



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ДЕПАРТАМЕНТ
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.12.2020

№ 21

*О внесении изменений в постановление
Департамента от 22.08.2018 № 9*

В соответствии со статьями 83, 87 Лесного кодекса Российской Федерации, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений», положением о Департаменте лесного хозяйства Владимирской области, утверждённым постановлением Губернатора Владимирской области от 20.12.2006 № 898, **п о с т а н о в л я ю:**

1. Внести изменения в лесохозяйственный регламент государственного казенного учреждения Владимирской области «Александровское лесничество», изложив приложение № 1 к постановлению Департамента от 22.08.2018 № 9 в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Внести изменения в лесохозяйственный регламент государственного казенного учреждения Владимирской области «Владимирское лесничество», изложив приложение № 2 к постановлению Департамента от 22.08.2018 № 9 в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Внести изменения в лесохозяйственный регламент государственного казенного учреждения Владимирской области «Вязниковское лесничество», изложив приложение № 3 к постановлению Департамента от 22.08.2018 № 9 в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

4. Внести изменения в лесохозяйственный регламент государственного казенного учреждения Владимирской области «Гороховецкое лесничество», изложив приложение № 4 к постановлению Департамента от 22.08.2018 № 9 в редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

5. Внести изменения в лесохозяйственный регламент государственного казенного учреждения Владимирской области «Заречное лесничество», изложив приложение № 5 к постановлению Департамента от 22.08.2018 № 9 в редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению.

6. Внести изменения в лесохозяйственный регламент государственного казенного учреждения Владимирской области «Киржачское лесничество», изложив приложение № 7 к постановлению Департамента от 22.08.2018 № 9 в редакции согласно приложению № 6 к настоящему постановлению.

7. Внести изменения в лесохозяйственный регламент государственного казенного учреждения Владимирской области «Меленковское лесничество», изложив приложение № 9 к постановлению Департамента от 22.08.2018 № 9 в редакции согласно приложению № 7 к настоящему постановлению.

8. Внести изменения в лесохозяйственный регламент государственного казенного учреждения Владимирской области «Собинское лесничество», изложив приложение № 10 к постановлению Департамента от 22.08.2018 № 9 в редакции согласно приложению № 8 к настоящему постановлению.

9. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

10. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Директор Департамента



Е.В.Малышев

Приложение 1 к постановлению
Департамента лесного хозяйства
Владимирской области
от 17.12.2020 № 21

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ
ГОСУДАРСТВЕННОГО
КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
«АЛЕКСАНДРОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»

Директор Департамента



Е.В. Малышев

Владимир, 2020

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РОСЛЕСИНФОРГ»
ФИЛИАЛ ФГБУ «РОСЛЕСИНФОРГ» «МОСЛЕСПРОЕКТ»**

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ

АЛЕКСАНДРОВСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Департамента лесного хозяйства

Владимирской области

И.о. директора

Заместитель директора

Ведущий инженер

Е.А. Литвин

Г.К. Протченко

С.В. Костыгов

Москва, 2020



ОГЛАВЛЕНИЕ

Стр.

Введение	7
Глава 1. Краткая характеристика лесничества и виды разрешенного использования лесов	
1.1. Краткая характеристика лесничества	11
1.1.1. Наименование и местоположение лесничества	11
1.1.2. Общая площадь лесничества и участков лесничеств	12
1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям	12
1.1.4. Карта-схема Владимирской области с выделением Территории лесничества	14
1.1.5. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования	14
1.1.6. Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов	16
1.1.7. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества	30
1.1.8. Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия	31
1.1.9. Характеристика проектируемых лесов национального наследия	36
1.1.10. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ	37
1.1.11. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования	43
1.1.12. Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры	45
1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам	45
Глава 2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов, нормативы по охране, защите и воспроизводству лесов	
2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов при заготовке древесины	59
2.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений	69

2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами.....	81
2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок.....	95
2.1.4. Возрасты рубок.....	97
2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава.....	98
2.1.6. Размеры лесосек.....	100
2.1.7. Сроки примыкания лесосек.....	102
2.1.8. Количество зарубов.....	103
2.1.9. Сроки повторяемости рубок.....	103
2.1.10. Методы лесовосстановления.....	103
2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения.....	104
2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы.....	106
2.3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.....	109
2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам.....	111
2.4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.....	112
2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам.....	114
2.4.2. Сроки заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.....	116
2.4.3. Сроки заготовки и сбора при заготовке древесных соков.....	117
2.5. Нормативы, параметры (ежегодные допустимые объёмы) и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.....	116
2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий.....	119
2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры.....	122
2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства.....	123
2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности.....	127
2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	130
2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	131

2.8.2. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений.....	137
2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности	141
2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства.....	141
2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	143
2.9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации	144
2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений.....	145
2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев).....	147
2.11.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения изыскательских работ	151
2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых	151
2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	154
2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.....	155
2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.....	158
2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности	160
2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов.....	161
2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия	161
2.17.1.1. Нормативы мероприятий по противопожарному устройству лесов.....	161
2.17.1.2. Требования к охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия	169
2.17.2. Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов).....	177
2.17.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, уходу за лесами).....	192

2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающих схему лесорастительного районирования лесничества, особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами.....	198
Глава 3. Ограничения использования лесов	
3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов.....	199
3.2. Ограничения по видам особо защитных участков леса.....	102
3.3. Ограничения по видам использования лесов.....	239
Заключение.....	247
Приложение 1. Законодательные акты Российской Федерации.....	248
Приложение 2. Нормативные и правовые акты, регламентирующие виды использования лесов, предусмотренные Лесным Кодексом РФ.....	252
Приложение 3. Характеристика путей транспорта.....	260
Приложение 4. Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса лесничества при вырубке средневозрастных, приспевающих спелых и перестойных насаждений.....	261
Приложение 5. Продолжительность проведения подсочки.....	264
Приложение 6. Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев для различных категорий проведения подсочки.....	264
Приложение 7. Расчетно-технологические карты проведения работ по искусственному, комбинированному и естественному лесовосстановлению во Владимирской области.....	265
Приложение 8. Распределение общей площади земель лесного фонда по классам природной пожарной опасности лесов.....	269
Приложение 9. Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров при разных классах пожарной опасности в зависимости от условий погоды.....	271
Приложение 10. Классификация пожарной опасности в лесах по условиям погоды.....	274
Приложение 11. Нормативы режима осветлений и прочисток в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса в лесах лесничества в целях улучшения породного состава.....	276
Приложение 12. Сроки сбора грибов по видам для зоны хвойно-широколиственных лесов.....	278
Приложение 13. Сведения об использовании лесов для геологического изучения недр и разработки месторождений полезных ископаемых.....	279
Приложение 14. Перечень нормативно-правовых актов Владимирской области	282

Лесохозяйственный регламент и тематические карты – схемы лесохозяйственного регламента на одном CD-R диске.

ВВЕДЕНИЕ

Общие положения

Настоящий лесохозяйственный регламент Государственного казенного учреждения Владимирской области «Александровское лесничество» (далее лесохозяйственный регламент, Александровское лесничество) является основой для осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах Александровского лесничества.

Лесохозяйственный регламент разработан в соответствии с частью 7 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 №200-ФЗ (далее Лесной кодекс РФ), приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее Минприроды России) от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

Лесохозяйственный регламент содержит свод нормативов и параметров комплексного освоения лесов применительно к территории, лесорастительным условиям лесничества, определяет правовой режим лесов.

Лесохозяйственный регламент обязателен для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества. Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования или безвозмездного срочного пользования лесными участками (ст. 24, 51, 61 Лесного кодекса РФ).

Срок действия лесохозяйственного регламента – по 31 декабря 2028 года.

Задачи лесохозяйственного регламента

Лесохозяйственный регламент в соответствии со статьей 87 Лесного кодекса РФ является основой осуществления использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах лесничества

В лесохозяйственном регламенте в отношении лесов, расположенных в границах лесничества, в соответствии с частью 5 статьи 87 Лесного кодекса РФ и другими нормативными актами устанавливаются:

- подразделение лесов по целевому назначению;
- многоцелевое, непрерывное и неистощительное использование лесов;
- определение видов разрешенного использования лесов;
- определение возможности сочетания в пределах одного лесного участка различных видов его существующего и перспективного использования;
- возрасты рубок, расчетная лесосека, сроки использования лесов и другие параметры их разрешенного использования;

- ограничения использования лесов в случаях запрета на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, запрета на проведение рубок, иных ограничений, установленных Лесным кодексом РФ и другими Федеральными законами;

- требования к охране, защите, воспроизводству лесов и перспективного использования лесов.

Основание для разработки:

Лесохозяйственный регламент Александровского лесничества разработан на основании государственного контракта от 23.04.2018 № 6-Т

С момента введения в действие лесохозяйственного регламента были приняты отдельные законы и подзаконные акты, которые изменили некоторые положения и позиции лесного законодательства, в связи с чем, возникла необходимость внесения изменений в лесохозяйственный регламент, что предусмотрено приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее - Минприроды России) от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений», далее - Состав лесохозяйственных регламентов, порядок их разработки, сроки их действия и порядок внесения в них изменений.

В целях приведения лесохозяйственного регламента в соответствии с новыми принятыми федеральными законами и подзаконными нормативными актами Московским Филиалом Федерального государственного бюджетного учреждения «Рослесинфорг» (филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Мослеспроект») Федерального агентства лесного хозяйства выполнены работы по внесению изменений в лесохозяйственный регламент Александровского лесничества согласно Государственному контракту с Департаментом лесного хозяйства Владимирской области от 23.11.2020 № 75.

Внесение изменений в лесохозяйственные регламенты осуществляется в случаях:

1) изменения структуры и состояния лесов, выявленных в процессе проведения лесоустройства, специальных обследований, включающих в себя сведения о лесных пожарах и лесных насаждениях, поврежденных вредными организмами, промышленными выбросами, ветровалами (буреломами) и другими негативными воздействиями, а также в результате лесопатологических обследований;

2) принятия или изменения нормативных правовых актов в области лесных отношений;

3) осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов (по результатам их осуществления);

4) выявления технических ошибок.

При внесении изменений анализируются материалы специальных обследований, включающих в себя сведения о лесных пожарах и лесных

насаждениях, поврежденных вредными организмами, промышленными выбросами, ветровалами (буреломами) и другими негативными воздействиями, лесоустройства, лесопатологических обследований, рассчитываются новые нормативы, параметры и сроки использования лесов и требования по охране, защите и воспроизводству лесов.

Внесение изменений в лесохозяйственные регламенты осуществляется в порядке, установленном пунктами 9 - 17 Составы лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений.

Сведения о разработчиках

Лесохозяйственный регламент разработан Обществом с ограниченной ответственностью «ЗЕМЛЯ» 428032, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Ярославская, д.25.

Тел./факс: (8352) 62-66-16, E-mail: ooozemly@rambler.ru.

ИНН 2129056123, ОГРН 1042129024530, www.zemlya21.ru.

Директор Общества с ограниченной ответственностью «ЗЕМЛЯ» - Афанасьев Семен Валерианович.

Ответственные разработчики:

- начальник отдела лесоустройств Комаров Николай Николаевич;
- инженер отдела лесоустройств Лежнина Любовь Александровна.

Внесение изменений в лесохозяйственный регламент выполнено Филиалом ФГБУ «Рослесинфорг» «Мослеспроект».

Юридический адрес: 109316, г. Москва, Волгоградский проспект, дом. 45, корпус 1;

Почтовый адрес: 108851, г. Москва, г. Щербинка, ул. Люблинская, д. 3.

Информационная база для составления лесохозяйственного регламента

При разработке лесохозяйственного регламента и внесении изменений в него использовались:

- материалы лесоустройства 2003-2004 гг. ФГУ «Александровского лесхоза»;
- материалы таксации 2008 года;
- материалы лесоустройства 1994-1995 г. Александровский лесхоз-филиал ГУ «ВЛАДЛЕС»;

- лесоустроительная документация 2019 года по Струнинскому участковому лесничеству (урочище Струнинское) на площади 11238 га, по Краснопламенскому участковому лесничеству (урочище Краснопламенское) на площади 23387 га, Махринскому участковому лесничеству (урочище Махринское) на площади 10362 га, Карабановскому участковому лесничеству (урочище Карабановское) на площади 8499 га;

- отраслевая статистическая отчетность Департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области.

- данные лесопатологического обследования за 2018-2019 годы;
- сведения государственного лесного реестра на 23.11.2020.

Лесохозяйственный регламент составлен на основании действующих законов и нормативных правовых актов Российской Федерации и Владимирской области, исчерпывающий перечень которых приведен в приложении 1,2,14.

ГЛАВА 1. Краткая характеристика лесничества и виды разрешенного использования лесов

1.1. Краткая характеристика лесничества

1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

В соответствии с частью 1 статьи 23 Лесного кодекса РФ, основными территориальными единицами управления в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов являются лесничества.

Александровское лесничество и его границы определены приказом Рослесхоза от 12.09.2008 № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ».

В состав Александровского лесничества вошли леса бывших лесхозов ФГУ «Александровский лесхоз» Александровский лесхоз-филиал ГУ «ВЛАДЛЕС»

В соответствии с Законом Владимирской области от 10.12.2001 № 129-ОЗ «О Губернаторе (главе администрации) и администрации Владимирской области», постановлением Губернатора Владимирской области от 05.08.2011 № 788 «О ликвидации территориальных органов департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области» было ликвидировано ТО «Александровское лесничество».

В целях обеспечения реализации полномочий в области лесных отношений в соответствии с действующим законодательством постановлением Губернатора Владимирской области от 13.10.2011 № 1101 «О создании государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений» создано Государственное казенное учреждение Владимирской области «Александровское лесничество» (далее Александровское лесничество).

Александровское лесничество расположено в северо-западной части Владимирской области на территории Александровского муниципального района.

Лесничество граничит:

- на севере с Ярославской областью;
- на юге с Киржачским лесничеством Владимирской области;
- на западе с Московской областью;
- на востоке с Юрьев-Польским лесничеством Владимирской области;
- на юго-востоке с Кольчугинским лесничеством Владимирской области.

Контора лесничества находится в городе Александрове Владимирской области, в 110 км от областного центра Владимир.

Почтовый адрес: 601657, Владимирская область, Александров, ул. Красной молодежи, д.1.

Телефон: 8(49244) 24251; Факс: 8 (49224)3-15-65;

E-mail: al_lesnichestvo@mail.ru

1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

Общая площадь Александровского лесничества по данным государственного лесного реестра на 23.11.2020 составляет 89985 га, в том числе по участковым лесничествам:

Балакиревское – 16215 га; Струнинское – 14169 га; Годуновское – 13613 га; Краснопламенское – 20704 га; Карабановское – 12149 га; Махринское – 13135 га.

1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Согласно приказу Рослесхоза от 12.09.2008 №257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ», территория Александровского лесничества разделена на 6 участковых лесничеств. В целях организации устойчивого управления лесами и удобства ведения государственного лесного реестра, участковые лесничества поделены на урочища.

Структура Александровского лесничества

№ № п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименование урочища	Номер квар- талов	Администра- тивный район (Муниципаль- ное образование)	Пло- щадь, га		
1	2	3	4	5	6		
1	Балакиревское	Балакиревское	1-153	Александров- ский	14674		
		Восход	1-6		647		
		Слободское	1-7		894		
	Итого по участковому лесничеству				16215		
2	Струнинское	Струнинское	1-134		Александров- ский	11238	
		Колос	1-12			982	
		Струнинское сельское	1-22			1949	
	Итого по участковому лесничеству					14169	
3	Годуновское	Годуновское	1-92			Александров- ский	9065
		Андреевское	1-7				1318
		Александровское	1-6				846
		Годуновское сельское	1-11				1718
		Долгополье	1-3				666
Итого по участковому лесничеству				13613			
4	Краснопламен- ское	Краснопламенское	1-139	Александров- ский			13387
		Лесное	1-27				3204
		Дуденевское	1-20				2662
		Призыв	1-12		1451		
Итого по участковому лесничеству					20704		
5	Карабановское	Карабановское	1-88		Александров- ский		8499
		Карабановское сельское	1-16				2313
		Правда	1-8			1337	
	Итого по участковому лесничеству					12149	
6	Махринское	Махринское	1-102			Александров- ский	10362
		Пламя	1-28				2773
	Итого по участковому лесничеству						13135
Всего по Александровскому лесничеству							89985

1.1.4. Карта-схема Владимирской области с выделением территории лесничества

Пространственное расположение Александровского лесничества представлено на карте-схеме Владимирской области.

1.1.5. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования

Лесное районирование есть деление территории по характеру лесной (древесной) растительности условиям её существования. Лесорастительное районирование показывает географическое разнообразие лесов, как природной основы специализации лесохозяйственного производства и организации его на зонально-типологической основе. Цель лесного районирования – формирование системы территориальных образований, относительно однородных в своих границах по лесорастительным, экономическим и иным условиям, принципам организации лесопользования и использования лесов.

Назначение лесного районирования – обеспечение рационального и эффективного ведения лесного хозяйства с учетом сохранения окружающей среды.

В соответствии с лесорастительным районированием, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Перечень лесорастительных зон Российской Федерации и Перечень лесных районов Российской Федерации», вся территория Александровского лесничества относится к лесорастительной зоне хвойно-широколиственных лесов, к лесному району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации.

Распределение территории лесничества и участков лесничеств (урочищ) по лесорастительным зонам и лесным районам приведено на карте-схеме Александровского лесничества.

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования

№ п/п	Наименование участков лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Балакиревское	Хвойно-широколиственных лесов	Лесной район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части РФ	Зона средней лесопатологической угрозы, Северо-западный лесозащитный район	2 район Сосны обыкновенной, 3 район Ели Европейской, 1 район Дуба черешчатого	вся территория	16215
2	Струнинское					вся территория	14169
3	Годуновское					вся территория	13613
4	Краснопламенское					вся территория	20704
5	Карабановское					вся территория	12149
6	Махринское					вся территория	13135
Итого по лесничеству							89985

В соответствии с приказом Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования» Александровское лесничество отнесено к 2 району по Сосне обыкновенной, 3 району Ели Европейской и 1 району по Дубу черешчатому.

Распределение территории лесничества и участков лесничеств по лесорастительным зонам и лесным районам приведено на тематической карте-схеме.

Лесозащитное районирование (определение зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы) Александровского лесничества определено в соответствии с приказом Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении порядка лесозащитного районирования» и Лесного плана Владимирской области.

1.1.6. Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов

Леса Александровского лесничества в соответствии с требованиями статьи 102 Лесного кодекса РФ, статьями 8 и 8.1. Федерального закона от 04.12.2006 № 201 – ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса РФ», приказом Рослесхоза от 19.12.2007 № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам», приказом Рослесхоза от 04.02.2010 № 38 «Об отнесении лесов на территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ», Лесоустроительной инструкцией, утверждённой приказом Минприроды России от 29.03.2018 № 122, по целевому назначению отнесены к защитным и эксплуатационным лесам.

Защитные леса, составляющие 17,4 % от общей площади земель лесного фонда лесничества, подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водо-охраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных функций с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполнением ими полезных функций.

С учетом особенностей правового режима в лесничестве выделены следующие категории защитных лесов:

1) Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:

а) леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) (2,1 %).

Защитные полосы лесов, предназначены для защиты дорог от снежных и песчаных заносов, лавин, оползней, обвалов, ветровой и водной эрозии, снижения неблагоприятных аэродинамических воздействий на движущийся транспорт, выполнения санитарно-гигиенических, оздоровительных функций леса, снижение уровня шума и загрязнения окружающей среды продуктами деятельности транспорта.

Ширина указанной категории защитных лесов соответствует ГОСТу 17.5.3.02-90 «Охрана природы. Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос вдоль железных и автомобильных дорог»;

б) леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов) 4,9 %;

в) леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды) 10,4 %.

Леса данных категорий выполняют санитарно-гигиенические средообразующие функции и создают оптимальные условия для отдыха населения.

Эксплуатационные леса составляют 74293 га или 82,6% от общей площади Александровского лесничества. Таким образом, основным направлением использования лесов лесничества является максимально эффективное получение высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов (часть 3 статьи 12 Лесного кодекса Российской Федерации).

Распределение лесов Александровского лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов в разряде участковых лесничеств по кварталам или их частям, а также основания их выделения, приведено в таблице 3.

Таблица 3

Распределение лесов Александровского лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	4	5	6
Всего лесов			89985	
Защитные леса – всего			15692	ст. 114 Лесного кодекса Российской Федерации
в том числе:				
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего:			15692	
из них:				
Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Балакиревское		410	ст. 114 Лесного кодекса Российской Федерации ГОСТ 17.5.3.02-90
	в том числе по урочищам:			
	Балакиревское	68,85,99,112 часть квартала: 37	271	
	Слободское	часть квартала: 4,7	139	
	Струнинское		482	
	в том числе по урочищам:			

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Струнинское	69,79,83 части кварталов: 54,55,66,75-77, 81,82	244	ст. 114 Лесного кодекса Российской Федерации ГОСТ 17.5.3.02-90
	Колос	части кварталов: 1,2	64	
	Струнинское сельское	части кварталов: 1,4,5,9, 10,15-17,22	174	
	Годуновское		492	ст. 114 Лесного кодекса Российской Федерации ГОСТ 17.5.3.02-90
	в том числе по урочищам:			
	Годуновское	1,7,11,17,22, 31,40 часть квартала: 78	360	
	Андреевское	части кварталов: 1-7	98	
	Александровское	части кварталов: 1,6	34	
	Краснопламенское		371	
	в том числе по урочищам:			
	Краснопламенское	97,98,137,139 часть квартала: 100	191	
	Лесное	части кварталов: 12-15, 18-21, 24,26	134	
	Призыв	части кварталов: 5-7	46	
	Карабановское		128	
	в том числе по урочищам:			

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Карабановское	части кварталов: 6-8,47,70,76,79,84,86	41	ст. 114 Лесного кодекса Российской Федерации ГОСТ 17.5.3.02-90
	Правда	части кварталов: 1,2	87	
	Махринское		77	
	в том числе по урочищам:			
	Махринское	часть квартала: 100	33	
	Пламя	части кварталов: 19,20,23-25,27	44	
Итого по категории защитных лесов			1960	
Леса, расположенные в лесопарковых зонах	Балакиревское		1087	ст. 114 Лесного кодекса Российской Федерации распоряжение Губернатора Владимирской области от 22.06.2012 № 272-р, распоряжение администрации Владимирской области от 28.07.2015 № 403-р
	в том числе по урочищам:			
	Балакиревское	98,110,111,118-120, 132,140,150-153	1087	
	Струнинское		1909	
	в том числе по урочищам:			
				ст. 114 Лесного кодекса Российской Федерации

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Леса, расположенные в лесопарковых зонах	Струнинское	70-73,90, 93-112, 126-128,134	1909	Федерации распоряжение Губернатора Владимирской области от 22.06.2012№ 272-р, распоряжение администрации Владимирской области от 28.07.2015№403-р
	Годуновское		935	
	в том числе по урочищам:			
	Годуновское	16,46,76,77, 87-92	935	
	Краснопламенное		1293	
	в том числе:			
	Краснопламенное	43,75,76,82-84, 92,93,107-110; часть кварталов 44,45,46,89,90, 91,94,95,138	1293	
	Карабановское		3578	
	в том числе по урочищам:			
	Карабановское	1-5,9-11,13-15, 23,24, 28-46,48,54, 59,69, часть кварталов 6-8, 47, 86	3578	
	Махринское		543	
в том числе по урочищам:				
Махринское	10,18-21	543		
Итого по категории защитных лесов			9345	

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Леса, расположенные в зеленых зонах	Балакиревское		955	ст. 114 Лесного кодекса Российской Федерации распоряжение Губернатора Владимирской области от 22.06.2012 № 272-р, распоряжение администрации Владимирской области от 28.07.2015 № 403-р
	в том числе по урочищам:			
	Балакиревское	65-67,80-84,96,97,	955	
	Карабановское		3382	
	в том числе по урочищам:			
	Карабановское	22,25-27,49-53,55-58, 65-68,71-75,77-78,80-83,85, часть кварталов 70,76,79,84,86	3382	
	Краснопламенское		50	
	в том числе по урочищам:			
Краснопламенское	часть кварталов 44,45,46,89,90, 91,94,95,138	50		
Итого по категории защитных лесов			4387	
Эксплуатационные леса	Балакиревское		13763	ст. 114 Лесного кодекса Российской Федерации
	в том числе по урочищам:			

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Эксплуатационные леса	Балакиревское	1-36,38-64, 69-79, 86-95,100-109, 113-117,121-131, 133-139, 141-149 часть квартала: 37	12361	ст. 114 Лесного кодекса Российской Федерации
	Восход	1-6	647	
	Слободское	1-3,5,6 часть квартала: 4,7	755	
	Струнинское		11778	
	в том числе по урочищам:			
	Струнинское	1-53,56-65,67,68, 74,78,80,84-89,91,92, 113-125, 129-133 части кварталов: 54,55,66,75-77,81,82	9085	
	Колос	3-12 части кварталов: 1,2	918	
	Струнинское сельское	2,3,6-8,11-14,18-21, части кварталов: 1,4,5,9,10,15-17,22	1775	
	Годуновское		12186	
	в том числе по урочищам:			

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Эксплуатационные леса	Годуновское	2-6,8-10,12-15,18-21, 23-30,32-39,41-45, 47-75,79-86 часть квартала: 78	7770	ст. 114 Лесного кодекса Российской Федерации
	Александровское	2-5, части кварталов: 1,6	812	
	Андреевское	части кварталов: 1-7	1220	
	Годуновское сельское	1-11	1718	
	Долгополые	1-3	666	
	Краснопламенское		18990	
	в том числе по урочищам:			
	Краснопламенское	1-42,47-74, 77-81, 85-88, 96, 99,101-106, 111-136 часть квартала: 100	11853	
	Лесное	1-11, 16,17,22, 23,25,27 части кварталов: 12-15,18-21,24,26	3070	
	Дудневское	1-20	2662	
Призыв	1-4,8-12 части кварталов: 5-7	1405		
	Карабановское		5061	ст. 114 Лесного кодекса Российской Федерации
	в том числе по урочищам:			

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Эксплуатационные леса	Карабановское	12,16-21,60-64,87,88	1498	ст. 114 Лесного кодекса Российской Федерации
	Карабановское сельское	1-16	2313	
	Правда	3-8 части кварталов: 1,2	1250	
	Махринское		12515	
	в том числе по урочищам:			
	Махринское	1-9,11-17,22-99, 101,102 часть квартала: 100	9786	
Пламя	1-18, 21,22,26,28 части кварталов: 19,20, 23-25,27	2729		
Итого эксплуатационных лесов			74293	

Примечание:

Памятники природы, находящиеся на территории Александровского лесничества, имеют статус областного значения и приведены в Таблице 4.1.

Лесным кодексом РФ определена новая категория защитных лесов – «леса, расположенные в водоохраных зонах», которая ранее в лесах Российской Федерации не выделялась. Правовой режим лесов, расположенных в водоохраных зонах, установлен ст. 113 Лесного кодекса РФ.

Леса, расположенные в водоохраных зонах, подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов, при условии, если это совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

В лесах, расположенных в водоохраных зонах, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, использование токсичных препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры, использование лесов в целях создания лесных плантаций, проведение реконструкции малоценных лесных насаждений путем сплошной вырубki. При уходе за лесами данной категории защитных лесов осуществляются рубки ухода очень слабой, слабой и умеренной интенсивности,

обеспечивающие формирование сложных, преимущественно разновозрастных лесных насаждений высокой полноты из наиболее долговечных древесных пород (дуба, сосны, ели, лиственницы), эффективно выполняющих водоохраные функции.

В соответствии с приказом Минприроды России от 18.03.2008 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации» границы водоохраных зон устанавливаются субъектом Российской Федерации в рамках осуществления отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, реализация которых передана органами государственной власти субъектов Российской Федерации. На основании установленных границ водоохраных зон при проведении лесоустройства осуществляется проектирование данной категории защитных лесов и определяется ее площадь.

В настоящее время категория защитных лесов, «леса, расположенные в водоохраных зонах», на территории Владимирской области не выделена, поэтому информация об их площади и других характеристиках не приводится.

Вместе с тем, в целях обеспечения правового режима данной категории лесов, приказом Рослесхоза от 19.12.2007 № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам» (п.п. 1 пункта 2) органам государственной власти субъектов Российской Федерации рекомендовано выделять леса, которые должны относиться к лесам, расположенным в водоохраных зонах, при разработке проектов освоения лесов, а также при отводе лесосечного фонда под сплошные и выборочные рубки.

Таким образом, при разработке проектов освоения лесов следует учитывать параметры и правовой (лесоводственный) режим водоохраных зон рек или ручьев, ширина которых определена пунктом 4 ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации в зависимости от их протяженности:

- до десяти километров – в размере пятидесяти метров;
- от десяти до пятидесяти километров – в размере ста метров;
- от пятидесяти километров и более – в размере двухсот метров.

Для реки, ручья протяженность менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

В пределах водоохраных зон согласно Водному кодексу РФ выделяются прибрежные защитные полосы.

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

Перечень основных рек, озер и речек, вдоль которых следует соблюдать параметры и правовой (лесоводственный) режим категории защитных лесов: леса, расположенные в водоохраных зонах, при разработке проектов освоения лесов, а также при отводе лесосечного фонда под сплошные и выборочные рубки,

приводятся в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Перечень основных водных объектов на территории
Александровского лесничества

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохранных зон (м)	Местоположение (указать только часть квартала или квартал)		Классификация водоохранно-защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесничества		Участковое лесничество, урочище	№ квартала	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Серая	Левый приток Шерны	60	9,3	200	Балакиревское участковое лесничество,	урочище Балакиревское кв. 18, 32, 49, 81, 119, урочище Слободское кв. 1, 2	урочище Балакиревское кв. 18, 32, 49, 81, 119, урочище Слободское кв. 1, 2
2	Анжа	Сабля	11	-	100			
3	Горелый крест	Большой Киржач (правый берег)	13	1,2	100	Струнинское участковое лесничество, урочище Струнинское	кв. 94, урочище Струнинское сельское кв. 16, 20, 21	кв. 94, урочище Струнинское сельское кв. 16, 20, 21
4	Бачевка	Большой Киржач (левый берег)	17	3,4	100	Годуновское участковое лесничество, урочище Андреевское	кв. 2, 5	кв. 2, 5
5	Нюньга	Серая (правый берег)	26	3,1	100	Балакиревское участковое лесничество	урочище Балакиревское, кв. 148, урочище Восход кв. 1, 4.	урочище Балакиревское, кв. 148, урочище Восход кв. 1, 4.

продолжение таблицы 3.1

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водозащитных зон (м)	Местоположение (указать только часть квартала или квартал)		Классификация водоохранно-защитной роли лесов
			Полная	в т.ч. в пределах лесничества		Участковое лесничество, урочище	№ квартала	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	Дериножка	Серая (левый берег)	6	0,6	50	Карабановское участковое лесничество	урочище Карабановское, кв. 79	Защитные: леса, расположенные в зеленых зонах
7	Ручей без названия (у д. Темкино)	Серая (левый берег)	9	0,6	50	Балакиревское участковое лесничество	урочище Слободское кв. 4	Эксплуатационные
8	Пичкура (Черная)	Молокча (левый берег)	46	0,9	100	Струнинское участковое лесничество	урочище Струнинское кв. 110, 112, урочище Колос кв. 5	Защитные: леса, расположенные в лесопарковых зонах кв. 110, эксплуатационные кв. 5
9	Ердобушка	Серая (правый берег)	6	1,9	50	Струнинское участковое лесничество	урочище Колос, кв. 11, 12.	Эксплуатационные
10	Тереньтьевка	Серая (левый берег)	8	-	50			
11	Маленькая (Еловка)	Малый Киржач (правый берег)	9	1,9	50	Годуновское участковое лесничество	урочище Годуновское сельское, кв. 4, 6.	Эксплуатационные
12	Пречистинка (Кузнециха)	Малый Киржач (левый берег)	3	1,5	50	Годуновское участковое лесничество	урочище Годуновское сельское, кв. 2.	Эксплуатационные

продолжение таблицы 3.1

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водозащитных зон (м)	Местоположение (указать только часть квартала или квартал)		Классификация водоохранно-защитной роли лесов
			Полная	в т.ч. в пределах лесничества		Участковое лесничество, урочище	№ квартала	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	Неверовка	Малый Киржач (левый берег)	3	0,4	50	Годуновское участковое лесничество	урочище Годуновское сельское, кв. 6.	Эксплуатационные
14	Ручей Волчишинский	Серая (правый берег)	3	-	50			
15	Сипятровка	Большой Киржач (левый берег)	4	-	50			
16	Куница	Бачевка (правый берег)	7	-	50			
17	Зиновка	Бачевка (правый берег)	5	-	50			
18	Ручей Луневка	Шаха (левый берег)	2	-	50			
19	Ручей Водохлещ	Шаха (левый берег)	5	0,25	50	Годуновское участковое лесничество	урочище Долгополье кв. 3	Эксплуатационные
20	Ручей Зыков	Шаха (левый берег)	3	-	50			
21	Каменка	Рокша (левый берег)	3	0,75	50	Годуновское участковое лесничество	урочище Годуновское кв. 47, урочище Долгополье кв. 3.	
22	Ручей Новый пруд	Рокша (левый берег)	4	3	50	Годуновское участковое лесничество	урочище Долгополье кв. 1	Эксплуатационные

продолжение таблицы 3.1

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохран-ных зон (м)	Местоположение (указать только часть квартала или квартал)		Классификация водоохранно-защитной роли лесов
			Полная	в т.ч. в пределах лесничества		Участковое лесничество, урочище	№ квартала	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23	Осташкино	Рассоловка (правый берег)	5	-	50			
24	Киговка	Дубна (правый берег)	6	6	50	Красно-пламен-ское участковое лесничество	урочище Красно-пламен-ское кв. 60, 67, 68, 75, урочище Лесное кв. 8, 9	Эксплуатационные
25	Киржелка	Кубрь (левый берег)	10	-	50			
26	Малый Киржач	Киржач (правый берег)	69	0,5	200	Годуновское участковое лесничество	урочище Александровское, кв. 3	Эксплуатационные

Примечание: вдоль рек и ручьев, протяженностью менее десяти километров, не вошедших в таблицу 3.1 и являющихся притоков 2 и 3 порядка вышеперечисленных рек ширина водоохранных зон должна составлять пятьдесят метров по каждому берегу.

Для расположенных в границах болот проточных и сточных озер и соответствующих водотоков ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в размере пятидесяти метров.

Водным законодательством в лесах, расположенных в прибрежных защитных полосах, установлены следующие ограничения хозяйственной деятельности:

- не допускается ведение сельского хозяйства в части выпаса сельскохозяйственных животных и организации для них лагерей, ванн, а также выращивания сельскохозяйственных культур при распашке земель;

- не допускается выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений при распашке земель;

- движение трелевочных тракторов не допускается, рубки проводятся преимущественно в зимний период по промерзшему грунту, порубочные остатки выносятся за пределы прибрежных защитных полос;

- лесовосстановление осуществляется методами, исключаящими распашку земель.

1.1.7. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества

Общая площадь земель лесного фонда Александровского лесничества по данным государственного реестра на 23.11.2020 – 89985 га, что составляет 5,5 % от общей площади лесов области или 6,1 % лесов лесного фонда Департамента лесного хозяйства Владимирской области.

Распределение территории лесничества по категориям земель приведено в таблице 4 по данным ГЛР (форма 1 ГЛР) на 01.01.2020.

Таблица 4

Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории Александровского лесничества

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель лесного фонда	89 985	100
Лесные земли, всего	84718	94,2
Земли, покрытые лесной растительностью – всего	83374	92,7
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	1344	1,5
в том числе:		
вырубки	829	0,9
гари	-	-
редины	-	-
прогалины	96	0,1
другие, всего	419	0,5
в том числе:		
несомкнувшиеся лесные культуры	356	0,4
питомники и лесные плантации	10	менее 0,1
погибшие насаждения	53	0,1
Нелесные земли, всего	5267	5,8
в том числе:		
просеки		
дороги	922	1,0
болота	1 213	1,3
другие	3132	3,5

Из таблицы видно, что лесные земли составляют 94,2%, в том числе покрытые лесной растительностью – 92,7% от площади земель Александровского лесничества, в том числе лесные культуры – 16,4%. Земли, не покрытые лесной растительностью, представлены несомкнувшимися лесными культурами – 0,4%, лесными питомниками, плантациями – менее 0,1%, вырубками – 0,9%, гарями, погибшими насаждениями – 0,1%, прогалинами – 0,1%.

Нелесные земли составляют 5,8 % от общей площади лесничества и представлены в основном болотами – 1,3%, другими землями – 3,5 % и дорогами и просеками – 1,0%.

1.1.8. Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия

В условиях избыточного антропогенного воздействия на окружающую среду одной из наиболее эффективных форм охраны природы является создание особо охраняемых природных территорий и установление специального режима их охраны.

Особо охраняемые природные территории (далее ООПТ), согласно Федеральному закону от 14.03.1995 №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», - это участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

Создание ООПТ и последующее ограничение хозяйственной деятельности снижает антропогенное воздействие на ценные природные комплексы и отдельные природные объекты и, таким образом, обеспечивает наилучшую их сохранность.

Заказники образованы с целью сохранения, воспроизводства и восстановления отдельных или нескольких компонентов природы и поддержания общего экономического баланса. В зависимости от целей и задач заказники могут быть ботаническими, гидрологическими, зоологическими или комплексными (ландшафтными).

Наиболее ценными природными объектами являются постоянные комплексные (ландшафтные) заказники, которые организованы для сохранения видового разнообразия организмов, типичных для уникальных природных территорий.

Характеристика особо охраняемых территорий приводится в таблице 4.1.

Характеристика особо охраняемых природных территорий
областного значения

продолжение таблицы 4.1

№ п.п.	Наименование ООПТ	Площадь, га	Участковое лесничество, квартал, выдел	Краткая характеристика участка	Основание к выделению
1	2	3	4	5	6
ООПТ местного значения					
1	Беляева гора	50,2	Махринское участковое лесничество, урочище Махринское кв.4 (весь); урочище Пламя кв. 18 выд. 10,11,12,22,23,29,61	зона историко-природного ландшафта	Решение облисполкома от 06.12.1991 № 1 и от 29.01.1993 № 8
2	Боганы-Шимохтино	35,8	Годуновское участковое лесничество, урочище Годуновское кв. 77 выд.10,11; урочище Андреевское, кв. 3 часть выд. 34, выд.23,26,31,32,43, 47,32; кв. 6 выд.7,8,9,10,13,14,39; кв.7 выд.1,2	зона историко-природного ландшафта	Решение облисполкома от 06.12.1991 № 1 и от 29.01.1993 № 8
3	Историко-ландшафтный комплекс "Дубна" (Дубны)	39	Краснопламенское участковое лесничество, урочище Лесное кв. 11 выд.15,18,19,20,53, 54,55-62; кв. 14 выд.1-7,9	зона историко-природного ландшафта	Решение облисполкома от 06.12.1991 № 1 и от 29.01.1993 № 8
4	Зеленцино	212,8	Карабановское участковое лесничество, урочище Карабановское, кв 29 (весь), кв. 30 (весь); урочище Карабановское	зона историко-природного ландшафта	Решение облисполкома от 06.12.1991 № 1 и от 29.01.1993 № 8

продолжение таблицы 4.1

№ п.п.	Наименование ООПТ	Площадь, га	Участковое лесничество, квартал, выдел	Краткая характеристика участка	Основание к выделению
1	2	3	4	5	6
			сельское кв. 6 выд. 10-14, 26-32, 35,36,37,38		
5	Золотая чаша	431,5	Краснопламенское участковое лесничество, урочище Краснопламенское кв. 9 выд. 1-10, кв. 10 выд. 1-11; урочище Дуденевское кв. 6 выд. 38-41, кв. 7 выд. 1-6, кв. 10 выд. 5,6,8-14, 18, кв. 12 выд. 1-14	зона историко-природного ландшафта	Решение облисполкома от 06.12.1991 № 1 и от 29.01.1993 № 8
6	Крутец	48,6	Карабановское участковое лесничество, урочище Правда, кв. 8 выд. 16,17,19-29, ч.30, 76,77,81,87,88,90,93,94,98	зона историко-природного ландшафта	Решение облисполкома от 06.12.1991 № 1 и от 29.01.1993 № 8
7	Махринская слобода (Махра)	59	Карабановское участковое лесничество, урочище Карабановское сельское кв. 10 выд. 7,8,9,11,12,13 кв. 11 выд. 11-17, 26-30, 32,33,34	зона историко-природного ландшафта	Решение облисполкома от 06.12.1991 № 1 и от 29.01.1993 № 8

продолжение таблицы 4.1

№ п.п.	Наименование ООПТ	Площадь, га	Участковое лесничество, квартал, выдел	Краткая характеристика участка	Основание к выделению
1	2	3	4	5	6
8	Немецкие горы	201	Балакиревское участковое лесничество, урочище Балакиревское, кв. 150 (весь) кв. 153 (весь), урочище Слободское кв. 5 выд. 35,36, 45,47,48-52 кв. 6 выд. 31-37; урочище Восход кв. 4 выд. 48,49,50,57,58	зона историко-природного ландшафта	Решение облисполкома от 06.12.1991 № 1 и от 29.01.1993 № 8
9	Пречистино-Чернецкое (Перечистино)	123,3	Годуновское участковое лесничество, урочище Годуновское сельское кв. 1 выд. 77-81, кв. 2 выд. 69,70, ч. 71, 72,74,75,76, 89, ч.90. ч.92, кв. 4 ч. выд. 39, выд. 45-49. кв. 5 части выделов 6,7,8,9 выд. 13-16 кв. 6 выд. 15,16	зона историко-природного ландшафта	Решение облисполкома от 06.12.1991 № 1 и от 29.01.1993 № 8
10	Шуйские полосы	21,6	Струнинское участковое лесничество, урочище Колос кв. 1 выд. 12-16. 25-28	зона историко-природного ландшафта	Решение облисполкома от 06.12.1991 № 1 и от 29.01.1993 № 8
Памятники природы					
1	Хвойный бор	40	Карабановское участковое лесничество, урочище	ботанический	Решение облисполкома от 25.02.1986

продолжение таблицы 4.1

№ п.п.	Наименование ООПТ	Площадь, га	Участковое лесничество, квартал, выдел	Краткая характеристика участка	Основание к выделению
1	2	3	4	5	6
			Карабановское, кв 69 (весь),		№ 143 п/4
2	урочище Дубки	15,2	Струнинское участковое лесничество, урочище Струнинское кв. 104 выд. 15,20,22	ботанический	Постановление Главы администрации Владимирской области от 15.03.1996 № 142
государственные природные заказники регионального значения					
1	Каблуково	17,5	Годуновское участковое лесничество, урочище Андреевское кв.6 выд. 29; кв. 7 выд. 31,32,35, 36,85,86	Гидрологический	Постановление Главы администрации Владимирской области от 04.08.2000 № 534
2	Поганая лохань	153,7	Карабановское участковое лесничество, урочище Карабановское кв. 23 выд. 1-8,11-21. урочище Карабановское сельское кв. 3 выд. 1-16	комплексный	Постановление Главы администрации Владимирской области от 19.08.1999 № 532
	ВСЕГО:	1449,2			

Режим государственных природных заказников и памятников природы области, не имеющих органов управления, регламентируется разработанными и утвержденными в установленном порядке для них положениями и паспортами, в

которых перечисляются разрешённые и запрещённые виды деятельности. Контроль за соблюдением режима осуществляется органами государственного экологического контроля, в том числе лесной охраной, Госохотинспекцией, а также общественными природоохранными организациями.

Для всех особо охраняемых природных территорий следует исключить:

- преобразование природных ландшафтов;
- строительство жилья и объектов рекреации (в том числе – садово-дачных поселков) вне населенных пунктов;
- дробление лесных массивов новой дорожной сетью и линейными коммуникациями;
- передачу в аренду и частную собственность земли, лесов и других природных ресурсов.

Все виды хозяйственной деятельности на территории государственных природных заказников и памятников природы допускаются только в соответствии с:

- Федеральным Законом от 15.02.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- Законом Владимирской области от 8.05.2008 № 88-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области»;
- Положениями (паспортами) об ООПТ регионального значения.

С учетом особенностей режима особо охраняемых природных территорий различаются следующие категории ООПТ регионального значения:

- 1) природные парки;
- 2) государственные природные заказники;
- 3) памятники природы;
- 4) дендрологические парки и ботанические сады;
- 5) историко-ландшафтные комплексы.

На территории области могут создаваться следующие особо охраняемые природные территории местного значения:

- 1) охраняемые природные объекты;
- 2) историко-ландшафтные комплексы.

Историко-ландшафтные комплексы - это уникальные, живописные природные территории, на которых расположены памятники истории и культуры и которые образуют с ними единые комплексы.

Новые ООПТ не проектируются.

1.1.9. Характеристика проектируемых лесов национального наследия

Сведения в документах территориального и лесного планирования Владимирской области о выделении лесов национального наследия в субъекте и в Александровском лесничестве не значатся.

1.1.10. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

Методические рекомендации по сохранению биоразнообразия при заготовке древесины на территории Владимирской области утверждены приказом департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области от 23.10.2017 № 846-П.

Рекомендации направлены на выполнение требований законодательства Российской Федерации в области сохранения биологического разнообразия и разработаны в соответствии с:

- Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ;
- Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральным законом от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»;
- приказом Минприроды России от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;
- приказом Минприроды России от 27.06.2016 № 367 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки»;
- приказом Минприроды России от 25.10.2005 № 289 «Об утверждении перечней (списков) объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации (по состоянию на 1.06.2005)»;
- приказом Государственного Комитета по охране окружающей среды Российской Федерации от 19.12.1997 № 569 «Об утверждении перечней (списков) объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации»;
- приказом Минприроды России № 264 от 29.05.2017 «Об утверждении особенностей охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красные книги субъектов Российской Федерации»;
- постановлением администрации Владимирской области от 22.08.2017 № 707 «Об утверждении перечней объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Владимирской области и включенных в приложения к Красной книге Владимирской области».

Рекомендации предназначены для сохранения объектов биоразнообразия в границах лесосек при выполнении следующих этапов работ:

- отвода и таксации лесосеки;
- составления технологической карты;
- разработки лесосеки.

Выявление объектов биоразнообразия при отводе лесосек

При отводе лесосек для заготовки древесины по сплошным рубкам в эксплуатационную площадь лесосек не включаются объекты биоразнообразия

площадью более 0,1 га.

Отграничение семенных групп, куртин и полос, а также выделов с невыраженными естественными границами (приспевающие лесные насаждения, природные объекты, подлежащие сохранению, объекты биоразнообразия) производится с помощью отметки (яркая лента, скотч, краска, затески) граничных деревьев, не входящих в лесосеку.

В ходе отвода необходимо установить наличие на лесосеке объектов биоразнообразия, к которым относятся ключевые биотопы и ключевые элементы древостоя.

Ключевой биотоп - это участок леса, имеющий особое значение для сохранения биологического разнообразия (участки природных объектов, имеющих природоохранное значение).

Перечень ключевых биотопов:

- небольшие заболоченные понижения;
- участки леса вдоль временных (пересыхающих) водотоков с выраженным руслом;
- участки леса вокруг родников, мест выклинивания грунтовых вод;
- окраины болот;
- болото;
- группы деревьев редких древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (липа сердцелистная, дуб высокоствольный, лиственница сибирская, сосна сибирская);
- группы старовозрастных деревьев;
- окна распада древостоя с естественным возобновлением и валежом;
- участки леса в местах норения барсуков;
- места обитания редких видов животных, растений и других организмов.

Ключевые биотопы, обнаруженные при отводе лесосеки, отграничиваются в натуре легкими затесками на коре с внешней стороны, ленточками или другими способами. Расположение ключевых биотопов отображается на плане лесосеки, эти участки относятся к неэксплуатационным или могут входить в состав семенных куртин и подлежат сохранению.

Ключевые элементы древостоя – деревья или мертвая древесина, имеющие особое значение для сохранения биологического разнообразия (отдельные ценные деревья в любом ярусе, сохраняемые в целях повышения биоразнообразия лесов).

Перечень ключевых элементов древостоя:

- старовозрастные деревья;
- деревья редких древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (липа сердцелистная, дуб высокоствольный, лиственница сибирская, сосна сибирская);
- деревья пород, единично встречающиеся на лесосеке;
- деревья с гнездами и/или дуплами;
- единичные сухостойные деревья, высокие пни, не представляющие опасности при разработке лесосеки.

Ключевые элементы древостоя, обнаруженные при отводе лесосеки, обозначаются путем маркировки: легкими затесками на коре, ленточками или

другими способами. Выделяются и сохраняются в границах лесосек как единичные объекты.

Заполнение раздела по сохранению биологического разнообразия в технологической карте разработки лесосеки

Ключевые биотопы, выявленные при отводе, обозначаются на схеме лесосеки в разделе 4 технологической карты как неэксплуатационные участки (НЭ). Обозначения «НЭ» и площади ключевых биотопов, выделенных, как неэксплуатационные участки, заносятся в соответствующие графы таблицы 4.1 в технологической карте. Информация о ключевых элементах древостоя заносится в соответствующие графы таблицы 4.2 в технологической карте, где указывается количество оставляемых объектов (например: 5 шт./га, не менее 5 шт./га, не более 5 шт./га, все вне технологической сети).

Информация о редких видах растений, животных и грибов, произрастающих или обитающих в ключевых биотопах и/или на ключевых элементах древостоя, заносится в таблицу 6.3. В таблице указывается название вида, его статус (Красная книга Российской Федерации, Красная книга Владимирской области), меры по сохранению (например, «в НЭ» или «на стволах старовозрастных деревьев»).

Сохранение биоразнообразия при разработке лесосеки

При заготовке древесины в целях повышения биоразнообразия лесов на лесосеках могут сохраняться отдельные деревья в любом ярусе и их группы (ветроустойчивые старовозрастные деревья, деревья с дуплами, гнездами птиц, а также потенциально пригодные для гнездования и мест укрытия мелких животных).

Перед началом работ по разработке лесосеки необходимо ознакомить рабочих лесозаготовительной бригады с требованиями по сохранению биологического разнообразия, включенными в технологическую карту.

В целях повышения объектов биологического разнообразия лесов могут сохраняться отдельные ценные деревья (группы деревьев, биотопы) в любом ярусе, если это не создает препятствий для последующего лесовосстановления.

Если в ходе разработки лесосеки будут обнаружены ключевые биотопы и ключевые элементы древостоя, не учтенные при отводе лесосеки, их следует сохранить, внести соответствующие изменения в технологическую карту и согласовать с участковым лесничеством, и лесничеством в установленном порядке (Приложение к технологической карте).

Нормативы и параметры объектов биологического
разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению
при осуществлении лесосечных работ

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
1	Болото	Вокруг болота выделяется буферная зона шириной не менее 20 м, оформляется как НЭ.	20 метров
2	Небольшие заболоченные понижения	Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа.	-
3	Участки леса вдоль временных (пересыхающих) водотоков с выраженным руслом	Устанавливается буферная зона в виде полосы леса шириной не менее 15 м, примыкающая к временному водотоку или его безлесной пойме. Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа.	15 метров
4	Участки леса вокруг родников, мест выклинивания грунтовых вод	Вокруг родников, мест выклинивания грунтовых вод устанавливается буферная зона шириной не менее 50 м. Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа.	50 метров
5	Окраины болот	Устанавливается буферная зона, примыкающая к болоту, шириной не менее 50 м. Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа.	50 метров
6	Группы деревьев редких древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (липа сердцелистная, дуб высокоствольный, лиственница сибирская, сосна сибирская)	Сохраняются участки леса, включающие группы компактно произрастающих деревьев указанных пород шириной не более ширины пазухи. Установление границ биотопа должно учитывать расположение групп редких пород деревьев.	-

продолжение таблицы 4.2

N п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
7	Группы старовозрастных деревьев	Сохраняются участки леса, включающие группы компактно произрастающих старовозрастных деревьев ветроустойчивых пород шириной не более ширины пасеки. Установление границ биотопа должно учитывать расположение групп старовозрастных деревьев.	-
8	Окна распада древостоя с естественным возобновлением и валежом	Биотоп выделяется по естественным границам участка распада древостоя.	-
9	Участки леса в местах норения барсуков	Вокруг указанных биотопов устанавливается буферная зона шириной не менее 30 м. Установление границ полос должны учитывать особенности рельефа.	30 метров
10	Места обитания редких видов животных, растений и других организмов	Биотоп выделяется при наличии редких видов животных (и/или следов их жизнедеятельности), растений и других организмов, включенных в Красные книги Российской Федерации и Владимирской области, если нет возможности выделить соответствующее ОЗУ Установление границ буферной зоны должно учитывать особенности биологии и экологии редких видов.	-

Критерии выделения и сохранения ключевых элементов древостоя

Название	Критерии выделения и сохранения
1	2
Старовозрастные деревья	Единичные ветроустойчивые старые деревья с грубой трещиноватой корой, возраст которых заметно превосходит средний возраст преобладающего количества деревьев этой же древесной породы.
Деревья редких древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (липа сердцелистная, дуб высоствольный, лиственница сибирская, сосна сибирская)	Сохраняются единичные деревья указанных пород вне технологической сети.
Деревья пород, единично встречающиеся на лесосеке	Вне технологической сети охраняются единичные деревья ветроустойчивых пород, на которые в формуле состава древостоя приходится менее 1 единицы.
Деревья с гнездами и/или дуплами	Сохраняются деревья с гнездами и/или дуплами вне технологической сети. При обнаружении крупных гнезд (диаметром около 1 м и более) необходимо вокруг дерева с гнездом установить буферную зону радиусом не менее 30 м.
Единичные сухостойные деревья, высокие пни, не представляющие опасности при разработке лесосеки	Сохраняются единичные сухостойные деревья и высокие пни вне технологической сети, не представляющие опасности при разработке лесосеки, крупный валежник диаметром более 30 см.

1.1.11. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования

Документы территориального планирования Владимирской области не содержат информации о планировании создания объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на территории лесничества.

Создание вышеуказанных объектов осуществляться при использовании лесов, на основании проектов освоения лесов, договоров безвозмездного пользования. Объекты лесной инфраструктуры могут создаваться также при проведении работ по охране, защите и воспроизводству лесов. Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов утвержден распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р. Объекты лесной инфраструктуры – это специально созданные и поддерживаемые в рабочем состоянии строения, сооружения, предназначенные для осуществления лесохозяйственных, противопожарных и лесозащитных мероприятий. К объектам лесной инфраструктуры относятся лесные (лесохозяйственные) дороги, тропы, лесные склады (верхние и нижние), а также квартальные просеки, теплицы, склады лесных семян, противопожарные разрывы, минерализованные полосы и другие объекты, в том числе мелиоративная сеть с системой проездов, пожарных водоемов и шлюзов, а также могут быть отнесены объекты туристической инфраструктуры или объекты экологических экспедиций (в том числе детских), объекты охотничьей инфраструктуры.

Основными путями транспорта в лесничестве является сеть шоссейных и грунтовых автомобильных дорог. Кроме того, в лесничестве имеются грунтовые дороги (проезды), большая часть которых находится в удовлетворительном состоянии и пригодна для использования в течение летнего периода года.

Лесоперерабатывающая инфраструктура регулируется Приказом Минприроды России от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов». Лесоперерабатывающая инфраструктура предназначена для хранения и переработки добытых (заготовленных) лесных ресурсов, ее создание запрещается в защитных лесах и на особо защитных участках.

Существующие объекты лесной инфраструктуры Александровского лесничества – это лесные (лесохозяйственные) дороги, квартальные просеки, окружные границы, лесные склады (верхние и нижние) и другие объекты, необходимые для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

На территории лесничества имеется 882 км автомобильных дорог, в основном грунтовых дорог, с выраженной сезонностью их эксплуатации, из них 818 км лесохозяйственные, 64 км дорог общего пользования, 64 км – круглогодичного действия. Дороги связывают места рубок и отдельные лесные кварталы с пунктами вывозки древесины и лесными поселками.

Для целей лесного хозяйства в той или иной степени используются все дороги имеющиеся в лесах. Фактическая обеспеченность дорогами 9,1 км на 1000 га.

На срок действия лесохозяйственного регламента установлено строительство лесных дорог – 20 км, реконструкция лесных дорог – 24 км.

В Александровском лесничестве следует ежегодно проводить рубки леса, связанные с созданием лесной инфраструктуры (разрубка и расчистка квартальных просек и окружных границ). Ежегодный объем рубок составляет 20 га, с общим выбираемым корневым запасом 0,5 тыс. м³.

Характеристика дорог приводится в Приложении 3.

Характеристика объектов лесной инфраструктуры приводится в таблице 4.4.

Таблица 4.4

Характеристика существующих объектов лесной инфраструктуры
в Александровском лесничестве

№ п/п	Наименование объекта	Всего	
		га	км
1	Просеки квартальные	313,9	865,2
	в том числе, требующие расчистки и (или) рубки	40,0	80,0
2	Граничные линии	243,4	1410,9
	в том числе, требующие расчистки и (или) рубки	10,0	40,0
3	Разрывы противопожарные	-	-
	в том числе, требующие расчистки и (или) рубки	-	-
4	Канавы мелиоративные	-	-
5	Охотничья инфраструктура	-	-

Для переработки древесины и иных лесных ресурсов создается лесоперерабатывающая инфраструктура (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и другое).

Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах.

Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры в лесничестве отсутствуют.

Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускается для:

- осуществления работ по геологическому изучению недр;
- разработки месторождений полезных ископаемых;
- использование водохранилищ и иных искусственных водных объектов, также гидротехнических сооружений и специализированных портов;
- использование линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов;

- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление рекреационной деятельности;
- осуществление религиозной деятельности.

Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры, объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда в лесничестве не обозначены.

1.1.12. Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

Подразделение лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры приведено на поквартальной карте – схеме Александровского лесничества.

1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам

Использование лесов – воздействие на экосистемы лесного фонда и древесно-кустарниковой растительности в целях удовлетворения потребностей отраслей хозяйства и населения в различных продуктах и полезностях леса, а также при проведении в лесу работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, при строительстве и функционировании объектов и осуществлении других мероприятий различного назначения, влияющих на состояние и воспроизводство лесов.

Леса Александровского лесничества по своему целевому назначению относятся к защитным и эксплуатационным лесам (ст. 10 Лесного кодекса РФ).

Виды разрешенного использования лесов регламентируются ст. 25 Лесного кодекса РФ.

Приоритеты их освоения должны отвечать целям сохранения средообразующих, водоохраных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций с одновременным использованием лесов, совместимым с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями (статья 12, ч. 4 Лесного кодекса РФ).

На территории лесничества в зависимости от целевого назначения лесов, категорий защитных лесов, действующих ООПТ, особо защитных участков лесов законодательно определены следующие виды и зоны планируемого освоения лесов:

- заготовка древесины;

- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- Использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление религиозной деятельности;
- изыскательские работы.

В настоящее время неуклонно растет спрос на аренду лесных участков для осуществления рекреационной деятельности, что с учетом ставок платы делает данный вид использования лесов экономически эффективным и основным видом лесопользования и источником доходов. Леса могут использоваться для одной или нескольких целей.

Виды разрешенного использования лесов на территории Александровского лесничества в разрезе участковых лесничеств, приведены в таблице 5.

Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины *	Балакиревское		16125
	в т.ч. по урочищам:		
	Балакиревское	1-153	14674
	Восход	1-6	647
	Слободское	1-7	894
	Струнинское		14169
	в т.ч. по урочищам:		
	Струнинское	1-134	11238
	Колос	1-12	982
	Струнинское сельское	1-22	1949
	Годуновское		13613
	в т.ч. по урочищам:		
	Годуновское	1-92	9065
	Андреевское	1-7	1318
	Александровское	1-6	846
	Годуновское сельское	1-11	1718
	Долгополье	1-3	666
	Краснопламенское		20704
	в т.ч. по урочищам:		
	Краснопламенское	1-139	13387
	Лесное	1-27	3204
	Дудневское	1-20	2662
	Призыв	1-12	1451
	Карабановское		12149
	в т.ч. по урочищам:		
	Карабановское	1-88	8499
	Карабановское сельское	1-16	2313
	Правда	1-8	1337
	Махринское		13135
	в т.ч. по урочищам:		
Махринское	1-102	10362	
Пламя	1-28	2773	
Итого по виду использования лесов			89985

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка живицы	Допускается в эксплуатационных лесах в спелых и перестойных хвойных лесных насаждений назначенных в сплошные рубки, а также допускается в защитных полосах лесов, расположенных вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ; в лесопарковой и зеленой зонах, в спелых и перестойных хвойных лесных насаждениях, назначенных в выборочные рубки		
	Балакиревское		16125
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	в т.ч. по урочищам:		
	Балакиревское	1-153	14674
	Восход	1-6	647
	Слободское	1-7	894
	Струнинское		14169
	в т.ч. по урочищам:		
	Струнинское	1-134	11238
	Колос	1-12	982
	Струнинское сельское	1-22	1949
	Годуновское		13613
	в т.ч. по урочищам:		
	Годуновское	1-92	9065
	Андреевское	1-7	1318
	Александровское	1-6	846
	Годуновское сельское	1-11	1718
	Долгополье	1-3	666
	Краснопламенское		20704
	в т.ч. по урочищам:		
	Краснопламенское	1-139	13387
	Лесное	1-27	3204
Дуденевское	1-20	2662	
Призыв	1-12	1451	
Карабановское		12149	

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	в т.ч. по урочищам:		
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Карабановское сельское	1-16	2313
	Правда	1-8	1337
	Махринское		13135
	в т.ч. по урочищам:		
	Махринское	1-102	10362
	Пламя	1-28	2773
Итого по виду использования			89985
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Балакиревское		16125
	в т.ч. по урочищам:		
	Балакиревское	1-153	14674
	Восход	1-6	647
	Слободское	1-7	894
	Струнинское		14169
	в том числе:		
	Струнинское	1-134	11238
	Колос	1-12	982
	Струнинское сельское	1-22	1949
	Годуновское		13613
	в т.ч. по урочищам:		
	Годуновское	1-92	9065
	Андреевское	1-7	1318
	Александровское	1-6	846
	Годуновское сельское	1-11	1718
	Долгополье	1-3	666
	Краснопламенское		20704
	в т.ч. по урочищам:		
	Краснопламенское	1-139	13387
	Лесное	1-27	3204
	Дуденевское	1-20	2662
Призыв	1-12	1451	
Карабановское		12149	
в т.ч. по урочищам:			
	Карабановское	1-88	8499

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Карабановское сельское	1-16	2313
	Правда	1-8	1337
	Махринское		13135
	в т.ч. по урочищам:		
	Махринское	1-102	10362
	Пламя	1-28	2773
Итого по виду использования			89985
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Балакиревское		14173
	в т.ч. по урочищам:		
	Балакиревское	1-64,68-79,75-95,99-109,112-117,121-131,133-139,141-149	12632
	Восход	1-6	647
	Слободское	1-7	894
	Струнинское		12260
	в т.ч. по урочищам:		
	Струнинское	1-69,74-89,91,92,113-125,129-133	9329
	Колос	1-12	982
	Струнинское сельское	1-22	1949
	Годуновское		12678
	в т.ч. по урочищам:		
	Годуновское	1-15,17-45,47-75,78-86	8130
	Андреевское	1-7	1318
	Александровское	1-6	846
	Годуновское сельское	1-11	1718
	Долгополье	1-3	666
	Краснопламенское		19361
	в т.ч. по урочищам:		
	Краснопламенское	1-8,11-42,47-74,77-81,85-88,96-106,111-137,139	12044
Лесное	1-27	3204	
Дудневское	1-20	2662	

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Призыв	1-12	1451
	Карабановское		5148
	в т.ч. по урочищам:		
	Карабановское	12,16-21 60-64,68-69,85,87,89	1498
	Карабановское сельское	1-16	2313
	Правда	1-8	1337
	Махринское		12592
	в т.ч. по урочищам:		
	Махринское	1-3,5-9,11-17,22-102	9819
	Пламя	1-28	2773
Итого по виду использования			76212
Ведение сельского хозяйства**	Балакиревское		13972
	в том числе:		
	Балакиревское	1-64,68-79,75-95,99-109,112-117, 121-131,133-139, 141-149	12565
	Восход	1-3,5,6 часть 4	580
	Слободское	1-4,7 часть 5,6	827
	Струнинское		12223,2
	в т.ч. по урочищам:		
	Струнинское	1-69,74-89,91,92, 113-125,129-133	9313,8
	Колос	часть 1,2-12	960,4
	Струнинское сельское	1-22	1949
	Годуновское		12501,4
	в т.ч. по урочищам:		
	Годуновское	1-15,17-45,47-75,78-86	8112,1
	Андреевское	Часть кварталов:3,6,7 квартала:1,2,4,5	1282,6
	Александровское	1-6	846
Годуновское сельское	Часть кварталов: 1,2,4,5,6 квартала: 3,7-11	1594,7	

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Ведение сельского хозяйства**	Долгополье	1-3	666
	Краснопламенское		18890,5
	в т.ч. по урочищам:		
	Краснопламенское	1-8,11-42,47-74,77-81, 85-88, 96-106,111-137, 139	11828,2
	Лесное	1-10,12,13,15-27часть 11,14	3165
	Дуденевское	1-5,8,9,11,13-20части 6,7,10,12	2446,2
	Призыв	1-12	1451
	Карабановское		4633,9
	в т.ч. по урочищам:		
	Карабановское	12,16-21 60-64,68,85,87,89	1274,7
	Карабановское сельское	1-2,4,5,7-9,12-16 Часть кварталов:3,6,10,11	2070,7
	Правда	1-7,часть 8	1288,4
	Махринское		12541,8
	в т.ч. по урочищам:		
	Махринское	1-3,5-9,11-17,22-102	9793,9
	Пламя	Часть18 квартал:1-17,19-28	2747,9
Итого по виду использования			74762,8
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Балакиревское		16125
	в т.ч. по урочищам:		
	Балакиревское	1-153	14674
	Восход	1-6	647
	Слободское	1-7	894
	Струнинское		14169
	в т.ч. по урочищам:		
	Струнинское	1-134	11238
	Колос	1-12	982
	Струнинское сельское	1-22	1949
	Годуновское		13613
	в т.ч. по урочищам:		

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Годуновское	1-92	9065
	Андреевское	1-7	1318
	Александровское	1-6	846
	Годуновское сельское	1-11	1718
	Долгополье	1-3	666
	Краснопламенское		20704
	в т.ч. по урочищам:		
	Краснопламенское	1-139	13387
	Лесное	1-27	3204
	Дуденевское	1-20	2662
	Призыв	1-12	1451
	Карабановское		12149
	в том числе:		
	Карабановское	1-88	8499
	Карабановское сельское	1-16	2313
	Правда	1-8	1337
	Махринское		13135
	в т.ч. по урочищам:		
	Махринское	1-102	10362
	Пламя	1-28	2773
Итого по виду использования			89985
Осуществление рекреационной деятельности***	Балакиревское		16125
	в т.ч. по урочищам:		
	Балакиревское	1-153	14674
	Восход	1-6	647
	Слободское	1-7	894
	Струнинское		14169
	в т.ч. по урочищам:		
	Струнинское	1-134	11238
	Колос	1-12	982
	Струнинское сельское	1-22	1949
	Годуновское		13613
	в т.ч. по урочищам:		
	Годуновское	1-92	9065
	Андреевское	1-7	1318

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Осуществление рекреационной деятельности***	Александровское	1-6	846
	Годуновское сельское	1-11	1718
	Долгополье	1-3	666
	Краснопламенское		20704
	в т.ч. по урочищам:		
	Краснопламенское	1-139	13387
	Лесное	1-27	3204
	Дудневское	1-20	2662
	Призыв	1-12	1451
	Карабановское		12149
	в т.ч. по урочищам:		
	Карабановское	1-88	8499
	Карабановское сельское	1-16	2313
	Правда	1-8	1337
	Махринское		13135
	в т.ч. по урочищам:		
	Махринское	1-102	10362
	Пламя	1-28	2773
Итого по виду использования			89985
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцы, сеянцы)	Балакиревское		16125
	в т.ч. по урочищам:		
	Балакиревское	1-153	14674
	Восход	1-6	647
	Слободское	1-7	894
	Струнинское		14169
	в т.ч. по урочищам:		
	Струнинское	1-134	11238
	Колос	1-12	982
	Струнинское сельское	1-22	1949
	Годуновское		13613
	в т.ч. по урочищам:		
	Годуновское	1-92	9065
	Андреевское	1-7	1318
Александровское	1-6	846	

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцы, сеянцы)	Годуновское сельское	1-11	1718
	Долгополье	1-3	666
	Краснопламенское		20704
	в т.ч. по урочищам:		
	Краснопламенское	1-139	13387
	Лесное	1-27	3204
	Дудневское	1-20	2662
	Призыв	1-12	1451
	Карабановское		12149
	в том числе:		
	Карабановское	1-88	8499
	Карабановское сельское	1-16	2313
	Правда	1-8	1337
	Махринское		13135
	в т.ч. по урочищам:		
	Махринское	1-102	10362
Пламя	1-28	2773	
Итого по виду использования			89985
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Балакиревское		13763
	в т.ч. по урочищам:		
	Балакиревское	1-36,38-64, 69-79, 86-95,100-109, 113-117,121-131, 133-139, 141-149 часть квартала: 37	12361
	Восход	1-6	647
	Слободское	1-3,5,6 часть квартала: 4,7	755
	Струнинское		11778
	в т.ч. по урочищам:		
Струнинское	1-53,56-65,67,68, 74,78,80,84-89,91,92, 113-125, 129-133 части кварталов: 54,55,66,75-77,81,82	9085	

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Колос	3-12 части кварталов: 1,2	918
	Струнинское сельское	2,3,6-8,11-14,18-21, части кварталов: 1,4,5,9,10,15-17,22	1775
	Годуновское		12186
	в т.ч. по урочищам:		
	Годуновское	2-6,8-10,12-15,18-21, 23-30,32-39,41-45, 47-75,79-86 часть квартала: 78	7770
	Александровское	2-5, части кварталов: 1,6	812
	Андреевское	части кварталов: 1-7	1220
	Годуновское сельское	1-11	1718
	Долгополые	1-3	666
	Краснопламенское		18990
	в т.ч. по урочищам:		
	Краснопламенское	1-42,47-74, 77-81, 85-88, 96, 99,101-106, 111-136 часть квартала: 100	11853
	Лесное	1-11, 16,17,22, 23,25,27 части кварталов: 12-15,18-21,24,26	3070
	Дуденевское	1-20	2662
	Призыв	1-4,8-12 части кварталов: 5-7	1405
	Карабановское		5061
	в т.ч. по урочищам:		
	Карабановское	12,16-21,60-64,87,88	1498
Карабановское сельское	1-16	2313	
Правда	3-8 части кварталов: 1,2	1250	
Махринское		12515	

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	в т.ч. по урочищам:		
	Махринское	1-9,11-17,22-99, 101,102 часть квартала: 100	9786
	Пламя	1-18, 21,22,26,28 части кварталов: 19,20, 23-25,27	2729
Итого по виду использования			74293
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Балакиревское		16125
	в т.ч. по урочищам:		
	Балакиревское	1-153	14674
	Восход	1-6	647
	Слободское	1-7	894
	Струнинское		14169
	в том числе:		
	Струнинское	1-134	11238
	Колос	1-12	982
	Струнинское сельское	1-22	1949
	Годуновское		13613
	в т.ч. по урочищам:		
	Годуновское	1-92	9065
	Андреевское	1-7	1318
	Александровское	1-6	846
	Годуновское сельское	1-11	1718
	Долгополье	1-3	666
	Краснопламенское		20704
	в т.ч. по урочищам:		
	Краснопламенское	1-139	13387
	Лесное	1-27	3204
	Дуденевское	1-20	2662
	Призыв	1-12	1451
Карабановское		12149	
в т.ч. по урочищам:			
Карабановское	1-88	8499	
Выращивание лесных	Карабановское сельское	1-16	2313

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Правда	1-8	1337
	Махринское		13135
	в т.ч. по урочищам:		
	Махринское	1-102	10362
	Пламя	1-28	2773
Итого по виду использования			89985
Использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых	Балакиревское		16014
	в т.ч. по урочищам:		
	Балакиревское	1-149,151,152	14473
	Восход	1-6	647
	Слободское	1-7	894
	Струнинское		14132,2
	в т.ч. по урочищам:		
	Струнинское	1-103,105-134, часть 104	11222,8
	Колос	2-12 часть 1	960,4
	Струнинское сельское	1-22	1949
	Годуновское		13436,4
	в т.ч. по урочищам:		
	Годуновское	1-92	9065
	Андреевское	1-2,4,5 часть 3,6,7	1264,7
	Александровское	1-6	846
	Годуновское сельское	1-3,6-11 часть 1,2,4,5	1594,7
	Долгополье	1-3	666
	Краснопламенское		20233,5
	в т.ч. по урочищам:		
	Краснопламенское	1-8,12,13,15-139 часть 9,10,11,14	13348
	Лесное	1-27	3204
	Дуденевское	1-5,8,9,11,13-20 часть 6,7,10,12	2230,5
	Призыв	1-12	1451
	Карабановское		11634,6
	в т.ч. по урочищам:		
	Карабановское	1-22,24-28,31-68,70-88 часть 23	8092,5

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых	Карабановское сельское	1-16 часть 10,11	2254
	Правда	1-7, часть 8	1288,4
	Махринское		113084,8
	в т.ч. по урочищам:		
	Махринское	1-3,5-102	10311,8
	Пламя	1-17,19-28, часть 18 кв.	2773
Итого по виду использования			88535,8
Разведка и добыча полезных ископаемых	Балакиревское		13972
	в т.ч. по урочищам:		
	Балакиревское	1-64,68-79,75-95,99-109,112-117,121-131,133-139,141-149	12565
	Восход	1-3,5,6 часть 4	580
	Слободское	1-4,6-7	827
	Струнинское		12223,2
	в т.ч. по урочищам:		
	Струнинское	1-69,74-89,91,92,113-125,129-133	9313,8
	Колос	2-12	960,4
	Струнинское сельское	1-22	1949
	Годуновское		12501,4
	в т.ч. по урочищам:		
	Годуновское	2-15,17-45,47-75,78-86	8112,1
	Андреевское	Часть кварталов: 3,6,7 квартала: 1,2,4,5	1282,6
	Александровское	1-6	846
	Годуновское сельское	Часть кварталов: 4,5,6 квартала: 3,7-11	1594,7
	Долгополье	1-3	666
	Краснопламенское		18890,5
	в т.ч. по урочищам:		

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Разведка и добыча полезных ископаемых	Краснопламенское	1-8,11-42,47-74,77-81, 85-88, 96-106,111-137, 139	11828,2
	Лесное	1-10,12,13,15-27	3165
	Дуденевское	1-5,8,9,11,13-20	2446,2
	Призыв	1-12	1451
	Карабановское		4633,9
	в т.ч. по урочищам:		
	Карабановское	12,16-21 60-64,68,85,87,89	1274,7
	Карабановское сельское	1-2,4,5,7-8,12-16 Часть кварталов:3,6,9,10,11	2070,7
	Правда	1-7,часть 8	1288,4
	Махринское		12541,8
	в т.ч. по урочищам:		
	Махринское	1-3,5-9,11-17,22-102	9793,9
	Пламя	Часть:1,18 квартал:2-17,19-28	2747,9
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов ****все	Балакиревское		16125
	в т.ч. по урочищам:		
	Балакиревское	1-153	14674
	Восход	1-6	647
	Слободское	1-7	894
	Струнинское		14169
	в т.ч. по урочищам:		
	Струнинское	1-134	11238
	Колос	1-12	982
	Струнинское сельское	1-22	1949
	Годуновское		13613
	в т.ч. по урочищам:		
	Годуновское	1-92	9065
	Андреевское	1-7	1318
Александровское	1-6	846	

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов ****	Годуновское сельское	1-11	1718
	Долгополье	1-3	666
	Краснопламенское		20704
	в т.ч. по урочищам:		
	Краснопламенское	1-139	13387
	Лесное	1-27	3204
	Дудневское	1-20	2662
	Призыв	1-12	1451
	Карабановское		12149
	в т.ч. по урочищам:		
	Карабановское	1-88	8499
	Карабановское сельское	1-16	2313
	Правда	1-8	1337
	Махринское		13135
	в т.ч. по урочищам:		
	Махринское	1-102	10362
	Пламя	1-28	2773
Итого по виду использования			89985
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов *****	Балакиревское		16125
	в т.ч. по урочищам:		
	Балакиревское	1-153	14674
	Восход	1-6	647
	Слободское	1-7	894
	Струнинское		14169
	в т.ч. по урочищам:		
	Струнинское	1-134	11238
	Колос	1-12	982
	Струнинское сельское	1-22	1949
	Годуновское		13613
	в т.ч. по урочищам:		
	Годуновское	1-92	9065
	Андреевское	1-7	1318
	Александровское	1-6	846
Годуновское сельское	1-11	1718	

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов *****	Долгополье	1-3	666
	Краснопламенское		20704
	в том числе:		
	Краснопламенское	1-139	13387
	Лесное	1-27	3204
	Дуденевское	1-20	2662
	Призыв	1-12	1451
	Карабановское		12149
	в т.ч. по урочищам:		
	Карабановское	1-88	8499
	Карабановское сельское	1-16	2313
	Правда	1-8	1337
	Махринское		13135
	в т.ч. по урочищам:		
	Махринское	1-102	10362
	Пламя	1-28	2773
Итого по виду использования			89985
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Балакиревское		13763
	в т.ч. по урочищам:		
	Балакиревское	1-36,38-64, 69-79, 86-95,100-109, 113-117,121-131, 133-139, 141-149 часть квартала: 37	12361
	Восход	1-6	647
	Слободское	1-3,5,6 часть квартала: 4,7	755
	Струнинское		11778
	в т.ч. по урочищам:		
	Струнинское	1-53,56-65,67,68, 74,78,80,84-89,91,92, 113-125, 129-133 части кварталов: 54,55,66,75-77,81,82	9085
Колос	3-12 части кварталов: 1,2	918	

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Струнинское сельское	2,3,6-8,11-14,18-21, части кварталов: 1,4,5,9,10,15-17,22	1775
	Годуновское		12186
	в т.ч. по урочищам:		
	Годуновское	2-6,8-10,12-15,18-21, 23-30,32-39,41-45, 47-75,79-86 часть квартала: 78	7770
	Александровское	2-5, части кварталов: 1,6	812
	Андреевское	части кварталов: 1-7	1220
	Годуновское сельское	1-11	1718
	Долгополые	1-3	666
	Краснопламенское		18990
	в т.ч. по урочищам:		
	Краснопламенское	1-42,47-74, 77-81, 85-88, 96, 99,101-106, 111-136 часть квартала: 100	11853
	Лесное	1-11, 16,17,22, 23,25,27 части кварталов: 12-15,18-21,24,26	3070
	Дуденевское	1-20	2662
	Призыв	1-4,8-12 части кварталов: 5-7	1405
	Карабановское		5061
	в т.ч. по урочищам:		
	Карабановское	12,16-21,60-64,87,88	1498
	Карабановское сельское	1-16	2313
	Правда	3-8 части кварталов: 1,2	1250
	Махринское		12515
в т.ч. по урочищам:			

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Махринское	1-9,11-17,22-99, 101,102 часть квартала: 100	9786
	Пламя	1-18, 21,22,26,28 части кварталов: 19,20, 23-25,27	2729
Итого по виду использования			74293
Осуществление религиозной деятельности	Балакиревское		16125
	в т.ч. по урочищам:		
	Балакиревское	1-153	14674
	Восход	1-6	647
	Слободское	1-7	894
	Струнинское		14169
	в т.ч. по урочищам:		
	Струнинское	1-134	11238
	Колос	1-12	982
	Струнинское сельское	1-22	1949
	Годуновское		13613
	в т.ч. по урочищам:		
	Годуновское	1-92	9065
	Андреевское	1-7	1318
	Александровское	1-6	846
	Годуновское сельское	1-11	1718
	Долгополье	1-3	666
	Краснопламенское		20704
	в т.ч. по урочищам:		
	Краснопламенское	1-139	13387
	Лесное	1-27	3204
	Дудневское	1-20	2662
	Призыв	1-12	1451
	Карабановское		12149
	в т.ч. по урочищам:		
	Карабановское	1-88	8499
	Карабановское сельское	1-16	2313
Осуществление	Правда	1-8	1337

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
религиозной деятельности	Махринское		13135
	в т.ч. по урочищам:		
	Махринское	1-102	10362
	Пламя	1-28	2773
Итого по виду использования			89985
Изыскательские работы	Балакиревское		16125
	в т.ч. по урочищам:		
	Балакиревское	1-153	14674
	Восход	1-6	647
	Слободское	1-7	894
	Струнинское		14169
	в т.ч. по урочищам:		
	Струнинское	1-134	11238
	Колос	1-12	982
	Струнинское сельское	1-22	1949
	Годуновское		13613
	в т.ч. по урочищам:		
	Годуновское	1-92	9065
	Андреевское	1-7	1318
	Александровское	1-6	846
	Годуновское сельское	1-11	1718
	Долгополье	1-3	666
	Краснопламенское		20704
	в т.ч. по урочищам:		
	Краснопламенское	1-139	13387
	Лесное	1-27	3204
	Дуденевское	1-20	2662
	Призыв	1-12	1451
	Карабановское		12149
	в т.ч. по урочищам:		
	Карабановское	1-88	8499
	Карабановское сельское	1-16	2313
	Правда	1-8	1337
	Махринское		13135
	в т.ч. по урочищам:		

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Изыскательские работы	Махринское	1-102	10362
	Пламя	1-28	2773
Итого по виду использования			89985

1* Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений.

Выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускается в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для следующих целей:

- осуществления работ по геологическому изучению недр;
- разработки месторождений полезных ископаемых;
- использование водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, речных портов, причалов;
- использование линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов.

Кроме того, в целях проведения аварийно-спасательных работ, допускаются выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан.

2* Запрещается сплошные рубки спелых и перестойных лесных насаждений. Разрешается проводить малоинтенсивные рубки ухода, уборку неликвидной древесины (валежа).

3* Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений. Выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускается в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для следующих целей:

- осуществления работ по геологическому изучению недр;
- разработки месторождений полезных ископаемых;
- использование водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, речных портов, причалов;
- использование линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов.

Кроме того, в целях проведения аварийно-спасательных работ, допускаются выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан.

Вовлечение лесов зеленой зоны в использование лесов - осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства – возможно при наличии законодательной базы.

Глава 2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов, нормативы по охране, защите и воспроизводству лесов

2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов при заготовке древесины

Заготовка древесины осуществляется гражданами и юридическими лицами на основании договоров аренды (проектов освоения лесов) в соответствии с лесохозяйственным регламентом Александровского лесничества, Лесным планом Владимирской области.

Согласно приказу Минприроды России от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» (далее – Правила заготовки древесины) для заготовки древесины, допускается осуществление рубок:

- спелых, перестойных лесных насаждений (сплошные и выборочные рубки);
- средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений, при уходе за лесами (далее - рубки ухода за лесами);
- погибших и поврежденных лесных насаждений средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений (далее - санитарные рубки);
- лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных ст.ст. 13, 14 и 21 Лесного кодекса РФ, в том числе для раз рубки, расчистки квартальных, граничных просек, визиров, строительства, ремонта, эксплуатации лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройства противопожарных разрывов и т.п. (прочие рубки).

Заготовка древесины осуществляется в пределах расчетной лесосеки лесничества по видам целевого назначения лесов, категориям рубок, хозяйствам и преобладающим породам.

Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений осуществляются в эксплуатационных и защитных лесах.

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений допускаются в защитных лесах, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

Рубки ухода за лесами, санитарные рубки и прочие рубки осуществляются в защитных и эксплуатационных лесах. Древесина, заготовленная арендатором, использующим леса в целях заготовки древесины, при прочих рубках, включается в расчет установленного размера заготовки древесины на арендованном лесном участке.

Запрещается заготовка древесины с нарушением возрастов рубок.

Для заготовки древесины используются в первую очередь лесные насаждения, которые требуют рубки по их состоянию (поврежденных пожарами, ветром, снегом, вредными организмами и в результате других негативных воздействий), а также расположенные на лесных участках, имеющих недорубы

прошлых лет, лесные насаждения, вышедшие из подсочки, перестойные лесные насаждения.

При заготовке древесины:

- не допускается использование русел рек и ручьёв в качестве трасс волоков и лесных дорог;

- не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами лесосек, захламление лесов промышленными и иными отходами;

- требуется сохранять и приводить в надлежащее состояние нарушенные дороги, мосты и просеки, а также осушительную сеть, дорожные, гидроресомелиоративные и другие сооружения, водотоки, ручьи, реки;

- требуется производить снос возведённых построек, сооружений, установок и приспособлений, рекультивацию занятых ими земель в течение 6 месяцев после окончания вывоза древесины с лесосеки;

- запрещается оставление деревьев, предназначенных для рубки, - недорубов (за исключением оставления на лесосеках компактных участков лесных насаждений, не начатых рубкой, площадью не менее 10 процентов от площади лесосеки), а также завалов и срубленных зависших деревьев, уничтожение подроста и молодняка, подлежащего сохранению;

- запрещается уничтожение или повреждение граничных, кварталных, лесосечных и других столбов и знаков, клейм и номеров на деревьях и пнях;

- запрещается рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев, за исключением погибших.

При заготовке древесины подлежат сохранению особи видов, занесённых в Красную книгу Российской Федерации, в Красную книгу Владимирской области, а также места их обитания.

В целях повышения биоразнообразия лесов могут сохраняться отдельные ценные деревья (группы деревьев, биотопы) в любом ярусе, если это не создает препятствий для последующего лесовосстановления.

В целях заготовки древесины проводится отвод части площади лесного участка, предназначенного в рубку (лесосека), а также таксации лесосеки, при которой определяются качественные характеристики лесных насаждений.

2.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Исчисление расчетной лесосеки произведено для эксплуатационных и защитных лесов по хозяйствам (хвойному, твердолиственному и мягколиственному) с распределением общего объема допустимого ежегодного изъятия древесины для каждого хозяйства по преобладающим породам в соответствии с требованиями приказа Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении порядка исчисления расчетной лесосеки».

Расчетная лесосека определяет допустимый ежегодный объем изъятия древесины в эксплуатационных и защитных лесах, обеспечивающий многоцелевое, рациональное, непрерывное, неистощительное использование лесов, исходя из установленных возрастов рубок, сохранение биологического разнообразия, водоохранных, защитных и иных полезных свойств лесов.

В соответствии со статьей 111 Лесного кодекса РФ проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 настоящего Кодекса, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

Расчетная лесосека исчисляется отдельно по хозяйствам (хвойному, твердолиственному и мягколиственному) с распределением общего объема допустимого ежегодного изъятия древесины для каждого хозяйства по преобладающим породам.

Приведенный размер расчетной лесосеки рассчитан на основании данных государственного лесного реестра по состоянию на 23.11.2020 и дату подписания государственного контракта.

Таблица 6

Расчётная лесосека для осуществления выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Целевое назначение лесов - Защитные леса Категория защитных лесов: Леса, расположенные в лесопарковых зонах Хозяйство – Хвойное Хозяйственная секция - Сосна														
Всего включено в расчет	102	33,4	-	-						102	33,4			
Средний процент выборки от общего запаса										15				
Запас, вырубаемый за один прием		5,1								5,1				
Средний период повторяемости									20					
Ежегодная расчетная лесосека:	5								5					
корневой		0,2								0,2				
ликвид		0,2								0,2				
деловая		0,2								0,2				
Хозяйственная секция - Ель														
Всего включено в расчет	109	28,7								109	28,7			
Средний процент выборки от общего запаса										15				

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Запас, вырубаемый за один прием		4,3								4,3				
Средний период повторяемости									20					
Ежегодная расчетная лесосека:	6								6					
корневой		0,1								0,1				
ликвид		0,1								0,1				
деловая		0,1								0,1				
Итого хвойных														
Всего включено в расчет	211	62,1							211	62,1				
Средний процент выборки от общего запаса										30				
Запас, вырубаемый за один прием		9,4								9,4				
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:	11								11					
корневой		0,3								0,3				
ликвид		0,3								0,3				
деловая		0,3								0,3				

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Хозяйство – мягколиственное Хозяйственная секция – Береза														
Всего включено в расчет	460	96,7							460	96,7				
Средний процент выборки от общего запаса										15				
Запас, вырубаемый за один прием		14,5								14,5				
Средний период повторяемости									10					
Ежегодная расчетная лесосека:	46								46					
корневой		1,2								1,2				
ликвид		1,1								1,1				
деловая		0,6								0,6				
Хозяйство – мягколиственное Хозяйственная секция – Осина														
Всего включено в расчет	182	50,3							182	50,3				
Средний процент выборки от общего запаса										15				
Запас, вырубаемый за один прием		7,5								7,5				
Средний период повторяемости									10					

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ежегодная расчетная лесосека:	18								18					
корневой		0,7								0,7				
ликвид		0,6								0,6				
деловая		0,3								0,3				
Итого мягколиственных														
Всего включено в расчет	642	147							642	147				
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубемый за один прием		22								22				
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:	64								64					
корневой		1,9								1,9				
ликвид		1,7								1,7				
деловая		0,9								0,9				

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого по категории защитных лесов														
Всего включено в расчет	853	209,1							853	209,1				
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием		31,4								31,4				
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:	75								75					
корневой		2,2								2,2				
ликвид		2								2				
деловая		1,2								1,2				
Категория защитных лесов: Леса, расположенные в зеленых зонах Хозяйство – мягколиственное Хозяйственная секция - Береза														
Всего включено в расчет	318	70,4							318	70,4				
Средний процент выборки от общего запаса										15				
Запас, вырубаемый за один прием		10,5								10,5				
Средний период повторяемости									10					

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Запас, вырубаемый за один прием		14,5								14,5				
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:	41								41					
корневой		1,4								1,4				
ликвид		1,2								1,2				
деловая		0,8								0,8				
Итого по категории защитных лесов														
Всего включено в расчет	411	96,9							411	96,9				
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием		14,5								14,5				
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:	41								41					
корневой		1,4								1,4				
ликвид		1,2								1,2				
деловая		0,8								0,8				

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Всего по лесничеству														
Всего включено в расчет	1264	306							1264	306				
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием		45,9								45,9				
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:	116								116					
корневой		3,6								3,6				
ликвид		3,2								3,2				
деловая		2								2				
Всего по хвойным														
Всего включено в расчет	211	62,1							211	62,1				
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием		9,4								9,4				
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:	11								11					

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
корневой		0,3								0,3				
ликвид		0,3								0,3				
деловая		0,3								0,3				
Всего по мягколиственным														
Всего включено в расчет	1053	243,9							1053	243,9				
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием		36,5								36,5				
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:	105								105					
корневой		3,3								3,3				
ликвид		2,9								2,9				
деловая		1,7								1,7				

Расчетная лесосека по сплошным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений в защитных лесах на срок действия лесохозяйственного регламента

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м ³
1	2	3
Защитные леса		
Хозяйство – _____		
Преобладающая порода – _____		
Выявленный фонд	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	-	
корневой		-
ликвид		-
деловая		-

В расчет допустимого ежегодного изъятия древесины по сплошным рубкам в спелых и перестойных лесных насаждениях включены лесные насаждения, утратившие свои средозащитные, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные функции, в т.ч.:

- низкополнотные ельники на влажных и сырых почвах;
- деградирующие спелые и перестойные осинники и березники.

Следует учесть, что реализация выборочных и сплошных рубок в защитных лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов может быть практически осуществлена при наличии нормативно-правовых документов, определяющих Порядок проведения данных рубок.

2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами

Рубки ухода за лесами являются одним из важнейших лесохозяйственных мероприятий.

В соответствии со статьей 64 Лесного кодекса Российской Федерации уход за лесами представляет собой осуществление мероприятий, направленных на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций (рубка части деревьев, кустарников, агролесомелиоративные и иные мероприятия) (далее - рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями).

Порядок осуществления мероприятий по уходу за лесами устанавливают Правила ухода за лесами, утвержденные приказом Минприроды России от 22.11.2017 № 626 (далее – Правила ухода за лесами).

К мероприятиям по уходу за лесами относятся рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями; агролесомелиоративные мероприятия; иные мероприятия, в том числе обновление лесных насаждений; переформирование лесных насаждений; реконструкция лесных насаждений; лесоводственно-лесозащитный уход за лесами; уход за лесовозобновлением, подростом и другими ценными компонентами насаждений (объектами ухода); рекреационно-ландшафтный уход за лесами; вспомогательные виды ухода за лесами; особые виды ухода за лесами.

Мероприятия по уходу за лесами осуществляются с учетом целевого назначения эксплуатационных лесов, категорий защитных лесов и особо защитных участков лесов.

В эксплуатационных лесах мероприятия по уходу за лесами направлены на повышение продуктивности лесов, получение высококачественной древесины и недревесных лесных ресурсов.

В эксплуатационных лесах уход ведется за целевыми древесными породами - искусственного и естественного происхождения, древесина которых наиболее востребована. Целевые древесные породы должны устанавливаться в лесном плане субъекта Российской Федерации на основании анализа структуры производства и спроса на древесину.

В защитных лесах и на особо защитных участках лесов мероприятия по уходу за лесами направлены на сохранение и восстановление средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и полезных функций лесов.

Для защитных лесов и особо защитных участков лесов целевыми породами являются древесные породы, отвечающие целевому назначению защитных лесов и особо защитных участков лесов.

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, должны осуществляться для достижения следующих результатов:

- улучшение возрастной структуры и породного состава лесных насаждений;
- повышение качества и устойчивости лесных насаждений;

- сохранение и усиление защитных, водоохраных, санитарно-гигиенических свойств лесных насаждений;

- поддержание и восстановление биологического разнообразия лесов;
- повышение продуктивности насаждений (их ресурсного потенциала);
- сокращение сроков выращивания технически спелой древесины;
- рациональное использование ресурсов древесины.

В зависимости от возраста лесных насаждений и целей ухода осуществляются следующие виды рубок ухода за лесами:

- рубки прореживания, направленные на создание в лесных насаждениях благоприятных условий для формирования стволов и крон лучших деревьев;

- проходные рубки, направленные на создание благоприятных условий роста лучших деревьев, увеличения их прироста, продолжения (завершения) формирования структуры насаждений;

- рубки сохранения лесных насаждений, проводимые в спелых и перестойных древостоях в целях сохранения, поддержания их в состоянии эффективного выполнения целевых функций, накопления качественной древесины, увеличения плодоношения;

- рубки обновления лесных насаждений, проводимые в перестойных древостоях, спелых и в утрачивающих целевые функции преспевающих древостоях с целью создания благоприятных условий для роста молодых перспективных деревьев, имеющих в насаждении, появляющихся в связи с содействием возобновлению леса и проведением рубок лесных насаждений, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями;

- рубки переформирования лесных насаждений, проводимые в сформировавшихся средневозрастных и более старшего возраста древостоях с целью коренного изменения их состава, структуры, строения путем регулирования соотношения составляющих насаждение элементов леса и создания благоприятных условий роста деревьев целевых пород, поколений, ярусов;

- рубки реконструкции, проводимые в целях удаления малоценных лесных насаждений или их частей для подготовки условий для проведения посадки, посева ценных лесообразующих пород, мер содействия естественному возобновлению леса;

- ландшафтные рубки, направленные на формирование, сохранение, обновление, реконструкцию лесопарковых ландшафтов и повышение их эстетической, оздоровительной ценности и устойчивости;

- рубки единичных деревьев, в том числе семенников, выполнивших свою функцию, должна осуществляться при рубках осветления, рубках прочистки, а также выполняться как отдельное мероприятие, если она не проводилась в процессе рубок осветления, рубок прочистки.

В защитных лесах проходные рубки, рубки прореживания, рубки сохранения лесных насаждений, рубки обновления лесных насаждений, рубки переформирования лесных насаждений, рубки реконструкции, ландшафтные рубки должны осуществляться в соответствии с проектом ухода за лесами, который составляется лицом, осуществляющим такие рубки.

При составлении проекта ухода за лесами должны проводиться:

- обследование лесного участка;
- обозначение на местности границ лесного участка.

Проект ухода за лесами должен содержать:

- наименование вида (видов) мероприятий по уходу за лесами в соответствии с настоящими Правилами;
- этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов;
- характеристику местоположения лесного участка (наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, категорию защитных лесов, номер квартала, номер выдела, площадь лесного участка);
- характеристику лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы);
- исходную характеристику насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами;
- основные характеристики мероприятий по уходу за лесами (интенсивность рубки, минимальную сомкнутость крон, сумму площадей сечений, объем вырубаемой древесины);
- характеристику вырубаемой части насаждения;
- описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты);
- проектируемую характеристику насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами.

За 30 дней до начала проведения в защитных лесах рубок сохранения лесных насаждений, рубок обновления лесных насаждений, рубок реформирования лесных насаждений, рубок реконструкции, ландшафтных рубок, рубок прореживания, проходных рубок, лицо, осуществляющее указанные рубки, направляет проект ухода за лесами в орган государственной власти, орган местного самоуправления для его размещения на официальном сайте соответствующего органа государственной власти, органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

При определении интенсивности рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в молодняках, не должна учитываться вырубаемая древесина нецелевых пород, при этом не должно допускаться снижение густоты целевых древесных пород ниже значений, установленных для отнесения земель к землям, занятым лесными насаждениями, в соответствии с Правилами лесовосстановления.

Семенники, выполнившие свою функцию, единичные деревья, оставшиеся на лесосеке от вырубленного древостоя (далее - единичные деревья), если сохранение их нежелательно, должны вырубаться при первых приемах рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями. Запас древесины этих деревьев при определении интенсивности рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в молодняках учитываться не должен.

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, в лесных насаждениях ягодниковых типов леса с целью их сохранения осуществляются преимущественно при промерзшей почве и снежном покрове.

Проведение проходных рубок должно прекращаться в лесных насаждениях хвойных, твердолиственных и мягколиственных семенного и вегетативного происхождения за один класс возраста до установленного возраста рубки.

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, подразделяются по интенсивности: очень слабая - до 10%; слабая - 11-20%; умеренная - 21-30%, умеренно-высокая - 31-40%; высокая - 41-50%; очень высокая - 51-70%; исключительно высокая - 71-90% с уходом за целевыми деревьями под пологом (доля деревьев целевых пород в насаждении может быть менее 10% при достаточном количестве жизнеспособных растений).

При определении интенсивности рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, не должна учитываться вырубаемая древесина сухостойных деревьев.

При рубках прореживания и проходных рубках в лесных насаждениях, состоящих из одной древесной породы или с незначительной примесью сопутствующих пород, полнота после рубки не должна снижаться ниже 0,7 в смешанных, а сложных по структуре - ниже 0,5.

Рубки сохранения лесных насаждений в целях поддержания на стадии зрелости (приспевающие, спелые, целевые устойчивые перестойные насаждения) в состоянии эффективного функционирования, накопления ресурсного и экологического потенциала должны проводиться слабой и очень слабой интенсивности (до 10-15% по запасу) путем удаления деревьев неудовлетворительного санитарного состояния, других нежелательных деревьев, оказывающих отрицательное влияние на лучшие, перспективные деревья. Период повторения рубок сохранения лесных насаждений должен составлять не менее 10 лет.

Мероприятия по обновлению насаждений (рубка обновления и дополняющие ее мероприятия), осуществляются с содействием естественному лесовосстановлению или с посадкой целевых древесных пород в спелых и перестойных лесных насаждениях, утрачивающих полезные функции, либо в ослабленных, теряющих устойчивость, жизнеспособность приспевающих лесных насаждениях.

При проведении рубки обновления создаются условия для успешного возобновления и развития молодых поколений целевых лесобразующих древесных пород разреживанием верхнего яруса путем удаления нежелательных деревьев.

При разреживании верхнего яруса могут применяться меры содействия естественному лесовосстановлению. В насаждениях без подроста должна осуществляться частичная вырубка верхнего яруса узкими полосами или куртинами и посадка в них растений целевых древесных пород.

В приспевающих и спелых лесных насаждениях, утрачивающих по разным причинам жизнеспособность и устойчивость тех групп типов леса, в которых разреживанием обеспечивается естественное возобновление, в том числе с

проведением мер содействия, рубка обновления осуществляется интенсивностью 16-25% от запаса древесины до рубки с периодом повторения 0,4-0,6 класса возраста в насаждениях с подростом, и 0,6-1,0 класса возраста в насаждениях без подростка.

Полнота верхнего яруса после рубки в приспевающих насаждениях не должна снижаться ниже 0,7, в спелых и перестойных - ниже 0,5. После формирования под пологом молодого поколения древостоя оставшиеся перестойные деревья верхнего яруса вырубается методом равномерной или полосной выборки с интенсивностью 30-50% от запаса верхнего яруса за 2-3 приема рубки.

В приспевающих и спелых лесных насаждениях, состоящих из нежелательных (нецелевых) мягколиственных древесных пород, рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, должны осуществляться высокой интенсивности. В древостоях полнотой 0,8 и выше с подростом или вторым ярусом целевых пород под пологом уход за ними осуществляется путем удаления за каждую рубку, проводимую в целях ухода за лесными насаждениями, не более 1/3 деревьев первого яруса с интервалом между рубками 0,4-0,6 класса возраста. В древостоях с полнотой 0,5-0,7 рубка деревьев первого яруса при уходе за подростом или вторым ярусом осуществляется за 2 рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, в том числе полосами, равными по ширине высоте древостоя и площадью до 0,3-0,4 га.

Мероприятия по обновлению лесных насаждений вегетативного происхождения допустимо проводить независимо от их исходной полноты и наличия молодого поколения под пологом.

Мероприятия по обновлению разновозрастных лесных насаждений должны осуществляться путем проведения рубок с интенсивностью 20-25% по запасу и периодичностью с интервалом 1,0-1,2 класса возраста.

При осуществлении мероприятий по обновлению лесных насаждений методом неравномерной выборки деревьев (площадками, полосами) ширина отдельных площадок (полос) не должна превышать высоты деревьев, а протяженность их в любом направлении не должна превышать половины протяженности участка в том же направлении. Доля их общей площади от площади всего участка должна соответствовать интенсивности рубки. Расположение площадок по площади участка со сравнительно однородным насаждением должно быть относительно равномерным с учетом принятой технологии рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями. При неравномерном групповом или куртинном расположении деревьев нежелательных пород площадки размещаются в местах наиболее интенсивного перехода деревьев в категорию нежелательных или отпада древостоя.

Мероприятия по обновлению лесных насаждений, под пологом которых нет или имеется недостаточное для формирования древостоя целевых пород количество молодых деревьев, в которых разреживание не обеспечивает естественное возобновление целевых древесных пород, осуществляются с посадкой растений целевых древесных пород под пологом разреженных до полноты 0,6 и ниже насаждений в срок не более 5 лет после рубки или на

площадках и полосах в течение 1-2 лет после вырубki на них деревьев первого яруса. Последующие рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, осуществляются на участке только после того, как на площадках или полосах сформируется сомкнутый молодняк. Подрост и подлесок нежелательных древесных пород, мешающие возобновлению и росту молодых деревьев целевых пород, должны быть вырублены.

В эксплуатационных лесах рубки переформирования средневозрастных и приспевающих лесных насаждений с первым ярусом мягколиственных или нецелевых на данном участке пород и наличием подпологового жизнеспособного поколения целевых хвойных, твердолиственных и других пород (потенциальные ельники и потенциальные кедровники) осуществляются за 2-3 приема равномерной или чересполосной рубки с учетом состояния подпологового поколения и способности его адаптации при удалении верхнего яруса. Для сохранения недостаточно устойчивых при рубках древостоев на последний прием оставляется большая часть удаляемого древостоя (на 5-10%) и устойчивые полосы шириной не менее верхней высоты древостоя.

Одноприемные рубки переформирования лесных насаждений с полной вырубкой верхнего яруса должны проводиться на участках с низкополнотными приспевающими, реже средневозрастными мягколиственными древостоями полнотой до 0,6-0,7, в которых деревья лиственных пород достигли относительно крупных размеров, с жизнеспособным, не угнетенным (или слабо угнетенным) подростом хвойных.

Рубки переформирования лесных насаждений интенсивностью 50-60% по запасу с вырубкой наиболее крупномерных деревьев лиственного яруса и сохранением менее крупных на доращивание должны проводиться на участках со средневозрастными высокополнотными мягколиственными древостоями с угнетенным подростом или вторым ярусом хвойных пород. Вырубка первого яруса за два приема должна обеспечивать постепенную адаптацию хвойных пород к условиям после рубки и доращивание молодых тонкомерных деревьев лиственных пород до эксплуатационных размеров. Период повторяемости рубок в зависимости от состояния деревьев первого яруса и подпологового поколения леса обычно составляет от 6-10 до 15-20 лет.

Чересполосные рубки переформирования лесных насаждений с вырубкой первого яруса мягколиственных пород полосами за два приема должны вестись на участках с приспевающими среднеполнотными древостоями, с угнетенным подростом, в которых отбор деревьев по диаметру для равномерной выборки проводить нецелесообразно из-за их слабо выраженной дифференциации. Период повторяемости рубок составляет от 4-6 до 8-10 лет.

В защитных лесах в целях повышения эффективности выполнения водоохраных, защитных и полезных функций, насаждения с древостоями лиственных пород в верхнем ярусе или их преобладанием, и наличием второго яруса из хвойных деревьев, а также жизнеспособного, перспективного хвойного подроста, переформируются в целевые, с преобладанием хвойных пород (преимущественно ели) за один-два приема рубки с учетом устойчивости разреживаемого древостоя. При этом общая сомкнутость крон разреживаемого

древостоя и освобождаемого из-под полога поколения хвойных не должна быть менее 0,7.

В мягколиственных неспелых лесных насаждениях с наличием под пологом достаточного для формирования древостоя количества деревьев кедра во втором ярусе рубки переформирования ведутся путем вырубki деревьев мягколиственных пород первого яруса за один или два приема. В лесных насаждениях с полнотой до 0,6 освобождение кедра производится за один прием рубки, при полноте более 0,6 - за два приема рубки с вырубкой в первый прием 50-60% от исходного запаса древостоя.

Мероприятия по переформированию одновозрастных смешанных по составу хвойно-лиственных насаждений в разновозрастные (условно и абсолютно разновозрастные с количеством возрастных поколений леса соответственно не менее 3-4) осуществляются за 3-4 приема рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, интенсивностью 25-30% по запасу с периодом повторения 0,6-1,0 класса возраста. Указанные мероприятия проводятся в приспевающих насаждениях с преобладанием малоценных недолговечных мягколиственных пород, которые вырубаются в первые приемы по мере их старения, при этом хвойные лесные насаждения не подлежат рубке.

В эксплуатационных лесах мероприятия по реконструкции лесных насаждений должны проводиться с целью замены малопродуктивных и низкокачественных древостоев (низкополнотных, неудовлетворительного состава, низкотоварных) древостоями целевых пород.

В защитных лесах мероприятия по реконструкции лесных насаждений должны проводиться с целью замены лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

Мероприятия по реконструкции лесных насаждений должны осуществляться путем полной (сплошной), частичной, а также неполной вырубki малоценного древостоя за один или несколько приемов с полным или неполным, дополняющим сохраненную часть насаждения, лесовосстановлением.

В эксплуатационных лесах нормативы мероприятий по реконструкции лесных насаждений, в том числе рубок (ширина и площадь лесосек, срок примыкания лесосек) в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных малоценных лесных насаждениях должны определяться в соответствии с нормативами сплошных рубок лесных насаждений мягколиственных древесных пород, установленных Правилами заготовки древесины.

При проведении мероприятий по реконструкции молодняков площадь лесных участков, на которых проводятся рубки реконструкции, не должна ограничиваться, а лесовосстановительные мероприятия должны быть проведены в течение одного года после рубки реконструкции.

При проведении мероприятий по реконструкции лесных насаждений в защитных лесах должны применяться виды многоприемной, несплошной и неполной реконструкции. В малоценных лесных насаждениях в защитных лесах площадь участков одноприемной реконструкции не должна превышать 5 га, при

двух-трехприемной реконструкции - 10 га. При этом, площадь лесосеки не должна быть больше половины реконструируемого участка, расположенного среди других участков земель, занятых лесными насаждениями, при ширине лесосеки не более 100 м и ее протяженности, равной не более одной трети реконструируемого участка.

Площадь лесосеки должна составлять не более 3 га при реконструкции малоценных лесных насаждений на участке, примыкающем к участкам земель, не занятых лесными насаждениями, а также планируемым на ближайшие 5 лет вырубкам, в лесах, расположенных на склонах крутизной свыше 6 градусов.

Проведение каждой последующей рубки реконструкции на соседних участках допускается только после того, как на примыкающих к нему участках произошло лесовосстановление лесными насаждениями ценных пород, соответствующими критериям и требованиям к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, установленным Правилами лесовосстановления.

Лесотаксационные выделы малоценных лесных насаждений, превышающие по площади, установленные предельно допустимые размеры менее чем в 1,5 раза, расположенные среди ценных лесных насаждений, могут назначаться в рубку полностью, если это не ведет к отрицательным экологическим и иным последствиям. При необходимости проведения такого мероприятия в больших выделах или группах из нескольких выделов, занимающих большую площадь, допускается закладка двух и более участков на расстоянии, превышающем в любом направлении ширину участка не менее чем в 2-3 раза.

Рекреационно-ландшафтный уход за лесами, включающий ландшафтные рубки и дополняющие их мероприятия, направлен на формирование, сохранение, обновление и реконструкцию лесопарковых ландшафтов, повышение их эстетической, рекреационной ценности и устойчивости.

Рекреационно-ландшафтный уход за лесами должен проводиться в лесопарковых зонах, отдельных участках зеленых зон и городских лесов, используемых в рекреационных целях, а также в рекреационных зонах национальных и природных парков, на особо защитных участках лесов, имеющих рекреационное значение и других участках, фактически используемых в рекреационных целях, в вариантах мероприятий, не противоречащих основному назначению участков лесов. Ландшафтные рубки направлены на формирование устойчивых к рекреационным воздействиям лесов и лесных ландшафтов с различной степенью благоустроенности.

Для указанных целей ландшафтными рубками в совокупности с другими мерами ухода формируются открытые (поляны с единичными деревьями), полуоткрытые (участки древостоев сомкнутостью крон 0,3-0,5 с равномерным или групповым размещением деревьев по площади), закрытые (участки древостоев полнотой 0,6-1,0) рекреационные ландшафты.

Ландшафтными рубками должно обеспечиваться улучшение и сохранение целевых свойств и качества древостоев, отдельных деревьев и их групп, изменение состава, пространственного размещения деревьев по площади лесных участков; формирование опушек; разреживание подроста и подлеска.

При отборе деревьев в ландшафтную рубку должны учитываться не только их типично лесоводственные и биологические признаки, но и их эстетические качества.

К нежелательным деревьям (подлежащим рубке) относятся сухостойные, зараженные вредными организмами, с механическими повреждениями, мешающие росту лучших, а также нарушающие структуру ландшафта.

При формировании закрытых ландшафтов в молодняках и средневозрастных лесных насаждениях должны осуществляться рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, умеренной интенсивности.

В высокополнотных средневозрастных лесных насаждениях (с полнотой 0,7 и выше) при формировании ландшафтов полуоткрытого типа ландшафтные рубки должны проводиться в несколько приемов и интенсивностью до 30-40% с интервалом между рубками 6-8 лет.

Древостой, произрастающие на слабодренированных почвах, при необходимости формирования ландшафтов полуоткрытого типа должны разреживаться интенсивностью 15-20% за несколько приемов.

При формировании полуоткрытых ландшафтов должно проводиться значительное снижение сомкнутости крон лесных насаждений (до 0,3-0,5).

Рубки сохранения сформированных ландшафтных насаждений (ландшафтов) должны осуществляться путем вырубki отдельных деревьев и кустарников, утрачивающих жизнеспособность и целевые свойства.

Мероприятия по обновлению целевых ландшафтных насаждений (ландшафтов) на стадии ослабления образующих их деревьев и кустарников с учетом степени утраты целевых свойств должны осуществляться умеренно слабой или умеренно сильной интенсивности (от 20 до 50% по запасу).

таблице 8 приведены сведения по ежегодному допустимому объему изъятия древесины при уходе за лесами в разрезе Александровского лесничества.

Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса в лесном районе хвойно-широколиственных лесов при вырубке средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных насаждений, приводятся в Приложении 4.

Таблица 8

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины)
в средневозрастных, припевающих, спелых, перестойных
лесных насаждениях при уходе за лесами

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			Проре- живания	Проход- ные рубки	рубки обно- вления	рубки перефор- мирова- ния	рубки рекон- струкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Хозяйство хвойное Преобладающая порода – Сосна									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	434,6	796,8	-	-	-	-	1231,4
		тыс. м ³	28,6	24,15	-	-	-	-	52,75
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	43,46	53,12	-	-	-	-	96,58
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	2,86	1,61	-	-	-	-	4,47
	ликвидный	тыс.м ³	2,14	1,43	-	-	-	-	3,57
	деловой	тыс.м ³	0,81	1,21	-	-	-	-	2,02
Преобладающая порода – Ель									
1	Выявленный фонд по лесоводственным	га	1477,6	2129,4	-	-	-	-	3607
		тыс. м ³	66,6	18,75	-	-	-	-	85,35

продолжение таблицы 8

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			Проре- живания	Проход- ные рубки	рубки обно- вления	рубки перефор- мирова- ния	рубки рекон- струк- ции	рубка единич- ных дере- вьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	площадь	га	193	193,3	-	-	-	-	386,3
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	9,52	5,36	-	-	-	-	14,88
	ликвидный	тыс.м ³	7,14	4,76	-	-	-	-	11,9
	деловой	тыс.м ³	2,7	4,04	-	-	-	-	6,74
Хозяйство мягколиственное Преобладающая порода – Береза									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1157	625,5	-	-	-	-	1782,5
		тыс. м ³	31,2	23,7	-	-	-	-	54,9
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	115,7	41,7	-	-	-	-	157,4
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	3,12	1,58	-	-	-	-	4,7
	ликвидный	тыс.м ³	2,37	1,36	-	-	-	-	3,73

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			Проре- живания	Проход- ные рубки	рубки обно- вления	рубки перефор- мирова- ния	рубки рекон- струк- ции	рубка единич- ных дере- вьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	деловой	тыс.м ³	0,98	0,74	-	-	-	-	1,72
Преобладающая порода - Осина									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	32,9	-	-	-	-	32,9
		тыс. м ³	-	10,2	-	-	-	-	10,2
2	Срок повторяемости	лет		15					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	-	17,9	-	-	-	-	17,9
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	-	0,68	-	-	-	-	0,68
	ликвидный	тыс.м ³	-	0,58	-	-	-	-	0,58
	деловой	тыс.м ³	-	0,32	-	-	-	-	0,32
Итого по мягколиственным									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1157	657,7	-	-	-	-	1814,7
		тыс. м ³	31,2	33,9	-	-	-	-	65,1
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	115,7	59,6	-	-	-	-	175,3

продолжение таблицы 8

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами					Итого	
			Проре- живания	Проход- ные рубки	рубки обно- вления	рубки перефор- мирова- ния	рубки рекон- струк- ции		рубка единич- ных дере- вьев
1	2	3	4	5				6	
3	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	3,12	2,26	-	-	-	-	5,39
	ликвидный	тыс.м ³	2,37	1,94	-	-	-	-	4,31
	деловой	тыс.м ³	0,98	1,06	-	-	-	-	2,04
Итого по лесничеству									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	3069,2	3583,9	-	-	-	-	6653,1
		тыс. м ³	126,4	76,8	-	-	-	-	203,2
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	308,9	252,7	-	-	-	-	561,6
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	9,21	11,26	-	-	-	-	20,47
	ликвидный	тыс.м ³	6,97	9,24	-	-	-	-	16,21
	деловой	тыс.м ³	2,81	5,97	-	-	-	-	8,78

2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок

Формализованная составляющая нормативного расчета нормы использования лесов (расчетной лесосеки), такая как «Состав лесохозяйственных регламентов, порядок их разработки, срок их действия и порядок внесения в них изменений», утвержденный приказом Рослесхоза от 27.02.2017 № 72, рассматривает расчетную лесосеку как арифметическую составляющую объема заготовки древесины:

- от рубок спелых и перестойных насаждений (выборочные и сплошные рубки);
- от рубки леса при уходе за лесами;
- от рубки погибших и поврежденных насаждений;
- при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов инфраструктуры и объектов, не связанных с лесной инфраструктурой.

Расчет объемов заготовки древесины в лесохозяйственном регламенте осуществлен с использованием информационной основы устройства лесов прежних лет, данных государственного лесного реестра, иных обследований, в соответствии с действующим законодательством.

В таблице 9 приведена расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок по хозяйствам.

Таблица 9

Расчётная лесосека (ежегодный допустимый объём изъятия древесины) при всех видах рубок

площадь – га, запас – тыс. м³

Хозяйства	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесами			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры			всего		
	площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас	
		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	75	17,8	14,8	386,3	11,9	6,74	-	-	-	8,1	0,47	0,32	469,4	30,17	21,86
Твердолиственные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мягколиственные	667,2	127,1	67,3	175,3	4,31	2,04	-	-	-	21,3	0,86	0,55	863,8	132,27	69,89
Итого	742,2	144,9	82,1	561,6	16,21	8,78	-	-	-	29,4	1,33	0,87	1333,2	162,44	91,75

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений определяется по состоянию.

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, определяется по потребности.

*В т.ч. при рубках, связанных с созданием лесной инфраструктуры в целях охраны, защиты, воспроизводства лесов (разрубка, расчистка квартальных, граничных просек, визиров, строительство, ремонт, эксплуатация лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройство противопожарных разрывов и т.п.).

2.1.4. Возрасты рубок

Современное лесное законодательство возрастными рубок лесных насаждений считает возрасты лесных насаждений, устанавливаемые для заготовки древесины определенной товарной структуры (ч.4 ст.15 Лесного кодекса Российской Федерации).

Возрасты рубки леса устанавливаются для преобладающей породы каждого хозяйства и определяют тот минимальный возраст, при котором достигается воспроизводство наибольшего количества и наилучшего качества целевого ресурса леса в расчете на 1 га в год за оборот рубок.

Возрасты рубок лесных насаждений установлены в соответствии со статьей 15 Лесного кодекса Российской Федерации (200-ФЗ), приказом Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок».

Таблица 10

Возрасты рубок

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Защитные леса (кроме запретных полос, расположенных вдоль водных объектов)	Сосна	все	101-120
	Ель	все	101-120
	Лиственница	все	101-120
	Пихта	все	101-120
	Дуб семенной	все	121-140
	Ясень	все	121-140
	Липа медоносная	все	81-90
	Берёза	все	71-80
	Ольха чёрная	все	71-80

продолжение таблицы 10

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Защитные леса (кроме запретных полос, расположенных вдоль водных объектов)	Липа	все	71-80
	Граб	все	71-80
	Дуб порослевой	все	71-80
	Тополь	все	51-60
	Осина	все	51-60
	Ольха серая	все	51-60
Эксплуатационные леса Защитные леса (только запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов)	Сосна	все	81-100
	Ель	все	81-100
	Лиственница	все	81-100
	Пихта	все	81-100
	Дуб семенной	все	101-120
	Ясень	все	101-120
	Липа медоносная	все	81-90
	Берёза	все	61-70
	Ольха чёрная	все	61-70
	Липа	все	61-70
	Граб	все	61-70
	Дуб порослевой	все	61-70
	Тополь	все	41-50
	Осина	все	41-50
	Ольха серая	все	41-50

2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава

С учетом объема вырубаемой древесины за один прием (интенсивность рубки) выборочные рубки подразделяются на следующие виды: очень слабой интенсивности – объем вырубаемой древесины достигает 10% от общего ее запаса, слабой интенсивности – 11% - 20%, умеренной интенсивности – 21% - 30%, умеренно высокой интенсивности – 31% - 40%, высокой интенсивности – 41% - 50%, очень высокой интенсивности – 51% - 70%.

Интенсивность рубок ухода за лесом для конкретных лесных насаждений устанавливается в зависимости от назначения лесов, типа лесорастительных условий, состава возраста класса бонитета, строения лесных насаждений и целей ухода. Выделяются следующие группы интенсивности рубки: очень слабая – до 10 процентов от запаса древесины до рубки; слабая – 11-20%; умеренная – 21-30%; умеренно-высокая – 31-40%; высокая – 41-50%. Интенсивность выборки древесины в лесничестве при уходе за лесом приведены в Приложении 4.

Интенсивность выборочных санитарных рубок определяется в зависимости от степени повреждения лесных насаждений и не должна превышать 70%, за исключением лесных насаждений, расположенных в защитных лесах, где критическая полнота лесных насаждений после проведения рубки не лимитируется.

При необходимости, вырубки лесных насаждений более 70% от общего объема древесины, назначаются в сплошные санитарные рубки, за исключением лесных насаждений, расположенных в защитных лесах, где критическая полнота лесных насаждений после проведения рубки не ограничивается.

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений допускается проводить в отношении лесных насаждений с интенсивностью, обеспечивающей формирование из второго яруса и подроста устойчивых лесных насаждений. В этом случае проводится вырубка части спелых и перестойных деревьев с сохранением второго яруса и подростка. Ко второму ярусу относятся часть деревьев древостоя, образующая его вертикальные структуры, высота которого составляет до 0,8 высоты первого яруса.

Отставшие в росте (старые) деревья первого яруса не относятся ко второму ярусу и подросту.

При добровольно-выборочных рубках равномерно по площади вырубается первую очередь поврежденные, перестойные и спелые с замедленным ростом деревья, при условии обеспечения воспроизводства древесных пород, сохранения защитных и средообразующих свойств леса. Интенсивность проведения данного вида выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений достигает 40% при снижении полноты древостоя не более чем до 0,6-0,5.

Группово-выборочные рубки ведутся на площади лесных насаждений с группово-разновозрастной структурой, при которых вырубается перестойные и спелые деревья, преимущественно группами в соответствии с их размещением по площади лесосеки и особенностями воспроизводства. Площадь групп рубки составляет от 0,01 до 0,5 гектара.

При равномерно-постепенных рубках спелый древостой одного класса возраста вырубается на лесосеке в несколько приемов путем равномерного разреживания разновозрастных древостоев с формированием в процессе рубки лесных насаждений из второго яруса и подростка предварительного или сопутствующего лесовосстановления. Равномерно-постепенные рубки так же осуществляются в высоко – и среднеполнотных древостоях с угнетенным жизнеспособным подростом или вторым ярусом, в смешанных древостоях, образованных древесными породами, имеющими разный возраст спелости (хвойно-лиственных, осиново-березовых и т. п.). Полнота древостоев при первых приемах рубок снижается до 0,6-0,4. При отсутствии или недостаточном для формирования насаждений количества подростка в соответствующих условиях произрастания, в процессе равномерно-постепенных рубок, осуществляются меры содействия воспроизводству леса.

Группово-постепенные (котловинные) рубки, при которых древостой вырубается в течение двух классов возраста группами (котловинами) в несколько приемов в местах, где имеются куртины подростка (а также обеспечивается их

последующее появление), проводятся в одновозрастных древостоях с групповым размещением подроста.

Вырубка спелого древостоя осуществляется постепенно вокруг групп возраста на площадях от 0,01 до 1,0 гектара (котловинами) за 3-5 приемов, проводимых в течение 30-40 лет.

Длительно-постепенные рубки проводятся в разновозрастных насаждениях в два приема с оставлением на лесосеке деревьев, не достигших возраста спелости, которые вырубаются после достижения ими эксплуатационных размеров. Интенсивность отдельных приемов составляет от 50% до 70% от общего запаса древесины и период повторения приемов рубки – через 30-40 лет.

При проведении чересполосных постепенных рубок древостой вырубается в течение одного класса возраста за 2 - 4 приема на чередующихся в определенном порядке полосах шириной, не превышающей высоты древостоя, и длиной до 250-300 метров. Данный вид рубки применяется в одновозрастных ветроустойчивых лесных насаждениях, произрастающих на хорошо дренированных почвах (в первую очередь мягколиственных, со вторым ярусом и подростом ценных пород). Чересполосные рубки не применяются в древостоях, теряющих устойчивость при их проведении.

Заключительный прием равномерно-постепенных, группово-постепенных (котловинных), чересполосных постепенных, длительно-постепенных рубок проводится только после формирования на лесосеке жизнеспособного сомкнутого молодняка, обеспечивающего формирование лесных насаждений.

2.1.6. Размеры лесосек

Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений осуществляются с соблюдением параметров организационно – технических элементов рубки, определенных «Правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, лесопарках», утвержденных приказом Минприроды России от 13.09.2016 № 474, (далее Правила заготовки древесины) к которым относятся: площадь и ширина лесосек, количество зарубов, направление лесосеки, сроки и способы примыкания лесосек.

Предельные параметры основных организационно – технических элементов рубок спелых и перестойных лесных насаждений приведены ниже:

1. Сплошные рубки спелых и перестойных лесных насаждений

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м.	Предельная площадь лесосек, га	Срок примыкания, лет
1	2	3	4
Хвойно – широколиственный район европейской части Российской Федерации			
Сосна, лиственница	200	20	4
Ель, пихта	200	20	3
Дуб при семенном возобновлении	100	5	4
Дуб при порослевом возобновлении и другие твердолиственные	200	20	4
Мягколиственные	250	25	2

2. Выборочные рубки спелых и перестойных лесных насаждений

Вид рубки	Предельная площадь лесосек, га
1	2
Хвойно – широколиственный район европейской части Российской Федерации	
Добровольно – выборочные рубки	100
Группово – выборочные рубки	50
Длительно - постепенные рубки	40
Равномерно - постепенные рубки	50
Группово - постепенные рубки	30
Чересполосные постепенные рубки	30

Площадь лесосек при сплошных рубках спелых и перестойных лесных насаждений не должна превышать предельных параметров, установленных в Правилах заготовки древесины.

Лесотаксационные выделы, не превышающие по площади допустимые размеры лесосек, назначаются в рубку полностью, независимо от их фактической ширины, если они не примыкают к другим выделам со спелыми древостоями. Мелкие смежные выделы могут объединяться в одну лесосеку в пределах установленных максимальных ее размеров.

Лесотаксационные выделы, расположенные среди неспелых лесных насаждений, превышающие установленные размеры лесосек менее чем в 1,5 раза, назначаются в рубку полностью.

В целях обеспечения рационального использования лесов, восстановления и поддержания естественной структуры лесных насаждений, теряющих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесных участках, переданных в аренду для заготовки

древесины, площади отдельных лесосек сплошных рубок могут быть увеличены, но не более чем в 1,5 раза.

Нормативы рубок реконструкции (ширина, площадь лесосек) в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных малоценных лесных насаждениях устанавливаются в соответствии с нормативами заготовки древесины для сплошных рубок главного пользования лесных насаждений мягколиственных древесных пород.

Лесотаксационные выделы малоценных насаждений, превышающие по площади, установленные предельно допустимые размеры менее чем в 1,5 раза, расположенные среди средних могут назначаться в реконструкцию полностью, если это не ведет к отрицательным экологическим или иным последствиям.

Параметры и форма лесосек выборочных рубок определяются размерами и конфигурацией лесотаксационных выделов с их естественными границами, если при этом не превышает предельная площадь лесосеки и не создается опасность ветровала или других отрицательных последствий.

Рубки спелых, перестойных лесных насаждений, санитарные рубки и прочие рубки осуществляются в форме выборочных и сплошных рубок.

Рубки ухода за лесами (осветления, прочистки, прореживания, проходные рубки, иные виды рубок ухода за лесами), направленные на улучшение породного состава и качества древостоев, повышение полезных функций лесов, осуществляются в форме выборочных рубок. Параметры и назначение рубок ухода за лесами определяются в соответствии с правилами ухода за лесами.

2.1.7. Сроки примыкания лесосек

Размещение лесосек в квартале или на лесном участке, отводимых в рубку в разные годы (примыкание), осуществляется с учетом срока (числа лет), по истечении которого проводится рубка на непосредственно примыкающей лесосеке.

Во всех лесах устанавливается непосредственное примыкание лесосек сплошных рубок, как по короткой, так и по длинной стороне, а в лесах, произрастающих в поймах рек, - чересполосное примыкание лесосек.

При непосредственном примыкании очередная лесосека вырубается с учетом срока примыкания следом за предыдущей лесосекой.

При чересполосном примыкании очередная лесосека размещается через полосу леса шириной, равной ширине лесосек.

Срок примыкания лесосек устанавливается, не считая года рубки, с учетом периодичности плодоношения древесных пород, обеспечения их успешного естественного лесовосстановления или условий создания лесных культур, сохранения экологических свойств лесов.

При искусственном лесовосстановлении на лесосеке или при сохранении подроста хозяйственно-ценных пород допускается установление срока примыкания по одной из сторон лесосеки 2 года.

Сроки примыкания лесосек выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений при их примыкании к лесосекам сплошных рубок спелых,

перестойных лесных насаждений устанавливаются такие же, как и для сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений.

2.1.8. Количество зарубов

Лесосеки одного года рубки (зарубы) размещаются в установленном порядке на определенном расстоянии друг от друга в зависимости от ширины лесосеки и других условий. Количество зарубов устанавливается в расчете на 1 км стороны лесного квартала.

Направление рубки характеризуется направлением, в котором каждая последующая лесосека примыкает к предыдущей лесосеке.

Количество зарубов (лесосек) в расчете на 1 км в зависимости от установленной ширины лесосек, ветроустойчивости оставляемых полос леса устанавливается: при ширине (протяженности) лесосек до 50 м – не более 4; при ширине (протяженности) лесосек 51-150 м – не более 3; при ширине (протяженности) лесосек 151-250 м – не более 2, при ширине (протяженности) лесосек свыше 250 м – 1.

Между зарубами оставляются участки леса, равные ширине лесосек, установленной для этих насаждений.

2.1.9. Сроки повторяемости рубок

Сроки повторяемости рубок ухода за лесом в лесничестве приводятся в Приложении 4 с учетом вида рубки, групп типов леса, состава лесных насаждений до рубки.

2.1.10. Методы лесовосстановления

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов в соответствии со ст. 62 Лесного кодекса РФ и обеспечивает восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия и полезных функций лесов.

Мероприятия по лесовосстановлению планируются путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов (далее - способы лесовосстановления) в соответствии с критериями, установленными Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 25.03.2019 № 188.

В состав проектируемых мероприятий по лесовосстановлению входят:

1) Искусственное восстановление лесов (далее - искусственное лесовосстановление) осуществляется путем создания лесных культур: посадки сеянцев, саженцев сосны обыкновенной и ели европейской, в том числе с закрытой корневой системой;

2) Комбинированное восстановление лесов (далее - комбинированное лесовосстановление) осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления на лесных участках с недостаточным естественным лесовосстановлением ценных пород;

3) Естественное восстановление лесов (далее - естественное лесовосстановление) осуществляется вследствие как природных процессов, так и мер содействия лесовосстановлению, в том числе:

- сохранение возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного поколения основных лесных древесных пород лесных насаждений (подрост), (далее - главные лесные древесные породы), способного образовывать в данных природно-климатических условиях новые лесные насаждения;

- сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка (экземпляров высотой более 2,5 метров) главных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений;

- уход за подростом главных лесных древесных пород на площадях, не покрытых лесной растительностью (не занятых лесными насаждениями) (приземление подроста, оправка подроста, окашивание подроста, изреживание подроста, внесение удобрений, обработка гербицидами);

- минерализация поверхности почвы на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений и на вырубках;

- оставление семенных деревьев, куртин и групп;

- огораживание площадей.

2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

Заготовка древесины представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с рубкой лесных насаждений, их трелевкой, частичной переработкой, хранением и вывозом из леса древесины (ч. 1 ст. 29 Лесного кодекса РФ).

Заготовка древесины осуществляется в соответствии с Правилами заготовки древесины, с Лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), а также проектом освоения лесов и лесной декларацией (за исключением случаев заготовки древесины на основании договора купли – продажи лесных насаждений).

Граждане, юридические лица осуществляют заготовку древесины на основании договора аренды лесного участка (ч. 8 ст.29 Лесного кодекса РФ) сроком от 10 до 49 лет.

Граждане вправе заготавливать древесину для целей отопления, возведения строений и иных собственных нужд (ч. 1 ст. 30 Лесного кодекса РФ).

Граждане осуществляют заготовку древесины для собственных нужд на основании договора купли – продажи лесных насаждений (ч.4 ст. 30 Лесного кодекса РФ).

Древесина, заготовленная гражданами для собственных нужд, не может отчуждаться или переходить от одного лица к другому иными способами (ч. 4.1. ст. 30 Лесного кодекса РФ).

При осуществлении мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов государственными (муниципальными) учреждениями, бюджетными и автономными учреждениями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления, в пределах полномочий указанных органов, одновременно осуществляется продажа лесных насаждений для заготовки древесины в соответствии с Лесным кодексом РФ (ст. 19 Лесного кодекса РФ).

Рубка лесных насаждений, хранение и вывоз древесины с каждой лесосеки осуществляется в течении 12 месяцев со дня подачи лесной декларации, в которой предусматривается рубка лесных насаждений на данной лесосеке, или с даты заключения договора купли – продажи лесных насаждений.

Срок действия договора купли – продажи лесных насаждений 1 год.

Изменение сроков рубки лесных насаждений и вывоза древесины допускается вследствие действия непреодолимой силы.

Согласно части 2 статьи 16 Лесного кодекса РФ для заготовки древесины, если иное не установлено Лесным кодексом РФ, допускается осуществление рубок:

- спелых и перестойных насаждений (выборочные и сплошные рубки);
- средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, при уходе за лесами;
- лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13,14 и 21 Лесного кодекса РФ.

Заготовка древесины осуществляется в пределах расчетной лесосеки лесничества (лесопарка) по видам целевого назначения лесов, хозяйствам и преобладающим породам.

Проведение рубок ухода в молодняках имеет сезонный характер.

Осветления и прочистки проводятся при облиственном состоянии деревьев в течении всего вегетационного периода, а в густых молодняках преимущественно в весенний период. В хвойных молодняках целесообразна позднеосенняя и раннезимняя рубка до образования глубокого снежного покрова.

Все рубки в пойменных леса следует проводить преимущественно в зимний период по промерзшему грунту.

2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы

Использование лесов для заготовки живицы регламентируется ст. 31 Лесного кодекса РФ и приказом Рослесхоза от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении правил заготовки живицы».

Заготовка живицы представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с подсочкой хвойных лесных насаждений, хранением живицы и вывозом ее из леса.

Таблица 11

Фонд подсочки древостоев; площадь, га

№ п/п	Показатели	Подсочка		
		целевое назначение лесов		
		защитные леса	эксплуатационн ые леса	итого
1	2	3	4	5
1.	Всего спелых и перестойных насаждений пригодных для подсочки:	-	269	269
1.1.	Из них:			
	не вовлечены в подсочку	-	269	269
	нерентабельные для подсочки	-	269	269
2.	Ежегодный объем подсочки	-	-	-

В лесном фонде Александровского лесничества выявлено 269 га спелых и перестойных сосновых насаждений, пригодных для подсочки. В связи с тем, что сосновые насаждения представлены разрозненными участками, проведение подсочки нерентабельно.

Параметры подсочки приведены в приложениях 5 и 6.

Таблица 11.1

Продолжительность проведения подсочки

Срок подсочки, лет	Период подсочки, годы с начала эксплуатации	Продолжительность подсочки, лет	Категория подсочки
1	2	3	4
15	с 1-го по 5-й	5	III
	с 6-го по 12-й	7	II
	с 13-го по 15-й	3	I
10	с 1-го по 7-й	7	II
	с 8-го по 10-й	3	I

Таблица 11.2

Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев для различных категорий проведения подсочки

Диаметр ствола дерева в коре на высоте 1,3 м, см	I категория		II категория		III категория	
	Количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см
1	2	3	4	5	6	7
20	1	20	1	30	-	-
24	1 - 2	20	1 - 2	30	-	-
28	1 - 2	20	1 - 2	30	1	28
32	1 - 2	20	1 - 2	32	1	32
36	1 - 2	20	1 - 2	36	1	36
40	1 - 2	24	1 - 2	40	1	40
44	2	24	2	44	1	44
48	2	24	2	48	1	48
52	2	30	2	52	1	52
56	2	30	2	56	1	56
60	2	30	2	60	1	60
Более 60	2 - 3	40	2 - 3	Равна диаметру ствола дерева	2	Равна 1/2 диаметра ствола дерева

Лесные участки для заготовки живицы предоставляются гражданам, юридическим лицам на основании договора аренды сроком от 10 до 49 лет.

Срок разрешенного использования лесов для сбора живицы: май - сентябрь. Срок проведения подсочки лесных насаждений сосны не должен превышать 15 лет.

Нормативны разрешенного использования лесов для сбора живицы приведены в приложении 5.

В соответствии с п. 33, гл. VII приказа Рослесхоза от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении правил заготовки живицы», лица, использующие леса для заготовки живицы имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;
- после первого года проведения подсочки исключить из подсочки до 10 процентов здоровых деревьев низкой смолопродуктивности от общего числа деревьев, пригодных к проведению подсочки;
- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Лица, использующие леса для заготовки живицы, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять использование лесов способами и технологиями, исключающими возникновение эрозии почв, негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ и подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию согласно части 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Сроки использования лесов для заготовки живицы.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

В соответствии с ч. 2 ст. 32 Лесного кодекса РФ, «Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» (Приказ Минприроды России от 16.07.2018 № 325). К недревесным лесным ресурсам, заготовка и сбор которых осуществляются в соответствии с Лесным кодексом РФ, относятся валежник, пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов должны осуществляться способами, не наносящими вреда лесу и окружающей природной среде и обеспечивающими своевременное воспроизводство их запасов.

Заготовка и сбор бересты допускаются с растущих деревьев на отведенных в рубку лесных насаждениях, за один – два года до рубки (за исключением деревьев, предназначенных для заготовки фанерного кряжа и сортиментов), а также свежесрубленных деревьев на лесосеках при проведении рубок по согласованию с заготовителями древесины с соблюдением мер безопасности.

Заготовка и сбор бересты с растущих деревьев производятся в весенне-летний и осенний периоды без повреждения луба. Заготовка бересты с сухостойных и валежных деревьев производится в течение всего года.

Запрещается рубка деревьев для заготовки и сбора бересты.

Хворостом являются срезанные тонкие стволы деревьев диаметром в комле до 4 см, а также срезанные вершины, сучья и ветви деревьев.

Заготовка валежника.

При заготовке валежника осуществляется сбор лежащих на поверхности земли остатков стволов деревьев, сучьев, не являющихся порубочными остатками в местах проведения лесосечных работ, и (или) образовавшихся вследствие естественного отмирания деревьев, при их повреждении вредными организмами, буреломе, снеговале.

Заготовка валежника осуществляется в течение всего года.

Веточным кормом являются ветви толщиной до 1,5 см, заготовленные из побегов лиственных (осина, липа, ива и др.) и хвойных (сосна, ель) пород и предназначенные на корм скоту.

Заготовка и сбор веточного корма, хвойных лап производятся со срубленных деревьев при проведении рубок.

Заготовка и сбор мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника и подобных лесных ресурсов производятся с целью их использования в качестве вспомогательного материала для строительства, а также корма и подстилки для сельскохозяйственных животных или приготовления компоста.

Запрещается заготовка и сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.

Заготовка и сбор древесной зелени, ветвей и кустарников для веников, метел и плетения производятся на лесных участках, подлежащих расчистке без сохранения подроста и насаждений (квартальные просеки, противопожарные

разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог, сенокосы, линии электропередачи, полосы отвода автодорог, железных дорог, трубопроводов и других), а также со срубленных деревьев на лесосеках при проведении рубок. Сроки сбора и заготовки этих ресурсов зависят от сроков проведения указанных мероприятий в течение всего ревизионного периода.

Заготовка елей и (или) других деревьев других хвойных пород для проведения новогодних праздничных мероприятий в государственных (муниципальных) учреждениях, массовых праздничных мероприятий, проводимых органами государственной власти Владимирской области и (или) органами местного самоуправления муниципальных образований Владимирской области осуществляется в соответствии с Областным законом Владимирской области от 07.12.2009 № 165-03 «Об установлении исключительных случаев заготовки древесины и недревесных лесных ресурсов на основании договоров купли-продажи лесных насаждений во Владимирской области».

В соответствии с частью 1 статьи 11 Лесного кодекса РФ, граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку недревесных лесных ресурсов.

Заготовка и сбор гражданами недревесных ресурсов для собственных нужд регламентируется ст. 33 Лесного кодекса РФ и Областным законом от 11.12.2007 №180-03 «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории Владимирской области».

В соответствии с п. 11, гл. II Приказа Минприроды России от 16.07.2018 № 325 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка (договора купли-продажи лесных насаждений);
- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;
- возводить согласно части 3 статьи 32 Лесного кодекса РФ на предоставленных лесных участках навесы и другие временные постройки.

В соответствии с п. 12, гл. II Минприроды России от 16.07.2018 № 325 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка (договора купли-продажи лесных насаждений);
- осуществлять меры санитарной безопасности в лесах, в том числе санитарно-оздоровительные и профилактические мероприятия по защите лесов в соответствии со статьей 60.3 Лесного кодекса РФ;

- соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 г. № 417;

- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;

- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;

- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и защите лесов;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

Заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников в первую очередь производится на специальных плантациях, лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений).

Допускается заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников из вершинной части срубленных елей.

2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам

Таблица 12

Параметры разрешённого использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

№ п.п.	Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объём заготовки
1	2	3	4
1	Еловая, сосновая лапы	тонн	455
2	Береста	тонн	573
3	Кора деревьев и кустарников (ивовое корье)	тонн	4
4	Древесная зелень	тонн	5042
5	Новогодние ели	га/тыс. шт.	-

Сырьевая база ивового корья представлена естественными ивняками, преимущественно в пойменных местообитаниях и приуроченных к пойме кустарниковых лугах, заболоченных лесах, т.е. в местах с достаточным увлажнением и плодородием почвы.

Заготовку ивового корья производят с деревьев тех видов ив, у которых в коре содержится не менее 7% дубильных веществ (при влажности 16%).

Древовидные ивы: козья – таннидность корья 16%; ломкая, пятитычинковая – 10%.

Кустарниковые: серая, миндалевидная – таннидность корья 17%; пепельная, ушастая – 11%; длиннолистная, чернеющая – 10,5%; лапландская – 8-14%; грушанколистная – 11%. Низкотаннидные ивы: ветла и шелюга – таннидность корья – 6,7%.

Для заготовки корья пригодны кустарниковые ивы в возрасте 5 лет и старше, древовидные – 15 лет и старше. Учёту подлежат ивняки вышеуказанных видов с древесным запасом не менее 5 м³/га.

Срок разрешённого использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов в размере рассчитанного ежегодного допустимого объёма заготовки составляет 10 лет.

2.4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

Использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений регламентируется статьей 34 Лесного кодекса РФ) и Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утверждёнными приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».

Кроме этого, в соответствии с частью 1 ст. 11 и ст. 35 Лесного кодекса РФ и Областным законом от 11.12.2007 №180-03 «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории Владимирской области», граждане имеют право для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов и др. пищевых лесных ресурсов, кроме случаев предусмотренных Лесным кодексом РФ.

Лесные участки для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений предоставляются гражданам, юридическим лицам на основании договора аренды лесных участков сроком от 10 до 49 лет.

В соответствии с п. 12, гл. II приказа Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора

аренды лесного участка;

- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);

- размещать согласно части 4 статьи 34 Лесного кодекса РФ на предоставленных лесных участках сушилки, грибоварни, склады и другие временные постройки;

- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

В соответствии с п. 13, гл. II приказа Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;

- соблюдать условия договора аренды лесного участка;

- осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубку погибших и поврежденных лесных насаждений, очистку лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия);

- соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417;

- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;

- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;

- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры разрешённого использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам

К пищевым лесным ресурсам, заготовка которых осуществляется в соответствии с настоящим Лесным кодексом РФ, относятся дикорастущие плоды, ягоды, грибы, берёзовый сок и другие лесные ресурсы.

Сбор ягод, грибов, лекарственных трав, носит на территории лесов лесничества любительский характер и их промышленный сбор прошлым лесоустройством не проектировался.

В настоящем лесохозяйственном регламенте произведена оценка урожайности ягод, грибов, лекарственного сырья в лесничестве, согласно нормативных региональных таблиц, приведенных в «Руководстве по учёту и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования», М., 2003. Исходя из средней урожайности ягод, грибов, лекарственного сырья в различных типах леса (или ТЛУ) на единице площади (кг/га) и продуцирующую площадь, определялась величина запасов грибов, ягод, лекарственного сырья, берёзового сока для данной территории.

Урожайность и запасы ягод, грибов, лекарственного сырья рассчитывалась по итогам таблиц (классов возраста, по типам леса, по типам лесорастительных условий) и региональным нормативным таблицам.

Параметры использования лесов при заготовке
пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений

№ п.п.	Виды пищевых лесных ресурсов лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
Пищевые ресурсы			
1	Орехи по видам		не выявлено
2	Ягоды по видам	тонн	73,3
	черника	тонн	62,0
	брусника	тонн	8,9
	клюква	тонн	2,4
3	Грибы по видам (биологический урожай)	тонн	2595,4
	белые, грузди (настоящие и жёлтые), рыжики		
4	подосиновики, подберёзовики, маслята, грузди основные и синеющие, подгруздки, дубовики, шампиньоны обыкновенные	тонн	7340
	моховики, лисички, грузди чёрные, опята, козлята, польские грибы, белянки, валуи, волнушки, шампиньоны полевые, сыроежки, строчки, сморчки		
4	Древесные соки по видам	тонн	
	березовый сок	тонн	7340
Лекарственное сырье по видам			
5	1. Берёза повислая (чага)	тонн	*
	2. Крушина	тонн	*
	3. Рябина	тонн	*
	Итого кустарники	тонн	*
	4. Крапива двудомная	тонн	*
	5. Подорожник большой	тонн	*
	6. Тысячелистник хрящеватый	тонн	*
	7. Пижма обыкновенная	тонн	*
	8. Зверобой продырявленный	тонн	*
	9. Папоротник орляк	тонн	*
	10. Брусника	тонн	*
	Итого кустарнички и травы	тонн	*
	Всего	тонн	*

Примечание:*- ежегодный допустимый объем заготовки по видам лекарственных растений в лесничестве устанавливается расчетным путем при проектировании лесных участков и уточняется данными натурных обследований.

Перечень съедобных грибов, разрешённых к заготовке, определяют отраслевые стандарты на грибную продукцию. По пищевой и товарной ценности съедобные грибы подразделяют на четыре категории:

I – белые, грузди (настоящие и жёлтые), рыжики;

II – подосиновики, подберёзовики, маслята, грузди основные и синеющие, подгруздки, дубовики, шампиньоны обыкновенные;

III – моховики, лисички, грузди чёрные, опята, козлята, польские грибы, белянки, валуи, волнушки, шампиньоны полевые, сыроежки, строчки, сморчки;

IV – скрипицы, горькуши, серушки, зеленушки, рядовки, гладыши, вешенки, грузди перечные, краснушки, толстушки, шампиньоны лесные.

Доступные и возможные для заготовки запасы грибов определяются, аналогично запасам ягод, с учётом того, что 50-60% урожая грибов собирается местным населением.

На территории лесничества имеют распространение такие виды лекарственного сырья, как почки сосны и березы; плоды рябины; листья брусники, черники и крапивы двудомной; цветы ромашки и пижмы; травы – зверобой, тысячелистник и пастушья сумка; чага.

Существующий биологический запас остального пищевого сырья не позволяет рекомендовать промышленные заготовки этого ресурса.

2.4.2. Сроки заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

Заготовка дикорастущих плодов и ягод осуществляется строго в установленные сроки. Сроки заготовки дикорастущих плодов и ягод зависят от времени наступления массового созревания урожая.

Способы заготовки орехов указываются в договоре аренды лесного участка.

При заготовке орехов запрещается рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников.

Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов.

Оптимальные для лесорастительных зон сроки сбора грибов, приводятся в Приложении 12.

Заготовка других видов пищевых ресурсов должна вестись способами, не ухудшающими состояние их зарослей. Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища

Заготовка лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья.

Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и той же заросли (уголье) допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения.

При отсутствии данных о сроках ведения повторных заготовок сырья для какого-либо вида лекарственного растения рекомендуется руководствоваться следующим:

заготовка соцветий и надземных органов ("травы") однолетних растений проводится на одной заросли один раз в 2 года;

надземных органов ("травы") многолетних растений - один раз в течение 4 - 6 лет;

подземных органов большинства видов лекарственных растений - не чаще одного раза в 15 - 20 лет.

2.4.3. Сроки заготовки и сбора при заготовке древесных соков

Заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее чем за 5 лет до рубки.

Заготовка березового сока осуществляется способом подсочки в насаждениях, где проводятся выборочные рубки, разрешается с деревьев, намеченных в рубку.

Для подсочки подбираются участки здорового леса I - III классов бонитета с полнотой не менее 0,4 и количеством деревьев на одном гектаре не менее 200 штук. В подсочку назначают деревья диаметром на высоте груди 20 см и более.

Сырьевую базу подсочки лиственных пород (берёзы повислой) составляют спелые насаждения берёзы I-III классов бонитета, с полнотой не менее 0,4, поступающие в рубку в течение ревизионного периода. Заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее чем за 5 лет до рубки.

В течение ревизионного периода возможная ежегодная вырубка спелых и перестойных насаждений березы составляет 277 га. Поэтому можно рекомендовать заготовку березового сока в промышленных масштабах. При пятилетнем сроке подсочки выход березового сока может составить до 5540 тонн всего.

Сверление канала производят на высоте 20 - 35 см от корневой шейки дерева. В тех случаях, когда на дереве делается два и более подсочных отверстия, они располагаются на одной стороне ствола на расстоянии 8 - 15 см одно от другого с тем расчетом, чтобы сок стекал в один приемник.

При определении нормы нагрузки дерева, то есть количества высверливаемых в нем каналов, рекомендуется руководствоваться следующими показателями, приведенными в таблице 14.

Нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения

Диаметр дерева на высоте груди	Количество каналов при подсочке	Примечание
1	2	3
20-22	1	За год до рубки разрешается подсочка деревьев с диаметром 16 см при следующих нормах 16-20 см – 1 канал 21-24 см – 2 канала 25 см и более – 3 канала
23-27	2	
28-32	3	
33 и более	3	

После окончания сезона подсочки отверстия должны быть промазаны живичной пастой или закрыты деревянной пробкой и замазаны варом, садовой замазкой или глиной с известью для предупреждения заболевания деревьев.

В последующие годы каналы сверлят на уровне каналов первого года подсочки с интервалом 10 см в ту или другую сторону по окружности ствола дерева.

Заготовка березового сока должна производиться способами, обеспечивающими сохранение технических свойств древесины.

2.5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства регламентируется статьей 36 Лесного кодекса РФ, Федеральным законом Российской Федерации от 24.07.2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Учитывая площади лесных земель лесничества пригодных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и вид лесорастительной зоны, были рассчитаны максимальные потенциальные численности популяций некоторых диких животных. Расчет производился исходя из средних показателей шкалы оптимальной численности охотничьих животных Рекомендаций по ведению комплексного охотничьего хозяйства специализированными лесхозами Федерального органа управления лесным хозяйством РФ от 10.11.97

2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий

На территории Александровского лесничества возможно обитание: 610 особей лося, 910 особей кабана, 5330 особей зайца-беляка, 380 особей зайца-русака, 3050 особей глухаря, 7620 особей тетерева, единично олени и косули.

Исходя из численности популяций диких животных, являющихся объектом охоты в лесничестве, проектируются различные мероприятия, для сохранения биоразнообразия и количества животных, особенно в зимний период.

Для управления популяциями животных необходимо проводить обязательный комплекс биотехнических мероприятия (биотехния). Биотехния включает в себя меры, направленные на изменение численности, плотности населения и территориального распределения диких животных, улучшение качества их местообитаний, что влияет на популяционную структуру вида и, в конечном итоге, приводит к повышению продуктивности охотничьих угодий.

К биотехническим мероприятиям относятся меры по поддержанию и увеличению численности охотничьих ресурсов.

В охотничьих угодьях проводятся следующие виды биотехнических мероприятий:

Предотвращение гибели охотничьих ресурсов:

устранение незаконной добычи охотничьих ресурсов, разрушения и уничтожения среды их обитания;

регулирование численности объектов животного мира, влияющих на сокращение численности охотничьих ресурсов;

предотвращение гибели охотничьих ресурсов от транспортных средств и производственных процессов;

предотвращение гибели охотничьих ресурсов от стихийных бедствий природного и техногенного характера, а также непосредственное спасение охотничьих ресурсов при стихийных бедствиях природного и техногенного характера;

создания в охотничьих угодьях зон охраны охотничьих ресурсов;

Подкормка охотничьих ресурсов и улучшение кормовых условий среды их обитания:

выкладка кормов;

посадка и культивирование растений кормовых культур;

создание искусственных водоемов;

обеспечение доступа к кормам;

создание сооружений для выкладки кормов;

устройство кормовых полей;

Мелиорация охотничьих угодий, улучшение условий защиты и естественного воспроизводства охотничьих ресурсов:

создание защитных посадок растений;

устройство искусственных мест размножения, жилищ, укрытий охотничьих ресурсов;

создание искусственных водоёмов;

Расселение охотничьих ресурсов:

акклиматизация и реакклиматизация охотничьих ресурсов;
 расселение охотничьих ресурсов;
 размещение охотничьих ресурсов в среде их обитания, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания;

Селекционная работа по формированию определенных половой и возрастной структуры популяций охотничьих ресурсов, а также параметров их экстерьера;

Предотвращение болезней охотничьих ресурсов:
 профилактика и лечение инвазионных заболеваний;
 профилактика и лечение инфекционных заболеваний;
 профилактика и лечение эктопаразитарных заболеваний.

Биотехнические мероприятия проводятся в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях.

Проведение биотехнических мероприятий в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения.

Проведение биотехнических мероприятий осуществляется ежегодно, в объеме и составе, определяемом документом внутривладельческого охотустройства.

Для обеспечения правильного кормления животных необходима специальная производственная инфраструктура, в первую очередь, система подкормочных площадок и кормушек. Такие сооружения должны быть сделаны качественно и обеспечивать нормальное потребление животными кормов, в том числе зерна, сена и корнеплодов. Кормушки должны иметь крышу для защиты корма и животных от дождя и снега. В зависимости от назначения кормушки разделяются на две основные категории: для крупных (копытные млекопитающие) и мелких (зайцы, пернатая дичь) животных.

Нормативы биотехнических мероприятий для лосей

Потребность в подкормке лосей обычно ощущается при сильной затравленности кормовых угодий. Количество солонцов на 1000 гектаров лосиных угодий дается укрупненное, из расчета плотности населения лосей в среднем по району. В каждом конкретном хозяйстве они могут быть изменены в зависимости от ценности и плотности населения лосей. Исходя из расчетных показателей, один солонец следует устраивать максимум на 5 лосей.

Наиболее активно минеральная подкормка лосей должна проводиться с декабря по июнь включительно, в течение 200-210 дней. Подкормка проводится из расчета 30 граммов соли на одного лося в сутки.

Подрубку осины и ивы следует устраивать вблизи солонца. Количество кормовых точек должно соответствовать количеству солонцов.

Наиболее целесообразные сроки подрубки осины и ивы с конца октября - начала ноября по март включительно. Для лосей предпочтительно подваливать осину в возрасте 35-45 лет. Одно дерево в этом случае может дать до 20-40 килограммов корма, пригодного для лосей.

Нормативы биотехнических мероприятий для кабанов

Общая продолжительность сезона подкормки кабанов составляет 120 дней. Сезон подкормки разделяется на три периода. Первый период - подкормочный (45 дней) с 15 октября по 30 ноября. В этот период обновляются (обеспечиваются) кормушки (подкормочные точки) и выкладывается относительно небольшое (25-30 процентов полного суточного рациона) количество корма. Регулярность подкормки устанавливается с того момента, когда выходящие к кормушкам (подкормочным точкам) кабаны в течение суток будут полностью съедать выкладываемый корм. Второй период - переходный (45 дней) с 1 декабря по 15 января. В этот период выкладывается 50-60 процентов суточной нормы, а при ухудшении природных условий в отдельные дни возможна и полная выкладка кормов (особенно концентратов). Третий период - основной (90 - 100 дней) с 16 января по 15-25 апреля. В это время выкладывается полная суточная норма.

Сроки подкормки во многом зависят от погодных условий. При ранней и теплой весне сроки следует сократить, при поздней весне - продлить на 10-20 дней, для чего в хозяйстве необходимо иметь резерв кормов.

Для посадки и посева рекомендуются картофель, овес, вико-овес, горохоовес, ячмень. Посев и посадку следует производить в обычные агротехнические сроки.

Нормативы биотехнических мероприятий для зайцев и охотничьих птиц

При подрубке кормовых деревьев количество корма зависит от возраста и диаметра деревьев. Запас кормов может составить до 40-50 килограммов на одно дерево. Расчет кормовой потребности в веточном корме производится следующим образом. Общая зимняя потребность зайца-беляка в веточном корме при продолжительности зимы 180 дней - 70 килограммов. Одна осина диаметром 10 сантиметров содержит 4 килограмма корма (ветки, кора). Травянистый корм составляет 30-40 процентов рациона, следовательно, объем веточного корма составит в среднем 24 килограмма общего рациона. Объем поддерживающего корма (искусственная подкормка) принимается за 25 процентов общего рациона зайца. Объем древесных кормов, потребных для одного зайца-беляка за счет подкормки, составит 6 килограммов, то есть на 10 зайцев 60 килограммов на 180 суток, или в сутки 0,33 килограмма. Для обеспечения этой нормы требуется 15 осин диаметром 10 сантиметров или 8 осин диаметром 20 сантиметров. При среднем диаметре 15 сантиметров потребуется 10 деревьев. Аналогичный расчет проводится и для зайца-русака.

Нормативы биотехнических мероприятий для косуль и оленей

Начало и конец подкормки косуль и оленей зависят от погодных условий, поэтому устанавливать конкретные сроки нецелесообразно. В одних районах подкормка начинается в октябре, в других - подкормка не нужна почти в течение всей зимы.

Норматив продолжительности периода подкормки не имеет отношения к подкормке минеральными веществами. Минеральная подкормка должна проводиться в течение года в соответствии с круглогодичной потребностью в ней животных.

Подрубку осин рекомендуется проводить в порядке рубок ухода в позднесенний и зимний периоды. Осины подрубают на высоте 1,0 - 1,5 метра от земли так, чтобы комель оставался связанным с пнем (чтобы дерево не заносилось снегом). Наиболее целесообразно подрубать осины диаметром 18 - 24 сантиметра.

Большое значение имеет использование порубочных остатков. Они составляют 10-15 процентов объема заготовок древесины и не менее 30 процентов порубочных остатков имеют кормовую ценность. Очистку вырубков, запланированных для подкормки, необходимо проводить в предвесенний период охотничьему хозяйству по договоренности с лесохозяйственными организациями. Порубочные остатки лучше всего используются в конце зимы - начале весны. Их выкладывают под пологом леса рядом с вырубкой.

При очень суровых условиях зимовки количество выкладываемой подкормки следует увеличивать на 20-50 процентов.

При недостатке определенных кормов возможна их замена. Так, корнеплоды можно заменять зерновыми отходами в соотношении 1:0,2, желудями в соотношении 1:0,5, кухонными отходами в соотношении 1:1-3, зерно (концентраты) зерновыми отходами в соотношении 1:3.

Размеры отдельных кормовых полей рекомендуются от 0,15 до 0,40 гектара.

Количества солонцов рекомендуется устанавливать в соответствии с количеством кормушек (подкормочных точек), так как с каждой кормушкой (на каждой подкормочной точке) целесообразно размещать солонец. В нормативах учтено, что около 60 процентов соли растворяется и теряется для животных.

Нормативы оборудования охотничьих угодий биотехническими сооружениями могут отличаться от утвержденных при наличии у охотопользователя материалов внутрихозяйственного охотоустройства, прошедших государственную экологическую экспертизу.

Нормативы пользования объектами животного мира разработаны с учетом постановления губернатора Владимирской области «Об утверждении нормативов пользования объектами животного мира, отнесенными к объектам охоты» от 25.03.02 №139.

2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры установлен Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», распоряжением Правительства РФ от 11.07.2017 № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре».

Параметры использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и перечень объектов охотничьей инфраструктуры приведены в таблице 15.

Параметры использования лесов для осуществления видов деятельности
в сфере охотничьего хозяйства и перечень объектов охотничьей
инфраструктуры

№ п/п	Виды мероприятий, объектов охотничьей инфраструктуры	Единицы измерения	Ежегодный допустимый объём
1	2	3	4
Биотехнические мероприятия			
1	Устройство подкормочных площадок	шт.	86
2	Устройство кормушек	шт.	70
3	Устройство солонцов	шт.	300
4	Подрубка осины, ивы	м ³	580
5	Устройство стрелково-наблюдательных вышек	шт.	-
6	Заготовка сена для подкормки	тонн	-
7	Устройство галечников для боровой дичи	шт.	14
8	Устройство порхалищ для боровой дичи	шт.	58
9	Устройство кормовых полей для кабана	га	-
10	Заготовка древесных веников	тыс. шт.	-
11	Создание биотехнических водоемов	шт.	-
12	Строительство и эксплуатация охотничьих баз	шт.	-
13	Устройство и содержание стрелковых линий	км	-
14	Устройство живоловушек для кабана	шт.	-
15	Содержание диких животных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания	га	2000
16	Установка аншлагов, ограничивающих и запрещающих охоту, указателей	шт.	15
17	Выкладка соли	тонн	-
18	Закупка и выкладка сочных кормов	тонн	-
Охотничья инфраструктура			
19	Вольер, ограждения для содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания	га	2000
19.1	Существующий	га	1500
19.2	Проектируемый	га	500
20	Егерский кордон	шт.	-
21	Существующий	шт.	-
21.1	Проектируемый	шт.	-
22	Охотничья база	шт.	-
22.1	Существующая	шт.	-
22.2	Проектируемая	шт.	-

Лесные участки для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства предоставляются юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям на основании охотхозяйственных соглашений, заключенных в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», и договоров аренды лесных участков.

Пользователи лесных участков, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства могут:

- осуществлять использование лесных участков по видам деятельности в сфере охотничьего хозяйства в соответствии с действующим законодательством на условиях, предусмотренных договором аренды лесного участка и охотхозяйственным соглашением;

- получать в установленном порядке информацию о лесном участке, предоставленном для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;

- создавать на полученных в установленном порядке лесных участках объекты охотничьей инфраструктуры в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», распоряжением Правительства РФ от 11.07.2017 № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре»;

- пользоваться иными правами, если их реализация не противоречит требованиям действующего законодательства и не нарушает условий договора аренды лесного участка и охотхозяйственного соглашения.

- использовать лесной участок по назначению в соответствии с действующим законодательством, лесохозяйственным регламентом, проектом освоения лесов и условиями договора аренды лесного участка;

- использовать лесной участок способами, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключая отрицательное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние других природных объектов;

- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах, правила санитарной безопасности в лесах, правила лесовосстановления и правила ухода за лесами;

- не допускать нарушений прав других лиц, использующих леса;

- приводить лесной участок в прежнее состояние в случае сноса временных построек, сооружений и других объектов;

- содержать на полученных в установленном порядке лесных участках охотничью инфраструктуру, проводить мероприятия по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством, договором аренды лесного участка и охотхозяйственным соглашением.

Сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 20 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ), не привыкший срок действия, соответствующего охотхозяйственного соглашения.

2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства

Использование лесов для ведения сельского хозяйства регламентируется ст. 38 Лесного кодекса РФ и приказом Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства». Этот вид использования лесов обусловлен целевым назначением земель, на которых они располагаются, и допускается только при условии совместимости его ведения с интересами лесного хозяйства.

Основными видами сельскохозяйственного пользования в лесах лесничества являются:

- использование имеющихся сельскохозяйственных угодий (сенокосов, пашен);
- пастьба скота на пастбищах.

На территории Александровского лесничества существуют хорошие условия для организации пчеловодства. В особенности это связано со значительными площадями произрастания древесного медоноса – липы, как одного из наиболее перспективных медоносов. Также, в качестве кормовой базы для медоносных пчёл, используются лесные участки, на которых в составе древесного, кустарникового или травяно-кустарничкового яруса имеются медоносные растения.

Лесные участки для размещения ульев и пасек предоставляются, в первую очередь, на опушках леса, прогалинах и других, не покрытых лесной растительностью, землях.

По лесоводственным соображениям выпас скота в лесу не рекомендуется.

Для использования лесов гражданами в целях осуществления сельскохозяйственной деятельности (в том числе пчеловодства) для собственных нужд лесные участки предоставляются в безвозмездное срочное пользование или устанавливается сервитут в случаях, определенных Земельным кодексом РФ Гражданским кодексом РФ.

Параметры разрешённого использования лесов для ведения
сельского хозяйства

№№ п/п	Виды пользований	Единица измерения	Ежегодный допустимый объём
1	2	3	4
1.	Использование пашни	га	12
2.	Сенокошение	га/тонн	359/210
3.	Выпас сельскохозяйственных животных	га/голов	118/295
	а) в лесу	га/голов	-
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	118/295
4.	Пчеловодство		
	а) медоносы:		
	липа	га	37
	травы	га	1124
	б) медопродуктивность		
	липа	кг/га	150
	травы	кг/га	20
	в) возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей	200

Согласно п. 10 гл. II приказа Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства» граждане, юридические лица, использующие леса для ведения сельского хозяйства, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка (договора безвозмездного пользования);
- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;
- размещать согласно части 2 статьи 38 Лесного кодекса РФ на предоставленных лесных участках ульи и пасеки, возводить изгороди, навесы и другие временные постройки.

Согласно п. 11 гл. II приказа Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства» граждане, юридические лица, использующие леса для ведения сельского хозяйства, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять меры санитарной безопасности в лесах, в том числе санитарно-оздоровительные и профилактические мероприятия по защите лесов в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- соблюдать условия договора аренды лесного участка (договора безвозмездного пользования);
- соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране лесов от пожаров;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ.

Сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности

Леса лесничества могут использоваться для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности научными организациями, образовательными организациями.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности регламентируется ст. 40 Лесного кодекса РФ и правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности установленных приказом Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

Для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям – в аренду.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности включает в себя осуществление экспериментальной или теоретической деятельности, направленной на получение новых знаний об экологической системе леса, проведение прикладных научных исследований, направленных преимущественно на применение этих знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

К использованию лесов для осуществления образовательной деятельности относится создание и использование на лесных участках объектов учебно-практической базы (полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, обучения методам таксации леса, проведения рубок лесных насаждений, работ по лесовосстановлению, охране, защите, воспроизводству лесов и других мероприятий) в области изучения, использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, иных компонентов природы, объектов необходимой лесной инфраструктуры для закрепления на практике у обучающихся специальных знаний и навыков.

При использовании лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности допускается:

установка специальных знаков, информационных и иных указателей, отграничивающих территорию, на которой осуществляются образовательная деятельность, научно-исследовательские работы;

рубка лесных насаждений в научных и образовательных целях;

создание лесной инфраструктуры;

осуществление экспериментальной деятельности по охране, защите, воспроизводству и использованию лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;

испытание химических, биологических и иных средств, для изучения их влияния на экологическую систему леса;

создание и использование объектов учебно-практической базы;

иные виды работ, предусмотренные проектом освоения лесов.

При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности исключаются случаи:

повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;

захламления предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, и иными видами отходов;

загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;

проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка.

Лица, использующие леса для научно-исследовательской и образовательной деятельности, обеспечивают:

регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, токсичными веществами;

восстановление нарушенных в процессе деятельности дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидротехнических сооружений, кварталных столбов, кварталных просек;

принятие необходимых мер по предотвращению аварийных ситуаций и

лесных пожаров, а также по ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения соответствующего этапа работ.

На участке с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии почвы должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой деревьев и кустарников на склонах.

Виды научно-исследовательской и образовательной деятельности, ее параметры и объемы определяются договором на право использования соответствующего лесного участка и проектом освоения лесов.

Лесной участок для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности может предоставляться на всей территории лесничества.

Согласно п. 7 гл. II приказа Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности», государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;
- устанавливать специальные знаки, информационные и иные указатели, отграничивающие территорию, на которой осуществляется образовательная деятельность, научно-исследовательская деятельность;
- осуществлять рубку лесных насаждений в научных и образовательных целях;
- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- осуществлять экспериментальную деятельность по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ;
- проводить испытания химических, биологических и иных средств для изучения их влияния на экологическую систему леса;
- создавать и использовать объекты научной и учебно-практической базы;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Согласно п. 8 гл. II приказа Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности», государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской и образовательной деятельности, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;

- осуществлять использование лесов и выполнение мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов в соответствии с проектом освоения лесов; соблюдать условия договора аренды лесного участка;

- осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключая или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;

- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;

- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;

- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ.

Сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности.

Для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям - в аренду сроком от 10 до 49 лет в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности определяются статьей 41 Лесного кодекса РФ и приказом Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

Виды рекреационной деятельности, ее параметры и объемы определяются договором на право использования соответствующего лесного участка и проектом освоения лесов.

Согласно п. 7 гл. II приказа Рослесхоза от 21.02.2012 г № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности», лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с документами о предоставлении лесного участка, в том числе договором аренды лесного участка, решением о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;

- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другое);

- возводить согласно части 2 статьи 41 и части 7 статьи 21 Лесного кодекса РФ временные постройки на лесных участках и осуществлять их благоустройство;

- возводить физкультурно-оздоровительные, спортивные и спортивно-технические сооружения на соответствующих лесных участках, если в плане освоения лесов на территории субъекта Российской Федерации (лесном плане субъекта Российской Федерации) определены зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности;

- пользоваться другими правами, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Согласно п. 9 гл. II приказа Рослесхоза от 21.02.2012 г № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности», лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, обязаны:

- составлять проекты освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;

- осуществлять использование лесов в соответствии с проектами освоения лесов;

- соблюдать условия договора аренды лесного участка и решения о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;

- осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

- в соответствии с частью 6 статьи 21 Лесного кодекса РФ рекультивировать земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры;

- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;

- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;

- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;

- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и защите лесов;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

В целях организации отдыха, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, на лесных участках могут организовываться туристические станции, туристические тропы и трассы, проведение культурно-массовых мероприятий, пешеходные, велосипедные и лыжные прогулки, конные прогулки (верхом и/или на повозках), занятия изобразительным искусством, познавательные и экологические экскурсии, спортивные соревнования по отдельным видам спорта, специфика которых соответствует проведению соревнований в лесу, физкультурно-спортивные

фестивали и тренировочные сборы, а также другие виды рекреационной деятельности.

При определении размеров лесных участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности, необходимо руководствоваться оптимальной рекреационной нагрузкой на лесные экосистемы при соблюдении условий нанесения ущерба лесным насаждениям и окружающей среде.

Леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение временных построек на лесных участках:

- а) в лесопарковых зонах:
 - площадка для игр (детская), отдыха, занятий спортом, установки мусоросборников,
 - форма малая архитектурная (некапитальное нестационарное сооружение, включая беседки, ротонды, веранды, дровницы, навесы, объекты мелкорозничной торговли, попутного бытового обслуживания и питания, останочные павильоны);
 - б) в зеленых зонах (помимо объектов, указанных в пункте «а») постройка временная, используемая в рекреационных целях;
 - б¹) в защитных лесах, относящихся к категориям лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, за исключением лесопарковых зон, зеленых зон, в ценных лесах, в лесах, расположенных в водоохранных зонах (помимо объектов, указанных в пунктах «а» и «б»):
 - комплекс открытых плоскостных спортивных сооружений; комплекс физкультурных сооружений;
 - в) в эксплуатационных и резервных лесах, за исключением особо защитных участков лесов (помимо объектов, указанных в пунктах «а», «б» и «б¹»):
 - бассейн крытый для плавания,
 - бассейн открытый искусственный,
 - зал спортивный,
 - каток с искусственным льдом крытый,
 - каток с искусственным льдом открытый,
 - кемпинг,
 - комплекс физкультурно-оздоровительный,
 - корт теннисный,
 - котельная,
 - манеж легкоатлетический,
 - пирс,
 - площадка спортивная,
 - подстанция трансформаторная всех классов напряжения,
 - тир,
 - трибуна стадиона с подтрибунными помещениями,
 - трибуна стадиона,
 - элинг для хранения катеров и лодок.
- При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается

осуществление благоустройства лесных участков:

- размещение дорожно-тропиночной сети,
- информационных стендов и аншлагов по природоохранной тематике,
- скамей,
- навесов от дождя,
- указателей направления движения,
- контейнеров для сбора и хранения мусора,
- и другие.

Если в плане освоения лесов на территории субъекта Российской Федерации (лесном плане субъекта Российской Федерации) определены зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности, на соответствующих лесных участках допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений.

В целях строительства объектов для осуществления рекреационной деятельности в лесах допускается проведение рубок лесных насаждений на основании проекта освоения лесов.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка, захламление площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов, проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не установленным маршрутам.

2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Для получения оценки состояния лесных насаждений используется методика ландшафтной таксации, которая позволяет сделать вывод о соответствии этих лесов своему назначению, т.е. в максимальной ли степени обеспечивается проявление санитарно – гигиенических, природоформирующих и природоохранных свойств.

Задача ландшафтной таксации – дать достаточно полную, объективную и качественную характеристику лесных насаждений с определением жизнестойчивости древостоев.

Ландшафтная характеристика насаждений – это метод комплексной инвентаризации земель лесного фонда при рассмотрении насаждений как географического ландшафта с выделением и описанием всех его компонентов, находящихся в определённой системе взаимодействия, а также с оценкой для рекреационного использования.

Лесные массивы смешанного многопородного состава и полностью, определяющей ландшафтно-конструктивные типы насаждений, чередование открытых и закрытых пространств являются основным ландшафтно-образующим фактором территории.

По пейзажной выразительности наибольшую ценность в условиях волнистого рельефа представляют смешанные насаждения с преобладанием ели, сосны, березы, дуба.

Ценными в эстетическом качестве являются чистые приспевающие и спелые сосняки, а также ельники и березняки в складках волнистого рельефа.

При обследовании лесных участков для предоставления их в рекреационных целях производится ландшафтно-рекреационная характеристика участка. Она предусматривает определение существующего типа ландшафта, эстетической и санитарно-гигиенической оценки, степени устойчивости, проходимости, просматриваемости участка, стадии рекреационной дигрессии.

Ниже приведены шкалы оценки лесных участков, которые необходимо использовать при подготовке лесных участков к передаче в аренду для осуществления рекреационной деятельности.

Ландшафтно-конструктивные типы насаждений

Основным ландшафтообразующим фактором территории являются лесные массивы с их многообразным породным составом, чередованием открытых и закрытых пространств и полнотой насаждений, определяющей их ландшафтно-конструктивные типы.

Шкала оценки пространственной структуры лесных ландшафтов

Группы ландшафтов		Типы ландшафтов		
наименование	индекс	характеристика	общая сомкнутость полога леса	индекс
1	2	3	4	5
Закрытые	1	Древостои горизонтальной сомкнутости	0,6-1,0	1а
		древостои вертикальной сомкнутости с учетом яруса подроста и подлеска высотой более 1,5м	0,6-1,0	1б
Полуоткрытые	2	Изреженные древостои с равномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5м или без них	0,3-0,5	2а
Полуоткрытые	2	Изреженные древостои с неравномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5м или без них	0,3-0,5 (в группах 0,6-0,7)	2б
		Молодняки высотой более 1,5м	0,4-0,5	2в
Открытые	3	Участки с единичными деревьями с наличием редкого возобновления кустарников, независимо от их высоты	-	3а
		Участки с наличием возобновления леса или кустарников высотой до 1.5м (вне зависимости от густоты)	-	3б
		Участки без древесно-кустарниковой растительности	-	3в

Эстетическая оценка

Оценка эстетического качества насаждений лесничества и открытых пространств проводилась в натуре для каждого выдела по силе его эмоционального воздействия на посетителя, по просматриваемости, цветовому эффекту и форме размещения растительности.

а) Насаждений

Оценка 1 (высокая) – хвойные и лиственные насаждения 1-2 классов бонитета с длинными и широкими кронами деревьев, хорошей проходимостью по

участку, со здоровым, красивым подлеском и подростом средней густоты, отсутствием на участке захламленности и мертвого леса;

Оценка 2 (средняя) – насаждения среднего класса бонитета (3) с участием ольхи и осины до 5 единиц состава при средней ширине и длине крон, густом или угнетенном подросте и подлеске с частичной захламленности (до 5 м³ на 1га);

Оценка 3 (низкая) – насаждения с преобладанием ольхи и осины, а также хвойные низших классов бонитета (4-5), с плохо развитыми кронами, с частичной захламленностью (до 5 м³ на 1га и выше).

б) Открытые пространства

Оценка 1 (высокая) – площадь до 1,0 га (прогалины, поляны), хорошо дренированные свежие сухие почвы; участки площадью от 1 до 3 га со сложными, извилистыми границами, хорошо выраженным рельефом, декоративными опушками, имеются единичные декоративные деревья или сформировавшиеся древесно-кустарниковые группы; небольшие красочные водоемы с ясно выраженными берегами, обрамленными декоративной растительностью;

Оценка 2 (средняя) – открытые пространства больших размеров с конфигурацией границ простой формы; водные пространства, обрамленные мало декоративной растительностью; участки без древесной растительности, заросшие кустарниками;

Оценка 3 (низкая) – необлесившиеся вырубki, пашни, линии электропередачи, хозяйственные дворы, болота и другие открытые площади, и водоемы с низкой декоративностью.

Санитарно – гигиеническая оценка

Оценка санитарно-гигиенического качества территории проведения применительно к пригодности под отдых.

Таблица 16.2

Шкала санитарно – гигиенической оценки участка (выдела)

Характеристика участка	Балл
1	2
Участок в хорошем санитарном состоянии, воздух чистый, хорошая вентиляция, отсутствие шума, паразитов, густых зарослей. Имеют место ароматические запахи, лесные звуки, сочные краски	1 (оценка высокая)
Участок в сравнительно хорошем санитарном состоянии, незначительно захламлен и замусорен. Имеются отдельно сухостойные деревья, воздух несколько загрязнен, шум периодический или отсутствует.	2 (оценка средняя)
Участок в плохом санитарном состоянии, захламлен мертвой древесиной, замусорен. Имеются места свалок мусора, наличие карьеров и ям, сильно загрязненный воздух (в т. ч. неприятные запахи). Место ветреное, сильно затененное, высокий уровень шума, наличие паразитов, избыточного увлажнения, густых зарослей.	3 (оценка низкая)

Биологическая устойчивость насаждений

Класс жизнестойкости насаждений определялся в результате тщательной оценки биологического и лесопатологического их состояния и устанавливался по следующим признакам: ослабление роста или усыхание отдельных деревьев, состояние подроста и подлеска, напочвенного покрова, степени уплотнения почвы.

Таблица 16.3

Шкала оценки биологической устойчивости насаждений

Классы устойчивости	Размер и характеристика текущего отпада (усыхающие деревья и свежий сухостой)	Общий размер усыхания (деревья 2 и 3 группы + захламленность)	Наличие вредителей и болезней леса	Состояние лесной среды
1	2	3	4	5
1-устойчивые	До 2% происходит за счет деревьев с диаметром на высоте 1,3м менее среднего	До 5%	Отсутствует или единичные повреждения	Не нарушены
2-устойчивость нарушена	Отпад в 2 и более раза превышает размер естественного отпада; происходит за счет деревьев с диаметром на высоте 1,3 м близким к среднему	6 - 40%	Часто имеются, могут иметь массовое распространение и высокую численность	Как правило нарушены, полнота неравномерная или низкая
3-устойчивость утрачена	То же	40% и более (для осинников – 50% и более, полнота менее 0,7)	То же	То же

Примечание: древостои со 2 классом биологической устойчивости являются фондом выборочных санитарных рубок, с 3-м – сплошных (при отсутствии других хозраспоряжений). Насаждения 2-3 классов биологической устойчивости составляют площадь насаждений с неудовлетворительным санитарным состоянием.

Оценка рекреационной дигрессии лесной среды

Таблица 16.4

Шкала оценки рекреационной дигрессии лесной среды

Характеристика лесной среды	Стадии рекреационной дигрессии
1	2
<p>Признаков нарушения лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальные, механические повреждения отсутствуют, подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные. Моховой и травяной покров из видов, характерных для данного типа леса; подстилка (пружинящая) не нарушена. Регулирование рекреации не требуется.</p>	1
<p>Незначительное изменение лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные механические повреждения; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные, средней густоты, имеют до 20% поврежденных и усохших экземпляров. Проективное покрытие мхов – 20%, травяного покрова – до 50% (из них 1/10 – луговая растительность); нарушение подстилки незначительное, почвы и подстилка слегка уплотнены; отдельные корни деревьев обнажены, вытоптано до минеральной части почвы около 5% площади. Требуется регулирование рекреационной деятельности.</p>	2
<p>Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослаблены, до 10% стволов с механическими повреждениями; подрост (одновозрастной) и подлесок угнетены, средней густоты или редкие, 21-50% поврежденных и усохших экземпляров. Мхи у стволов деревьев, их проективное покрытие 5-10%, травяного покрова – 60-70% (из них 2/10 луговой растительности, появляются сорняки). Подстилка и почвы значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев, вытоптано до минеральной части почвы 6-40% площади. Требуется активное регулирование рекреационной деятельности.</p>	3

Характеристика лесной среды	Стадии рекреационной дигрессии
1	2
Сильно нарушена лесная среда, древостой куртинно-лугового типа, деревья значительно угнетены, 11-20% стволов с механическими повреждениями; подрост и подлесок нежизнеспособные (преимущественно в куртинах), редкие или отсутствуют, поврежденных или усохших экземпляров более 50%. Мхи отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова 5-40% (в том числе до 1/2 занимают луговая растительность и сорняки). Много обнаженных корней деревьев, подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минеральной части почвы 41-60% площади. Необходимо строгое ограничение рекреационной деятельности	4
Лесная среда деградирована; древостой разрежен, куртинно-лугового типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20% с механическими повреждениями; подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова до 10% (в том числе до 3/4 занимают луговая растительность и сорняки), корни большинства деревьев обнажены и повреждены. Вытоптано до минеральной части почвы более 60% площади участка. Рекреация не допускается.	5

2.8.2. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений

Статья 11 Лесного кодекса РФ гарантирует право граждан свободно и бесплатно пребывать в лесах. Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности установлены приказом Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

К лесам, в которых разрешено осуществление рекреационной деятельности отнесено 89985 га.

Перечень кварталов и их частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и их частей, в которых допускается

возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений приведен в таблице 16.5.

Таблица 16.5

Перечень кварталов зоны рекреационной деятельности

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименование урочища	Номера кварталов	Общая площадь, га
1	2	3	4	6
1	Балакиревское	Балакиревское	1-153	14674
		Восход	1-6	647
		Слободское	1-7	894
	Итого по участковому лесничеству			16125
2	Струнинское	Струнинское	1-134	11238
		Колос	1-12	982
		Струнинское сельское	1-22	1949
	Итого по участковому лесничеству			14169
3	Годуновское	Годуновское	1-92	9065
		Андреевское	1-7	1318
		Александровское	1-6	846
		Годуновское сельское	1-11	1718
		Долгополье	1-3	666
Итого по участковому лесничеству			13613	
4	Краснопламенское	Краснопламенское	1-139	13387
		Лесное	1-27	3204
		Дуденевское	1-20	2662
		Призыв	1-12	1451
Итого по участковому лесничеству			20704	
5	Карабановское	Карабановское	1-88	8499
		Карабановское сельское	1-16	2313
		Правда	1-8	1337
Итого по участковому лесничеству			12149	
6	Махринское	Махринское	1-102	10362
		Пламя	1-28	2773
	Итого по участковому лесничеству			13135
Всего по лесничеству				89985

2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

Основную рекреационную нагрузку, как правило, несут леса лесопарковых зон и зеленых зон (13773 га), которые по структуре (группам) ландшафтов представлены следующим образом, в том числе:

- | | |
|---|-------|
| 1. Закрытые: древостой с полнотой 0,6 – 1,0 | 84,3% |
| 2. Полуоткрытые: древостой с полнотой 0,3 – 0,5 | 7,6% |
| 3. Открытые: древостой с полнотой до 0,3 и редины | 8,1% |

Лесоустройство, на основании которого разработан регламент, Лесной план и документы территориального планирования Владимирской области леса не содержат сведения о функциональном зонировании лесов Александровского лесничества. Также не проводилась лесоустройством ландшафтная таксация лесов рекреационного назначения.

2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства

Лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, имеют право, согласно части 2 статьи 41 и части 7 статьи 21 Лесного кодекса РФ, возводить на лесных участках временные постройки и осуществлять их благоустройство.

Перечень временных построек и объектов благоустройства определяется п.6 Распоряжения Правительства Российской Федерации от 27 мая 2013 г. №849-р (с изменениями на 2 марта 2020 года) «Об утверждении перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

Под временными постройками понимают объекты, которые возводятся на период осуществления определенной деятельности и подлежат демонтажу после того, как отпадет необходимость в их использовании. Это объекты, сооруженные без капитальных конструкций (монолитных фундаментов, кирпичных стен, подвалов, смотровых ям и т.п.), конструкция которых является сборно-разборной или возможна их перестановка и перемещение на земельном участке с помощью техники без ущерба объекту.

К временным постройкам на лесных участках относятся общественные постройки со сроком службы, не превышающим срок договора аренды лесного участка (павильоны, ларьки, облегченные здания, здания деревянные каркасные, щитовые, бревенчатые или брусчатые), хозяйственные постройки для хранения инвентаря, складские помещения и др. Перечень временных построек приведен в разделе 2.8.

Главной задачей при планировании территории для отдыха является сохранение лесного участка в продуктивном состоянии, при котором природные ресурсы не утрачивают своей способности к самовоспроизводству.

Основной причиной лесонарушений при рекреационном использовании лесных участков является неорганизованный отдых, засорение лесной среды.

В целях создания благоприятных условий для организации отдыха и прогулок, занятий физкультурой и спортом, а также для предотвращения возможных нарушений природной среды в результате чрезмерной рекреационной нагрузки отдельных участков проводится благоустройство лесов.

Благоустройство мест массового и кратковременного отдыха, прогулочных магистралей способствует стабилизации мест отдыха и основных направлений посетителей, что обеспечивает надежную охрану природных комплексов и повышает устойчивость насаждений к влиянию антропогенных факторов.

В общем комплексе мероприятий по благоустройству лесов строительству лесных дорог уделяется особое внимание. По ним идет распределение отдыхающих в лесных массивах. Если дорог недостаточно, то леса начинают осваиваться стихийно, отдыхающие сами прокладывают многочисленные тропинки, дорожки, что приводит к уничтожению лесной подстилки, постепенно гибнет подрост, исчезают лесные звери и птицы, нарушается лесная среда. Чем гуще дорожная сеть, тем равномернее нагрузка на лесные участки.

Для нормальной организации отдыха в рекреационных лесах считается необходимым под дорожно- тропиной сетью иметь 3-5% территории. 78

Необходимо своевременно производить ремонт дорог.

В первую очередь осваиваются под рекреационные цели леса, примыкающие к дорогам.

При уходе за придорожным лесом его очищают от захламленности, разреживают, у деревьев обрубают нижние сучья. Все это не только облагораживает лес, но и повышает его пожарную устойчивость.

Создание благоприятных условий для массового отдыха населения путём установки малых форм архитектуры и устройства мест отдыха позволит уменьшить негативные рекреационные воздействия на экологические условия лесных экосистем.

К малым архитектурным формам относятся беседки, веранды, дровницы, навесы, фонари, оборудование для детских площадок, деревянные мостики и настилы, скамьи, вазоны, ограды, заборы, урны и др. Практически все малые архитектурные формы имеют функциональное назначение, а также играют важную роль в декоративном оформлении лесных участков.

Все элементы благоустройства и оборудования на лесном участке по используемым для их создания материалам и внешнему виду должны быть несложными, близкими к встречающимся в природе, должны хорошо вписываться в естественный ландшафт и не оказывать отрицательного влияния на сохранность, рост, развитие растительности и экологическое состояние лесной среды.

С целью улучшения состояния деградированных насаждений лесов предусматривается осуществление следующих мероприятий:

- осуществлять систематический контроль за соблюдением допустимых рекреационных нагрузок;

- предусмотреть возможность перемены территориального размещения спортивных площадок и мест массового отдыха через 5-7 лет для восстановления

нормальной лесной среды и напочвенного покрова на участках, где они ранее располагались (создавать места-дубли);

- подсев устойчивых к вытаптыванию трав;
- посадка под полог насаждений с полнотой 0,6-0,4 почвоулучшающих деревьев и кустарников; -

- засыпка обнаженных корней в насаждениях III-IV стадий деградации; -
- рыхление почвы площадками с внесением удобрений в насаждениях III-IV стадий деградации с уплотненной почвой;

- посев почвоулучшающих трав; - мульчирование почвы в насаждениях III-IV стадий деградации (торф, опилки и др.);

- огораживание ценных старовозрастных деревьев (кустарниками); -
- ограничение посещаемости ослабленных насаждений (обсадка кустарника-ми, шлагбаумы).

2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

В целях исключения негативного влияния рекреационных нагрузок на лесные массивы (притока туристов, дачников и других отдыхающих в летний период) при лесоустройстве запроектированы мероприятия, в том числе и по благоустройству, практическое выполнение которых, направлены на сохранение и повышение эстетических, санитарно-гигиенических и оздоровительных свойств насаждений, а также на сохранение экологического равновесия в лесной среде и формирование лесных ландшафтов.

Таблица 17

Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной нагрузки

Порода	Средняя нагрузка на 1 га при протяженности дорожной сети на 1000 га лесного фонда более 25 км.
1	2
Сосна	2,2
Ель	1,3
Дуб	2,4
Береза	2,7
Осина	2,5

Таблица 18

Допустимые рекреационные нагрузки и рекреационная емкость лесопарковой и зеленой зоны Александровского лесничества

Группы типов лесов	Допустимые рекреационные нагрузки, чел./га		Предельная рекреационная емкость, чел.	
	в естественных условиях	при проведении системы мероприятий	в естественных условиях	при проведении системы мероприятий
1	2	3	4	5
Сосняки сложные	3	12	363	1452
Сосняки черничники	2	8	2572,2	10288,8
Ельники сложные	2	8	269,2	1076,8
Ельники черничники	1	4	105,8	423,2
Березняки, осинники сложные	4	16	0	0
Березняки, осинники черничные	3	12	588	2352

При проведении работ по рекреационному использованию лесов следует руководствоваться «Рекомендациями по ведению лесного хозяйства в лесопарковых частях зеленых зон вокруг городов и других населенных пунктов европейской части РСФСР», утвержденными Минлесхозом РСФСР 30.05.1988, а также Законом РСФСР «Об охране окружающей природной среды», принятым Верховным Советом РФ 19.12. 1991 № 2060-1 и Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, установленными приказом Рослесхоза от 21.02.12 № 62 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

Сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации

Создание лесных плантаций и их эксплуатация представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений определенных пород (целевых пород).

К лесным насаждениям определенных пород (целевых пород) относятся лесные насаждения искусственного происхождения, за счет которых обеспечивается получение древесины с заданными характеристиками.

Выращивание лесных плантаций и их эксплуатация регламентируются ст. 42 Лесного кодекса РФ.

На лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений и осуществление подсочки лесных насаждений допускается без ограничений.

Сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений регламентируются ст. 39 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденных приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».

Лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений предоставляются гражданам, юридическим лицам на основании договора аренды сроком от 10 до 49 лет.

В соответствии с п. 9 гл. II приказа Рослесхоза от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, декоративных растений, лекарственных растений», лица, арендующие лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды;

- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и др.);

- размещать согласно части 2 статьи 39 Лесного кодекса РФ на предоставленных лесных участках временные постройки;

- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

В соответствии с п. 10 гл. II приказа Рослесхоза от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, декоративных растений, лекарственных растений», лица, арендующие лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;

- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

Граждане и юридические лица осуществляют использование лесных участков для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений на основании договора аренды лесных участков. Запрещается использование лесных участков для выращивания вышеуказанных растений в защитных лесах и особо защитных участках леса.

Лица, арендующие лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды;
- создавать, согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ, лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- размещать, согласно части 2 статьи 39 Лесного кодекса РФ, на предоставленных лесных участках временные постройки;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений используют, в первую очередь, нелесные земли из состава лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, на которых возможно естественное возобновление леса до посадки на них лесных культур; земли, подлежащие рекультивации (выработанные торфяники и др.).

Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений под пологом леса могут использоваться участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию.

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений,

занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красные книги субъектов Российской Федерации, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается в соответствии со ст. 59 Лесного кодекса РФ.

На лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральными законами от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

Специальные обследования по проектированию выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений не проводились.

Декоративные посадки на территории Александровского лесничества отсутствуют.

Сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) осуществляется в соответствии со статьей 39.1 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), утвержденных приказом Рослесхоза от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)».

Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) представляет собой предпринимательскую деятельность, осуществляемую в целях воспроизводства лесов и лесоразведения (часть 1 статьи 39.1 Лесного кодекса РФ).

На лесных участках, используемых для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), допускается размещение теплиц, других строений и сооружений.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) лесные участки государственным учреждениям, муниципальным учреждениям предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам – в аренду (часть 3 статьи 39.1 Лесного кодекса РФ) сроком от 10 до 49 лет.

Граждане, юридические лица, которые используют леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), приобретают право собственности на древесину и иные добытые лесные ресурсы в соответствии с гражданским законодательством, Лесным кодексом РФ (часть 1 статьи 20 Лесного кодекса РФ).

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных

растений (саженцев, сеянцев) может ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса РФ.

В соответствии с п. 9 гл. II приказа Рослесхоза от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)», лица, использующие леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;

- создавать, согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ, лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);

- размещать, согласно части 2 статьи 39.1 Лесного кодекса РФ, на предоставленных лесных участках теплицы, другие строения и сооружения;

- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

В соответствии с п. 10 гл. II приказа Рослесхоза от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)», лица, использующие леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;

- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;

- соблюдать условия договора аренды лесного участка;

- осуществлять использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;

- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;

- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;

- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Граждане, юридические лица, которые используют леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), приобретают право собственности на древесину и иные добытые лесные ресурсы в соответствии с гражданским законодательством, Лесным кодексом РФ (часть 1 статьи 20 Лесного

кодекса РФ).

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используют, в первую очередь, не покрытые лесом земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью, земли иных категорий, на которых располагаются леса.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Владимирской области, для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) запрещается в соответствии со статьей 59 Лесного кодекса РФ.

Таблица 19

Требования к посадочному материалу лесных древесных пород и качеству молодняков, созданных при искусственном и комбинированном лесовосстановлении, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью			
	возраст не менее, лет (выращенные в теплице)	диаметр стволика у корневой шейки не менее мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	Возраст не менее, лет	количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев главных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Зона хвойно-широколиственных лесов							
3.1. Хвойно-широколиственный район европейской части Российской Федерации (район хвойно-широколиственных лесов)							
Береза карельская и повислая	2	3,0	25	Брусничная, кисличная и черничная	4	2,0	1,1
Береза повислая	2	2,5	20	Свежая и влажная судубрава	5	2,0	1,5
Ель европейская	2 - 3	2,0	12	Сложная, мелкотравная, черничная	7	2,0	1,0
				Долгомошная, травяно-болотная	7	2,0	0,7
Сосна обыкновенная	2 (1)	2,0	12	Лишайниковая, вересковая	7	2,5	0,8
				Брусничная, кисличная, черничная	7	2,0	1,2
				Долгомошная и сфагновая	7	2,2	1,0

Сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семян).

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.11.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения изыскательских работ

В соответствии с Федеральным законом «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» от 4.12.2006 № 201-ФЗ, лесные участки предоставляются на срок не более 1 года для выполнения изыскательских работ в аренду без проведения аукциона лесного участка.

Разрешенные объемы использования лесов для выполнения изыскательских работ и местоположение лесных участков в разрезе участковых лесничеств в Александровском лесничестве отражены в таблице 5.

Порядок предоставления в аренду лесного участка для выполнения изыскательских работ установлен Положением «О предоставлении в аренду без проведения аукциона лесного участка, в том числе расположенного в резервных лесах, для выполнения изыскательских работ», утвержденным постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 года № 161.

Параметры и сроки использования лесов регулируют профильные нормативы (СНиПы, СН и т.д.).

2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых

Использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых (ст.43 Лесного кодекса РФ) осуществляется в соответствии с Порядком использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых», утвержденный приказом Рослесхоза от 27.12.2010 № 515 (с изменениями), Лесным планом Владимирской области и лесохозяйственным регламентом лесничества.

При использовании лесов для выполнения работ лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со ст. 21 Лесного кодекса РФ. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляются в соответствии с проектом освоения лесов.

В случаях, когда рубки лесных насаждений являются неотъемлемой частью рассматриваемого вида использования лесов, для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых лесные участки предоставляются на основании договоров аренды (часть 2 ст. 43 Лесного кодекса РФ).

Следует отметить, что согласно п. 3 части 3 статьи 73.1 Лесного кодекса РФ, допускается реализация древесины без проведения аукциона на заключение

договора аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в случае заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям, для использования лесов в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса РФ.

Допускается использование лесных участков, расположенных в зеленых зонах, для разработки месторождений полезных ископаемых, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения в действие Лесного кодекса РФ, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий.

Допускается выполнение работ по геологическому изучению недр на землях лесного фонда без предоставления лесного участка, если выполнение таких работ не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений, строительство объектов капитального строительства (часть 3 ст. 43 Лесного кодекса РФ).

Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, разведки и добычи полезных ископаемых заключается на срок до сорока девяти лет и не требует проведения аукциона (часть 3 ст. 72 и часть 3 ст. 74 Лесного кодекса РФ).

Указанные сроки аренды лесных участков определялись с учетом требований законодательства о недрах.

В ст. 10 Федерального закона РФ «О недрах» от 21.02. 1992 № 2395-1 «О недрах» устанавливается, что участки недр предоставляются в пользование на определенный срок:

- для геологического изучения – на срок до 5 лет;
- для добычи полезных ископаемых – на срок отработки месторождения полезных ископаемых, исчисляемый исходя из технико-экономического обоснования разработки месторождения полезных ископаемых, обеспечивающего рациональное использование и охрану недр;
- для добычи подземных вод – на срок до 25 лет;
- для добычи полезных ископаемых на основании предоставления краткосрочного права пользования участками недр при досрочном прекращении права пользования участками недр – на срок до одного года.

При использовании лесов для выполнения работ лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых не допускается:

- валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;
- затопление и длительное подтопление лесных насаждений;
- захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- загрязнение лесов химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Лица, осуществляющие использование лесов для выполнения работ лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;

- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;

- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц;

- максимальное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами, и других, не покрытых лесом земель в целях планирования и проведения сейсморазведочных работ, в том числе перебазировки подвижного состава и грузов.

На территории Александровского лесничества действует несколько месторождений полезных ископаемых, а также проводится геологическое изучение недр. Общая предоставленная в пользование площадь 309 га.

Сведения об использовании лесов для выполнения работ лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых приводятся в Приложении 13.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (часть 2, ст. 20 Лесного кодекса РФ). Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 43 Лесного кодекса РФ, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 Лесного кодекса РФ», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 №604.

Сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов регламентируется ст. 44 Лесного кодекса РФ.

Лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов в соответствии с водным законодательством.

Ст. 1 Водного кодекса РФ под водным объектом предлагает понимать природный или искусственный водоем, водоток, либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод в котором имеет характерные формы и признаки водного режима.

Разновидностями искусственных водных объектов ст. 5 Водного кодекса РФ провозглашает, в частности, водохранилища, пруды и каналы.

Водоохранилища и пруды в лесном хозяйстве создаются и эксплуатируются главным образом на малых и средних реках, а также ручьях для усиления их лесопропускной способности, водоснабжения лесозаготовительного и иного производства.

Правила подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование утверждены Постановлением Правительства РФ от 30.12.2006 №844.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов могут предоставляться в постоянное (бессрочное) пользование, аренду или безвозмездное срочное пользование. Кроме того, такие лесные участки также могут быть обременены сервитутами.

В соответствии с частью 3 ст. 72 и частью 3 ст. 73.1 Лесного кодекса РФ указанные лесные участки для названных целей предоставляются в аренду на срок от одного года до срока девяти лет без проведения аукционов на основании решений органов государственной власти или органов местного самоуправления.

Без проведения аукциона договоры аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, заключаются в случае заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям для использования лесов в соответствии с частью 3 статьи 73.1 Лесного кодекса РФ.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (часть 2 ст. 20 Лесного кодекса РФ).

Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 44 Лесного кодекса РФ, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 Лесного кодекса РФ», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 №604.

Сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 1 года до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (далее – линейные объекты) регламентируется ст. 45 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденными приказом Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов».

Сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов определяются в соответствии со сроками эксплуатации линейного объекта, указанные в технической документации.

Имеющиеся в лесном фонде дороги можно подразделить на лесные дороги и дороги общего пользования.

В целях строительства линейных объектов используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель - участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам и юридическим лицам в соответствии со ст. 9 и ч. 3 ст. 72, 74 Лесного кодекса РФ на срок до сорока девяти лет без проведения аукциона.

Имеющиеся в лесном фонде дороги можно подразделить на лесные дороги и дороги общего пользования.

Согласно ст. 13, 21 Лесного кодекса РФ лесные дороги относятся к объектам лесной инфраструктуры, а автомобильные и железные дороги общего пользования – к объектам, не связанным с созданием лесной инфраструктуры (см. главу 1).

Линии электропередачи, линии связи, трубопроводы и иные линейные объекты считаются объектами, не связанными с созданием лесной инфраструктуры.

Строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, разрешены не только на землях лесного фонда, но и на землях иных категорий, где располагаются леса, в случаях, определенных федеральными законами, в соответствии с целевым назначением этих земель.

В целях использования линейных объектов, обеспечения их безаварийного функционирования и эксплуатации, в целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) гражданами, юридическими лицами, имеющими в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении линейные объекты, осуществляются:

а) прокладка и содержание в безлесном состоянии просек вдоль и по периметру линейных объектов;

б) обрезка крон, вырубка и опиловка деревьев, высота которых превышает расстояние по прямой от дерева до крайней точки линейного объекта, сооружения, являющегося его неотъемлемой технологической частью, или крайней точки его вертикальной проекции, увеличенное на 2 метра;

в) вырубка сильно ослабленных, усыхающих, сухостойных, ветровальных и буреломных деревьев, угрожающих падением на линейные объекты.

В целях использования линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) допускаются выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов (часть 5 ст. 21 Лесного кодекса РФ).

Допускаются выборочные и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан в защитных лесах в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей использования линейных объектов.

В существующих линейных объектах рекомендуется периодическая расчистка от древесной и кустарниковой растительности высотой более 4 м с применением механизмов.

В целях пожарной безопасности линейные объекты очищаются от срубленной древесины, порубочные остатки сжигаются.

При осуществлении работ по строительству, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается:

- самовольное изменение местоположения и границ лесных участков, отведенных для производства работ;

- повреждение насаждений, растительного покрова и почв за пределами арендуемых лесных участков;
- захламливание прилегающих территорий за пределами арендованного лесного участка строительными материалами, лесосечными отходами древесины, мусором, иными видами отходов;
- загрязнение площади участков, предоставленных в пользование, и территории за их пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств, тракторов и механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки просеки, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламливания строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков (п. 9 приказа Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 «Обутверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»).

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (ч. 2 ст. 20 Лесного кодекса РФ). Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 45 Лесного кодекса РФ, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 Лесного кодекса РФ», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604.

Сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов регламентируется ст. 46 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, утвержденными приказом Минприроды России от 01.12.2014 № 528.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в аренду для переработки древесины и иных лесных ресурсов сроком от 1 года до 49 лет.

Согласно п. 7 приказа Минприроды России от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов», лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, имеют право:

- создавать лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другое) в соответствии с частью 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ;
- создавать лесоперерабатывающую инфраструктуру (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и другое) в соответствии с частью 1 статьи 14 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять на землях лесного фонда строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры в соответствии с частью 1 статьи 21 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять иные права, предусмотренные Лесного кодекса РФ.

Согласно п. 8 приказа Минприроды России от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов», лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубку погибших и поврежденных лесных насаждений, очистку лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия);
- соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в

государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с производством лесоматериалов и иной такой переработки.

Согласно Лесному кодексу РФ (ст. 14), и Правилам использования лесов для переработки древесины, 2007 создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах и на особо защитных участках лесов.

При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса РФ. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов. На лесных участках, предоставленных в аренду для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создается лесоперерабатывающая инфраструктура (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и др.) (далее – объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры). В целях размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки не возобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения. Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры.

Не допускается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах и на особо защитных участках лесов.

При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов исключаются случаи:

- проведения работ и строительства сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутрпочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков;

- захламления предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;

- загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;

- проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.

Лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, древесными, промышленными, бытовыми и иными

отходами, токсичными веществами;

- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, подлежат рекультивации в срок не более одного года после завершения соответствующего этапа работ.

На лесных участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников.

Объем заготовки древесины по сплошным рубкам 132,1 тыс. м³. Расстояние до пунктов переработки древесины арендаторов не превышает 35 км.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (ч. 2 ст. 20 ЛК РФ). Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 46 Лесного кодекса РФ, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 Лесного кодекса РФ», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 №604.

Сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 1 года до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности

Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии со ст. 47 Лесного кодекса РФ и Федеральным законом от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения.

Рассматриваемое использование лесов осуществляется с предоставлением лесных участков, но без изъятия лесных ресурсов.

Заготовка и сбор лесных ресурсов, и иная подобная деятельность могут осуществляться религиозными организациями на предоставленных им лесных участках в соответствии с иными статьями Лесного кодекса РФ.

Субъектами использования лесов для осуществления религиозной деятельности и соответственно субъектами имущественных прав на соответствующие лесные участки провозглашаются религиозные организации.

В соответствии со ст. 8 Федерального закона от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях» религиозной организацией признается добровольное объединение граждан Российской Федерации, иных лиц, постоянно и на законных основаниях, проживающих на территории Российской Федерации, образованное в целях совместного исповедания и распространения веры и в установленном законом порядке зарегистрированное в качестве юридического лица.

Религиозным объединением, не имеющим статуса юридического лица, а также религиозным группам и их участникам предоставление лесов для использования в религиозных целях не предусматривается.

Религиозные организации подлежат государственной регистрации в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001 № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц индивидуальных предпринимателей» (с учетом установленного законодательством о свободе совести и свободе вероисповедания порядка государственной регистрации религиозных организаций).

Часть 3 ст. 47 Лесного кодекса РФ предписывает лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставлять религиозным организациям в безвозмездное срочное пользование для осуществления религиозной деятельности.

Решение о предоставлении в пользование лесных участков религиозным организациям принимается департаментом лесного хозяйства администрации Владимирской области.

2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия

2.17.1.1. Нормативы мероприятий по противопожарному устройству лесов

Согласно статье 51 Лесного Кодекса РФ, леса подлежат охране от пожаров, от загрязнения (в том числе и радиоактивными веществами) и от иного негативного воздействия, а также защите от вредных организмов.

Охрана лесов от пожаров осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 30.06.2007 № 417 (с изменениями).

Потенциальная (природная) пожарная опасность и фактическая горимость лесов зависит от многих факторов: породного состава и состояния насаждений, типа лесорастительных условий, развития транспортной сети, посещаемости лесов

населением, противопожарного обустройства территории и многих других.

Охрана лесов от пожаров включает в себя выполнение мер пожарной безопасности в лесах и тушение пожаров в лесах.

Охрана лесов осуществляется с учетом их биологических, региональных особенностей и включает комплекс организационных, правовых и других мер.

Тушение пожаров в лесах осуществляется в соответствии с Лесным кодексом РФ, Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

- предупреждение лесных пожаров;
- мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;
- разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;
- иные меры пожарной безопасности в лесах.

Правила пожарной безопасности в лесах и требования к мерам пожарной безопасности в лесах установлены Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417 (с изменениями на 17.04.2019).

Средняя степень пожарной опасности лесов Александровского лесничества определена с использованием данных о распределении кварталов по классам пожарной опасности. В качестве основы для определения степени природной пожарной опасности лесного фонда лесничества была использована классификация природной пожарной опасности лесов, утвержденная приказом Рослесхоза от 05.07.2011 №287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды». Распределение территории Александровского лесничества по классам природной пожарной опасности приведено в таблице.

Таблица 20

Распределение Александровского лесничества по классам природной пожарной опасности

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Площадь по классам пожарной опасности, га					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Балакиревское	73	707	4984	10451		16215	III,6
2	Струнинское	62	1236	7355	5491	25	14169	III,3
3	Годуновское		131	4619	8863		13613	III,6
4	Краснопламенское		1035	8171	11474	24	20704	III,5
5	Карабановское		671	8241	3237		12149	III,2
6	Махринское		2485	5309	5341		13135	III,2
ВСЕГО		135	6265	38679	44857	49	89985	III,4
%		0,2%	7,0%	43,0%	49,8%	0,1%	100,0%	

Средний природный класс пожарной опасности – III,4.

Средний класс пожарной опасности III,4 показывает невысокую вероятность возникновения лесных пожаров в течение всего пожароопасного сезона, средняя продолжительность которого для условий лесничества 6 месяцев.

Распределение кварталов Александровского лесничества по классам природной пожарной опасности приведено в приложении 8.

Предупреждение лесных пожаров

Предупреждение лесных пожаров включает в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров.

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

- строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, - осуществляется на основании проектной документации на строительство дорог противопожарного назначения в соответствии с п.1 ст.16 Федерального закона № 257-ФЗ от 08.11.2007 «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; п.2.3.1. ч.2.3. «Инструкции по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог ВСН 8-89; «Инструкцией по проектированию лесохозяйственных автомобильных дорог ВСН 7-82»;

- строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;

- прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;

- строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;

- устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;

- проведение работ по гидромелиорации;

- снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий;

- проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов.

К вышеперечисленным мерам противопожарного обустройства лесов, Постановлением Правительства РФ от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов», дополнительно относятся:

- прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление;

- эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;

- благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах;
- установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;
- создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек;
- установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

Противопожарное обустройство лесов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду, осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:

- приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;
- содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;
- создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов.

Нормативы противопожарного обустройства лесов установлены Приказом Рослесхоза от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов».

Виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативы обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов определены приказом Минприроды России от 15.07.2015 № 321 «О внесении изменений в приказ Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

Нормы по их видам и количеству установлены как минимально необходимые.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров включает в себя:

- наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;
- организацию системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;
- организацию патрулирования лесов;
- прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами.

Порядок осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, состав и форма представления данных о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах устанавливаются уполномоченным органом исполнительной власти.

Разработка и утверждение планов тушения лесных пожаров

Органы государственной власти в пределах своих полномочий разрабатывают планы тушения лесных пожаров, устанавливающие:

- перечень и состав лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, иных средств предупреждения и тушения лесных пожаров на соответствующей территории, порядок привлечения и использования таких средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;

- перечень сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров, и порядок привлечения таких сил и средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;

- мероприятия по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров;

- меры по созданию резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горюче-смазочных материалов;

- иные мероприятия.

Порядок разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров установлен Постановлением Правительства РФ от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы».

План разрабатывается в отношении лесничества.

Выполнение работ по охране лесов от лесных пожаров

Создание систем, средств предупреждения и тушения лесных пожаров (пожарная техника и оборудование, пожарное снаряжение и другие), содержание этих систем, средств, а также формирование запасов ГСМ на период высокой пожарной опасности.

Мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов, в частности охрану лесов от пожаров, осуществляют арендаторы лесных участков на основании проектов освоения лесов, а при отсутствии арендаторов – уполномоченные органы государственной власти в пределах их полномочий, определенных в соответствии со ст. 81 - 84 Лесного кодекса (часть 1 ст. 19 Лесного кодекса РФ).

Учитывая степень пожарной опасности в лесах лесничества и действующие Федеральный Закон от 21.12.1994 г № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Правила пожарной безопасности в лесах, проектируется комплекс противопожарных мероприятий.

Пользователи лесными участками должны быть оснащены противопожарным оборудованием в соответствии с приказом Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

Работы по тушению лесных пожаров и осуществлению отдельных мер пожарной безопасности в лесах выполняются ГАУ ВО «Владимирский лесхоз». Авиационное патрулирование - ГБУ ВО «Владимирская база авиационной охраны лесов».

Тушение лесных пожаров на территории Владимирской области осуществляет специализированное учреждение ГАУ ВО «Владимирский лесхоз», а также выполняет противопожарные мероприятия на не арендованной территории.

На территории ГКУ ВО «Александровское лесничество» тушение лесных пожаров осуществляет Александровский филиал ГАУ ВО «Владимирский лесхоз».

Для участия в выполнении работ по тушению лесных пожаров и осуществлению отдельных мер пожарной безопасности в лесах органы государственной власти вправе привлекать добровольных пожарных.

Распределение земель лесного фонда Александровского лесничества по способам мониторинга пожарной опасности в лесах и зонам осуществления авиационных работ по охране лесов следующее:

- зона наземного мониторинга-85,1 тыс.га;
- зона осуществления авиационных работ по охране лесов (зона авиационного мониторинга (районы применения наземных и авиационных сил и средств) – 4,9 тыс.га.

Объемы мероприятий по противопожарному устройству лесов в Александровском лесничестве приведены в таблице 21.

Таблица 21

Объёмы мероприятий по противопожарному обустройству лесов и тушению лесных пожаров

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объем
1	2	3	4	5
1. Разграничение территории по способам обнаружения лесных пожаров				
1.1	Зона авиационного мониторинга (районы применения наземных и авиационных средств)	тыс. га	ежегодно	4,9
1.2.	зона наземного мониторинга	тыс. га	ежегодно	85,1
2. Мероприятия по предупреждению возникновения лесных пожаров				
2.1	Организация постоянных действующих агитвитрин (стендов), выставок	шт.	за планируемый период	1
2.2	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию и мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	ежегодно	10
2.3	Благоустройство зон отдыха, пребывающих в лесах (Устройство мест отдыха и курения)	шт.	ежегодно	11

продолжение таблицы 21

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объём
1	2	3	4	5
2.4.	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	ежегодно	40
2.5	Создание ДПД	шт.	ежегодно	-
3. Мероприятия по предупреждению и ограничению лесных пожаров				
3.1.	Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос	км	ежегодно	50
3.2.	Прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	ежегодно	300
3.3.	Проведение контролируемого выжигания сухих горючих материалов	га	ежегодно	-
3.4.	Устройство противопожарных барьеров	км	ежегодно	-
3.5.	Уход за противопожарными барьерами	км	ежегодно	-
3.6.	Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров (Ремонт дорог противопожарного назначения)	км	ежегодно	2,4
3.7	Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров (Строительство дорог противопожарного назначения)	км	ежегодно	-
3.8.	Эксплуатация лесных дорог предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	ежегодно	-
3.8	Строительство искусственных водоемов	шт.	за планируемый период	-
3.9	Устройство подъездов к водоемам	км	за планируемый период	-
3.10	Строительство мостов	шт.	-//-	-

продолжение таблицы 21

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объём
1	2	3	4	5
3.11	Ремонт мостов	шт.	-//-	-
4. Мероприятия по организации обнаружения лесных пожаров				
4.1	Строительство пожарных вышек	шт.	за планируемый период	-
4.2	Ремонт вышек наблюдения за пожарной обстановкой	шт.	ежегодно	-
4.3	Приобретение камер видеонаблюдения за пожарной обстановкой	шт.	за планируемый период	-
4.4	Устройство и содержание пунктов приема донесений от авиации	шт.	ежегодно	-
4.5	Наем и содержание временных рабочих	чел.	ежегодно	10
5. Мероприятия по организации тушения лесных пожаров				
5.1.	Организация пунктов сосредоточения средств пожаротушения	шт.	ежегодно	4
5.2	Организация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря (ежегодно)	шт.	ежегодно	-
5.3	Доукомплектование ЛПС-1 типа	шт.	ежегодно	-
5.4	Доукомплектование ЛПС -2 типа	шт.	ежегодно	-
5.5	Доукомплектование ЛПС -3 типа	шт.	ежегодно	-
5.6	Приобретение различных типов радиостанций	шт.	ежегодно	-
5.7	Комплекты противопожарного оборудования и инвентаря	компл.	ежегодно	99
6. Мероприятия по развитию системы лесопожарной службы				
6.1	Организация контроля за полетом воздушного судна в режиме реального времени	тыс. га	ежегодно	4,9
6.2	Создание рабочих мест, связанных с использованием ИСДМ-Рослесхоз	чел.	за планируемый период	1
6.3	Составление проектов противопожарного обустройства лесничества	шт.	за планируемый	1

продолжение таблицы 21

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объём
1	2	3	4	5
			период	
6.4	Приобретение транспортных средств	шт.	за планируемый период	44

2.17.1.2. Требования к охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия

Леса подлежат охране от загрязнения и иного негативного воздействия в соответствии с статьями 60.12-60.16 Лесного кодекса РФ, Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и другими федеральными законами.

При использовании лесов, охране лесов от пожаров, защите, воспроизводстве лесов, в том числе при выполнении лесосечных работ, должны соблюдаться установленные законодательством Российской Федерации требования по охране окружающей среды от загрязнения и иного негативного воздействия, выполняться меры по охране лесов от загрязнения (в том числе нефтяного, радиоактивного и другого) и иного негативного воздействия, включая меры по сохранению лесных насаждений, лесных почв, среды обитания объектов животного мира, других природных объектов в лесах, а также должна осуществляться, в том числе посредством лесовосстановления и лесоразведения, рекультивация земель, на которых расположены леса и которые подверглись загрязнению и иному негативному воздействию.

Охрана лесов от загрязнения и иного негативного воздействия осуществляется физическими и юридическими лицами, органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии с Лесным кодексом и Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Особенности рекультивации земель при использовании лесов, охране лесов от пожаров, защите, воспроизводстве лесов, в том числе при выполнении лесосечных работ, меры по сохранению лесных насаждений, лесных почв, среды обитания объектов животного мира, других природных объектов в лесах утверждаются Правительством Российской Федерации.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части охраны лесов от загрязнения и иного негативного воздействия является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков,

договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или права безвозмездного пользования лесным участком.

В целях охраны лесов от радиоактивного загрязнения осуществляется радиационное обследование лесов и устанавливаются зоны их радиоактивного загрязнения.

Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов устанавливаются приказом Минприроды России от 08.06.2017 № 283 «Об утверждении особенностей осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов».

В целях осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов на основании данных радиационных обследований леса, загрязненные радионуклидами, подразделяются на зоны радиоактивного загрязнения:

а) зона низкой степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 (^{137}Cs) - от 1 до 5 Ки/км² (от 37 до 185 кБк/м²) и по плотности загрязнения почвы стронцием-90 (^{90}Sr) от 0.15 до 1 Ки/км² (от 5,55 до 37 кБк/м²);

б) зона средней степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 (^{137}Cs) от 5 до 15 Ки/км² (от 185 до 555 кБк/м²) и по плотности загрязнения почвы стронцием-90 (^{90}Sr) от 1 до 3 Ки/км² (от 37 до 111 кБк/м²);

в) зона высокой степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 (^{137}Cs) от 15 до 40 Ки/км² (от 555 до 1480 кБк/м²) и по плотности загрязнения почвы стронцием-90 (^{90}Sr) свыше 3 Ки/км² (свыше 111 кБк/м²);

г) зона крайне высокой степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 (^{137}Cs) свыше 40 Ки/км² (свыше 1480 кБк/м²).

Целями осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов являются:

а) предотвращение вторичного загрязнения лесов радионуклидами;
 б) сохранение средообразующих функций лесов;
 в) возврат в хозяйственный оборот лесных участков, загрязненных радионуклидами;

г) получение нормативно чистой по радиационному фактору древесины и других лесных ресурсов, а также продуктов их переработки.

В целях охраны лесов, включая лесные насаждения, лесные почвы, среду обитания объектов животного мира и другие природные объекты в лесах, от нефтяного загрязнения осуществляются мероприятия по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов.

Подвергшиеся нефтяному загрязнению земли, на которых расположены леса, подлежат рекультивации.

Особенности охраны лесов от нефтяного загрязнения, а также осуществления мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов

устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Поступление в природную среду любых твердых, жидких, газообразных веществ, микроорганизмов или видов энергии (звукового, электромагнитного или радиоактивного излучения) в количествах, вызывающих изменение состава и свойств компонентов природы и оказывающих вредное воздействие на человека, флору и фауну, считается загрязнением окружающей среды. По происхождению загрязнения разделяются на антропогенные и естественные, по воздействию на организмы и экосистемы – на механические, физические, биологические и химические.

При проведении мероприятий, назначенных в лесохозяйственном регламенте, должны учитываться причины загрязнения от проводимых мероприятий, приниматься всё возможное для сокращения загрязнения окружающей среды.

Земли лесного фонда по своему назначению представлены двумя основными группами:

лесной – предназначенной для выращивания насаждений;

нелесной – представленной угодьями, не используемыми в лесном хозяйстве землями и землями специального назначения.

Перечисленные категории земель кардинально отличаются по степени антропогенного воздействия.

Если в первой группе воздействие человека носит временный характер и необходимо обеспечить сохранность леса, то вторая группа утратила свойство лесного биогеоценоза и рассматривается в качестве необходимой инфраструктуры, оказывающей воздействие на окружающую среду, в том числе на лес.

Соответственно, оценка и величина антропогенного воздействия на эти категории земель различны. Основное воздействие на лесные земли при выполнении мероприятий лесохозяйственного регламента происходит в процессе лесопользования и прежде всего, заготовки древесины и рекреации.

В процессе заготовки древесины образуются следующие группы отходов:

- древесные отходы;
- отходы от работы техники и транспорта;
- бытовые отходы.

По данным «Временного классификатора токсичных промышленных отходов», М, 1987, при заготовке и вывозке древесины при организации заготовки в спелых и перестойных насаждениях (рубки главного пользования) образуются следующие отходы на 1 тыс.м³ заготовленной древесины.

Характеристика и объем отходов по классам опасности

Наименование отходов	Количество отходов, тонн на 1 тыс.м ³
1	2
Отходы II класса опасности	
Аккумуляторная кислота	0,00022
Отходы III класса опасности	
Отходы синтетических и минеральных масел (отработанное моторное и трансмиссионное масло)	0,0158
Индустриальное масло	0,000322
Нефтешлам при зачистке резервуаров	0,0015
Нефтешлам (проливы ГСМ)	0,0004
Промасленные фильтры	0,001
Ветошь промасленная	0,0011
Уловленные нефтепродукты очистных сооружений ливневых стоков и мойки автомобилей	0,003
Итого	0,023342
Отходы IV класса опасности	
Лесосечные отходы (сучья, вершинки, малоценная древесина) *	130,0
Отходы древесные (козырьки, отхода раскряжевки)	16,0
Лом черных металлов, пыль абразивно-металлическая, огарки сварочных электродов	0,00003
Лом абразивных изделий	0,00038

продолжение таблицы 22

Наименование отходов	Количество отходов, тонн на 1 тыс.м ³
1	2
Отработанные аккумуляторы без электролита	0,0025
Осадок (шлам) нейтрализации электролита	0,00023
Отработанные шины	0,006
Лом цветных металлов	0,00037
Зола древесная	0,0036
Пыль твердых частиц из бункеров циклонов котельной	0,000302
Осадок из очистных сооружений бытовых и ливневых сточных вод	0,004
Твердые бытовые отходы (ТБО)	0,0384
Отходы потребления подобные ТБО	0,0012
Отходы медпункта	0,000096
Пищевые отходы пунктов общественного питания	0,0074
Итого	146,0645
Всего	146,08784

*Примечание: лесосечные древесные отходы по критерию опасности относятся к отходам V класса опасности, но вследствие отсутствия подтверждения данного класса опасности экспериментальным методом классифицируются как отходы IV класса опасности.

Данные таблицы 22.1 носят усредненный характер и в зависимости от способов рубок, видов древесного лесопользования могут существенно отличаться по количеству отходов, но отнесение их к классам опасности остается неизменным.

Последнее свидетельствует о преобладании в составе отходов IV-V классов опасности.

Данное обстоятельство учитывается в соответствующих нормативных документах, регулирующих возможность и виды пользования древесиной.

Оценивая воздействие заготовки древесины на состояние биоценоза, следует учитывать его сложившийся антропогенный характер, а также позитивную роль хозяйственных мероприятий в сохранении целевых пород и создании «нормальных» лесных насаждений.

Наряду с заготовкой древесины на лесные земли существенное влияние оказывает рекреационной лесопользование. Наиболее существенными и контролируемые показателями антропогенного воздействия при этом виде лесопользования является дигрессия лесной среды и сохранение площади лесных земель в составе лесного участка.

Первый показатель определяется по параметрам, приведенным в таблице 22.2.

Шкала оценки рекреационной деградации лесной среды

Характеристика участка	Стадии рекреационной деградации
1	2
<p>Признаков нарушения лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальное, механические их повреждения отсутствуют; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные. Моховой и травяной покров из характерных для данного типа леса видов; подстилка (пружинящая) не нарушена. Регулирование рекреации не требуется.</p>	1
<p>Незначительное изменение лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные их механические повреждения; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные, средней густоты, имеют до 20% поврежденных и усохших экземпляров. Проективное покрытие мхов до 20%, травяного покрова – до 50% (из них 1/10 – луговая растительность); нарушение подстилки незначительное, почва и подстилка слегка уплотнены; отдельные корни деревьев обнажены, вытоптано до минеральной части почвы до 5% площади. Требуется регулирование рекреационной деятельности.</p>	2
<p>Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослаблены, до 10% стволов с механическими повреждениями; подрост (одновозрастный) и подлесок угнетены, средней густоты или редкие, 21-50% поврежденных и угнетенных экземпляров. Мхи у стволов деревьев, их проективное покрытие 70-60% (из них 2/10 луговой растительности, появляются сорняки). Подстилка и почва значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев, вытоптано до минеральной части почвы 6-40% площади. Требуется активное регулирование рекреационной деятельности.</p>	3
<p>Сильно нарушена лесная среда древесной растительности куртинно-лугового типа, деревья значительно угнетены, 11-20% стволов с механическими повреждениями; подрост и подлесок нежизнеспособные (преимущественно в куртинах), редкие или отсутствуют, поврежденных или усохших экземпляров более 50%. Мхи отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова 59-40% (в том числе до 1/2 занимают луговая растительность и сорняки). Много обнаженных корней деревьев, подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минеральной части почвы 41-60% площади. Необходимо строгое ограничение рекреационной деятельности</p>	4

продолжение таблицы 22.1

Характеристика участка	Стадии рекреационной деградации
1	2
Лесная среда деградирована; древостой разрежен, куртинно-лугового типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20% с механическими повреждениями; подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова до 10% (в том числе до 3/4 занимают луговая растительность и сорняки), корни большинства деревьев обнажены и повреждены. Вытоптано до минеральной части почвы более 60% площади. Рекреация не допускается.	5

Таблица 22.2

Показатели предельно допустимых нагрузок на рекреационные леса
(зеленые и лесопарковые зоны)

Условия, регламентирующие допустимые рекреационные нагрузки	Площадь рекреационных лесов, га	Предельно допустимое число посетителей леса (рекреационная нагрузка), чел.	
		на 1 га площади	на общую площадь (по среднему показателю нагрузки)
1	2	3	4
Типы лесорастительных условий:			
- А ₂ , А ₄ , А ₅	-	2 – 4	-
- А ₃ , В ₅ , С ₅ , Д ₅	94	3 – 5	375
- В ₂ , В ₄ , С ₄ , Д ₄	340	4 – 8	2040
- В ₃ , С ₂ , С ₃ , Д ₂ , Д ₃	4116	6 – 10	32928
Итого:	4550		35343

Сохранение площади лесных земель в составе арендных лесных участков является важнейшей задачей органов управления и контроля.

Выполнение этой задачи зависит от фиксации состояния земель на дату передачи лесного участка в аренду. Эта работа выполняется в соответствии со ст. 69 Лесного кодекса РФ (проектирование лесных участков), при наличии целевого финансирования, или в процессе производства натурных работ при составлении «Проекта освоения лесов».

Фиксация состояния площадей позволит осуществить контроль условия ст. 41 Лесного кодекса РФ о возведении временных построек и осуществлении их благоустройства на нелесных и не покрытых лесом землях.

Антропогенное воздействие на леса, связанное с эксплуатацией этих объектов, определяется их целевым назначением и уменьшением их отрицательного воздействия связано с рекультивацией нарушенных при

строительстве земель, противопожарным обустройством прилегающих территорий.

Целевые показатели антропогенных нагрузок на леса определяются по трем направлениям:

- строительство и эксплуатация технических объектов, влияющих на лес;
- осуществление всех видов лесопользования;
- организация мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов.

Задача снижения антропогенных нагрузок при строительстве технических объектов определяется действием Федерального закона от 01.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», по требованию которого в проектах строительства производится оценка вредного воздействия проектных мероприятий на окружающую среду (ОВОС).

Правильность решений, заложенных в проектах строительства и эксплуатации, контролируется в соответствии с Федеральным законом от 19.07.1995 № 174-ФЗ «об экологической экспертизе».

Задачей органов управления и контроля в области лесного хозяйства в отношении таких объектов является проверка соблюдения требований по прохождению экологической экспертизы и контроля за исполнением проектных решений.

Антропогенное влияние на лес в процессе всех видов лесопользования регулируется системой мероприятий, разрабатываемых в «Проектах освоения лесов». В условиях области, при наличии предпринимательской деятельности, наибольшее антропогенное воздействие оказывают рекреация, заготовка древесины, ведение охотничьего хозяйства, выполнение работ по разработке месторождений полезных ископаемых.

К целевым показателям по уменьшению антропогенного воздействия в отношении рекреационных объектов следует отнести следующие условия, в обязательном порядке закладываемые в «Проекты освоения лесов».

1. Проектирование возведения временных целевых сооружений только на нелесных и не покрытых лесом землях, с сохранением лесных земель не менее 50-60% общей площади лесного участка.

2. Проектирование специальных мероприятий по уменьшению дигрессии среды, при этом на участках с третьей и более степенью дигрессии такие мероприятия обязательны.

3. При преобладании в составе лесного участка нелесных или не покрытых лесом земель проектируются мероприятия по увеличению покрытых лесом земель.

Дополнительно к определенному комплексу мер в условиях области устанавливается требование по запрещению переруба и равномерному освоению расчетных лесосек в пределах хозсекций (пород).

Использование расчетной лесосеки, ввиду применения экономических и технических условий, устанавливается как среднее за 5-летний период. При использовании лесов в сфере охотничьего хозяйства целевым показателем по уменьшению нагрузки на лес является требование по сохранению оптимальной численности животных и, прежде всего, копытных.

Обязательства пользователей животного мира по предотвращению ущерба среде обитания закреплены в статье 26 «Закона о животном мире».

Юридические лица и граждане, причинившие вред объектам животного мира и среде их обитания, возмещают нанесенный ущерб добровольно, либо по решению суда или арбитражного суда в соответствии с таксами и методиками исчисления ущерба животному миру, а при их отсутствии – по фактическим затратам на компенсацию обитания, с учетом понесенных убытков, в том числе упущенной выгоды.

В случае невозможности предотвратить ущерб, нанесенный в результате жизнедеятельности объектов животного мира сельскому, водному и лесному хозяйству, убытки возмещаются из фондов экологического страхования, если пользователь животным миром является членом такого фонда.

Ущерб должен быть взыскан с пользователей животным миром, если они не приняли реальных и необходимых мер по предотвращению или уменьшению ущерба на закрепленных за ними территориях, акваториях. В случаях, если специально уполномоченные государственные органы по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания необоснованно ограничивают пользователей животным миром в изъятии объектов животного мира, наносящих ущерб сельскому, водному и лесному хозяйствам, ответственность за нанесенный ущерб несут должностные лица соответствующего специально уполномоченного государственного органа по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания.

Применение указанной статьи зависит, прежде всего, от выполнения значений оптимальной численности и, следовательно, от величины отстрела.

Существенный вред лесным экосистемам наносит разработка месторождений полезных ископаемых. Основной мерой, обеспечивающей восстановление лесной среды после разработки месторождений, является рекультивация земель. Технология рекультивации, график ее проведения детально рассматриваются в «Проектах освоения лесов», и задача органов управления состоит в надлежащем контроле за ходом работ по рекультивации.

Третья группа факторов, оказывающих влияние на лес, представлена мероприятиями по охране, защите и воспроизводству лесов. Эти мероприятия призваны улучшать состояние лесов, обеспечивают его охрану и защиту, их проведение регламентируется комплексом нормативных документов. При практическом применении возможных технических решений предпочтение следует отдавать мероприятиям с меньшим объемом искусственного воздействия на леса.

2.17.2. Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий)

Защита лесов от вредных организмов регламентируется статьями 60.1-60.11 Лесного кодекса Российской Федерации, Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от

20.05.2017 № 607 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».

Леса подлежат защите от вредных организмов (жизнеспособных растений любых видов, сортов или биологических типов, животных либо болезнетворных организмов любых видов, биологических типов, которые способны нанести вред лесам и лесным ресурсам).

Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов - на их ликвидацию.

Защита лесов от вредных организмов, внесенных в перечень карантинных объектов, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2014 № 206-ФЗ "О карантине растений".

Защита лесов осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса РФ, если иное не предусмотрено настоящим Кодексом, другими федеральными законами.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части защиты лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесными участками или права безвозмездного пользования лесными участками.

Защита лесов от вредных организмов проводится в соответствии со 60.1-60.11 Лесного кодекса РФ, Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 20.05.2017 № 607 (далее - Правила санитарной безопасности).

Правила санитарной безопасности устанавливают порядок и условия организации осуществления мер санитарной безопасности в лесах и требования, направленные на обеспечение санитарной безопасности в лесах при использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов.

Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

- 1) лесозащитное районирование;
- 2) государственный лесопатологический мониторинг;
- 3) проведение лесопатологических обследований;
- 4) предупреждение распространения вредных организмов;
- 5) иные меры санитарной безопасности в лесах.

Меры санитарной безопасности в лесах, за исключением лесозащитного районирования и государственного лесопатологического мониторинга, осуществляются в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, лесопарка и проектом освоения лесов.

Лесозащитное районирование.

При лесозащитном районировании определяются зоны слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы, а также зоны использования наземных и (или) дистанционных методов осуществления государственного лесопатологического мониторинга, проведения лесопатологических обследований.

Порядок лесозащитного районирования установлен приказом Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении порядка лесозащитного районирования».

Государственный лесопатологический мониторинг представляет собой систему наблюдений (с использованием наземных и (или) дистанционных методов) за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов и за происходящими в них процессами и явлениями, а также анализа, оценки и прогноза изменения санитарного и лесопатологического состояния лесов.

Государственный лесопатологический мониторинг является частью государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды).

Порядок осуществления государственного лесопатологического мониторинга установлен приказом Минприроды России от 05.04.2017 № 156 «Об утверждении порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга».

Лесопатологические обследования проводятся в лесах с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Порядок проведения лесопатологических обследований установлен приказом Минприроды России от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

Лесопатологические обследования (далее - ЛПО) проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными и инструментальными способами, обеспечивающими необходимую точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов.

ЛПО проводятся в лесах с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Проведение ЛПО обеспечивается органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их полномочий, (далее - уполномоченные органы), определенных статьями 81 - 84 Лесного кодекса РФ, либо гражданами, в том числе индивидуальными предпринимателями, и юридическими лицами, осуществляющими использование лесов.

В соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов (далее - граждане, в том числе индивидуальные предприниматели, юридические лица), в случае обнаружения признаков появления вредителей, болезней, неблагополучного состояния, значительного или массового повреждения или поражения обязаны в пятидневный срок с даты обнаружения проинформировать об этом уполномоченные органы.

Информация направляется в письменном или электронном виде с указанием места выявления повреждения, причины повреждения (с описанием признаков повреждения), поврежденной породы деревьев, примерной площади повреждения и контактных данных заявителя: фамилия, имя, отчество (при наличии) и телефон).

Проверка информации проводится уполномоченными органами в 30-дневный

срок с момента ее получения.

ЛПО проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными и (или) инструментальными способами, обеспечивающими необходимую точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов.

ЛПО проводятся в целях получения информации о текущем санитарном (характеристика, которая определяется по количеству деревьев разных категорий состояния) и лесопатологическом (характеристика, которая определяется по количеству вредных организмов и степени повреждения ими деревьев) состоянии лесных участков, а также для обоснования и назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов.

ЛПО проводятся в лесных насаждениях во время вегетационного периода с момента распускания листвы (хвои) и до момента начала сезонной дехромации (изменения цвета хвои или листьев в результате воздействия неблагоприятных природных и антропогенных факторов).

В чистых по составу вечнозеленых лесных насаждениях, а также лесных насаждениях, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом) и верховыми пожарами, ЛПО проводятся в течение года.

Объемы ЛПО в лесном плане субъекта Российской Федерации и лесохозяйственном регламенте лесничеств (лесопарков) не указываются и определяются ежегодно, в том числе с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

ЛПО визуальным способом планируются на основе информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов, полученной в результате осуществления государственного лесопатологического мониторинга, государственного мониторинга воспроизводства лесов, мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, а также информации, полученной от уполномоченных органов, граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей и юридических лиц.

ЛПО инструментальным способом планируются на лесных участках, на которых по результатам ЛПО визуальным способом или по информации, полученной из других источников, необходимо проведение санитарно-оздоровительных мероприятий (далее - СОМ).

ЛПО визуальным способом проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов.

ЛПО инструментальным способом проводятся только с использованием наземного метода.

В процессе ЛПО производятся:

определение причин повреждений (или гибели) лесных насаждений, а также выявление аварийных деревьев;

определение местоположения и границ поврежденных лесных участков;

определение текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных участков;

назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных

организмов, в том числе профилактических мероприятий по защите лесов, а также агитационных мероприятий (далее - мероприятия) в первую очередь на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, в ценных лесах.

Площади однородных по своему состоянию выделов определяются путем сложения площадей соответствующих выделов, указанных в таксационном описании, а при отсутствии таксационных описаний вычисляются на основании координат границ описываемых участков леса.

При неоднородности санитарного и лесопатологического состояния выдела описывается его часть, обладающая однородными характеристиками для назначенных мероприятий (лесопатологический выдел). Минимальная площадь лесопатологического выдела в зоне сильной лесопатологической угрозы - 0,1 га; в зоне средней лесопатологической угрозы - 0,5 га; в зоне слабой лесопатологической угрозы - 1 га.

По результатам осуществления ЛПО составляется акт лесопатологического обследования по форме, приведенной в приложении 2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

При ЛПО определяются таксационная характеристика по обследуемому лесотаксационному выделу, при необходимости по лесопатологическому выделу, причины ослабления и гибели насаждений, характер усыхания, распределение деревьев по категориям состояния или степени объедания (доля деревьев на поврежденном лесном участке с визуальными признаками повреждения, выраженная в процентах, или уровень повреждения отдельных частей дерева) в % от запаса насаждения, а также признаков повреждений деревьев и доли поврежденных деревьев с наличием этих признаков.

При изменении характеристик санитарного и лесопатологического состояния лесных участков, повлекших ухудшение санитарного и (или) лесопатологического состояния лесных участков ЛПО проводятся повторно.

По результатам ЛПО составляется Акт лесопатологического обследования, в котором указываются процент выборки деревьев по категориям состояния, назначения мероприятий, степень поражения лесного насаждения, причины повреждения и гибели лесных насаждений. Форма акта утверждена приказом Минприроды России от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

В зависимости от способа ЛПО заполняются соответствующие разделы и приложения к акту лесопатологического обследования.

Каждый заполненный раздел акта и приложения к нему подписываются исполнителями работ по проведению ЛПО.

В течение 2-х рабочих дней после подписания акт направляется в уполномоченные органы для утверждения и опубликования.

В течение 10-ти рабочих дней со дня поступления акта с приложениями уполномоченные органы рассматривают акт и при отсутствии замечаний

утверждают его.

В срок не позднее 3-х рабочих дней со дня утверждения акт без приложений в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, размещается на официальном сайте органа государственной власти или органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - официальный сайт).

Одновременно с размещением на официальном сайте акт с приложениями к нему направляется в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия или информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования, в том числе сети «Интернет», в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти.

Актами ЛПО назначаются мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов.

Предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение:

- 1) профилактических мероприятий по защите лесов;
- 2) санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших (утративших жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных факторов) и поврежденных (имеющих видимые признаки повреждения неблагоприятными факторами) лесных насаждений, уборки неликвидной древесины (древесины, утратившей потребительские свойства из-за повреждений гнилью, стволовыми вредителями, а также в результате пожаров и других неблагоприятных воздействий), рубки аварийных деревьев;
- 3) агитационных мероприятий. В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, проведение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов осуществляется с учетом особенностей режима особой охраны территорий.

Не допускается осуществление мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов:

- в случае, если такие мероприятия не предусмотрены соответствующим актом лесопатологического обследования;
- в случае, если уполномоченным федеральным органом исполнительной власти направлено предписание об отмене соответствующего акта лесопатологического обследования или о внесении в него изменений;
- в течение двадцати дней после размещения в соответствии с частью 3 статьи 60.6 Лесного кодекса акта лесопатологического обследования на официальном сайте уполномоченных органов в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Профилактические мероприятия по защите лесов

Профилактические мероприятия направлены на повышение устойчивости лесов и предотвращение неблагоприятных воздействий на леса.

Основанием для планирования профилактических мероприятий являются

результаты лесопатологических обследований (далее - ЛПО). Результаты планирования профилактических мероприятий отражаются в лесохозяйственных регламентах и проектах освоения лесов.

Профилактические мероприятия подразделяются на лесохозяйственные и биотехнические.

К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся:

использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми);

лечение деревьев;

применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов.

Лечение деревьев осуществляется в первую очередь на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности. Лечение деревьев заключается в обрезке отдельных усыхающих и поврежденных ветвей, удалении плодовых тел дереворазрушающих грибов, лечении ран, санации дупел.

Применение пестицидов и биологических средств для предотвращения появления очагов вредных организмов в первую очередь производится на участках ценных лесов или в питомниках на основании прогнозных данных на начальной фазе развития очага. При этом не допускается использование пестицидов, которые не внесены в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, предусмотренный статьей 3 Федерального закона от 19.07.1997 N 109-ФЗ "О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами".

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:

улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных;

охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов;

посев травянистых нектароносных растений.

Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и насекомоядных животных заключается в их охране, посадке деревьев и кустарников для гнездования, развешивании скворечников и дуплянок, подкормке, посадке ремиз (полос или куртин из древесных или кустарниковых растений, служащих местами укрытия и кормления полезных птиц), сохранении и создании в лесу источников воды.

Посев травянистых нектароносных растений производится в непосредственной близости от лесных участков, на которых возникают очаги вредных насекомых, или по опушкам этих лесных участков.

Санитарно-оздоровительные мероприятия

Санитарно-оздоровительные мероприятия (далее - СОМ) проводятся с целью улучшения санитарного состояния лесных насаждений, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, обеспечения лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных

факторов (вредные организмы, воздействие огня, погодные условия, почвенно-климатические факторы и другие, биотические и абиотические факторы, наносящие ущерб устойчивости или целевой функции лесов).

К СОМ относятся рубка погибших и поврежденных лесных насаждений, уборка неликвидной древесины, а также аварийных деревьев.

Сведения о видах и объемах СОМ, планируемых к проведению лицами, использующими леса на основании договора аренды, права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, отражаются в лесной декларации.

Планирование объемов СОМ на лесных участках, не переданных в пользование, отражается в лесохозяйственном регламенте лесничества (лесопарка) на основании данных государственного лесопатологического мониторинга и ЛПО.

При распределении объемов СОМ по кварталам года учитываются степень и время повреждения лесных насаждений, биология древесной породы, вредных насекомых и возбудителей заболеваний. Во избежание распространения инфекции сплошные и выборочные санитарные рубки следует проводить преимущественно в зимний период.

СОМ не планируются в лесных насаждениях 4 и 5 бонитетов, за исключением случаев угрозы возникновения в этих лесных насаждениях очагов вредных организмов, а также в лесничествах, где лесные насаждения данных бонитетов являются преобладающими.

СОМ планируются в лесах любого целевого назначения и всех категорий защитных лесов, кроме заповедных участков.

Отвод лесосек для проведения СОМ в лесных насаждениях (лиственных и лиственничных) (30% и более в составе насаждений) проводится в вегетационный период (кроме лесных участков, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом - деревья 5 "а", "б" и 6 "а", "б" категорий состояния) и верховыми пожарами).

Размер лесосек для проведения СОМ не лимитируется.

Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений проводится в форме сплошной (для погибших и поврежденных насаждений) и выборочной (для поврежденных насаждений) санитарной рубки.

В молодняках до созревания в них деловой древесины при наличии погибших семенников проводятся выборочные санитарные рубки и (или) уборка неликвидной древесины.

Отвод лесосек под санитарные сплошные и выборочные рубки производится по результатам ЛПО, проводимого инструментальным способом в соответствии с Правилами заготовки древесины, утвержденными приказом Минприроды России от 13.09.2016 № 474.

Уменьшение периметра лесосеки (уменьшение количества столбов на углах лесосеки) при отводе в сплошную и выборочную санитарную рубку допускается в пределах, не превышающих 10% от площади погибшего или поврежденного участка леса.

На визирах лесосек, отводимых в выборочную санитарную рубку, деревья не срубаются, и визиры расчищаются за счет обрубки сучьев и веток, а также рубки кустарника.

При назначении в сплошную и выборочную санитарную рубку в обязательном порядке отбираются деревья 5 - 6-й категорий состояния. Ветровал, бурелом и снеголом относят к 5 - 6-й категориям состояния.

Допускается назначение в сплошную и выборочную санитарную рубку деревьев категорий состояния в следующих случаях:

- деревья хвойных пород 4-й категории состояния;
- деревья 3 - 4-й категорий состояния (сильно ослабленные и усыхающие) назначаются в рубку при повреждении корневой губкой (в сосняках), деревья осины - при повреждении осиновым трутовиком и деревья различных видов вяза - при повреждении голландской болезнью;

- в лесных насаждениях, пройденных лесным пожаром: деревья с наличием прогара корневой шейки не менее $\frac{3}{4}$ окружности ствола (при этом обязательно наличие пробной площади с раскопкой корневой шейки не менее чем у 100 деревьев) или высушивание луба не менее $\frac{3}{4}$ окружности ствола (наличие пробной площади также обязательно);

деревья хвойных пород, имеющие повреждения коры лосем и другими животными более трети окружности ствола, или поселения стволовых вредителей, занимающие более половины окружности ствола.

Отбор деревьев в выборочную и сплошную санитарную рубку при повреждении хвое- и листогрызущими насекомыми производится после завершения периода восстановления хвои (листвы).

При выборочной санитарной рубке жизнеспособные деревья с дуплами в количестве 5 - 10 шт./га оставляются в целях обеспечения естественными укрытиями представителей животного мира.

Для лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) в Красные книги субъектов Российской Федерации, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, в соответствии Приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается», разрешается рубка только погибших экземпляров.

После проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже минимальных допустимых значений, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категориям защитности или целевому назначению.

В лесных насаждениях, для которых в естественных условиях характерно низкopolнотное произрастание древостоев, снижение полноты после выборочных санитарных рубок не лимитируется. К таким лесным насаждениям относятся: можжевельниковые, арчевые, саксауловые, высокогорные кедрачи.

В спелых и перестойных насаждениях в эксплуатационных лесах выборочные санитарные рубки не проводятся. При наличии в них повышенного текущего отпада они планируются в рубку для заготовки древесины в первую очередь.

В лесных насаждениях с участием ели, пихты в составе 70% и более проведение выборочных рубок запрещается, за исключением случаев, когда полнота в данной категории защитности не лимитируется.

Санитарная рубка считается сплошной, если вырубается весь древостой на площади 0,1 га и более. Запрещается проводить сплошную санитарную рубку на всем выделе, если куртины деревьев без признаков ослабления превышают половину площади данного выдела.

Сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях, в которых после уборки деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие категориям защитных лесов или целевому назначению. Расчет фактической полноты древостоя обеспечивается при проведении ЛПО.

Порубочные остатки после выборочных и сплошных санитарных рубок подлежат сжиганию, мульчированию или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

Уборка неликвидной древесины проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений при наличии неликвидной древесины более 90% от общего запаса погибших деревьев.

В первую очередь уборка неликвидной древесины производится в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, а также в ценных лесах. На землях другого целевого назначения и иных категорий защитных лесов уборка неликвидной древесины производится в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах.

По результатам осуществления СОМ вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент лесничества.

Рубка аварийных деревьев проводится в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

Ликвидация очагов вредных организмов

Ликвидация очагов вредных организмов в лесах включает в себя следующие меры:

- 1) проведение обследований очагов вредных организмов;
- 2) уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов;
- 3) рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами.

Проведение обследований очагов вредных организмов в том числе на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, осуществляются в соответствии со статьей 19 Лесного кодекса РФ органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса РФ.

Объем древесины, заготовленной при проведении мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, в расчетную лесосеку не включается.

По результатам осуществления мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации,

лесохозяйственный регламент лесничества, лесопарка.

Правила ликвидации очагов вредных организмов устанавливаются приказом Минприроды России от 23.06.2016 № 361 «Об утверждении правил ликвидации вредных организмов».

До начала проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов лесных насаждений уполномоченными органами осуществляется комплекс подготовительных работ. Основными подготовительными работами являются:

- организация авиационных работ;
- организация и контроль завоза пестицидов (химических или биологических препаратов, используемых для борьбы с вредными организмами, повреждающими лесные растения);
- проведение контрольного обследования очагов вредных организмов в порядке, предусмотренном пунктами 11 - 14 Правил ликвидации очагов вредных организмов, установленных приказом Минприроды России от 23.06.2016 № 361;
- проведение мероприятий по ограничению пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств.

В насаждениях, поврежденных вредителями, болезнями и другими абиотическими и антропогенными факторами проектируются сплошные и санитарные рубки, проведение которых регламентируется Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607.

Таблица 23¹

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям, всего	га	-	-	-	-	-	-
		м ³	-	-	-	-	-	-

продолжение таблицы 23¹

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и повреждённых лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				Сплошная	Выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
В том числе по хозяйствам:								
2	Хвойные	га	-	-	-	-	-	-
		тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	Твердолиственные	га	-	-	-	-	-	-
		тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	Мягколиственные	га	-	-	-	-	-	-
		тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	Срок вырубki или уборки	лет	-	-	-	-	-	-
3	Хвойные							
	выбираемый запас, всего	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
3	ликвидный	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
4	Твердолиственные							
	выбираемый запас, всего	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
5	Мягколиственные							
	выбираемый запас, всего	м ³	-	-	-	-	-	-
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины							

продолжение таблицы 23¹

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и повреждённых лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				Сплошная	Выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	Итого							
	выбираемый запас, всего	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-

¹ В случае проведения лесопатологического обследования

Объемы санитарно-оздоровительных мероприятий недействительные без проведения лесопатологического обследования, т.е. только после проведения лесопатологического обследования и составления соответствующих актов можно осуществлять санитарную рубку лесных насаждений.

Объемы лесопатологических обследований не указываются и определяются ежегодно, в том числе с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

**Параметры профилактических мероприятий по предупреждению
распространения вредных организмов**

Наименование мероприятия	Единица измерения	Объем мероприятий	Срок проведения	Ежегодный объем
1	2	3	4	5
1. Профилактические				
1.1. Лесохозяйственные				
использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми)	га	по результатам ЛПО	-	-
лечение деревьев	га	по результатам ЛПО	весна	-
применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов	га	по результатам ЛПО	весна	-
1.2. Биотехнические				
улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных	шт.	по результатам ЛПО	-	-
посев травянистых нектароносных растений	га	по результатам ЛПО	-	-
охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов	шт.	по результатам ЛПО	-	-
2. Другие мероприятия				
-	-	-	-	-

Таблица 23.2

Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

Наименование мероприятия	Единица измерения	Объем мероприятий	Срок проведения	Ежегодный объем
1	2	3	4	5
Проведение обследований очагов вредных организмов	-	-	-	-
Уничтожение или подавление численности вредных организмов	-	-	-	-
Рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного состава лесных насаждений, зараженных вредными организмами	-	-	-	-

Руководящими документами при выполнении мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительных мероприятий являются: «Правила санитарной безопасности в лесах», утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607; Приказ Минприроды России от 23.06.2016 № 361 «Об утверждении правил ликвидации очагов вредных организмов», Приказ Минприроды России от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования», Приказ Минприроды России от 12.09.2016 № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов устанавливаются приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470 «Об утверждении правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

Агитационные мероприятия

К агитационным мероприятиям относятся:

- беседы с населением;
- проведение открытых уроков в образовательных учреждениях;
- развешивание аншлагов и плакатов;
- размещение информационных материалов в средствах массовой информации.

2.17.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)

Вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству (ст. 61 Лесного кодекса РФ).

Воспроизводство лесов включает в себя лесное семеноводство, лесовосстановление, уход за лесами, осуществление отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями.

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

На лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, лесовосстановление осуществляется арендаторами этих лесных участков.

Правила лесовосстановления установлены Приказом Минприроды России от 25.03.2019 № 188.

Для выращивания посадочного материала и проведения лесовосстановительных работ используются районированные семена лесных растений, соответствующие требованиям Федерального закона от 17.12.97 № 149 ФЗ «О семеноводстве».

Согласно статье 65 Лесного кодекса РФ при воспроизводстве лесов в первую очередь используются улучшенные и сортовые семена лесных растений, и только при их отсутствии – нормальные.

Составной частью лесного семеноводства является проведение комплекса мероприятий по созданию и использованию объектов лесного семеноводства.

На территории Александровского лесничества Владимирской области создание объектов лесного семеноводства не проектируется.

Ежегодная потребность в семенах лесных растений по лесничеству составит в среднем 19 кг (в т.ч. 1 кг сосны обыкновенной и 18 кг ели европейской).

В целях бесперебойного обеспечения работ по лесовосстановлению на территории лесничества семенами с высокими посевными качествами запланировано создание страхового фонда семян лесных растений, в объеме 57 кг (с учётом средней периодичности семеношения лесных растений).

Период обновления сформированного страхового фонда, в ходе которого имеющиеся семена будут полностью или частично заменены на свежезаготовленные, составляет 3 года.

При создании страхового фонда семян лесных растений необходимо руководствоваться приказом Минприроды России от 19.02.2015 № 58 «Об утверждении Порядка формирования и использования страховых фондов семян лесных растений».

Ежегодно на проведение лесовосстановительных работ потребуется в среднем 0,38 млн. шт. посадочного материала хвойных пород.

Для проведения искусственного и комбинированного лесовосстановления необходимо использовать посадочный материал, соответствующий требованиям, указанным в приложении 1 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом

Минприроды России от 25.03.2019 № 188.

Технологические карты проведения работ по лесовосстановлению в области утверждаются приказом департамента лесного хозяйства. Технологические карты на проведение искусственного и комбинированного лесовосстановления сеянцами сосны обыкновенной и ели европейской приводятся в приложении № 7.

С целью создания благоприятных экологических условий для приживаемости и роста лесных культур, а также сокращения периода лесокультурного производства предусмотрено проведение агротехнических уходов за искусственным и комбинированным лесовосстановлением.

Способы, количество и длительность агротехнических уходов зависят от природно-климатических условий, биологических особенностей культивируемой лесной древесной породы, способа обработки почвы, метода создания лесных культур, размеров применявшегося посадочного материала.

К агротехническим уходам в соответствии с «Правилами лесовосстановления», утвержденными Приказом Минприроды России от от 25.03.2019 № 188 относят:

- ручную opravку растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом;
- рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядьях;
- подавление, скашивание растительности механическим способом;
- дополнение лесных культур, подкормку минеральными удобрениями и полив лесных культур.

В лесных культурах необходимо также проводить лесоводственные уходы, обеспечивающие устранение отрицательного влияния естественно возобновившихся лиственных пород.

Дополнению (посадке взамен погибших экземпляров растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25-85%. Лесные культуры с неравномерным отпадом (гибелью растений) по площади участка дополняются при любой приживаемости.

При создании культур хвойных пород необходимо проводить противопожарные профилактические мероприятия путём сохранения буферных полос из лиственных пород, проведения минерализованных полос.

Площади естественных молодняков и молодняков искусственного происхождения подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, при достижении критериев, установленных приложением 17 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Минприроды России от 25.03.2019 № 188.

Целевые породы в различных условиях произрастания: сосна обыкновенная, ель европейская, береза повислая (бородавчатая).

Нормативы мероприятий по воспроизводству лесов в лесах лесничества приводятся в таблице 24.2.

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению
и лесоразведению

площадь, га

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода*	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	Итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	53	829	96	978	3153	-	4131
В том числе по породам:	-	-	-	-	-	-	-
хвойным	53	367	5	425	1010	-	1441
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	562	91	653	2143	-	2690
В том числе по способам:	-	-	-	-	-	-	-
Искусственное (создание лесных культур), всего:	53	267	5	325	946	-	1271
из них по породам:	-	-	-	-	-	-	-
хвойным	53	267	5	325	946	-	1271
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Комбинированное, всего:	-	106	-	106	-	-	106
из них по породам:	-	-	-	-	-	-	-
хвойным	-	106	-	106	-	-	106
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Естественное заращивание, всего	-	456	91	547	2207	-	2754
из них по породам:	-	-	-	-	-	-	-
хвойными	-	-	-	-	64	-	64
твердолиственными	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственными	-	456	91	547	2143	-	2690
Земли, нуждающиеся в лесоразведении	-	-	-	-	-	-	-

*С учетом фактического освоения расчетной лесосеки.

Объемы и способы лесовосстановления подлежат ежегодному уточнению с учетом фактической рубки лесных насаждений и наличия фонда лесовосстановления.

Видовое (породное) разнообразие восстанавливаемых (культивируемых) древесных пород может быть расширено за счет лесных участков, предоставленных в аренду для использования в рекреационных и научно-образовательных целях.

Мероприятия по лесоразведению

В связи с отсутствием в области фонда свободных земель мероприятия по лесоразведению не предусматриваются.

Уход за лесом, не связанный с заготовкой древесины

К уходу за лесами, не связанного с заготовкой древесины, относятся осветления и прочистки.

Осветления направлены на улучшение породного и качественного состава молодняков и условий роста деревьев главной древесной породы.

Прочистки направлены на регулирование густоты лесных насаждений и улучшение условий роста деревьев главной породы, а также продолжение формирования породного и качественного состава лесных насаждений.

Согласно Приказу Минприроды России «Об утверждении правил ухода за лесами» от 22.11.2017 № 626.

Чистые хвойные молодняки назначаются в рубки ухода с целью исключения снеголома, снеговала, других негативных процессов и повышения устойчивости.

В смешанных одноярусных и сложных лесных насаждениях рубки ухода за лесом назначаются при неудовлетворительном составе древостоев и ухудшении роста лучших деревьев деревьями второстепенных пород.

В смешанных молодняках для освобождения главных древесных пород от отрицательного влияния второстепенных, рубки ухода за лесами назначаются независимо от сомкнутости полога лесных насаждений.

В чистых молодняках рубки ухода проводятся при высокой сомкнутости крон (0,8 и выше).

В чистых молодняках сомкнутость крон после рубки не должна быть ниже 0,7. В смешанных, где главная древесная порода заглушается или охлестывается второстепенной, а также молодняках, неоднородных по происхождению, допускается снижение сомкнутости верхнего полога 0,5-0,4 и ниже.

В лесных культурах и в молодняках естественного происхождения, где ценные древесные породы находятся под пологом малоценных мягколиственных пород, допускается полная вырубка верхнего полога малоценных древесных пород.

Уход за молодняками (осветление и прочистка) может осуществляться как способом равномерной рубки деревьев по всей площади, так и неравномерный (группами, коридорами, куртинами). При рубках ухода в лесных культурах применяется неравномерный коридорный способ рубок, которым предусматривается сплошная рубка деревьев коридорами вдоль рядов культур, в сочетании с равномерным способом рубки нежелательных деревьев в рядах культур и междурядьях.

Рубки ухода в молодняках относятся к первой группе очередности.

Осветление и прочистки проводятся при облиственном состоянии деревьев в

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, куб./м	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
							площадь, га	Вырубаемый запас, куб./м	
								общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Иные мероприятия по уходу за лесами, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Реконструкция малоценных лесных насаждений	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за плодоношением древесных пород	-	-	-	-	-	-	-	-	-
обрезка сучьев деревьев	-	-	-	-	-	-	-	-	-
удобрение лесов	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за опушками	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за подлеском	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности	-	-	-	-	-	-	-	-	-
другие мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по видам ухода за лесами		Хвойное	Ель	253,7	3003,2	5	50,5	600	12
			Сосна	17,6	160	5	3,5	32	9

Осветление и прочистка проводятся при облиственном состоянии деревьев в течение всего вегетационного периода.

В густых молодняках уход за лесами проводится, преимущественно, в весенний период.

В хвойных молодняках целесообразна позднеосенняя и раннезимняя рубка до образования глубокого снежного покрова.

Нормативы режима проведения осветлений и прочисток с учетом состава лесных насаждений и типов леса приводятся в Приложении 11.

2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающих схему лесорастительного районирования лесничества, особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами

Леса Александровского лесничества отнесены к зоне хвойно-широколиственных лесов лесному району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов Европейской части Российской Федерации.

Распределение лесов Александровского лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам указано в таблице 2 настоящего регламента. Особенности требований к видам использования лесов приведены в главе 2 лесохозяйственного регламента.

Все приведенные в разделах нормативы использования лесов соответствуют лесорастительной зоне хвойно-широколиственных лесов, хвойно-широколиственному лесному району европейской части Российской Федерации.

Глава 3. Ограничения использования лесов

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Установление ограничений использования лесов предусматривается ст. 27 Лесного кодекса Российской Федерации.

Леса Александровского лесничества по своему целевому назначению относятся к защитным и эксплуатационным лесам.

Целевое назначение защитных лесов, определенное статьей 12 Лесного кодекса РФ,- освоение их в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями; эксплуатационных лесов – освоение в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

Согласно статье 102 Лесного кодекса РФ, на территории лесничества выделены леса; выполняющие функции защиты природных и иных объектов (защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ; зеленые зоны; лесопарковые зоны) и эксплуатационные леса.

Ограничения, связанные с видами целевого назначения лесов, установленные применительно к категориям защитных лесов Александровского лесничества, приведены в таблице 26.

Ограничения по видам целевого назначения лесов

№	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1 1.1 1.1.1	Защитные леса Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов Леса, расположенные в защитных полосах лесов	<p>В защитных лесах запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных ч. 3 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации и случаев установления правового режима зон с особыми условиями использования территории, на которых расположены соответствующие леса.</p> <p>Выборочные рубки лесных насаждений проводятся в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.</p> <p>Статья 111 (ч. 3) - Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации.</p> <p>Статья 21 (ч. 5.1.) - В защитных лесах предусмотренные частью 5 настоящей статьи выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей, предусмотренных пунктами 1 - 4 части 1 настоящей статьи, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p> <p>В защитных лесах запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.</p>

№	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1.1.1	Леса, расположенные в лесопарковых зонах	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использование токсичных химических препаратов; - осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; - ведение сельского хозяйства; - разведка и добыча полезных ископаемых; - строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений. <p>В целях охраны лесов, расположенных в лесопарковых зонах, допускается возведение ограждений на землях, на которых располагаются такие леса.</p>
1.1.2	Леса, расположенные в зеленых зонах	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использование токсичных химических препаратов; - осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства; - разведка и добыча полезных ископаемых; - строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов.
2	Эксплуатационные леса	Ограничения в виде ОЗУЛ

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков леса

На особо защитных участках лесов (ОЗУ) осуществляется особый режим пользования согласно статье 119 Лесного кодекса РФ.

Кроме ограничений по использованию лесов, связанных с видами целевого назначения лесов, лесным законодательством предусмотрены ограничения, обусловленные выделением особо защитных участков лесов.

Согласно ст. 119 Лесного кодекса на особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

На особо защитных участках лесов запрещается проведение сплошных рубок, за исключением случаев, предусмотренных ч.4 ст.17 и ч. 5.1 ст. 21 Лесного кодекса РФ (если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций). На особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений.

На особо защитных участках лесов запрещаются:

- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;
- строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.

Выделение и упразднение особо защитных участков лесов, установление и изменение границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов, осуществляются решениями уполномоченного федерального органа исполнительной власти в соответствии со статьей 81 настоящего Кодекса в порядке, установленном лесоустроительной инструкцией, утвержденной в соответствии с частью 2 статьи 67 настоящего Кодекса.

Распределение ОЗУЛ по лесным кварталам в разрезе
участковых лесничеств, урочищ

Продолжение таблицы 27

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
Струнинское участковое лесничество					
урочище Струнинское					
5	3-5,8-10,12-16,27	37,40	эксплуатационные	участки лесов вокруг глухариных токов	см. в таблице 29
17	2,6-9	24,60			
22	3,6,10-14	24,10			
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		86,10			
7	16	1,70	эксплуатационные	берегозащитные участки лесов	см. в таблице 29
7	30,32	2,50			
8	1,2,13	6,50			
19	24	1,30			
20	1,8,12	10,70			
56	1	0,90			
61	1-3	13,50			
76	6,7,9	4,80			
77	4	0,80			
87	2-7,9,10,13	17,90			
89	21,22	8,00			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
130	1-7	5,60			
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		74,20			
20	10,14,18	22,20	эксплуатационные	места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	см. в таблице 29
21	10,11,15-18,26-29,31	32,50			
22	25,26	2,00			
32	7,16	18,50			
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		75,20			
88	1,4,8,10,14-18	31,00	эксплуатационные	опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	см. в таблице 29
89	3,10,13-20	11,20			
119	29	3,60			
120	22-24	3,30			
79	1-8,10,11,29	21,20			
77	1	1,60			
83	1,3,5-7	7,20			
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		79,10			
20	11	2,90	эксплуатационные	участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	см. в таблице 29
50	22-25	3,70			
51	23,24	2,40			
52	8,10,12,16,19,23-25	15,20			
53	2,3,6,7,9,11,18,19,20,23	18,10			
76	22	1,60			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
77	25,27,31-33	4,00			
78	21-23,32	14,30			
80	38-40	4,20			
87	1	0,40			
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		66,80			
ВСЕГО ПО УРОЧИЩУ:		381,40			
урочище Колос					
1	11-14,17	12,00	эксплуатационные	берегозащитные участки лесов	см. в таблице 29
4	6-11	12,00			
5	2,3,10,14,16-19,21,25,39,40,42	34,00			
9	1,19	2,00			
11	8,9,15,29,31,33-38	15,00			
12	7,8,10-12,19,23,24,26,31-32,42-44	36,00			
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		111,00			
2	17-19,21	7,00	эксплуатационные	опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	см. в таблице 29
3	7-9	9,10			
4	3,5	11,20			
5	26-29,32,37	13,10			
6	6,7,15,16	7,70			
7	17	4,00			
8	1-4,10,13-15	33,70			
9	7,17,18	3,30			
10	7,8,12	6,90			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
11	13,14,22,26,27	16,50			
12	28,30	9,10			
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		121,60			
2	1-6	10,00	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	участки лесов вокруг естественных солонцов	см. в таблице 29
4	13	1,00			
1	1-10,15,16	9,90	эксплуатационные		
2	7-16	38,70			
3	19,20	6,90			
4	12	0,40			
5	1,4-9,11-13,15,20,22-24,30,31,38,41	36,50			
6	11-13	8,10			
7	3-6,10,19	22,90			
9	2-6,8-11	22,20			
10	15,22	6,80			
11	1-7	25,20			
12	1-6,9,13-17,20-22	40,00			
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		228,60			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
1	18-29	37,00	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	см. в таблице 29
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		37,00			
ВСЕГО ПО УРОЧИЩУ:		498,20			
урочище Струнинское сельское					
1	1,4,6,8,10,13,15,16	6,40	эксплуатационные	берегозащитные участки лесов	см. в таблице 29
2	7-10,20-25,40	30,60			
3	6-8,11	8,00			
4	2-4,7-11,16,19,28-35	46,00			
6	24	1,00			
7	13,28-30,32,33	10,00			
8	5,12,14,23	6,00			
9	5,25	3,00			
10	1,3,10,12,22,23,30	20,00			
12	13,29,33	6,00			
13	11,13,26,27	6,00			
14	1,4,5,11,12	14,00			
15	28,40,43	2,00			
16	27	2,00			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
17	31,34,49,50,52,54,55,72	13,00			
18	16	1,00			
19	30,31	4,00			
20	3-5,10,11	9,00			
21	12,13,15-19	10,00			
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		198,00			
4	1	1,60	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	см. в таблице 29
9	14-16	4,90			
17	10,20,21	6,90			
22	5,8	1,10			
2	1-6,13,17,19,27,28,31,33,36,39,41,42	40,60	эксплуатационные		
4	15,22-25,27,43	34,00			
6	5,10-13,25-27	24,20			
7	2,4,5,7,14,16,17,27,31,34-38	35,60			
8	3,6,8,11,13,17-19,25	17,00			
9	1,4,7,8,10	19,30			
12	2-5,17	12,70			
13	22,28	1,90			
17	35-37,39,47,48,57,60-63,65,66	36,40			
18	4,5,9,10	5,60			
19	1,2,4,9,11,13-17,32-34	22,20			
21	1-4,6-8,10,11	29,10			
22	10,18	5,70			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		298,80			
1	2	0,30	эксплуатационные	участки лесов вокруг естественных солонцов	см. в таблице 29
4	5,6,18,26	2,70			
5	9	1,30			
9	17-23	10,10			
10	24,25	1,00			
16	1-3	4,00			
17	1-8,12,13,15,16,18,19	16,50			
22	1-4	1,40			
1	11,12,14,18-20	19,00			
2	11,12,30,37,38	5,80			
4	12-14,17,42	9,90			
6	14,16-23	29,60			
7	18-26	14,70			
8	4,15,16,20-22	4,20			
9	6,9,11-13	17,90			
10	11,13-21,27-28	25,20			
11	25	7,60			
12	11,18,23,24,28	16,40			
13	10,12,16-21,23-25	18,70			
15	27,35,41	4,20			
16	4-26,28	80,00			
17	22-30,32,33,38,40,51,53,56,64,67-69	32,90			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
18	8,11-15	11,10			
19	3,8,26,27	9,50			
20	1,2,6-9,12	23,00			
21	5,9,14	6,90			
22	13 -17	19,10			
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		393,00			
ВСЕГО ПО УРОЧИЩУ:		889,80			
ВСЕГО ПО УЧАСТКОВОМУ ЛЕСНИЧЕСТВУ:		1 769,40			
Балакиревское участковое лесничество					
урочище Балакиревское					
18	16,21,32,33,35-37	18,90	эксплуатационные	берегозащитные участки лесов.	см. в таблице 29
32	3-7,14,24,38-40,42,43	34,20			
38	23,25,27,28,40,41,44,45	21,50			
49	3-5,7,8,15-17,23,24,26,31,32,35	38,20			
54	7,13-16,24,39,41,46	24,70			
55	26	0,70			
69	9,11,18,31	4,30			
70	2,4,19,25	4,40			
75	36,43	5,00			
80	6,7,8,9,11-13,15	18,40			
81	1,2,6,7,13-15	15,60			
86	12,28,29,37,40	14,90			
87	23	1,70			
91	9,11,21,22,30,37,38,48,49	21,60			
103	2,8,17,25,26	9,30			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения			
1	2	3	4	5	6			
105	41-48	7,50						
106	24,25,27,29-32,34	18,20						
107	3-5	4,50						
113	3,4,10,11,15,17,18,24,30	13,90						
122	2,4,6,8,10-12,14,15	10,70						
123	6-8,14-16,22,23	13,00						
125	1,2,4,5,10-12	16,00						
127	4-6,12-14,16,17,19-22,34	25,50						
130	1	2,20						
136	9-11,17,29-31	21,80						
148	17-22,25,26,29,30	22,20						
149	31,33	7,90						
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		396,80						
37	31,37,39	5,50				Леса, расположенные в защитных полосах лесов	опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	см. в таблице 29
68	6,17,18,28	12,00						
85	33-38,41-44	15,90						
99	6-8,15,17,25	8,20						
112	7,16,24	5,10						
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		46,70						
17	25	0,40	эксплуатационные	орехоплодные участки	см. в таблице 29			
31	1	1,80						
33	8	0,90						
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		3,10						
28	6	5,30	эксплуатационные	участки лесов вокруг глухариных токов	см. в таблице 29			
136	32	4,70						
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		10,00						

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
82	1-44	104,80	Зеленые зоны	участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	см. в таблице 29
83	2-6,8-11,13-20,22-28,30,32-36,38-41,43	99,10			
96	2-5,7,9-12,15-28	105,00			
97	1-5,8-11,13-20,22-27,29-32	81,30	Леса, расположенные в защитных полосах лесов		
99	2-5,10,11,13,16,18,20,22,23,26	37,90	эксплуатационные		
112	3-6,10,11	8,10			
130	2-17,19-30	101,00			
131	1-10,12,14-18	62,70			
138	1,3-11,13-30,32	99,70			
139	1,3,4,6-9	71,30			
142	1-4,6,8,9,11-14,17,18,20	33,70			
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		804,60			
5	1,2,3,5,6,8,10,11,14-19	61,40	эксплуатационные	места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	см. в таблице 29
106	1,3,5-9,11-16,18-23,36-42	73,20			
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		134,60			
ВСЕГО ПО УРОЧИЩУ:		1 395,80			
урочище Восход					
1	30,37,43,44,49,50,55,56	21,00	эксплуатационные	берегозащитные участки лесов.	см. в таблице 29
2	1,21,40-45,47,61	10,00			
3	1,2,23,44,53	12,00			
4	14,17,23,24,39,48-53,57,58	34,00			
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		77,00			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
3	4,17-22,24-43,45,47,49-52,54-56	72,90	эксплуатационные	небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	см. в таблице 29
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		72,90			
1	26-28,48	18,40	эксплуатационные	опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	см. в таблице 29
2	3,6-8,16,19,24,26-30,36-39,50,51,53-55,59,60	88,10			
3	3,5,11,13,14,16	18,80			
4	1-5,25-27,33,44-47,55	15,80			
5	27-36	24,60			
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		165,70			
1	8,9,19,20	7,10	эксплуатационные	участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	см. в таблице 29
2	2,5,20,22,23,25,31-35,46,48,49,52	26,00			
4	6-11,13,15,16,18-22,28-32,34-38,40-43,54,56	42,90			
5	4-26,37-51	101,00			
6	5-8,10,11	10,90			
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		187,90			
ВСЕГО ПО УРОЧИЩУ:		503,50			
урочище Слободское					
7	18,74	3,00	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	берегозащитные участки лесов.	см. в таблице 29
1	5-7,18,25	5,00	эксплуатационные		
2	5,6,8,10,12-14,32-37,39,40,45,48,49,51,58,61,62	45,00			
3	2,14,29	4,00			
4	1,3,5-7,14-18,33-35	34,00			
5	9,10,12,46,47,50-54,57-59	31,00			
6	1-4,7,9,10,14,17-19,25,26,29-38	61,00			
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		183,00			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
7	1-12,14-17,19-22,39,47-73	93,00	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	см. в таблице 29
1	1,10	1,80	эксплуатационные		
2	7,17,18,21,24	8,20			
3	15,16,27	5,70			
5	11,13-18,21-45,48,49,55,56	89,50			
6	5,6,8,11-13,15,16,20-24,27,28	37,00			
7	13,23,24,36-38,40-46	61,10			
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		296,30			
1	2-4,8,14,15,19,20,24	22,70	эксплуатационные	опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	см. в таблице 29
2	1-3,11,16,19,20,22,23,25-27,30,31,55,59,60	66,50			
3	11-13,26,28,30-35	35,30			
4	2,4	3,60			
5	2,3,5-8,19,2060	19,10			
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		147,20			
4	22,24-31,36	28,00	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	см. в таблице 29
4	8-13,19-21,23,32	34,40	эксплуатационные		
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		62,40			
ВСЕГО ПО УРОЧИЩУ:		688,90			
ВСЕГО ПО УЧАСТКОВОМУ ЛЕСНИЧЕСТВУ:		2 588,20			
Годуновское участковое лесничество					
урочище Годуновское					
28	1	6,20	эксплуатационные	берегозащитные участки лесов.	см. в таблице 29
29	1	4,90			
58	1-4,7,8,15,18	29,90			
75	1,6,10	14,20			
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		55,20			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
1	1,9,10,23,25	15,70	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	см. в таблице 29
7	1,5,10	11,40			
11	1,8	6,10			
17	1,2	4,50			
22	1	1,80			
31	6,8	3,30			
40	1,2	10,20			
78	2,5	6,70			
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		59,70			
13	11	1,20	эксплуатационные	орехоплодные участки	см. в таблице 29
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		1,20			
11	2-7,9,10,13	43,10	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	см. в таблице 29
17	4,6,8	8,20			
22	2,6,7,9,13-16	14,60			
31	2,3,5,7,10,11,12	21,50			
12	1-10	49,80	эксплуатационные		
14	1-4,6-8,10-14,16-22	91,80			
18	1,2,4,6-8,10,12,13	26,20			
19	1-4,6,7,8,10,13,14-18,20,22-25	83,10			
23	1-4,6-22	83,30			
24	2	3,40			
32	1,2,4-9,11,12,14-16,19,21,22	108,10			
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		533,10			
ВСЕГО ПО УРОЧИЩУ:		649,20			
урочище Александровское					
1	17-20	2,00	эксплуатационные	берегозащитные участки лесов.	см. в таблице 29
2	25,26,40,51,54	14,00			
3	36,38-41,44,45	27,00			
5	7,9,10,13,16-22,25,27-29	36,00			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
6	10-14	5,00			
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		84,00			
1	11-16	8,00	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	см. в таблице 29
6	1-9	8,00			
1	32-41,43-46,48-62	112,00	эксплуатационные		
2	6,15,22-24,38,41-49	32,20			
3	11,29,30,32,33,37,42,43,46-54	109,30			
4	1,9,11-13,19-21	13,90			
5	1-3,23,24,26,30-46,48,49	47,50			
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		330,90			
1	31	4,30	эксплуатационные	опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	см. в таблице 29
2	8,14,21,27,28,30-32,35-37,39	23,00			
3	34,35	7,70			
4	2,5,8,10,18	21,40			
5	4-6,8,47	17,60			
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		74,00			
6	15-25,27-57,59	94,00	эксплуатационные	участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	см. в таблице 29
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		94,00			
ВСЕГО ПО УРОЧИЩУ:		582,90			
урочище Андреевское					
1	17,18,20,23,28-30,32,34-37,43,55,57,58,70	40,90	эксплуатационные	берегозащитные участки лесов.	см. в таблице 29
2	18,19,22,23,37,38,40-44,52,54,58,60,62,66	42,10			
3	3,15-21,23,26,31,32,43,47	47,00			
5	1-8,10,38,43-46,58	34,00			
6	9,18,19,26-30,38,39	28,00			
7	1,2,4,8-12,20-	82,00			
	22,29,35,36,46,52,53,74,78,80,81,83-91				

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		274,00			
1	11,12,21,22,24-27,31,33,38-42,44-54,56,62,63,69,71,76	94,60	эксплуатационные	небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	см. в таблице 29
2	10,15-17,20,21,34,36,39,45-51,53,57,59,61,67,69	66,10			
3	33-41	34,00			
4	10-25	77,00			
5	9,33-37,39-42,47,48	31,50			
6	16,17,20-25,31-35,40	55,00			
7	13,31,32,37-42,58-67,70,71	89,40			
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		447,60			
1	64,65	2,10	Леса, расположенные в защитных полосах лесов		
3	28-30,48,49	9,20			
6	1,3-5	6,10			
7	3,5	2,00			
1	2,7-10,14-16,19,59-61,68,74,75	44,80	эксплуатационные	опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	см. в таблице 29
2	8,9,30-33,35,65,68	28,70			
3	5,12,14,22,24,27,42,50-52	21,80			
5	11,12,17-19,29,49-57	42,40			
6	6-8,10-15,36,37	21,00			
7	6,7,14-17,23,24,27,28,30,33,34,43-45,49,54-56,79	72,40			
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		250,50			
1	66,72,73	3,20	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ –	см. в таблице 29
4	1-9	17,00			
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		20,20			
ВСЕГО ПО УРОЧИЩУ:		992,30			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
урочище Годуновское сельское					
1	13,16,30,77-79,81	14,00	эксплуатационные	берегозащитные участки лесов.	см. в таблице 29
2	70,71,76,77,80-82,85,89,109-113	63,00			
3	40,42-44	9,00			
4	4,17,18,36,38-40,48	28,00			
5	13	24,00			
6	7-15,18,20,21	46,00			
7	17	6,00			
8	1,2,16	8,00			
9	2,7,9-13,21,34-36,40-42,44	59,00			
10	3,4	4,00			
11	1,2,4,11,16,18,20,22	12,00			
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		273,00			
1	80	2,20	эксплуатационные	небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	см. в таблице 29
2	6,10-13,15,21,22,38,48-54,69,72,74,75,78,79,84,90-94,103,104,106,107	81,10			
3	25,33,35,37-39,45	55,30			
4	9,10,12-14,21,22,34,35,37,44-47,49	33,10			
6	17,19,23,24	9,00			
8	3-15	88,00			
9	1,3,4,8,14,15,22,39	29,00			
11	3	0,70			
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		298,40			
1	32-34	12,30	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	см. в таблице 29
1	18,31,35,36,39-41,46,47,52-56,63-65,68,75,76	86,10	эксплуатационные		
2	1-5,7-9,14,16-19,23,24,34,46,47,55,61,65,68,73,83,87,95,108	105,70			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
3	10,12,17-24,27,28,32	52,70			
4	1,3,5,7,23-25,30-33,52,53	53,80			
6	16,22	2,70			
7	1-3,5-7,10,13-16	44,40			
9	5,26,27	15,80			
11	8-10,23,24,27,29,30	62,00			
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		435,50			
ВСЕГО ПО УРОЧИЩУ:		1 006,90			
урочище Долгополье					
1	3,5,7,9,17,18,24,73,75,76	43,00	эксплуатационные	берегозащитные участки лесов.	см. в таблице 29
2	10,11,20,21,23,25,26	12,00			
3	1,3,10,14,23,33,34,36,46,48,63,69,71,72	39,00			
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		94,00			
1	1,2,14,34,36,38-41,43,51-70	97,00	эксплуатационные	небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	см. в таблице 29
2	1-9,12-18,22	92,00			
3	16,17,22,24-32,35,37-45,47,50-52,55,58-60	116,90			
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		305,90			
1	4,6,8,10-13,15,16,19-21,25-29,32,33,35,37,42,44-50,71,72,74	129,30	эксплуатационные	опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	см. в таблице 29
2	24,28	3,50			
3	2,4-9,11-13,15,18,20,21,49,53,54,61,62,65-68	54,90			
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		187,70			
ВСЕГО ПО УРОЧИЩУ:		587,60			
ВСЕГО ПО УЧАСТКОВОМУ ЛЕСНИЧЕСТВУ:		3 818,90			
Карабановское участковое лесничество					
урочище Карабановское					

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
12	9,18,32,39	9,70	эксплуатационные	берегозащитные участки лесов.	см. в таблице 29
22	1-2	4,30	Леса, расположенные в зеленых зонах		
26	13,19,30,40,45,48,51,52	8,10			
27	50,52,53,54,55,56,59,60,66,69,73,74,77,79	16,30			
76	33-35	5,30			
79	2,6,9,10,23,30	8,10			
83	29,44,45,49,50	7,20			
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		59,00			
ВСЕГО ПО УРОЧИЩУ:		59,00			
урочище Карабановское сельское					
1	9,10,17,19	5,00	эксплуатационные	берегозащитные участки лесов.	см. в таблице 29
2	11,12,14,15,19,20,24,26-28,31-35,54-56	38,00			
3	1,2,12,17,20,23,24,26,27,29,30,63	22,00			
5	3,4,8,12,19,20,24,29,30,32,34-36	39,00			
6	2,26,27,29-33,35-38,40	28,00			
7	7	0,70			
8	1-8,23,24,28,29	26,00			
9	7-11,15,17	13,00			
10	1,3,7,8,12,20,21,23,33	26,00			
11	7,10,32-34	11,00			
12	23,24,26-28,43	4,50			
13	12,13	4,00			
14	7,11-12,27,29,36-38,42,52,53,76,86,87,91,99,103,112-114,116,117,119	54,00			
15	1,2,47,49,52-59	59,80			
16	1,2,6-9,14,24,25,27,48,51-53,55,57,59,61,62,66	63,00			
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		394,00			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
6	1,3-10,12,15,16,18,21-25,28	68,90	эксплуатационные	небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	см. в таблице 29
7	11,14-19,21,31	23,50			
16	4,5,22,23	12,50			
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		104,90			
12	14,15,18-20	9,80	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	см. в таблице 29
3	31,34,36-38,40,50-53	23,20	эксплуатационные		
4	9,10,15,20	15,00			
5	13	1,70			
6	41	1,60			
7	1,6,10,20,22-29	30,20			
8	9,20-22,26,27,35,36,39-49	45,90			
9	1-4,6,21,25	34,20			
10	10,13-16,18,19,24-30	30,50			
11	4,5,9,12,14-16,18,20,21,24,25,31,35	44,10			
12	21	1,30			
14	5,16,25	7,30			
15	12,24-26,31,33,34,41,42,48,51	54,40			
16	3,10-13,15-17,20,21,28,30-32,34,39,45	102,60			
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		401,80			
1	34	0,70	эксплуатационные	участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	см. в таблице 29
3	18,19,21,22,28,33,35,48,49	24,30			
4	21	3,10			
5	5-7,9-11,14-18,21-23,25-28,31,33	54,00			
9	5,13	3,70			
10	9	1,90			
11	17,26,30	7,50			
12	16,17,22,34,36,42	10,40			
13	9,11,16,17	7,00			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
14	6,8,13,26,28,33- 35,65,66,75,101,106,109,111,120	21,70			
15	60-62	6,20			
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		140,50			
ВСЕГО ПО УРОЧИЩУ:		1 041,20			
урочище Правда					
1	5,21,29,30,39,48	11,00	эксплуатационные	берегозащитные участки лесов	см. в таблице 29
2	3-6,25-37,43-47,49,50,69-72,74,90-94,98- 100,103,104,111-114,116,122-124,130	104,00			
3	27,28,32	5,00			
4	3,7,9,11,15,16,18,24,25,27,28,60,66	28,00			
5	3,5,7,32,41,42,46,50,52-54,56,57	36,00			
6	7-13,26,27,31-36,43-45,56	55,00			
7	1,16-18,20,27	17,00			
8	1,5,9,11,15,18-21,24-29,76,81,87,88,90,98	51,00			
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		307,00			
1	11-14,16-20	8,00	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	см. в таблице 29
2	14-16,18,21-24,38,52,53,55,56,59,60	24,10	эксплуатационные		
3	12-26,29,34-38,42	52,90			
5	8,12-15,17-19,25,40,48,60	19,80			
6	14,22-25	11,30			
7	14,19,24-26	11,00			
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		127,10			
1	41,42	1,20	эксплуатационные	опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	см. в таблице 29
2	118-120,126,127	22,70			
3	1,4,6,11,30,31,39-41	26,00			
4	19	2,60			
5	1,2,4,6,11,16,20,22- 24,31,34,36,43,44,47,49,51	73,20			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
6	28-30	12,30			
7	2-5,8-10,12,13	40,90			
8	23,32,33,42-44,49,51,53-55,83-86,95	29,80			
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		208,70			
8	13,14,75	3,00	Леса, расположенные в защитных полосах лесов		
1	1-4,6-10,15,22-28,31-38,40,43-47	81,80	эксплуатационные	участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	см. в таблице 29
2	1,2,7-13,17,19,20,39-42,48,51,54,57,58,61-68,73,75-89,95-97,101,102,105-110,125	176,00			
4	1,2,4-6,8,10,12-14,17,21,22,43	45,70			
8	2-4,6-8,10,12,16,17,52,56-58,63,82,91,96,97	35,70			
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		342,20			
ВСЕГО ПО УРОЧИЩУ:		985,00			
ВСЕГО ПО УЧАСТКОВОМУ ЛЕСНИЧЕСТВУ:		2 085,20			
Краснопламенское участковое лесничество					
урочище Дуденевское					
1	1,2,5,7,8,13,14	21,00	эксплуатационные	берегозащитные участки лесов.	см. в таблице 29
2	5,6,8	8,00			
3	1-9,30,31	38,00			
4	1,2,6,9	28,00			
6	23-25,28-30,32,34-36	26,00			
7	1,3,7,8,10,14-16	31,00			
8	2,5,6,9,16,21,33	32,00			
9	7,11,19,22,26,28	25,00			
14	12,15,17,19-21,27,28,33,37-39,41,42	37,00			
15	1	3,00			
17	11,14	3,00			
18	7,8,13,27	23,00			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
19	4	4,00			
20	4,9,11,16,22,23,25,26,30,36-38,45	39,00			
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		318,00			
3	28	3,00	эксплуатационные	небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	см. в таблице 29
9	1-6,8-10,12-18,20	67,80			
10	2,3	2,10			
11	13	1,30			
13	4,12,14,20,21,25,28-36	42,60			
16	3,4,8-13	52,70			
20	2,3	6,60			
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		176,10			
1	18	3,30	эксплуатационные	опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	см. в таблице 29
3	21,27,32	7,00			
5	9,11,12,14,16	12,60			
6	15,17,22,38-44	32,40			
8	4,34	6,20			
9	21,23-25,27,29	30,20			
10	1,5,7	16,10			
11	1,4,8	27,80			
12	14	17,80			
13	1-3,6,7,11,13,19	41,70			
14	4,22,25,26,30,31,35,40	45,70			
19	2,3,5,6	30,00			
20	1,8,17-20,35,40,41,43,44	38,40			
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		309,20			
7	2,4,29-31,33	46,30	эксплуатационные	участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	см. в таблице 29
8	1,3,12-15,17,19,20,22-27	108,60			
12	4,5	10,60			
14	1-3,6,13,16,18	23,90			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		189,40			
ВСЕГО ПО УРОЧИЩУ:		992,70			
урочище Краснопламенское					
9	1-18	140,40	эксплуатационные	берегозащитные участки лесов.	см. в таблице 29
10	1-5,7-11	69,90			
1	2	4,80			
12	1,2,4,12,13	17,70			
13	1-3,11	9,90			
14	10,13	8,50			
19	4	6,00			
27	8	5,00			
28	1,2,5	5,60			
29	1	1,20			
30	8	0,50			
38	3	2,10			
39	10	2,10			
40	2,3,7,20,38	18,10			
41	15,23	4,50			
42	2,4,5,18,19,28,29	13,40			
47	2,5,7,10,13,15,18,19	7,60			
49	1,13,14,19,25,26,27	9,30			
54	3	12,50			
55	4,6,8,9,17,19	22,10			
58	3,15,16	9,10			
61	10	11,40			
63	1,4,35	6,20			
68	37	2,70			
70	21	2,60			
71	7,10,21	7,50			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
72	1	8,90			см. в таблице 29
80	27	1,80			
81	10,12	6,80			
85	1	0,50			
88	20	0,70			
101	15,18	1,60			
102	7,13	6,70			
103	1	1,80			
111	1,2,6,12,13,20	18,90			
112	7	7,20			
114	2,18	8,00			
116	3,42	3,30			
120	2,6-8,11,14,15	17,20			
126	1,3,4,5,10,12,13,24,25,28,34	17,90			
127	5,23,24,25	6,50			
128	2,5,7,16	12,90			
11	1,6,8,15	2,10			
13	5,6,8,12,18-22,25	26,10			
14	11,12	4,40			
15	2,6	2,10			
19	3,5,11,14	8,00			
27	5,6,9,11,13,20,21,22,27	15,60			
28	14-17,21	9,50			
29	18-22	9,60			
30	1-3,6,7,13,14	22,70			
35	20,21,28	9,50			
36	6-7,11,15-17,22,24-27,29	15,20			
37	13	1,40			
39	8,17-19	5,60			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
40	10,11,14,15,17,25,29,32,34-36,39-41	20,80			см. в таблице 29
41	19	1,30			
42	9	1,00			
51	18	1,60			
52	9	1,70			
53	4,8,13,17	12,30			
54	2,4,7,11,13-17,26	31,00			
55	2	3,30			
58	2,4,9,10,23,25	7,90			
60	6,9,13	2,90			
61	11,12,16,17	3,30			
64	10,12-14	2,90			
65	2,3,5,10,16,17,21,22,24,25	29,70			
67	2,5,6,7,11-13,15,17,22,25,29	23,80			
68	18,20,21	2,20			
71	4-6,8,9,11,15,24,35	15,30			
73	1	1,90			
80	22	2,30			
81	13	1,30			
102	1,12	1,40			
103	12,20	2,40			
104	5	1,60			
105	3,13	1,90			
111	4	5,60			
112	3,8,9,13,14,16,17,22,35	31,40			
113	1,3,33-35,44,45	14,70			
114	3,17,24	3,60			
115	8,23,26,27,36	5,70			
116	11	1,20			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
118	2	1,10			
119	1,6	5,10			
120	17-19,23	6,20			
121	7	2,70			
122	7	1,70			
139	7,8,10,13,19,21,22	6,80			
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		912,80			
97	3,5,7-9,16,20-22,25,26,30,31,36	16,60	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	см. в таблице 29
98	1,6,8,12,16,19,21,23,30,33,34	23,10			
100	1	0,40			
137	10,12,13	5,80			
139	4,12,18,23,24,28	14,60			
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		60,50			
118	3	7,00	эксплуатационные	орехоплодные участки	см. в таблице 29
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		7,00			
7	1,2,5,9,11,12,14	18,40	эксплуатационные	полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселённых бобрами	см. в таблице 29
8	2,7,15,18	12,60			
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		31,00			
3	4,6,10,13,14,15,34	12,90	эксплуатационные	участки лесов вокруг глухариных токов	см. в таблице 29
4	15,18	14,00			
6	11-13	8,70			
124	2-4,6-8,10,21	49,70			
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		85,30			
97	17,19,23,24,27-29	16,10	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	см. в таблице 29
98	24,27-29,31,35,36	18,10			
85	6-8,11,12,15,17-19,20-22	36,90	эксплуатационные		
86	10-16,18,19,20	16,10			
87	2,4,7	5,10			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
88	1-4,6,10,14-17,24-26,31	61,70			
96	10,12-16	19,70			
112	4,5	2,20			
113	9,12,14	8,20			
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		184,10			
ВСЕГО ПО УРОЧИЩУ:		1 280,70			
урочище Лесное					
3	7,8,10,11,14,21,28,29,31,33,34	21,00	эксплуатационные	берегозащитные участки лесов.	см. в таблице 29
4	32-37	7,00			
5	1-3	9,00			
6	24,29,32,35,37,47-50	8,00			
7	11,12,30,32,33	13,00			
8	13,26,28,36,37,39-43,47,49	23,00			
9	14,23-25,29	13,00			
10	1,4,5,9,11-18,25,26	63,00			
11	3,5,6,9-11,14,15,18-20,22-24,30,36,38-41,45-56,59,62,65,67	91,00			
13	7-9,15,21,26-27,38	10,00			
14	1-6,10,14,16,17,28-31,51-54,56,57,59,65	33,00			
15	2,5,8-9,19,23	55,00			
16	6-7,13-16,21,29-30	13,00			
17	6,8-9,12	9,00			
18	1-3,5-7,14,17,18,20,24,28,35,39,40,43,44,46	27,00			
19	7,12,13,18,21,23,54,55	34,00			
20	13,18-21,24,25,28,35-37	23,00			
21	40,41,49,53	7,00			
24	8,29-30	3,00			
25	15	1,00			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
26	8-10,14-23	25,00			
27	12-14,23,24,26-28,30,31,34,35	33,00			
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		521,00			
12	16,17,43,44,50	9,30	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	см. в таблице 29
13	1-3,28,29	10,00			
21	23,28	5,60			
22	17,18,22-26	16,30			
26	33,34	1,40			
4	9,14,22,25,27-30	10,00			
6	1,2,9-11,20,25,26,42-44	42,10	эксплуатационные		
7	6,9,10,14,15,34,35	22,00			
11	13	6,20			
12	6,10,12,19,22,24,27,48	21,30			
13	4,5,30-34,40,42	36,40			
15	3,4,6,12,20	17,80			
16	5,17,18,20,23,24,27	26,20			
17	1,4,10,18	16,90			
18	9,10,16,23	18,80			
19	3,4,10,20	14,00			
21	34	2,20			
22	32-40	28,60			
23	4-6,10	17,20			
26	11	3,70			
27	1-3,25,33	10,80			
12	31,45-47	3,00			
15	1	2,30			
17	11,13-17	36,00			
18	22,27,37	9,20			
19	1,2,5,6,24,37,38,44,45,51,53	31,70			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
21	36-39,42-48,51,54	38,10			
23	1-3,7,13-17	19,50			
27	4,16	4,80			
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		481,40			
14	32,33,61-63	8,00	Леса, расположенные в защитных полосах лесов		
18	25,26,34,38,41,42	11,00			
19	25,30,31,40,41,47	8,60			
20	9-11	11,10			
24	2-7,9-12,18,19,21,32	17,80			
25	10,17	2,00			
26	24-31	7,60			
8	22,25,30,46,48	10,60	эксплуатационные	участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	см. в таблице 29
9	3,9,15-22,28,30	42,40			
10	24,36,37	3,50			
11	33-35,42-44	19,80			
14	7-9,11,13,15,18,21-27,34-48,50,55,58,60,64	183,40			
16	1-4,8,10,11,19,25,26	19,90			
20	12,16,17,22,23	12,50			
24	24-28	11,60			
25	1-9,11,12,14,16	23,30			
26	1-7,32,37	15,80			
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		408,90			
ВСЕГО ПО УРОЧИЩУ:		1 411,30			
урочище Призыв					
1	1,6,21-24	11,00	эксплуатационные	берегозащитные участки лесов.	см. в таблице 29
2	1,6	5,00			
3	1,15,21,22,26,30	10,00			
5	2,23	5,00			
6	23,26,33,41,46	6,00			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
7	8,21-23,29,32,33,37,43,46	23,90			
9	20,24,26,27	10,00			
10	17	0,10			
11	13	3,00			
12	22,35,40,43,44,47-49	19,00			
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		93,00			
8	17,18,20,25	7,10	эксплуатационные	небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	см. в таблице 29
9	11,12	4,30			
10	4,5,10	10,70			
11	17,18,24,26,27	4,50			
12	6,23,29,37	4,60			
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		31,20			
2	4,5,12,15,17-20	26,50	эксплуатационные	опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	см. в таблице 29
3	11	2,50			
4	16	17,00			
6	7,10,18,19,21	17,20			
8	15,16,19,22-24	16,70			
9	9,10,15,28,29	18,70			
10	1-3,11,13-16	37,30			
11	2,6,9,10,12,14,20	44,90			
12	4,5,7-11,24,25,30,38,39,41,42	62,90			
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		243,70			
5	14-20	14,00	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ.	см. в таблице 29
6	1-5	7,70	эксплуатационные		
2	16	6,00			
3	6,8-10,14,23,24	47,60			
4	10-13,15	22,40			
5	3-13	35,90			
6	6,12-17,36	14,20			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		147,80			
ВСЕГО ПО УРОЧИЩУ:		515,70			
ВСЕГО ПО УЧАСТКОВОМУ ЛЕСНИЧЕСТВУ:		4 200,40			
Махринское участковое лесничество					
урочище Махринское					
1	8	3,10	эксплуатационные	берегозащитные участки лесов.	см. в таблице 29
2	1,3,4,12	19,40			
3	4,8,9	4,50			
6	1	3,40			
7	1-3,5,7,14,18,19,25,30,33	20,00			
11	1,2	4,00			
22	1,2,4	5,70			
56	1-13,15,16,18	41,60			
81	26	7,50			
82	18	4,40			
57	15	2,50			
95	1	2,90			
96	7	2,90			
97	22	8,70			
102	5	2,00			
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		132,60			
44	5	5,30	эксплуатационные	генетическое резерваты	см. в таблице 29
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		5,30			
30	5,9,14	20,50	эксплуатационные	места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	см. в таблице 29
31	1	2,60			
32	11,12	20,70			
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		43,80			
100	2,3,6,10,14,15,20-22,25,30	13,30	Леса, расположенные в	опушки лесов, граничащие с	см. в таблице 29

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
			защитных полосах лесов	безлесными пространствами	
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		13,30			
49	19	1,00	эксплуатационные	орехоплодные уч-ки	см. в таблице 29
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		1,00			
4	2,3,5-12	21,40	эксплуатационные	тальники	см. в таблице 29
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		21,40			
40	11,12,16-19,21,22,24	24,60	эксплуатационные	участки лесов вокруг глухариных токов	см. в таблице 29
51	39,41-43,45,47,48	14,00			
66	1,2,4,5-9,11,13-18,22	45,30			
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		83,90			
29	12,13,15-17	26,10	эксплуатационные	участки леса, заселенные барсуками	см. в таблице 29
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		26,10			
ВСЕГО ПО УРОЧИЩУ:		327,40			
урочище Пламя					
1	1,2,7,21-23	22,00	эксплуатационные	берегозащитные участки лесов.	см. в таблице 29
2	19,20,22,28-30	11,00			
4	13	0,40			
5	13-17	5,00			
6	1,2,4,5,7,11,13,16,17,19,21,22	21,00			
7	1-3,5,6	11,00			
8	1,8	6,00			
9	17-20,22,23,29	16,00			
13	9,33	3,60			
14	19-24	15,00			
15	2,4,6,11,15,16,18,19,23-25	25,00			
16	9,15-21	10,00			
17	22,28,31,32	17,00			
18	10-12,22,32-34,39,40,59,60	30,00			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
20	1-5,25	24,00			
21	1-4,6,7,9,11,12,23	33,00			
22	1,2,4,8-11,14	13,00			
24	14,17,18	6,00			
25	16	5,00			
26	13,15	10,00			
27	1-5,7	8,00			
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		292,00			
23	8-10,25-27	5,60	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	см. в таблице 29
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		5,60			
19	3,4,17,18	5,80	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	см. в таблице 29
20	26,27	3,30			
24	22,23	3,20			
27	10,11	1,50			
1	3,6,8,16,19,26,28,29	20,50	эксплуатационные		
2	4-7,13,14,17,21,31	30,90			
4	11	3,50			
5	18,19	4,40			
6	9,26	9,40			
7	8,10,12-16,18	18,90			
8	4,6	2,70			
9	7,8,27,28	21,00			
10	1,2,4,7-11,22-24	28,10			
11	4,10,11,17,18	19,60			
12	3,11,16,20	8,20			
13	3,6	9,70			
14	2,3,6,7,9-11,14,17	45,30			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
15	5,7,26	10,20			
16	12,22-24,26	19,20			
17	6,10-12,15,17,18,25,26,34-38	44,10			
18	19,20,23-25,27,37,38,41,54	53,60			
19	1,2,5-9,11-14,16	53,60			
21	19	5,30			
23	1,2,13,14,17,18,21,22	17,30			
24	6,10-12,15,16,19-21,24-27,30-33	42,40			
27	14,15	15,80			
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		497,50			
25	3	0,40	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ.	см. в таблице 29
27	8,9	1,30			
ИТОГО ПО ОЗУЛ:		1,70			
ВСЕГО ПО УРОЧИЩУ:		796,80			
ВСЕГО ПО УЧАСТКОВОМУ ЛЕСНИЧЕСТВУ:		1 124,20			
ВСЕГО ПО АЛЕКСАНДРОВСКОМУ ЛЕСНИЧЕСТВУ:		15 586,30			

Перечень особо защитных участков лесов
в Александровском лесничестве

№ п/п	Наименование особо защитных участков лесов по состоянию на 23.11.2020	Наименование особо защитных участков леса в редакции Лесного кодекса РФ
1	2	3
1	Участки леса у истоков рек и речек	берегозащитные участки лесов.
2	Леса по оврагам	
3	Участки леса на оврагах со склоном 25°	
4	Берегозащитные участки леса	
5	Опушки леса по границам с безлесными пространствами	Опушки лесов граничащие с безлесным пространством
6	Лесосеменные участки	Постоянные лесосеменные участки
7	Участки леса вокруг населённых пунктов и садовых товариществ	
8	Участки леса среди безлесных пространств	
9	Насаждения-медоносы	Другие особо защитные участки лесов
10	Опушки леса примыкающие к дорогам	
11	Участки леса, вокруг глухариных токов	
12	Полосы леса по берегам рек, заселённых бобрами	
13	Участки леса, заселённые барсуками	
14	Генетические резерваты	
15	Тальники	

Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.	берегозащитные участки лесов.	<p>Запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение подсочки; - заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; - ведение сельского хозяйства; - переработка древесины и иных лесных ресурсов; - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; - создание лесных плантаций и их эксплуатация. <p>Кроме того, в соответствии с Водным кодексом РФ (2006 ст. 65) в границах прибрежных защитных полос, в дополнение к ограничениям, указанным выше, запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) распашка земель; 2) размещение отвалов размываемых грунтов; 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летний лагерей, ванн.
2.	Опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	<p>Запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение подсочки; - переработка древесины и иных лесных ресурсов; - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; - создание лесных плантаций и их эксплуатация.
3.	Постоянные лесосеменные участки (ПЛСУ)	<p>Запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение подсочки; - переработка древесины и иных лесных ресурсов; - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; - создание лесных плантаций и их эксплуатация.

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
4.	Другие особо защитные участки	Запрещается проведение подсочки; - переработка древесины и иных лесных ресурсов; - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; - создание лесных плантаций и их эксплуатация.

Примечание: местоположение и площадь ОЗУЛ указывается при их проектировании лесоустройством.

3.3. Ограничения по видам использования лесов

Как указывалось, ранее (глава 1), на территории лесничества законодательно допустимы следующие виды планируемого использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление религиозной деятельности;
- изыскательские работы.

Ограничения по видам использования лесов приведено в таблице 30.

Виды ограничения использования лесов

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка древесины	<p>При заготовке древесины не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог; – повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами лесосек, захламление лесов промышленными и иными отходами; – отвод и таксация лесосек по результатам визуальной оценки лесосек; – проведение рубок ухода за лесами с интенсивностью более 50%, выборочных санитарных рубок более 70%; – уничтожение или повреждение объектов лесной инфраструктуры; – уничтожение особей видов, занесенных в красную книгу Российской Федерации, красную книгу субъекта Российской Федерации, а также мест их обитания; – проведение рубок лесных насаждений без проведения очистки мест рубок от порубочных остатков <p>одновременно с заготовкой древесины оставлять без сноса возведенные постройки, сооружения, установки и приспособления.</p> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – оставление деревьев, предназначенных для рубки – недорубов, а также завалов и срубленных зависших деревьев, уничтожение подроста и молодняка, подлежащего сохранению; – уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков, клейм и номеров на деревьях и пнях; – рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев; – при проведении сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений уничтожение жизнеспособного подроста ценных пород и второго яруса; – сжигание порубочных остатков на лесосеке сплошным палом.

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка живицы	<p>Не допускается проведение подсочки:</p> <ul style="list-style-type: none"> – лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации; – лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов; – лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством запрещается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины; – постоянных лесосеменных участков, лесосеменных плантаций, плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос; – основных лесных насаждений, произрастающих на заболоченных почвах и ослабленных сосновых лесных насаждений с применением серной кислоты. Запрещается превышение общей ширины межкарровых ремней на стволах деревьев и предельно допустимых значений паузы вздымки, шага подновки, глубины подновки и желобка.
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	<p>Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу субъекта Российской Федерации, признаваемые наркотическими средствами в соответствии Федеральным законом, а также включенных в перечень видов, заготовка которых запрещена в соответствии с приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».</p> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – заготовка пневого осмола на берегозащитных и почвозащитных участках лесов вдоль водных объектов, на склонах оврагов, в молодняках с полнотой 0,8 – 1,0 и несомкнувшихся лесных культурах; – рубка растущих деревьев для заготовки бересты, веточного корма, сосновых, пихтовых, еловых лап, древесной зелени; – сбор лесной подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	<p>Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу субъекта Российской Федерации, или которые признаются наркотическими средствами в соответствии Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»;</p> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – осуществлять использование лесов способами, ведущих к истощению ресурсов, имеющими негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, водных объектов; – рубка деревьев и кустарников при заготовке орехов, а также применение способов, приводящих к их повреждению; – вырывать грибы с грибницей, переворачивать мох и лесную подстилку, уничтожать старые грибы; – превышать нормы нагрузки на дерево высверливаемых каналов при заготовке березового сока;
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	<ul style="list-style-type: none"> – при заготовке черемши, папоротника вырывать растения с корнями, повреждать листья и корневища папоротника; – заготавливать лекарственные растения в объемах, не обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья.
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	<p>Запрещается использование лесов лесопарковых и зеленых зон для ведения охотничьего хозяйства. При ведении охотничьего хозяйства не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – нанесение вреда окружающей среде и здоровью человека; – осуществление биотехнических мероприятий способами, вызывающими возникновение эрозии почв, негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов; – нарушение прав и законных интересов других лиц, использующих леса для других целей, предусмотренных лесным законодательством.

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Ведение сельского хозяйства	<p>Запрещается использование лесов зеленых зон для ведения сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства. При ведении сельского хозяйства не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ограничение прав граждан на свободное и бесплатное посещение лесов; – негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов, возникновение эрозии почв; – использование для сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных и выращивания сельскохозяйственных культур, не покрытых лесной растительностью земель после проведения на них лесовосстановления; <p>Пастьба скота запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – на участках, занятых лесными культурами, молодняками ценных древесных пород, в насаждениях с жизнеспособным подростом до достижения им высоты, исключающей повреждение вершин скотом; – на объектах лесного семеноводства; – на участках с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовозобновлению и лесовосстановлению хвойными породами; – на легкоразмываемых почвах; – пастьба коз запрещается на неогороженных лесных участках или без привязи.
Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности	<p>При использовании лесов для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности, запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; – захламливание предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; – загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка.

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Осуществление рекреационной деятельности	<p>При использовании лесов для осуществления рекреационной деятельности запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – осуществление рекреационной деятельности способами, наносящими вред окружающей среде и здоровью человека; – препятствование праву граждан пребыванию в лесах. <p>При осуществлении рекреационной деятельности в лесах не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; – захламление площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Запрещается для создания лесных плантаций использование защитных лесов и особо защитных участков лесов.
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Запрещается для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений использование защитных лесов и особо защитных участков лесов, а также лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красную книгу субъекта Российской Федерации.
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены. Запрещается использование лесных участков для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Владимирской области.

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
<p>Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых</p>	<p>Запрещается использование лесов зеленых зон для разработки месторождений полезных ископаемых. При обустройстве объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, не допускается развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории. При выполнении работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек; – повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев; – хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты; – затопление и длительное подтопление лесных насаждений; – захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором; – загрязнение лесов химическими и радиоактивными веществами; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.
<p>Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов</p>	<p>Устанавливаются Водным кодексом Российской Федерации</p>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
<p>Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов</p>	<p>При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог не допускается нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог, возникновение эрозионных процессов. При осуществлении строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; – захламливание прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; – загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не установленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.
<p>Переработка древесины и иных лесных ресурсов</p>	<p>Запрещается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах и на особо защитных участках лесов. При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение работ и строительство сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков; – захламливание предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины и иными видами отходов; – загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не установленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.
<p>Осуществление религиозной деятельности</p>	<p>Запрещается: захламливание участка бытовыми отходами, проезд транспорта по произвольным маршрутам; повреждение лесных насаждений.</p>

Заключение

Следует также отметить, что лесохозяйственный регламент определяет только максимальные объемы возможного использования лесов. Более точные данные на лесные участки могут быть получены только после разработки проектов освоения лесов.

В лесничестве требуется уточнение границ и площадей в связи с наличием самовольно захваченных земель, а также уточнение границ и площадей категорий защитных лесов при наличии их динамики в связи с принятием сельских лесов, давность лесоустройства в которых составляет около 10 лет; изменением численности населения, проживающего в городах и населенных пунктах; строительством автодорог федерального, республиканского и областного значения и прекращением функционирования ранее действующих.

Кроме этого, необходимо правовое уточнение категорий защитных лесов на основании нормативных актов, приведенных в соответствии с действующим законодательством.

Приложение 1. Законодательные акты Российской Федерации

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020).
2. «Лесной кодекс Российской Федерации» от 04.12.2006 № 200-ФЗ (с изменениями).
3. Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» (с изменениями).
4. «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 № 74-ФЗ (с изменениями).
5. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (с изменениями).
6. Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (с изменениями).
7. Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» (с изменениями).
8. Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с изменениями).
9. Федеральный закон от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» (с изменениями).
10. Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» (с изменениями).
11. Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» (с изменениями).
12. Федеральный закон от 24.11.1996 № 132-ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации» (с изменениями).
13. Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (с изменениями).
14. Федеральный закон от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве» (с изменениями).
15. Постановление Правительства Российской Федерации от 03.10.1998 № 1151 «Об утверждении Положения о формировании и использовании федерального фонда семян лесных растений» (с изменениями).
16. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» (с изменениями).

17. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов» (с изменениями).

18. Постановление Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607 «О Правилах санитарной безопасности в лесах».

19. Приказ Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов» (с изменениями).

20. Приказ Минприроды России от 11.03.2019 № 150 «Об утверждении порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и формы соответствующего акта».

21. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Перечень лесорастительных зон Российской Федерации и Перечень лесных районов Российской Федерации».

22. Приказ Минприроды России от 18.03.2008 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации».

23. Приказ Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования».

24. Приказ Минприроды России от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации».

25. Приказ Минприроды России от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов».

26. Приказ Минприроды России от 22.11.2011 № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами».

27. Приказ Минприроды России от 19.02.2015 № 58 «Об утверждении порядка формирования и использования страховых фондов семян лесных растений».

28. Приказ Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства».

29. Приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 188 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений».

30. Приказ Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

31. Приказ Минприроды России от 17.09.2015 № 400 «Об утверждении порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород».

32. Приказ Минприроды России от 15.11.2016 № 597 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров и Порядка организации и выполнения авиационных работ по защите лесов».

33. Приказ Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов».

34. Приказ Рослесхоза от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы».

35. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 512 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов».

36. Приказ Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

37. Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 № 1 «Об утверждении Правил лесоразведения».

38. Приказ Рослесхоза от 29.03.2018 № 122 «Об утверждении Лесостроительной инструкции».

39. Приказ Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

40. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».

41. Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 № 2 «Об утверждении Порядка реализации и транспортировки партий семян лесных растений».

42. Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 № 3 «Об утверждении Порядка производства семян отдельных категорий лесных растений».

43. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».

44. Приказ Рослесхоза от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)».

45. Приказ Рослесхоза от 19.12.2007 № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам».

46. Приказ Рослесхоза от 27.12.2010 № 515 «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых» (с изменениями).

47. Приказ Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок».

48. Приказ Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки».

49. Приказ Рослесхоза от 05.08.2020 № 753 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и о признании утратившими силу приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 07.06.2018 № 468».

50. Приказ Рослесхоза от 04.02.2010 № 38 «Об отнесении лесов на территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ».

51. Приказ Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования»;

52. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».

53. Приказ Рослесхоза от 12.09.2008 № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ».

Приложение 2. Нормативные и правовые акты, регламентирующие виды использования лесов, предусмотренные Лесным кодексом РФ

Статья Лесного кодекса Российской Федерации	Предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации	Нормативные акты
1	2	3
Федеральные законы		
ст. 36	Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
ст. 47	Использование лесов для осуществления религиозной деятельности	Федеральный закон от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях»
Постановления Правительства Российской Федерации		
ч. 3 ст. 22	Порядок подготовки и утверждения перечня приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов	Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 419 «О приоритетных инвестиционных проектах в области освоения лесов»
ч. 3 ст. 20	Порядок реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46	Постановление Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 – 46 Лесного кодекса Российской Федерации»
ст. 44	Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, специализированных портов	Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2006 № 844 «О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование»

продолжение приложения 2

Статья Лесного кодекса Российской Федерации	Предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации	Нормативные акты
1	2	3
ч. 3 ст.50	Максимальный объем древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2007 № 395 «Об установлении максимального объема древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц»
ч. 3 ст. 53; п.16 ст.81	Правила пожарной безопасности в лесах (в том числе порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»
п.17 ст.81	Правила санитарной безопасности в лесах (в том числе порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607 «О Правилах санитарной безопасности в лесах»
ч. 4 ст. 73; п. 27 ст. 81	Для аренды лесного участка, находящегося в федеральной собственности, ставки платы за единицу объема лесных ресурсов и ставки платы за единицу площади лесного участка	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности»
ч. 3 ст. 76; п. 30 ст. 81	Ставки платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности (для договора купли-продажи лесных насаждений)	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности»
ч. 7 ст. 91	Размер платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядок ее взимания	Постановление Правительства Российской Федерации от 3.03.2007 № 138 «О размере платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядке ее взимания»

продолжение приложения 2

Статья Лесного кодекса Российской Федерации	Предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации	Нормативные акты
1	2	3
п. 36 ст. 81	Порядок осуществления государственного лесного контроля и надзора	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2007 № 394 «Об утверждении положения об осуществлении государственного лесного контроля и надзора»
ч. 2 ст. 100; п. 38 ст. 81	Таксы и методики исчисления размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства	Постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.2018 № 1730 «Об утверждении особенностей возмещения вреда, причиненного лесам и находящимся в них природным объектам вследствие нарушения лесного законодательства»
Приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России)		
ч. 3 ст. 62	Правила лесовосстановления	Приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 188 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений»
ч. 3 ст. 46; п. 13 ст. 81	Правила использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов	Приказ Минприроды России от 1.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов»
ч. 3 ст. 64; п. 23 ст. 81	Правила ухода за лесами (в том числе, порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Приказ Минприроды России от 22.11.2017 № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами»
ч. 6 ст. 103; п. 40 ст. 81	Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях	Приказ Минприроды России от 16.07.2007 № 181 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»

продолжение приложения 2

Статья Лесного кодекса Российской Федерации	Предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации	Нормативные акты
1	2	3
ч. 2 ст. 64.1; п. 23.4 ст. 81	Отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями	Приказ Минприроды России от 11.03.2019 № 150 «Об утверждении порядка отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и формы соответствующего акта»
ч. 5 ст. 65; п. 24 ст. 81	Порядок использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород	Приказ Минприроды России от 17.09.2015 № 400 «Об утверждении порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород» (с изменениями)
ч. 9 ст. 91; п. 35 ст. 81	Порядок и формы ведения государственного лесного реестра	Приказ Минприроды России от 06.10.2016 № 514 «Об утверждении форм ведения государственного лесного реестра»
ч. 7 ст. 87; п. 34 ст. 81	Состав лесохозяйственных регламентов, порядок их разработки, сроки их действия и порядок внесения в них изменений	Приказ Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»
ч. 6 ст. 73.1 п. 28, п. 29 ст. 81	Порядок подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, и форма примерного договора аренды лесного участка	Приказ Минприроды России от 20.12.2017 № 693 «Об утверждении типовых договоров аренды лесных участков»
ч. 5 ст. 77; п. 31 ст. 81	Порядок подготовки и заключения договора купли-продажи лесных насаждений, расположенных на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и форма примерного договора купли-продажи лесных насаждений	Приказ Минприроды России от 17.10.2017 № 567 «Об утверждении типового договора купли-продажи лесных насаждений»

продолжение приложения 2

Статья Лесного кодекса Российской Федерации	Предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации	Нормативные акты
1	2	3
ч. 2 ст. 49; п. 14 ст. 81; ч. 2 ст. 60; п. 20 ст. 81	Форма отчета об использовании лесов и порядок его представления. Форма отчета об охране и защите лесов и порядок его представления.	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.12.2014 № 573 "Об установлении Порядка представления отчета об использовании лесов и его формы, требований к формату отчета об использовании лесов в электронной форме" Приказ Минприроды России от 23.03.2015 № 129 "Об установлении Порядка представления отчета об охране и защите лесов и его формы"
ч. 2 ст. 66; п. 25 ст. 81	Форма отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, порядок его представления	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20.01.2015 № 28 "Об установлении Порядка представления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении и его формы"
ч. 3 ст. 26; п. 3 ст. 81	Форма лесной декларации, порядок ее заполнения и подачи	Приказ Минприроды России от 16.01.2015 N 17 "Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме"
ч. 1 ст. 89	Порядок государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 26.09.2016 № 496 «Об утверждении порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов»
ч. 3 ст. 15	Лесорастительные зоны и лесные районы	приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Перечень лесорастительных зон Российской Федерации и Перечень лесных районов Российской Федерации»
ч. 9 ст. 29; п.4 ст. 81	Правила заготовки древесины (в том числе порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Приказ Минприроды России от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»

продолжение приложения 2

Статья Лесного кодекса Российской Федерации	Предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации	Нормативные акты
1	2	3
ч. 4 ст. 38	Правила использования лесов для ведения сельского хозяйства	Приказ Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства»
ст. 67	Проведение лесоустройства	Приказ Минприроды России от 29.03.2018 № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции»
Приказы Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз)		
ч. 5 ст. 23; п. 32 ст. 81	Количество лесничеств, лесопарков, их границы	Приказ Рослесхоза от 12.09.2008 № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ»
п. 2 ст. 65	Лесосеменное районирование	Приказ Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования»
ч. 9 ст. 91; п. 35 ст. 81	Порядок и формы ведения государственного лесного реестра	Приказ Рослесхоза от 30.05.2011 № 194 «Об утверждении Порядка ведения государственного лесного реестра»
ч. 5 ст. 86	Состав лесного плана субъекта Российской Федерации и порядок подготовки	Приказ Рослесхоза от 5.10.2011 № 423 «Об утверждении типовой формы и состава лесного плана субъекта Российской Федерации, порядка его подготовки»
ч. 2 ст. 88	Состав проекта освоения лесов и порядок его разработки	Приказ Рослесхоза от 29.02.12 № 69 «Об утверждении Состав проекта освоения лесов и порядка его разработки» (Зарегистрировано в Минюсте России 05.05.2012, регистрационный № 24075)
ст. 102	Подразделение защитных лесов на категории	Приказ Рослесхоза от 4.02.2010 № 38 «Об отнесении лесов на территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»
ч. 5 ст. 29; п. 1 ст. 81	Порядок исчисления расчетной лесосеки	Приказ Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки» (Зарегистрировано в Минюсте

продолжение приложения 2

Статья Лесного кодекса Российской Федерации	Предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации	Нормативные акты
1	2	3
		Российской Федерации 6.07.2011, регистрационный № 21276)
ч. 6 ст. 29; п.2 ст. 81	Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается	Приказ Рослесхоза от 5.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»
ч. 4 ст. 31	Правила заготовки живицы	Приказ Рослесхоза от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы» (Зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации 28.02.2012, регистрационный № 23349)
ч. 5 ст. 32	Правила заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	Приказ Рослесхоза от 5.12.2011 № 512 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» (Зарегистрировано в Минюсте России 16.04.2012, регистрационный № 23850)
ч. 5 ст. 34	Правила заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	Приказ Рослесхоза от 5.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений» (Зарегистрировано в Минюсте России 16.04.2012, регистрационный № 23849)
ч. 3 ст. 40	Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Приказ Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»
ч. 5 ст. 41	Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	Приказ Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»
ч. 4 ст. 39	Правила использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных	Приказ Рослесхоза от 5.12.2011 № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых,

продолжение приложения 2

Статья Лесного кодекса Российской Федерации	Предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации	Нормативные акты
1	2	3
	растений, лекарственных растений	ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»
ч. 4 ст. 43	Порядок использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Приказ Рослесхоза от 27.12.2010 № 515 «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых» (Зарегистрировано в Мин-юсте Российской Федерации 10.05.2011 , регистрационный № 20704)
ст. 45	Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Приказ Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов» (Зарегистрировано в Мин-юсте Российской Федерации 3.08.2011 , регистрационный № 21533)
ч. 2 ст. 63; п. 22 ст. 81	Правила лесоразведения	Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 № 1 «Об утверждении Правил лесоразведения» (Зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации 22.03.2012 , регистрационный № 23568)

Приложение 3. Характеристика путей транспорта

Виды дорог	Протяженность дорог, км						
	всего	лесохозяйственных (по типам)				лесовозных	общего пользования
		I	II	III	итого		
1	2	3	4	5	6	7	8
Дороги - всего	882	21		797	818	-	64
в том числе:						-	
а) автомобильные	882	21		797	818	-	64
из них:						-	
с твердым покрытием	54	2			2	-	52
грунтовые	828	19		797	816	-	12
в том числе:						-	
круглогодичного действия	142	4		126	130	-	12
б) железные дороги	-	-	-	-	-	-	-
из них:	-	-	-	-	-	-	-
широкой колеи	-	-	-	-	-	-	-
в) зимники	-	-	-	-	-	-	-

Приложение 4. Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса лесничества при вырубке средневозрастных, приспевающих спелых и перестойных насаждений

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
		миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7
Лесной район — хвойно-широколиственных лесов Европейской части РФ						
Сосновые насаждения						
1. Сосновые насаждения, чистые с примесью лиственных до 2 единиц						
	(С) Сложный (I ^a -I)	0,8	20-30	0,8	20-25	(9-10) С (1-2) Б
		0,6	10-12	0,7	15-20	
2. Сосново-лиственные, с преобладанием сосны в составе (5-7 сосны, 3-5 лиственных)						
	(С) Сложный (I ^a -I)	0,7	10-15	0,7	10-15	(8-10) С (0-2) Б
		0,6	10-15	0,6	10-15	
2¹. Сосново-лиственные, с преобладанием сосны в составе (3-4 сосны, 6-7 лиственных)						
	(С) Сложный (I ^a -I)	0,7	10-15	0,7	15-20	(6-9) С (1-4) Б
		0,6	10-15	0,6	10-15	
Еловые насаждения						
1. Еловые насаждения, чистые с примесью лиственных до 2 единиц						
	(Е) Сложный (I ^a -I)	0,8	15-25	0,8	15-20	(9-10) Е (0-1) Б (Ос)
		0,7	8-12	0,7	10-20	
2. Елово-лиственные, с преобладанием ели в составе (5-7 ели, 3-5 лиственных)						
	(Е) Сложный (I ^a -I)	0,7	10-20	0,7	20-30	(9-10) Е (0-1) Б (Ос)
		0,6	10	0,6	10-15	
2¹. Елово-лиственные, с преобладанием ели в составе (3-4 ели, 6-7 лиственных)						
	(Е) Сложный (I ^a -I)	0,7	10-15	0,7	15-20	(8-10) Е (0-2) Б (Ос)
		0,5	8-12	0,5	10-15	
Дубовые насаждения						
1. Дубовые насаждения чистые с примесью лиственных до 2 единиц						
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	0,8	25-35	0,8	20-25	(8-10)Д (0-1)Лп, Е, др.
		0,6	10-15	0,7	15-20	

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
		миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II; IV)	0,8	20-35	0,8	15-20	(9-10)Д (1-2)Лп, Е, до пор.
		0,7	10-15	0,7	15-20	
1. Дубовые насаждения чистые с примесью лиственных до 2 единиц						
	Дубравы влажные крупнотравные (II-III; I)	0,8	20-35	0,8	20-30	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, др.
		0,7	10-15	0,6	15-20	
	Дубравы влажные липовые (III-IV; II)	0,7	25-30	0,8	15-20	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, до пор.
		0,6	10-15	0,7	15-20	
2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе 5-7 единиц (с мягколиственными и твердолиственными породами)						
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	0,7	30-40	0,8	20-35	(8-10)Д (0-2) Лп, Яс, Е.
		0,5	10-15	0,6	15-20	
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II; IV)	0,7	25-35	0,8	20-25	(8-9)Д (1-2) Лп, Е. др пор.
		0,6	10-15	0,7	15-20	
	Дубравы влажные крупнотравные (II-III; I)	0,7	30-35	0,8	20-30	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, др пор.
		0,6	10-15	0,6	15-20	
	Дубравы влажные липовые (III-IV; II)	0,7	25-35	0,8	20-25	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, др пор.
		0,6	10-15	0,6	15-20	
Березовые насаждения						
1. Березовые насаждения чистые и с небольшой примесью других пород						
	(Б) Сложные широколиственные (I ^a -I)	> 0,8	25-35	0,8	25-35	(8-10)Б (0-2)Е (С)
		0,7	8-10	0,6	10-15	

продолжение приложения 4

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
		миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7
2. Березово-осиновые насаждения, в том числе с небольшой примесью других пород						
	(Б) Сложные широколиственные (I ^a -I)	0,8	20-40	0,7	20-40	(8-10)Б (0-2)Е, С (0-+)Ос.
		0,6	10-15	0,5	10-15	
3. Березово-еловые (с наличием под пологом березы достаточного количества деревьев ели 2-й ярус или подрост)						
	(Б) Сложные широколиственные (I ^a -I)	0,8	20-35	0,7	25-35	(7-10)Б (0-3)Е 2 яр (Пдр) 10Е
		0,6	10-15	0,5	10-15	

Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки соответственно снижается.

Повышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров на (5-7% по запасу) и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев, не вызывающего отрицательных последствий.

Приложение 5. Продолжительность проведения подсочки

Срок подсочки, лет	Период подсочки, годы с начала эксплуатации	Продолжительность подсочки, лет	Категория подсочки
1	2	3	4
15	с 1-го по 5-й	5	III
	с 6-го по 12-й	7	II
	с 13-го по 15-й	3	I
10	с 1-го по 7-й	7	II
	с 8-го по 10-й	3	I

Приложение 6. Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев для различных категорий проведения подсочки

Диаметр ствола дерева в коре на высоте 1,3 м, см	I категория		II категория		III категория	
	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см
1	2	3	4	5	6	7
20	1	20	1	30	-	-
24	1 - 2	20	1 - 2	30	-	-
28	1 - 2	20	1 - 2	30	1	28
32	1 - 2	20	1 - 2	32	1	32
36	1 - 2	20	1 - 2	36	1	36
40	1 - 2	24	1 - 2	40	1	40
44	2	24	2	44	1	44
48	2	24	2	48	1	48
52	2	30	2	52	1	52
56	2	30	2	56	1	56
60	2	30	2	60	1	60
Более 60	2 - 3	40	2 - 3	Равна диаметру ствола дерева	2	Равна 1/2 диаметра ствола дерева

Приложение 7. Технологические карты проведения работ по искусственному и комбинированному лесовосстановлению во Владимирской области

Технологическая карта №1.5

Наименование мероприятия (работ): Искусственное лесовосстановление (ручная посадка сеянцев сосны обыкновенной)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: сосняки брусничные, кисличные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистая супесчаная

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500шт./га

Длина гона: 151-250 м
 Размещение посадочных мест на 1 га: 3,0x0,7 м
 Расход посадочного материала (сосны) на 1 га: 4900 шт.
 Расстояние доставки: 30 км
 Средняя площадь участка: 3 га

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов	шт	5	б/п Хускварна	лопата штыко вая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка сеянцев, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	4900	-	лопата штыко вая	5500	0,89	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	4900	-	лопата штыко вая	325 000	0,02	
Посадка ручная	шт.	4900	-	меч Колесо ва	642	7,63	
Итого						9,70	0,92

Технологическая карта №1.6

Наименование мероприятия (работ): Искусственное лесовосстановление
(ручная посадка сеянцев ели европейской)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: ельники черничные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистые среднесуглинистые

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500 шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 3,0x0,7 м

Расход посадочного материала на 1 га: 4400 шт.

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3 га

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов	шт.	5	б/п Хускварна	лопата штыковая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка сеянцев, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	4400		лопата штыковая	5500	0,80	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	4400		лопата штыковая	325 000	0,01	
Посадка ручная	шт.	4400		меч Колесо ва	642	6,85	
Итого						8,83	0,92

Технологическая карта №1.7

Наименование мероприятия (работ): Комбинирование лесовосстановление (ручная посадка сеянцев ели европейской)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: ельники черничные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистые среднесуглинистые

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500 шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 5,0x0,7 м

Расход посадочного материала на 1 га: 2700 шт.

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3 га

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов	шт.	5	б/п Хускварна	лопата штыковая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка сеянцев, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	2700	-	лопата штыковая	5500	0,49	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	2700	-	лопата штыковая	325 000	0,01	
Посадка ручная	шт.	2700	-	меч Колесова	642	4,21	
Итого						5,86	0,92

Технологическая карта №1.8

Наименование мероприятия (работ): Комбинирование лесовосстановление (ручная посадка семян сосны обыкновенной)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: сосняки брусничные, кисличные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистая супесчаная

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500шт./га

Длина гона: 151-250 м
 Размещение посадочных мест на 1 га: 3,0x0,7 м
 Расход посадочного материала (сосны) на 1 га: 3100 шт.
 Расстояние доставки: 30 км
 Средняя площадь участка: 3 га

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов	шт	5	б/п Хускварна	лопата штыко вая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка семян, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	3100	-	лопата штыко вая	5500	0,56	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	3100	-	лопата штыко вая	325 000	0,01	
Посадка ручная	шт.	3100	-	меч Колесо ва	642	4,83	
Итого						6,56	0,92

Приложение 8. Распределение общей площади земель лесного фонда по классам природной пожарной опасности лесов

Распределение территории Александровского лесничества по классам природной пожарной опасности

площадь, га

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Площадь по классам пожарной опасности, га					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Балакиревское, в том числе по урочищам:	73	707	4984	10451		16215	III,6
1.1.	Балакиревское	73	319	4499	9779		14670	III,6
1.2.	Восход	0	131	236	314		681	III.3
1.3.	Слободское	0	257	249	358		864	III.1
2	Струнинское, в том числе по урочищам:	62	1236	7355	5491	25	14169	III,3
2.1.	Струнинское,	62	1029	6307	4009	25	11432	III.3
2.2.	Колос	0	117	326	509		952	III.4
2.3.	Струнинское сельское	0	90	722	973		1785	III.5
3	Годуновское, в том числе по урочищам:		131	4619	8863		13613	III,6
3.1.	Годуновское	0	18	2500	6163		8681	III.7
3.2.	Андреевское	0	113	847	388		1348	III.2
3.3.	Александровское	0	0	301	581		882	III.7
3.4.	Годуновское сельское	0	0	599	14737		15336	IV
3.5.	Долгополье	0	0	372	294		666	III.4
4	Краснопламенское, в том числе по урочищам:		1035	8171	11474	24	20704	III,5
4.1.	Краснопламенское	0	1036	6317	5738	24	13115	III.4
4.2.	Лесное	0	0	816	2526		3342	III.8
4.3.	Дуденевское			735	2092		2827	III.7
4.4.	Призыв			303	1118		1421	III.8
5	Карабановское, в том числе по урочищам:		671	8241	3237		12149	III,2
5.1.	Карабановское		248	5569	2621		8438	III.3

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Площадь по классам пожарной опасности, га					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.2.	Карабановское сельское		423	1304	532		2259	III.0
5.3.	Правда			1368	84		1452	III.1
6.	Махринское, в том числе по урочищам:		2485	5309	5341		13135	III,2
6.1.	Махринское		2485	4013	3864		10362	III.1
6.2.	Пламя			1296	1477		2773	III.5
ВСЕГО		135	6265	38679	44857	49	89985	III,4
%		0,2%	7,0%	43,0%	49,8%	0,1%	100,0%	

Приложение 9. Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров при разных классах пожарной опасности в зависимости от условий погоды

Класс пожарной опасности	Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров
1	2
<p align="center">I класс (пожарная опасность отсутствует)</p>	<p>Проводится наземное патрулирование в местах огнеопасных работ для контроля соблюдения Правил пожарной безопасности в лесах. Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах не проводится. Наземные пожарные команды, не занятые тушением ранее возникших лесных пожаров, занимаются тренировкой, подготовкой снаряжения и пожарной техники, или выполняют другие работы</p>
<p align="center">II класс (малая пожарная опасность)</p>	<p>Проводится наземное патрулирование на участках I и II классов пожарной опасности, в местах массового посещения и отдыха населения в лесах с 11 до 17 ч. Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах и на пунктах приёма донесений о пожарах от экипажей патрульных самолетов и вертолетов, осуществляется с 11 до 17 ч. Пожарные команды, не заняты на тушении пожаров, с 11 до 17 ч находятся в местах дежурства и занимаются тренировкой, подготовкой техники, снаряжения или другими работами.</p>
<p align="center">III класс (средняя пожарная опасность)</p>	<p>Наземное патрулирование проводится с 10 до 19 ч на участках первых трёх классов пожарной опасности, и особенно усиливается в местах работ и в местах, наиболее посещаемых населением. Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах осуществляется с 10 до 19 ч, на пунктах приема донесений – с 10 до 17 ч. Команды, не занятые на тушении пожаров, с 10 до 19 ч в полном составе находятся в местах дежурства. Противопожарный инвентарь и средства транспорта, предназначенные для резервных команд и рабочих, привлекаемых из других предприятий, организаций и населения, должны быть проверены и приведены в готовность к использованию. Усиливается противопожарная пропаганда, особенно в дни отдыха. По местным радиотрансляционным сетям и с помощью звукоусиливающих установок на вертолетах авиационной охраны лесов периодически передаются напоминания о необходимости осторожного обращения с огнём в лесу. Может запрещаться пребывание граждан в лесах или отдельных участках лесного фонда</p>

Класс пожарной опасности	Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров
1	2
<p>IV класс (высокая пожарная опасность)</p>	<p>Наземное патрулирование проводится с 8 до 20 ч в местах работ, нахождения складов и других объектов в лесу, в местах, посещаемых населением, независимо от класса пожарной опасности, к которому отнесены участки.</p> <p>Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах проводится в течение всего светлого времени, а в пунктах приема донесений от экипажей патрульных самолетов и вертолетов – с 9 до 20 ч.</p> <p>Наземные команды, не занятые на тушении пожаров, в течение светового дня должны находиться в местах дежурства, в полной готовности к выезду на пожар. Пожарная техника и средства пожаротушения находятся в полной готовности к использованию.</p> <p>Резервные пожарные команды лесхозов, лесопользователей и лесопожарные формирования, из числа привлекаемых к тушению граждан, должны быть предупреждены и приведены в полную готовность. Закрепленные за ними противопожарный инвентарь и средства транспорта должны быть проверены, и находиться в местах работы команд или вблизи этих мест. По ретрансляционным сетям должна проводиться двух- или трехразовая передача напоминаний об осторожном обращении с огнём в лесу. Организуется передача таких напоминаний в пригородных поездах и автобусах, на железнодорожных платформах и автобусных остановках в лесных районах, вблизи городов и крупных населенных пунктов. Систематически проводится передача указанных напоминаний с вертолётов при патрульных и специальных полётах.</p> <p>В конторах лесхозов организуется дежурство ответственных лиц в рабочие дни, после окончания работы до 24 ч, а в выходные и праздничные дни – с 9 до 24 ч. У дорог, при въезде в лес, по согласованию с местными органами УВД, устанавливаются щиты-сигналы, предупреждающие об опасности пожаров в лесах. При прогнозировании длительного (более 5 дней) периода с отсутствием осадков, отдельные группы (бригады) из наземных пожарных команд с пожарной техникой и средствами транспорта должны быть сосредоточены ближе к наиболее опасным в пожарном отношении участкам. Запрещается посещение отдельных, наиболее опасных участков леса.</p>

Класс пожарной опасности	Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров
1	2
<p>V класс (чрезвычайная пожарная опасность)</p>	<p>Все внимание работников лесхозов и, в первую очередь, Государственной лесной охраны должно быть сосредоточено только на охране лесов от пожаров. Наземное патрулирование лесов проводится в течение всего светлого времени, а в наиболее опасных местах – круглосуточно. В помощь лесной охране и временным пожарным сторожам для патрулирования привлекаются рабочие и служащие лесхозов, лесопользователи, добровольные пожарные дружины и работники милиции.</p> <p>Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах и в пунктах приёма донесений проводится, как и при IV классе пожарной опасности. Численность наземных команд увеличивается за счет привлечения постоянных рабочих и служащих лесхозов, лесопользователей, других лесопожарных формирований, в соответствии с оперативными планами борьбы с лесными пожарами. Наземным командам дополнительно придается техника с других видов работ (бульдозеры, тракторы с почвообрабатывающими орудиями, автотранспорт). Отдельные бригады, группы при сохранении основных сил и средств пожаротушения в местах постоянного базирования, сосредотачиваются ближе к наиболее опасным участкам.</p> <p>Команды, не занятые на тушении пожаров, должны находиться в местах сосредоточения круглосуточно в состоянии полной готовности к выезду на пожар.</p> <p>Готовность резервных пожарных команд такая же, как и при IV классе пожарной опасности. Резервные пожарные команды пополняются за счёт привлечения в их состав, согласно оперативным планам, рабочих и служащих предприятий и организаций, работающих в данном районе.</p> <p>Противопожарная пропаганда должна быть максимально усилена. Передачи, с напоминанием об осторожном обращении с огнём в лесу, по местным ретрансляционным сетям проводятся через каждые 2-3 ч. В пригородных поездах, автобусах, на речных судах, железнодорожных платформах, речных пристанях и автобусных остановках в лесных районах такие передачи проводятся систематически. Увеличивается продолжительность полётов вертолётов для передачи указанных напоминаний с помощью звуковещательных установок.</p> <p>Запрещается (ограничивается) въезд в лес или на отдельные участки транспорта, а также посещение леса населением. Закрываются имеющиеся на дорогах в лес шлагбаумы, устанавливаются щиты-сигналы, предупреждающие о чрезвычайной пожарной опасности, выставляются контрольные посты из работников лесной охраны и правоохранительных органов. На весь период чрезвычайной пожарной опасности организуется круглосуточное дежурство в лесхозах, лесничествах и других организациях, на которые возложена охрана лесов.</p>

Приложение 10. Классификация пожарной опасности в лесах по условиям погоды

(утверждена приказом Рослесхоза от 05.07.2011 № 287)

Класс пожарной опасности в лесах	Величина комплексного показателя	Степень пожарной опасности
1	2	3
I	0 ... 300	Отсутствует
II	301 ... 1000	Малая
III	1001 ... 4000	Средняя
IV	4001 ... 10000	Высокая
V	Более 10000	Чрезвычайная

Вычисление комплексного показателя пожарной опасности по условиям погоды (метод рекомендуется в условиях значительного удаления участка лесов от метеорологической станции, либо при отсутствии возможности получать ежедневные соответствующие метеосводки по другим причинам)

Для вычисления комплексного показателя пожарной опасности необходимы следующие данные:

- температура воздуха (в градусах) и точка росы на 13 ч. по местному времени;
- количество выпавших осадков за предшествующие сутки, т.е. за период с 13 ч. предыдущего дня (количество осадков до 2.5 мм в расчет не принимается).

Комплексный показатель (КП) текущего дня определяется как сумма произведений температуры (t) на разность между значением температуры и точкой росы (ню) каждого дня за число дней (n) после последнего дождя:

$$КП = \sum_n^1 [t \times (t - \text{ню})].$$

Пример:

Дата	Количество осадков	Температура воздуха, град.	Разность между значением температуры и точкой росы, град.
1	2	3	4
7/VII	Осадки выпали до 12 ч. в количестве не более 3 мм	16,9	1,6
8/VII	Осадков не было	17,9	2,5
9/VII	То же	26,8	21,2
10/VII		24,1	15,1

При этих данных комплексные показатели на каждый день будут равны:

$$7/\text{VII} - 16,9 \times 1,6 - 25,4;$$

$$8/\text{VII} - 25,4 + (17,9 \times 2,5) = 70,2;$$

$$9/\text{VII} - 70,2 + (26,8 \times 21,2) = 638,3;$$

$$10/\text{VII} - 638,3 + (24,1 \times 15,1) = 1002,2.$$

Количество выпавших осадков определяют по осадкомеру, температуру воздуха - по сухому термометру психрометра, точку росы - по психрометрическим таблицам на основании отсчетов по сухому и смоченному термометрам. Для получения отсчетов психрометр устанавливают вне помещения в тени на высоте 2 м от земли.

В каждом из пунктов метеонаблюдений ведется журнал установленной формы с расчетом комплексного показателя пожарной опасности. Журналы хранятся не менее 10 лет, по записям в них можно оценить напряженность пожароопасного сезона, сравнивая горимость со средними многолетними данными, а также использовать эти журналы при составлении местных шкал оценки пожарной опасности по условиям погоды.

**Приложение 11. Нормативы режима осветлений и прочисток
в насаждениях основных лесобразующих пород по группам типов леса в
лесах лесничества в целях улучшения породного состава**

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Осветления		Прочистки		Целевой состав к возрасту спелости
			миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7	8
Лесной район хвойно-широколиственных лесов Европейской части РФ							
Сосновые насаждения							
1. Сосновые насаждения, чистые и с примесью лиственных до 2 единиц							
	(С) Сложный (1а-1)	5-10	0,8	25-30	0,8	15-25	(8-10)Лп (0-2)Е,Д др. пор.
			0,6	8-12	0,7	10-15	
2. Сосново-лиственные с преобладанием сосны в составе (5-7 сосны, 3-5 лиственных)							
	(С) Сложный (1а-1)	3-5	0,6	35-60	0,6	30-50	(8-10)С (0-2)Б
			0,4	3-5	0,4	8-12	
21 Сосново-лиственные с участием сосны в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных							
	(С) Сложный (1а-1)	3-5	0,6	40-70	0,6	40-60	(6-9)С (1-4)Б
			0,3	3-5	0,4	8-10	
Еловые насаждения							
1. Еловые насаждения: чистые с примесью лиственных до 2 единиц							
	(Е) Сложные (1а-1)	8-10	0,8	15-30	0,8	15-30	(9-10)Е (0-1)Б (Ос)
			0,6	5-8	0,6	6-8	
2. Елово-лиственные с преобладанием ели в составе (5-7 ели, 3-5 лиственных)							
	(Е) Сложные (1а-1)	6-8	0,7	30-40	0,7	30-40	(9-10)Е (0-1)Б (Ос)
			0,5	4-6	0,5	8-10	
21 Елово-лиственные с участием ели в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных							
	(Е) Сложные (1а-1)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-10)Е (0-2)Б (Ос)
			0,3	4-6	0,4	4-8	
	(Е) Черничные (1-И)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-9)Е (1-2)Б (Ос)
			0,3	4-6	0,4	4-8	
	(Е) Приручье- вые (II-III)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-9)Е (1-2)Б (Ос)
			0,3	4-6	0,4	4-8	
Дубовые насаждения							
1. Дубовые насаждения: чистые и с примесью лиственных до 2 единиц							
	Дубравы свежие липово- лещиновые (II-I)	10-15	-	-	0,8	20-35	(8-10)Д (0-1)Лп, Е др. пор.
					0,7	5-10	

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Осветления		Прочистки		Целевой состав к возрасту спелости
			миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II, IV)	10-15	-	-	0,8	20-30	(9-10)Д (1-2)Лп, Е др.пор.
					0,7	5-10	
	Дубравы влажные липовые (III-IV, II)	10-15	-	-	0,8	20-30	(8-9)Д (1-2)Лп, Е др. пор.
					0,7	5-10	
2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе: 5-7 единиц (с мягколиственными и твердолиственными породами)							
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	4-6	0,7	30-45	0,7	35-40	(8-10)Д (0-2) Лп, Яс, Е
				0,5	3-5	0,5	
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II, IV)	4-6	0,7	25-35	0,7	25-35	(8-9)Д (1-2)Лп, Е др. пор
				0,6	3-5	0,6	
	Дубравы влажные липовые (III-IV, II)	4-6	0,7	30-35	0,7	30-35	(8-9)Д (1-2)Лп, Е др. пор.
				0,5	3-5	0,5	

Примечание:

1. Целевой состав определен в соответствии с Правилами ухода за лесом

Приложение 12. Сроки сбора грибов по видам для зоны хвойно-широколиственных лесов

Лес	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Березовый	Сморчок	Подберезовик Подосиновик Сыроежка Сморчок	Белый гриб Дубовик Подберезовик Подосиновик Сыроежка	Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка	Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка	Белянка Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка Опята	Белянка Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка Опята	Сыроежка Опята
Дубовый	Сморчок	Сморчок	Белый гриб Дубовик	Белый гриб Дубовик Волнушка Рыжик Груздь	Белый гриб Дубовик Волнушка Рыжик Груздь	Белый гриб Дубовик Волнушка Белянка Рыжик Груздь Опята	Белый гриб Дубовик Волнушка Белянка Рыжик Груздь Опята	Опята
Сосновый	Сморчок	Сморчок	Белый гриб Сыроежка	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Сыроежка	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Сыроежка	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Зеленушка Серушка Сыроежка Опята	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Зеленушка Серушка Сыроежка Опята	Зеленушка Серушка Сыроежка Опята
Осиновый		Подосиновик	Подосиновик	Подосиновик Груздь	Подосиновик Груздь	Подосиновик Груздь	Подосиновик Груздь	

Приложение 13. Сведения об использовании лесов для геологического изучения недр и разработки месторождений полезных ископаемых

Участковое лесничество	Урочище	Целевое назначение лесов	№№ лесных кварталов	Площадь добычи, га	Участок недр, добыча	Наименование недропользователя	Срок аренды, до	Решение о предоставлении
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Краснопламенское	Краснопламенское	эксплуатационные	63	40,00	Гришинское - север	ООО "Недра - Поиск"	до 01.12.2017	Приказ № 34 от 14.03.2008г
Краснопламенское	Лесное	эксплуатационные	11	21,50	Гришинское - север	ООО "Недра - Поиск"	до 01.12.2017	Приказ № 34 от 14.03.2008г
Струнинское	Струнинское	эксплуатационные	28,29,40	14,00	Верхне-Дубненское	ГУП "ДСУ-3"	до 01.01.2031	Приказ № 757-П от 29.11.2010г
Струнинское	Струнинское сельское	эксплуатационные	2	0,40	Верхне-Дубненское	ГУП "ДСУ-3"	до 01.01.2031	Приказ № 757-П от 29.11.2010г
Краснопламенское	Лесное	эксплуатационные	11	4,30	Гришинское - север	ООО "Недра - Поиск"	до 01.12.2017	Приказ № 15-П от 05.02.2009г
Краснопламенское	Лесное	эксплуатационные	15	17,30	Данилковское - Южный	ООО "Топаз"	до 09.06.2017	Приказ № 68-П от 05.03.2009г
Краснопламенское	Лесное	эксплуатационные	15,19	16,40	Данилковское - 2	ООО "Топаз"	до 10.11.2016	Приказ № 280-П от 18.05.2010г
Краснопламенское	Краснопламенское	эксплуатационные	120	19,20	Астафьево	ООО "Центрстройинвест"	до 23.08.2015	Приказ № 427-П от 05.08.2010г

Участковое лесничество	Урочище	Целевое назначение лесов	№№ лесных кварталов	Площадь добычи, га	Участок недр, добыча	Наименование недропользователя	Срок аренды, до	Решение о предоставлении
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Краснопламенское	Краснопламенское	эксплуатационные	63	67,70	Гришинское - север-2	ООО "Недра - Поиск"	до 10.03.2020	Приказ № 34 от 14.03.2008г
Краснопламенское	Лесное	эксплуатационные	21	18,00	Магистральный	ООО "Вертикаль ТК"	до 04.10.2026	Приказ № 947-П от 21.12.2011г
Балакиревское	Слободское	эксплуатационные	2	10,20	Рюминское	ООО "РиК"	до 09.04.2020	Приказ № 678-П от 03.10.2011г
Балакиревское	Балакиревское	эксплуатационные	102,103	47,64	Николаевское	ЗАО "МВК"	до 01.01.2015	Приказ № 881-П от 06.12.2011г
Струнинское	Струнинское	эксплуатационные	77,78	15,00	Красный-Максимиха	ООО "Недраразработка"	до 26.01.2021	Приказ № 872-П от 02.12.2011г
Краснопламенское	Краснопламенское	эксплуатационные	120	17,90	Мякишево	ООО "Спецстроймонтаж"	до 11.10.2021	Приказ № 915-П от 14.12.2011г
Краснопламенское	Призыв	эксплуатационные	10,12	8,00	Мякишево	ООО "Спецстроймонтаж"	до 11.10.2021	Приказ № 915-П от 14.12.2011г
Краснопламенское	Краснопламенское	эксплуатационные	41	29,60	Краснопламенское	ООО "ПГК "ХОРОШЕГО"	до 01.11.2021	Приказ № 996-П от 21.12.2011г
Струнинское	Струнинское	эксплуатационные	77	8,39	Красный	ООО Недраразработка-Стройбетон"	до 08.10.2022	Приказ № 337-П от 27.04.2012г

Участковое лесничество	Урочище	Целевое назначение лесов	№№ лесных квартало в	Площа дь добычи , га	Участок недр, добыча	Наименовании недропользователя	Срок аренды, до	Решение о предоставлен ии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Краснопламен- ское	Краснопламен- ское	эксплуатаци- онные	120	38,00	Астафьево	ООО "Центрстройин- вест"	до 17.09.2034	Приказ № 571-П от 23.07.2012г
Краснопламен- ское	Лесное	эксплуатаци- онные	11	29,80	Звягинский	ООО "Квантум"	до 30.05.2022	Приказ № 704-П от 06.09.2012г

Приложение 14. Перечень нормативно-правовых актов Владимирской области

1. Постановление Губернатора Владимирской области от 20.12.2006 № 898 «Об утверждении Положения о департаменте лесного хозяйства администрации Владимирской области».
2. Закон Владимирской области от 11.10.2005 № 148-ОЗ «О Красной книге Владимирской области».
3. Постановление Губернатора Владимирской области от 22.01.2007 № 36 «О создании государственного учреждения «Владимирская база авиационной охраны лесов».
4. Постановление Губернатора Владимирской области от 12.03.2007 № 156 «О некоторых мерах по реализации Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 201-ФЗ в части передачи органам государственной власти Владимирской области отдельных полномочий Российской Федерации в сфере лесных отношений».
5. Постановление Губернатора Владимирской области от 10.04.2007 № 253 «О ликвидации и создании государственных учреждений Владимирской области».
6. Постановление Губернатора Владимирской области от 18.04.2007 № 263 «О передаче государственного недвижимого имущества Владимирской области в безвозмездное пользование Федеральному государственному учреждению «Центральная база авиационной охраны лесов «Авиалесоохрана».
7. Постановление Губернатора Владимирской области от 19.06.2007 № 444 «Об областной межведомственной комиссии по борьбе с незаконным оборотом древесины».
8. Постановление Губернатора Владимирской области от 27.02.2008 № 123 «О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана) на территории Владимирской области».
9. Постановление Губернатора Владимирской области от 27.07.2007 № 542 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов в области лесных отношений».
10. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.09.2007 № 686 «О реорганизации в форме преобразования государственных учреждений в ГУП ВО «Владимирское лесопромышленное предприятие».
11. Закон Владимирской области от 14.11.2007 № 146-ОЗ «О порядке и нормах заготовки гражданами древесины для собственных нужд на территории Владимирской области».
12. Закон Владимирской области от 07.12.2007 № 172-ОЗ «О внесении изменений в статью 7 Закона Владимирской области «О денежном содержании государственных гражданских служащих Владимирской области, денежном вознаграждении и денежном поощрении лиц, замещающих государственные должности Владимирской области».
13. Закон Владимирской области от 11.12.2007 № 180-ОЗ «О порядке

заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории Владимирской области».

14. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.02.2008 № 113 «О наложении карантина по вредителям лесоматериалов».

15. Закон Владимирской области от 08.05.2008 № 88-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области».

16. Постановление Губернатора Владимирской области от 12.12.2012 № 1399 «О создании экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы проекта освоения лесов».

17. Постановление администрации Владимирской области от 22.06.2015 № 587 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов Губернатора области».

18. Постановление Губернатора Владимирской области от 29.12.2008 № 951 «Об утверждении лесного плана Владимирской области».

19. Постановление Губернатора Владимирской области от 29.12.2008 № 952 «Об утверждении лесохозяйственных регламентов территориальных органов департамента лесного хозяйства администрации области».

20. Постановление Губернатора Владимирской области от 10.02.2009 № 107 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов в области лесных отношений».

21. Постановление Губернатора Владимирской области от 10.06.2009 № 439 «О выполнении п. 2 решения коллегии администрации области от 07.05.2009 № 3-к «О документах, рассмотренных на заседании коллегии администрации области 27 апреля 2009 года».

22. Закон Владимирской области от 07.12.2009 № 165-ОЗ «Об установлении исключительных случаев заготовки древесины и недревесных лесных ресурсов на основании договоров купли-продажи лесных насаждений во Владимирской области».

23. Постановление Губернатора Владимирской области от 11.12.2009 № 1049 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 20.04.2009 № 306».

24. Постановление Губернатора Владимирской области от 16.03.2010 № 275 «О мерах по обеспечению охраны лесов и торфяных месторождений, организации предупреждения и тушения лесных и торфяных пожаров на территории области в 2010 году» (в ред. постановления Губернатора Владимирской области от 19.07.2010 № 827).

25. Постановление Губернатора Владимирской области от 25.02.2010 № 165 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов администрации области в сфере лесных отношений».

26. Постановление Губернатора Владимирской области от 31.03.2010 № 379 «Об утверждении штатной численности и Положения об оплате труда работников государственного бюджетного учреждения Владимирской области «Владимирская база авиационной охраны лесов».

27. Постановление Губернатора Владимирской области от 04.05.2010 №

546 «О ставках платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в собственности Владимирской области».

28. Постановление Губернатора Владимирской области от 28.03.2011 № 253 «О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный пожарный надзор в лесах, расположенных на землях лесного фонда на территории Владимирской области».

29. Постановление Губернатора Владимирской области от 29.06.2010 № 746 «Об утверждении Правил использования на территории Владимирской области объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам, и не принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Владимирской области».

30. Постановление Губернатора Владимирской области от 14.07.2010 № 813 «О внесении изменения в постановление Губернатора области от 23.09.2009 № 787 «О создании комиссии по оценке состояния, развития и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения».

31. Закон Владимирской области от 07.10.2010 № 95-ОЗ «О внесении изменений в статьи 1 и 2 Закона Владимирской области «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд на территории Владимирской области».

32. Постановление Губернатора Владимирской области от 12.11.2010 № 1207 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 14.06.2005 № 341 «О реализации Федерального закона от 21.12.2004 № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую».

33. Постановление Губернатора Владимирской области от 30.12.2010 № 1393 «О создании государственного бюджетного учреждения Владимирской области «Владимирская база авиационной охраны лесов».

34. Постановление Губернатора Владимирской области от 28.03.2011 № 253 «О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный пожарный надзор в лесах, расположенных на землях лесного фонда на территории Владимирской области».

35. Постановление Губернатора Владимирской области от 28.03.2011 № 255 «О мерах по обеспечению предупреждения и тушения лесных и торфяных пожаров на территории области в 2011 году».

36. Постановление Губернатора Владимирской области от 05.08.2011 № 788 «О ликвидации территориальных органов департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области».

37. Постановление Губернатора Владимирской области от 06.09.2011 № 942 «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты».

38. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.10.2011 № 1101 «О создании государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений».

39. Постановление Губернатора Владимирской области от 19.10.2011 № 1123 «О внесении изменения в постановление Губернатора области от 28.07.2010 № 865 «О регламенте работы администрации Владимирской области».

40. Постановление Губернатора Владимирской области от 01.11.2011 № 1192 «О реорганизации ГУП ВО «Владлеспром».

41. Постановление Губернатора Владимирской области от 09.12.2011 № 1385 «О внесении изменений в отдельные постановления Губернатора области в сфере лесных отношений».

42. Постановление Губернатора Владимирской области от 21.12.2011 № 1436 «Об утверждении Положения об оплате труда работников государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений».

43. Постановление Губернатора Владимирской области от 30.03.2012 № 310 «О мерах по обеспечению предупреждения и тушения лесных и торфяных пожаров на территории области в 2012 году».

44. Постановление Губернатора Владимирской области от 22.06.2012 № 653 «О софинансировании расходов федерального бюджета на приобретение специализированной лесопожарной техники и оборудования».

45. Постановление Губернатора Владимирской области от 25.06.2013 № 746 «Об утверждении порядка предоставления субсидий из областного бюджета государственным бюджетным и автономным учреждениям, функции и полномочия учредителя в отношении которых осуществляет департамент лесного хозяйства администрации области, на цели, не связанные с финансовым обеспечением выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение государственных работ)» (с изменениями и дополнениями).

46. Постановление Губернатора Владимирской области от 07.09.2012 № 1007 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 27.02.2008 № 123 «О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана) на территории Владимирской области».

47. Постановление Губернатора Владимирской области от 09.10.2012 № 1142 «О внесении изменений в приложение к постановлению Губернатора области от 21.12.2011 № 1436 «Об утверждении Положения об оплате труда работников государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений».

48. Постановление Губернатора Владимирской области от 28.02.2014 № 179 «О внесении изменений в приложение к постановлению Губернатора области от 24.09.2013 № 1062 «Об утверждении государственной программы Владимирской области «Развитие лесного хозяйства в лесном фонде на территории Владимирской области на период 2014 - 2020 годов».

49. Постановление Губернатора Владимирской области от 25.10.2012 № 1213 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 31.03.2010 № 379 «Об утверждении штатной численности и Положения об оплате труда работников государственного бюджетного учреждения Владимирской области «Владимирская база авиационной охраны лесов».



Приложение 2 к постановлению
Департамента лесного хозяйства
Владимирской области
от 17.12.2020 № 21

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ
ГОСУДАРСТВЕННОГО
КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
«ВЛАДИМИРСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»

Директор Департамента



Е.В. Малышев

Владимир, 2020

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РОСЛЕСИНФОРГ»
ФИЛИАЛ ФГБУ «РОСЛЕСИНФОРГ» «МОСЛЕСПРОЕКТ»**

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ

ВЛАДИМИРСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Департамента лесного хозяйства

Владимирской области

И.о. директора

Заместитель директора

Ведущий инженер

Е.А. Литвин

Г.К. Протченко

Л.О. Соловьева

Москва, 2020



ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.....	7
Глава 1. Краткая характеристика лесничества и виды разрешенного использования лесов	10
1.1. Краткая характеристика лесничества.....	10
1.1.1. Наименование и местоположение лесничества	10
1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств	10
1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям	11
1.1.4. Карта-схема Владимирской области с выделением территории лесничества	12
1.1.5. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования.....	12
1.1.6. Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов.....	14
1.1.7. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества	38
1.1.8. Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия.....	39
1.1.9. Характеристика проектируемых лесов национального наследия.....	43
1.1.10. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ	44
1.1.11. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования	49
1.1.12. Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и.....	51
проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов.	51
объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.....	51
1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам.....	51
Глава 2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов, нормативы по охране, защите и воспроизводству лесов.....	65
2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов при заготовке древесины.....	65
2.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений.....	67
2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, припевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами.....	76

2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок.....	88
2.1.4. Возрасты рубок.....	90
2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава.....	91
2.1.6. Размеры лесосек.....	93
2.1.7. Сроки примыкания лесосек.....	95
2.1.8. Количество зарубов.....	95
2.1.9. Сроки повторяемости рубок.....	96
2.1.10. Методы лесовосстановления.....	96
2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения.....	97
2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы.....	98
2.3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.....	101
2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам.....	104
2.4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.....	105
2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры разрешённого использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам.....	106
2.4.2. Сроки заготовки и сбора.....	108
2.4.3. Сроки заготовки и сбора при заготовке древесных соков.....	109
2.5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.....	110
2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий.....	110
2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры.....	114
2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства.....	117
2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности.....	119
2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	122
2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	126
2.8.2. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений.....	132
2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности.....	133

2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства.....	133
2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	135
2.9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации	136
2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений.....	137
2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семян).....	139
2.11.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения изыскательских работ.....	143
2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	143
2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов и причалов	146
2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.....	147
2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.....	150
2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности	153
2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов.....	154
2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия	154
2.17.1.1. Нормативы мероприятий по противопожарному устройству лесов.....	154
2.17.1.2. Требования к охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия	162
2.17.2. Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий).....	170
2.17.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, уходу за лесами).....	184
2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающих схему лесорастительного районирования лесничества, особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами.....	192

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов.....	193
3.2. Ограничения по видам особо защитных участков леса	199
3.3. Ограничения по видам использования лесов	229
Заключение.....	237
Приложение 1. Законодательные акты Российской Федерации	238
Приложение 2. Нормативные и правовые акты, регламентирующие виды использования лесов, предусмотренные Лесным кодексом Российской Федерации	242
Приложение 3. Характеристика путей транспорта.....	249
Приложение 4. Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса лесничества при вырубке средневозрастных, приспевающих спелых и перестойных насаждений	250
Приложение 5. Продолжительность проведения подсочки.....	253
Приложение 6. Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев для различных категорий проведения подсочки	253
Приложение 7. Технологические карты проведения работ по искусственному и комбинированному лесовосстановлению во Владимирской области.....	254
Приложение 8. Распределение общей площади земель лесного фонда по классам природной пожарной опасности лесов	258
Приложение 9. Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров при разных классах пожарной опасности в зависимости от условий погоды.....	260
Приложение 10. Классификация пожарной опасности в лесах по условиям погоды.....	263
Приложение 11. Нормативы режима осветлений и прочисток в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса в лесах лесничества в целях улучшения породного состава.....	265
Приложение 12. Сроки сбора грибов по видам для зоны хвойно-широколиственных лесов	267
Приложение 13. Перечень нормативно-правовых актов Владимирской области.....	268

Введение

Общие положения

Настоящий лесохозяйственный регламент Государственного казенного учреждения Владимирской области «Владимирское лесничество» (далее лесохозяйственный регламент, Владимирское лесничество) является основой для осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах Владимирского лесничества.

Лесохозяйственный регламент разработан в соответствии с частью 7 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее Минприроды России) от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

Лесохозяйственный регламент содержит свод нормативов и параметров комплексного освоения лесов применительно к территории, лесорастительным условиям лесничества, определяет правовой режим лесов.

Лесохозяйственный регламент обязателен для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества. Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования или безвозмездного срочного пользования лесными участками (ст. 24, 51, 61 Лесного кодекса Российской Федерации).

Срок действия лесохозяйственного регламента – по 31 декабря 2028 года.

Задачи лесохозяйственного регламента

Лесохозяйственный регламент в соответствии со статьей 87 Лесного кодекса Российской Федерации является основой осуществления использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах лесничества

В лесохозяйственном регламенте в отношении лесов, расположенных в границах лесничества, в соответствии с частью 5 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации и другими нормативными актами устанавливаются:

- подразделение лесов по целевому назначению;
- многоцелевое, непрерывное и неистощительное использование лесов;
- определение видов разрешенного использования лесов;
- определение возможности сочетания в пределах одного лесного участка различных видов его существующего и перспективного использования;
- возрасты рубок, расчетная лесосека, сроки использования лесов и другие параметры их разрешенного использования;

- ограничения использования лесов в случаях запрета на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, запрета на проведение рубок, иных ограничений, установленных Лесным кодексом Российской Федерации и другими Федеральными законами;

- требования к охране, защите, воспроизводству лесов и перспективного использования лесов.

Основание для разработки:

Лесохозяйственный регламент Владимирского лесничества разработан на основании государственного контракта от 23.04.2018 № 6-Т.

С момента введения в действие лесохозяйственного регламента были приняты отдельные законы и подзаконные акты, которые изменили некоторые положения и позиции лесного законодательства, в связи с чем, возникала необходимость внесения изменений в лесохозяйственный регламент, что предусмотрено приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее - Минприроды России) от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений», далее - Состав лесохозяйственных регламентов, порядок их разработки, сроки их действия и порядок внесения в них изменений.

В целях приведения лесохозяйственного регламента в соответствии с новыми принятыми федеральными законами и подзаконными нормативными актами Московским Филиалом Федерального государственного бюджетного учреждения «Рослесинфорг» (филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Мослеспроект») Федерального агентства лесного хозяйства выполнены работы по внесению изменений в лесохозяйственный регламент Владимирского лесничества согласно Государственному контракту с Департаментом лесного хозяйства Владимирской области от 23.11.2020 № 75.

Внесение изменений в лесохозяйственные регламенты осуществляется в случаях:

1) изменения структуры и состояния лесов, выявленных в процессе проведения лесоустройства, специальных обследований, включающих в себя сведения о лесных пожарах и лесных насаждениях, поврежденных вредными организмами, промышленными выбросами, ветровалами (буреломами) и другими негативными воздействиями, а также в результате лесопатологических обследований;

2) принятия или изменения нормативных правовых актов в области лесных отношений;

3) осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов (по результатам их осуществления);

4) выявления технических ошибок.

При внесении изменений анализируются материалы специальных обследований, включающих в себя сведения о лесных пожарах и лесных насаждениях, поврежденных вредными организмами, промышленными

выбросами, ветровалами (буреломами) и другими негативными воздействиями, лесоустройства, лесопатологических обследований, рассчитываются новые нормативы, параметры и сроки использования лесов и требования по охране, защите и воспроизводству лесов.

Внесение изменений в лесохозяйственные регламенты осуществляется в порядке, установленном пунктами 9 - 17 Составы лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений.

Сведения о разработчиках

Лесохозяйственный регламент разработан Обществом с ограниченной ответственностью «ЗЕМЛЯ» 428032, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Ярославская, д.25

тел./факс: (8352) 62-66-16, E-mail: oozemly@rambler.ru

ИНН 2129056123, ОГРН 1042129024530. www.zemlya21.ru

Директор Общества с ограниченной ответственностью «ЗЕМЛЯ» - Афанасьев Семён Валерианович.

Ответственные разработчики:

- начальник отдела лесоустройств Комаров Николай Николаевич;

- инженер отдела лесоустройств Лежнина Любовь Александровна.

Внесение изменений в лесохозяйственный регламент разработаны ФГБУ «Рослесинфорг» «Мослеспроект».

Юридический адрес: 109316, г. Москва, Волгоградский проспект, д. 45, к. 1.

Почтовый адрес: 108851, г. Москва, г. Щербинка, ул. Люблинская, д. 3.

Информационная база для составления лесохозяйственного регламента

При разработке лесохозяйственного регламента и внесении изменений в него использовались:

- материалы лесоустройства 2008, 2018, 2019 Владимирского лесничества;
- отраслевая статистическая отчётность Департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области.

- данные лесопатологического обследования за 2018-2019.
- отраслевая статистическая отчётность Департамента лесного хозяйства Владимирской области;

- сведения государственного лесного реестра на 23.11.2020;
- материалы лесоустройства 2019 года Головинского и Радужного участковых лесничеств, Бараковского участкового лесничества, Владимирского участкового лесничества, Пригородного участкового лесничества, материалы лесоустройства 2018 года Лавровского участкового лесничества (урочище Пионер, урочище Чамерево).

Лесохозяйственный регламент разработан на основании действующих законов и нормативных правовых актов Российской Федерации и Владимирской области, неисчерпывающий перечень которых приведен в приложениях 1,2,13.

Глава 1. Краткая характеристика лесничества и виды разрешенного использования лесов

1.1. Краткая характеристика лесничества

1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

В соответствии с частью 1 статьи 23 Лесного кодекса Российской Федерации, основными территориальными единицами управления в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов являются лесничества.

Владимирское лесничество и его границы определены приказом Рослесхоза от 12.09.2008 № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ».

В состав лесничества вошли леса бывшего Владимирского лесхоза и Судогодского лесхоза-филиала ГУ «Владлес».

В соответствии с Законом Владимирской области от 10.12.2001 № 129-ОЗ «О Губернаторе (главе администрации) и администрации Владимирской области» постановлением Губернатора Владимирской области от 05.08.2011 № 788 «О ликвидации территориальных органов департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области» было ликвидировано ТО «Владимирское лесничество».

В целях обеспечения реализации полномочий в области лесных отношений в соответствии с действующим законодательством постановлением Губернатора Владимирской области от 13.10.2011 № 1101 «О создании государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений» создано Государственное казенное учреждение Владимирской области «Владимирское лесничество» (далее – Владимирское лесничество).

Владимирское лесничество расположено в северо-восточной части Владимирской области на территории Владимирского муниципального района.

Лесничество граничит: на севере с Суздальским и Камешковским лесничествами; на юге с Гусевским; на западе с Собинским; на востоке с Андреевским лесничествами Владимирской области.

Контора лесничества находится в областном центре, в г. Владимир Владимирской области.

Почтовый адрес: 600017, г. Владимир Владимирской области, ул. Луначарского, д. 26.

Телефон: 8 (4922) 53-04-21.

Адрес электронной почты: vlad@lesnich33.elcom.ru.

1.1.2. Общая площадь лесничества и участков лесничеств

Общая площадь Владимирского лесничества по данным государственного лесного реестра на 23.11.2020 - составляет 63964 га, в том числе по участковым лесничествам:

Бараковское – 10058 га; Владимирское – 5505 га; Головинское – 4787 га; Пригородное – 7945 га; Радужное – 9699 га; Лавровское – 15321 га; Улыбышевское – 10649 га.

1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Согласно приказу Рослесхоза от 12.09.2008 № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ», территория Владимирского лесничества разделена на 7 участковых лесничеств. В целях организации устойчивого управления лесами и удобства ведения государственного лесного реестра Лавровское и Улыбышевское участковые лесничества, сформированные из лесов, ранее находившихся во владении сельскохозяйственных организаций Судогодского района, поделены на урочища.

Таблица 1

Структура Владимирского лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименование урочища	Номера кварталов	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Бараковское		1-93	Суздальский	841
				Судогодский	9217
				Итого	10058
2	Владимирское		1-63	г. Владимир	941
				Суздальский	3620
				Собинский	376
				Судогодский	568
				Итого	5505
3	Головинское		1-50	Судогодский	4787
4	Пригородное		1-78	г. Владимир	133
				Суздальский	6633,3
				Судогодский	1178,7
				Итого	7945
5	Радужное		1-88	ЗАТО г. Радужный	9699
6	Лавровское	Чамерево	1-34	Судогодский	3733
		Лаврово	2-27		2895
		Победа	1-37		4201
		Пионер	1-41		4492
Итого по участковому лесничеству					15321

продолжение таблицы 1

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименование урочища	Номера кварталов	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
7	Улыбышевское	Головино	1-46	Судогодский	4428
		Ильино	1-30		3462
		Судогодское ОПХ	1-13	Судогодский	1789
		Улыбышево	1-13		970
Итого по участковому лесничеству					10649
Всего по лесничеству					63964

1.1.4. Карта-схема Владимирской области с выделением территории лесничества

Пространственное расположение Владимирского лесничества представлено на карте-схеме Владимирской области.

1.1.5. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования

Лесное районирование есть деление территории по характеру лесной (древесной) растительности условиям её существования. Лесорастительное районирование показывает географическое разнообразие лесов, как природной основы специализации лесохозяйственного производства и организации его на зонально-типологической основе. Цель лесного районирования – формирование системы территориальных образований, относительно однородных в своих границах по лесорастительным, экономическим и иным условиям, принципам организации лесопользования и использования лесов.

Назначение лесного районирования – обеспечение рационального и эффективного ведения лесного хозяйства с учетом сохранения окружающей среды.

В соответствии с лесорастительным районированием, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Перечень лесорастительных зон Российской Федерации и Перечень лесных районов Российской Федерации», вся территория Владимирского лесничества относится к лесорастительной зоне хвойно-широколиственных лесов, к лесному району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации.

Распределение территории лесничества и участков лесничеств (урочищ) по лесорастительным зонам и лесным районам приведено на карте-схеме Владимирского лесничества.

Таблица 2

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Бараковское	Хвойно-широколиственных лесов	Лесной район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации	Зона средней лесопатологической угрозы, Северо-Западный лесозащитный район	2 район Сосны обыкновенной, 3 район Ели европейской, 1 район Дуба черешчатого	1-93	10058
2	Владимирское					1-63	5505
3	Головинское					1-50	4787
4	Пригородное					1-78	7945
5	Радужное					1-88	9699
6	Лавровское					вся территория	15321
7	Улыбышевское					вся территория	10649
Итого по лесничеству							63964

В соответствии с приказом Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования» Владимирское лесничество отнесено к 2 району по Сосне обыкновенной, 3 району Ели европейской и 1 району по Дубу черешчатому.

Распределение территории лесничества и участков лесничеств по лесорастительным зонам и лесным районам приведено на тематической карте-схеме.

Лесозащитное районирование (определение зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы) Владимирского лесничества определено в соответствии с приказом Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении порядка лесозащитного районирования» и Лесного плана Владимирской области.

1.1.6. Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов

Леса Владимирского лесничества в соответствии с требованиями статьи 102 Лесного кодекса Российской Федерации, статьями 8 и 8.1. Федерального закона от 04.12.2006 № 201 – ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации», приказом Рослесхоза от 19.12.2007 № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам», приказом Рослесхоза от 04.02.2010 № 38 «Об отнесении лесов на территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ», Лесоустроительной инструкцией, утверждённой приказом Минприроды России от 29.03.2018 № 122, по целевому назначению отнесены к защитным и эксплуатационным лесам.

Защитные леса на площади 58395 га или 91,3 % от общей площади земель лесного фонда лесничества, подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных функций с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

С учетом особенностей правового режима в лесничестве выделены следующие категории защитных лесов:

1) Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов – 49405 га или 77,2 %:

а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – 939 га или 1,5 %.

Эти леса создают санитарное благополучие для водных источников, главным образом питьевой воды, обеспечивают перевод поверхностного стока в грунтовый, препятствуют развитию процессов эрозии, защищают водоемы от заиления и загрязнения, уменьшают испарение воды.

б) защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации – 2065,588 га или 3,2 %.

Защитные полосы лесов, предназначены для защиты дорог от снежных и песчаных заносов, лавин, оползней, обвалов, ветровой и водной эрозии, снижения неблагоприятных аэродинамических воздействий на движущийся транспорт, выполнения санитарно-гигиенических, оздоровительных функций леса, снижение уровня шума и загрязнения окружающей среды продуктами деятельности транспорта.

Ширина указанной категории защитных лесов соответствует ГОСТу 17.5.3.02-90 «Охрана природы. Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос вдоль железных и автомобильных дорог»;

Выделение данной категории защитных лесов соответствует целям сохранения средообразующих, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов;

в) лесопарковые зоны - 14421,412 га или 22,5 %;

г) зеленые зоны – 31979 га или 50,0 %.

Леса данной категории выполняют санитарно-гигиенические функции и создают оптимальные условия для отдыха населения.

2) Ценные леса – 8990 га или 14,1 %:

а) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов - 8554 га или 13,4 %;

б) нерестоохранные полосы лесов - 436 га или 0,7 %.

Целевое назначение данных лесов – сохранение средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов.

Эти леса предохраняют берега от эрозии и разрушения, выполняют роль естественного фильтра и обеспечивают чистоту воды в водных объектах.

К эксплуатационным лесам – 5569 га или 8,7 %, отнесены леса, подлежащие освоению в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

Распределение лесов Владимирского лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов в разряде участковых лесничеств по кварталам или их частям, а также основания их выделения, приведено в таблице 3.

Таблица 3

Распределение лесов Владимирского лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Всего лесов			63964	
Защитные леса – всего			58395	
в том числе:				
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего:			49405	
из них:				

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Владимирское	58,61	199	Постановление Госкомлеса СССР от 19.11.1990 №13, Приказ Федеральной службы лесного хозяйства России от 31.04.1994 № 26.
	Лавровское: урочище Пионер	части кварталов: 11, 12,16,17,22, 24,25,26,27,29, 30,34,36,37,38, 39,41	445	
	Улыбышевское - всего		295	
	в том числе по урочищам:			
	Улыбышево	части кварталов: 1-5	258	
	Судогодское ОПХ	часть квартала 2	11	
	Головино	часть квартала 1	26	
Итого по категории защитных лесов			939	
Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Бараковское	части кварталов: 11-15, 40,48,49,50, 61-64,72,73, 74,81,82,83, 88,89	639	Постановление СМ СССР от 07.04.1946 №781, Распоряжение СНК СССР от 14.07.1944 №14587-Р, Распоряжение Правительства Российской Федерации от 27.10.14 № 2138-р.
	Радужное	части кварталов: 6,10	55	
	Лавровское - всего		485	
	в том числе по урочищам:			
	Лаврово	части кварталов: 17, 18, 21-23,25, 27	21	
	Победа	части кварталов: 2,3, 5,11,13-15, 22, 25,29,31,32	345	

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Пионер	части кварталов: 1,2, 4,30	119	Распоряжение Губернатора Владимирской области от 17.02.2017 № 98-р, Приказ федерального агентства лесного хозяйства от 05.07.2018 № 539, Постановление Департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области от 26.01.2018 №1 с учетом изменений, внесенных постановлением Департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области от 30.05.2018 № 4.
	Улыбышевское - всего		881	
	в том числе по урочищам:			
	Головино	37, части кварталов: 1,4,5, 9-11,16, 17, 19,21, 23, 30,46	287	
	Ильино	части кварталов: 1,2, 6,10,11,21,22, 27,28	349	
	Судогодское ОПХ	части кварталов: 1,2, 4,5,8-10	100	
	Улыбышево	части кварталов: 4,5, 8,10,11	145	
	Владимирское	1,2,3,12,26-28,30-34	4, 588	
	Пригородное	части кварталов: 61,65	1	
Итого по категории защитных лесов			2065,588	

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Леса, расположенные в лесопарковых зонах	Бараковское	1-5	578	Распоряжение СМ РСФСР от 22.12.1971 №2639-Р, Лесной кодекс Российской Федерации, Распоряжение Губернатора Владимирской области от 19.12.2013 № 570-р. Постановление Департамента лесного хозяйства от 23.04.2020 № 6. Постановление Департамента лесного хозяйства от 15.05.2020 № 8.
	Владимирское	1-11,13-25,29, 35-46,49-57, 59,60, 62,63, части кварталов: 12,26, 27,28,30,31, 32,33,34,47,48	5295,992	
	Головинское	17-24	586	Распоряжение Губернатора Владимирской области от 01.07.2014 № 313-р.
	Пригородное	1-64,66,68, 71-75,77,78 части кварталов: 65,67,69,70, 76	7942	Распоряжение Губернатора Владимирской области от 13.03.2012 № 120-р, Распоряжение Губернатора Владимирской области от 30.01.2014 № 25-р, Распоряжение Губернатора Владимирской области от 17.02.2017 № 98-р.

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Леса, расположенные в лесопарковых зонах	Улыбышевское - всего		7,42	Распоряжение Губернатора Владимирской области от 22.06.2012 № 273-р, Распоряжение Губернатора Владимирской области от 30.01.2014 № 25-р.
	в том числе по урочищам:			
	Судогодское ОПХ	часть кварталов 4, 6	2	Распоряжение Губернатора Владимирской области от 22.06.2012 № 272-р.
		часть квартала 4	2	Распоряжение Губернатора Владимирской области от 22.06.2012 № 274-р.
		часть квартала 4	2	Постановление Департамента лесного хозяйства от 23.04.2020 № 6.
		часть квартала 4	1,12	Постановление Департамента лесного хозяйства от 23.04.2020 № 6.
		часть квартала 1	0,3	Распоряжение Губернатора Владимирской области от 19.12.2013 № 570-р.
		часть квартала 6		
	Улыбышевское		12	
	в том числе:			
Головино	часть квартала 30	7	Распоряжение Губернатора Владимирской области от 01.07.2014 № 313-р.	

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Леса, расположенные в лесопарковых зонах	Головино	часть квартала 17	1	Распоряжение Губернатора Владимирской области от 17.02.2017 № 98-р.
		часть квартала 31	4	Приказ федерального агентства лесного хозяйства от 05.07.2018 № 539.
Итого по категории защитных лесов			14421,412	
Леса, расположенные в зеленых зонах	Владимирское	часть кварталов 12,47,48	1,62	Распоряжение Губернатора Владимирской области от 19.12.2013 № 570-р. Постановление Департамента лесного хозяйства от 23.04.2020 № 6. Постановление Департамента лесного хозяйства от 15.05.2020 № 8.
	Бараковское	6-10,16-39, 41-46,51-59, 65-71,75-80, 84-87,90-93 части кварталов: 1-15, 40, 47-50, 60-64, 72-74,81-83, 88,89	8840,8	Постановление Госкомлеса СССР от 19.11.1990 № 13, Приказ Госкомлеса СССР от 14.12.1990 № 193, Лесной Кодекс Российской Федерации, Распоряжение Губернатора Владимирской области от 28.09.2012 № 414-р.
	Головинское	1-16,25-50	4201	
	Радужное	1-5,7-9,11-88; части кварталов: 6,10	9644	
	Лавровское - всего		5876	
	в том числе по урочищам:			

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Леса, расположенные в зеленых зонах	Чамерево	9-34; части кварталов: 3,4,6,7,8	3432	Распоряжение Губернатора Владимирской области от 19.12.2013 № 570-р, Распоряжение Губернатора Владимирской области от 30.01.2014 № 25-р. Постановление Департамента лесного хозяйства от 23.04.2020 № 6. Постановление Департамента лесного хозяйства от 15.05.2020 № 8.
	Лаврово	2-16,19,20, 24, части кварталов: 17,18,21-23	2444	
	Улыбышевское - всего		3413,58	
	в том числе по урочищам:			
	Судогодское ОПХ	3,7,11-13; части кварталов: 1,2,4,5,6, 8-10	1637,58	
	Улыбышево	7,9,12,13; части кварталов: 6,8, 10,11	461	
	Головино	6,7,8,18,20, 22; части кварталов: 1, 5,9,10,11,17, 19,21,23	1260	
	Головино	часть квартала 1	55	Распоряжение Губернатора Владимирской области от 28.09.2012 № 414-р.

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Леса, расположенные в зеленых зонах	Пригородное	части кварталов: 65,67,70,76	2	Распоряжение Губернатора Владимирской области от 22.06.2012 № 274-р, Распоряжение Губернатора Владимирской области от 30.01.2014 № 25-р.
Итого по категории защитных лесов			31979	
Ценные леса, всего:			8990	
из них:				
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Лавровское - всего		5066	Постановление СМ СССР от 29.09.1948 № 3670.
	в том числе по урочищам:			
	Лаврово	26; части кварталов: 25,27	430	
	Победа	1,4,6-10,12, 16-21,23, 24, 26-28,30, 33-37; части кварталов: 2,3,5,11, 13-15,22, 25,29,31,32	3856	
	Пионер	3,5,6,7,8; части кварталов: 1,2,4	780	
	Улыбышевское - всего		3488	
	в том числе по урочищам:			

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Головино	2,3,12,13,14,15, 24-29,32-36, 38-45; части кварталов: 4,16,30,31,46	2792	Распоряжение Губернатора Владимирской области от 01.07.2014 № 313-р.
	Ильино	3,4,5; части кварталов: 1,2,10,11	692	Постановление СМ СССР от 29.09.1948 № 3670.
	Владимирское	часть квартала 43	4	Распоряжение Губернатора Владимирской области от 01.07.2014 № 313-р.
Итого по категории защитных лесов			8554	
Нерестосохран-ные полосы лесов	Лавровское - всего		301	Распоряжение СМ РСФСР от 18.07.1959 № 4292, Лесной кодекс Российской Федерации, Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» Распоряжение Губернатора Владимирской области от 28.09.2012 № 414-р.
	в том числе по урочищам:			
	Чамерево	1,2,5; части кварталов: 3,4,6-8	301	
	Улыбышевское - всего		135	
	в том числе по урочищам:			
	Судогодское ОПХ	часть квартала 2	33	
	Улыбышево	части кварталов: 1,2,4,5	102	
Итого по категории защитных лесов			436	

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Эксплуатационные леса	Лавровское - всего		3148	Постановление СНК СССР от 23.04.1943 № 430, Распоряжение Правительства Российской Федерации от 27.10.14 № 2138-р, Постановление СНК СССР от 23.04.1943 № 430, Распоряжение Правительства Российской Федерации от 27.10.14 № 2138-р.
	в том числе по урочищам:			
	Пионер	9,10,13-15, 18-21,23,28, 31-33,35,40,41 части кварталов: 11,12,16,17,22, 24-27, 29,30, 34,36-39	3148	
	Улыбышевское - всего		2421	
	в том числе по урочищам:			
	Ильино	7-9,12-20, 23-26,29,30 части кварталов: 6,21,22,27,28	2421	
Итого эксплуатационных лесов			5569	

Лесным кодексом Российской Федерации определена новая категория защитных лесов – «леса, расположенные в водоохранных зонах», которая ранее в лесах Российской Федерации не выделялась. Правовой режим лесов, расположенных в водоохранных зонах, установлен статьей 113 Лесного кодекса Российской Федерации. В лесах, расположенных в водоохранных зонах, запрещается использование токсичных химических препаратов; ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства; создание и эксплуатация лесных плантаций; строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа.

Леса, расположенные в водоохранных зонах, подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов, при условии, если это совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 18.03.2008 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации» границы водоохранных зон устанавливаются субъектом Российской Федерации в рамках осуществления отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, реализация которых передана органами государственной власти субъектов Российской Федерации. На основании установленных границ водоохранных зон при проведении лесоустройства осуществляется проектирование данной категории защитных лесов и определяется ее площадь.

В настоящее время категория защитных лесов, «леса, расположенные в водоохранных зонах», на территории Владимирской области не выделена, поэтому информация об их площади и других характеристиках не приводится.

Вместе с тем, в целях обеспечения правового режима данной категории лесов, приказом Рослесхоза от 19.12.2007 № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам» (п.п. 1 пункта 2) органам государственной власти субъектов Российской Федерации рекомендовано выделять леса, которые должны относиться к лесам, расположенным в водоохранных зонах, при разработке проектов освоения лесов, а также при отводе лесосечного фонда под сплошные и выборочные рубки.

Таким образом, при разработке проектов освоения лесов следует учитывать параметры и правовой (лесоводственный) режим водоохранных зон рек или ручьев, ширина которых определена пунктом 4 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации в зависимости от их протяженности:

- до десять километров – в размере пятидесяти метров;
- от десяти до пятидесяти километров – в размере ста метров;
- от пятидесяти километров и более – в размере двухсот метров.

Для реки, ручья протяженность менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

В пределах водоохранных зон согласно Водному кодексу Российской Федерации выделяются прибрежные защитные полосы.

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

Перечень основных рек, озер и речек, вдоль которых следует соблюдать параметры и правовой (лесоводственный) режим категории защитных лесов: леса, расположенные в водоохранных зонах, при разработке проектов освоения лесов, а также при отводе лесосечного фонда под сплошные и выборочные рубки, приводятся в таблице 3.1.

Перечень основных водных объектов на территории
Владимирского лесничества

№ п\п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохранной зоны (м)	Местоположение (указать только часть квартала или квартал)	Классификация водоохранно-защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесничества			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Клязьма	р. Ока	686	5,37 1,4 5,0 4,0 6,2 9,0	200	Улыбышевское ур. Улыбышево ч.кв. 1,2,3,4,5; ур. Головино ч.кв. 1; Владимирское ч.кв. 36,37,38, 41,42,43,44,46; Пригородное ч.кв. 9,5; Лавровское ур. Чамерево ч.кв. 1,2,3,5; Бараковское ч.кв. 2,3,4,5.	Защитные
2.	Ручей без названия	Бужа, (левый берег)		3,95	50	Радужное ч.кв. 6,10,76,81,85	Защитные
3.	Ручей без названия	Ужба, (правый берег)		4,0 1,7	50	Радужное ч.кв. 18,22,23,24,25,31; Головинское ч.кв. 32,36,43,45	Защитные

продолжение таблицы 3.1

№ п\п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохран-ных зон (м)	Местоположе-ние (указать только часть квартала или квартал)	Классифи-кация водоохранно-защитной роли лесов
			пол-ная	в т.ч. в пределах лесничества			
1	2	3	4	5	6	7	8
4.	Пруд		1,0 га	1,0	50	Радужное ч.кв. 19, в.21; ч.кв. 62, в. 28	Защитные
5.	Сухорика	Сойма (левый берег)	11	0,75 1,2 1,8	50	Головинское ч.кв.4; Улыбышевское ур. Головино ч.кв. 8,11; Бараковское ч.кв. 69,70	Защитные
6.	Ужба	Поль (правый берег)	14	6,05 2,2 4,5	100	Головинское ч.кв. 33,36,39,43,45,47; Улыбышевское ур. Головино ч.кв. 24,26,33; Радужное ч.кв. 25,31,37,38,43,44	Защитные
7.	Ручей без названия	Поль (правый берег)		2,6	50	Головинское ч.кв. 48,49,50	Защитные
8.	Пруд			0,25	50	Улыбышевское ур. Судогодское ОПХ ч.кв. 5	Защитные

продолжение таблицы 3.1

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохранной зоны (м)	Местоположение (указать только часть квартала или квартал)	Классификация водоохранно-защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесничества			
1	2	3	4	5	6	7	8
9.	Ручей Чернижка	Поль (правый берег)	6	1,6	50	Улыбышевское ур. Судогодское ОПХ ч.кв. 6	Защитные
10.	Унтвар	Ущерка (левый берег)	6	0,6 1,7	50	Улыбышевское ур. Судогодское ОПХ ч.кв. 10; Бараковское ч.кв. 11	Защитные
11.	Язовица	Ущерка (левый берег)	8	0,2	50	Улыбышевское ур. Судогодское ОПХ ч.кв. 10	Защитные
12.	Шаркша	Клязьма (правый берег)	18	0,55	100	Улыбышевское ур. Судогодское ОПХ ч.кв. 11,12	Защитные
13.	Ручей без названия	Искусственный водоем	1,0	1,0	500	Владимирское ч.кв. 1	Защитные
14.	Ванчуга	Войнинга (левый берег)	20	17,6	50	Улыбышевское ур. Ильино ч.кв. 7,25, 26,8,9,22,27, 17,21,6	Защитные
15.	Ручей Осиновка	Ванчуга (правый берег)	11	3,8	50	Улыбышевское ур. Ильино ч.кв. 27,20,29	Защитные

продолжение таблицы 3.1

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохраных зон (м)	Местоположение (указать только часть квартала или квартал)	Классификация водоохранно-защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесничества			
1	2	3	4	5	6	7	8
16.	Ручей Высокуши	Каменка (правый берег)	12	3,3	50	Улыбышевское ур. Ильино ч.кв. 3,5,12,15	Защитные
17.	Юрик	Клязьма (правый берег)	12	2,9	50	Улыбышевское ур. Головино ч.кв. 1	Защитные
18.	Поль	Бужа (левый берег)	66	7,0	200	Улыбышевское ур. Головино ч.кв. 12,34,15, 29,41	Защитные
19.	Петрищевка	Поль (правый берег)	6	5,0	50	Улыбышевское ур. Головино ч.кв. 37,41,42, 40,43, 45	Защитные
20.	Сойма	Войнинга (левый берег)	29	4,7	100	Улыбышевское ур. Головино ч.кв. 18,20,17, 22,21,29	Защитные
21.	Водохранилище Содышка		4,0	1,7	50	Владимирское ч.кв. 6	Защитные
22.	Искусственный водоем			0,6	50	Владимирское ч.кв. 1	Защитные
23.	Рахмановская старица		6,8 га	6,8 га	50	Пригородное ч.кв. 14,21	Защитные
24.	Карьер от торфопеработки		33,9 га	33,9 га	50	Пригородное ч.кв. 11,16,15,22,21	Защитные

продолжение таблицы 3.1

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохраных зон (м)	Местоположение (указать только часть квартала или квартал)	Классификация водоохранно-защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесничества			
1	2	3	4	5	6	7	8
25.	Ручей Гагина	в карьер	2,5	2,5	50	Пригородное ч.кв. 73,72,22,15	Защитные
26.	Ручей без названия	Унтвар (левый берег)	3,0	1,2	50	Пригородное ч.кв. 47,48	Защитные
27.	Ручей без названия	Миловка (правый берег)	5,0	5,0	50	Пригородное ч.кв. 45,33,34,35	Защитные
28.	Черная	Клязьма (правый берег)	9,0	0,2 0,9	50	Пригородное ч.кв.28; Улыбышевское ур. Судогодское ОПХ ч.кв. 4	Защитные
29.	Ущерка	Клязьма (правый берег)	18	4,1	100	Бараковское ч.кв. 1,6,12, 17,38	Защитные
30.	Ручей без названия	Ущерка (левый берег)		5,8	50	Бараковское ч.кв. 34,35,28,29, 17,44,54,55,37,38	Защитные
31.	Ручей без названия	Ручей без названия		4,9	50	Бараковское ч.кв. 31,26, 27,28,29	Защитные
32.	Шаркша	Ущерка (левый берег)	6	2,4	50	Бараковское ч.кв. 65,66,67	Защитные
33.	Ручей без названия	Сухорика (левый берег)		1,6	50	Бараковское ч.кв. 57,69	Защитные

продолжение таблицы 3.1

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохраных зон (м)	Местоположение (указать только часть квартала или квартал)	Классификация водоохранно-защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесничества			
1	2	3	4	5	6	7	8
34.	Судогда	Клязьма (правый берег)	116	6,375	200	Лавровское ур. Чамерево ч.кв.7,3,4, 14,19,34,30; ур. Лаврово ч.кв.2, 6,9,13,8,17,22; ур. Пионер ч.кв. 17,24,38,39	Защитные
35.	Синеборка	Клязьма (правый берег)	20	4,125	100	Лавровское ур. Чамерево ч.кв. 7,8,22,21	Защитные
36.	Войнинга	Судогда	22	2,750	100	Лавровское ур. Чамерево ч.кв.19,26 28,29,33,32,27; ур. Победа ч.кв. 9,12,14,15; ур. Пионер ч.кв. 14,2,10,13, 22,21,32	Защитные
37.	Побойка	Судогда	25	2,750	100	Лавровское ур. Пионер ч.кв. 16,22	Защитные
38.	Печенка	Судогда	13	1,750	100	Лавровское ур. Пионер ч.кв. 24	Защитные
39.	Ястреб	Судогда	24	1,0	100	Лавровское ур. Пионер ч.кв. 29	Защитные
40.	Ванчуга	Судогда	20	0,8	100	Лавровское ур. Пионер ч.кв. 7,6	Защитные

продолжение таблицы 3.1

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохран- ных зон (м)	Местоположение (указать только часть квартала или квартал)	Классификация водоохран- но-защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесничества			
1	2	3	4	5	6	7	8
41.	Терентьевка	Судогда	12	3,750	100	Лавровское ур. Лаврово ч.кв.8,9,11	Защитные
42.	Яда	Судогда	20	3,0	100	Лавровское ур. Лаврово ч.кв.23,24	Защитные
43.	Передел	Судогда	18	12,125	100	Лавровское ур. Лаврово ч.кв. 25,26,27	Защитные
37.	Побойка	Судогда	25	2,750	100	Лавровское ур. Пионер ч.кв. 16,22	Защитные
38.	Печенка	Судогда	13	1,750	100	Лавровское ур. Пионер ч.кв. 24	Защитные
39.	Ястреб	Судогда	24	1,0	100	Лавровское ур. Пионер ч.кв. 29	Защитные
40.	Ванчуга	Судогда	20	0,8	100	Лавровское ур. Пионер ч.кв. 7,6	Защитные
41.	Терентьевка	Судогда	12	3,750	100	Лавровское ур. Лаврово ч.кв.8,9,11	Защитные
42.	Яда	Судогда	20	3,0	100	Лавровское ур. Лаврово ч.кв.23,24	Защитные

продолжение таблицы 3.1

№ п\п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохран-ных зон (м)	Местоположение (указать только часть квартала или квартал)	Классификация водоохран-но-защитной роли лесов
			пол-ная	в т.ч. в пределах лесничества			
1	2	3	4	5	6	7	8
43.	Передел	Судогда	18	12,125	100	Лавровское ур. Лаврово ч.кв. 25,26,27	Защитные
44.	Сойма	Войни-нга	29	4,250	100	Лавровское ур. Победа ч.кв.17,16,18,9	Защитные
45.	Куровка	Сине-борка	9	2,0	100	Лавровское ур. Чамерево ч.кв.9,10	Защитные
46.	Каменка	Сойма	14	0,25	100	Лавровское ур. Победа ч.кв. 17	Защитные
47.	Вожня	Передел	9	0,75	50	Лавровское ур. Лаврово ч.кв. 27	Защитные
48.	Чеснов-ская	Уса		2,350	50	Лавровское ур. Лаврово ч.кв. 4	Защитные
49.	Ручей без названия	Уса		2,8750	50	Лавровское ур. Лаврово ч.кв. 5	Защитные
50.	Уса	Мели-орация		1,625	50	Лавровское ур. Лаврово ч.кв.3,5	Защитные
51.	Ручей без названия д. Доро-феево			0,8751	50	Лавровское ур. Лаврово ч.кв. 10	Защитные

продолжение таблицы 3.1

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохраных зон (м)	Местоположение (указать только часть квартала или квартал)	Классификация водоохранно-защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесничества			
1	2	3	4	5	6	7	8
52.	Ручей без названия д. Демидово			3,625	50	Лавровское ур. Лаврово ч.кв. 19,20	Защитные
53.	Ручей без названия д. Дубенки	Войнинга		1,750	50	Лавровское ур. Пионер ч.кв. 19,20	Защитные
54.	Ручей без названия д. Заястребье	Ястреб		2,5	50	Лавровское ур. Пионер ч.кв. 29	Защитные
55.	Ручей без названия д. Овцыно	Войнинга		1,750	50	Лавровское ур. Лаврово ч.кв. 8	Защитные
56.	М.Ванчуга	Ванчуга		2,0	100	Лавровское ур. Победа ч.кв. 37	Защитные
57.	Ручей без названия	Куровка		0,3	50	Лавровское ур. Чамерево ч.кв. 9	Защитные
58.	Ручей без названия д. Аксеново	Войнинга		0,625	50	Лавровское ур. Чамерево ч.кв. 25	Защитные
59.	Ручей без названия д. Натальинка	Войнинга		1,250	50	Лавровское ур. Чамерево ч.кв. 24	Защитные
60.	Ручей без названия д. Тимерево	Войнинга		1,5	50	Лавровское ур. Чамерево ч.кв. 27	Защитные
61.	Ручей без названия	Войнинга		1,125	50	Лавровское ур. Чамерево ч.кв. 32	Защитные

продолжение таблицы 3.1

№ п\п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохраных зон (м)	Местоположение (указать только часть квартала или квартал)	Классификация водоохранно-защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах леса			
1	2	3	4	5	6	7	8
62.	Ручей без названия д. Нагорное	Синеборка		0,625	50	Лавровское ур. Чамерево ч.кв. 21	Защитные
Озера							
1.	Озеро неизвестное		3,5 га	3,5 га	50	Радужное ч.кв. 59, в. 8,10,17	Защитные
2.	Бужа	Система озер реки Пра	92	4,0	200	Радужное ч.кв. 71,76,80,81,85	Защитные
3.	Озеро Старица (2 шт.)				50	Улыбышевское ур. Улыбышево ч.кв. 1	Защитные
4.	Озеро Елховое			0,2	50	Улыбышевское ур. Улыбышево ч.кв. 2	Защитные
5.	Озера неизвестные (5 шт.)			1,2	50	Улыбышевское ур. Улыбышево ч.кв. 3	Защитные
6.	Озеро Быковское			0,5	50	Улыбышевское ур. Улыбышево ч.кв. 4	Защитные
7.	Озеро Черневское			1,5	50	Улыбышевское ур. Улыбышево ч.кв. 5	Защитные
8.	Озера неизвестные (6 шт.)			4,54	50	Владимирское ч.кв. 45,34,29,23,47	Защитные

продолжение таблицы 3.1

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохраных зон (м)	Местоположение (указать только часть квартала или квартал)	Классификация водоохранно-защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесничества			
1	2	3	4	5	6	7	8
9.	Озеро Старица (3 шт.)			1,6	50	Владимирское ч.кв. 38,39,40,42	Защитные
10.	Озеро Плавучее			0,7	50	Владимирское ч.кв. 39,40	Защитные
11.	Озеро Ежово			0,48	50	Владимирское ч.кв.38	Защитные
12.	Озеро Холодная		0,9 га	0,9 га	50	Пригородное ч.кв. 9	Защитные
13.	Озеро неизвестное		2,9 га	2,9 га	50	Пригородное ч.кв. 9	Защитные
14.	Озеро Долгая лужа		12,5 га	12,5 га	50	Пригородное ч.кв. 9,10	Защитные
15.	Озеро Омшаное		9,7 га	9,7 га	50	Пригородное ч.кв. 5	Защитные
16.	Озеро Львовское		18,1 га	18,1 га	50	Пригородное ч.кв. 16,11	Защитные
17.	Озеро неизвестное		3,5 га	3,5 га	50	Пригородное ч.кв. 32,36,2	Защитные
18.	Озеро неизвестное (Бывшие Карьеры)		37,7 га	37,7 га	50	Пригородное ч.кв. 69,68	Защитные
19.	Черная	Озеро неизвестное	4,5	1,2	50	Пригородное ч.кв. 38,54,55	Защитные

продолжение таблицы 3.1

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохраных зон (м)	Местоположение (указать только часть квартала или квартал)	Классификация водоохранно-защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесничества			
1	2	3	4	5	6	7	8
20.	Озеро Поганец		6,9 га	6,9 га	50	Пригородное ч.кв.39	Защитные
21.	Озеро Левинская заводь	Клязьма (правый берег)		2,2 га	100	Бараковское ч.кв. 3, в.6	Защитные
22.	Озеро неизвестное			2,0 га	50	Бараковское ч.кв. 20, в. 10	Защитные
23.	Озеро неизвестное			0,5 га	50	Бараковское ч.кв. 32, в. 30	Защитные
24.	Озеро неизвестное д. Новопетрово			0,5	50	Бараковское ч.кв.68	Защитные
25.	Озеро неизвестное д. Кисельница	Клязьма (правый берег)		0,75	50	Лавровское ур. Чамерево ч.кв.6	Защитные
26.	Озеро Бендюга д. Спас Купальще	Клязьма (правый берег)		0,1	50	Лавровское ур. Чамерево ч.кв.7	Защитные

Примечание: вдоль рек и ручьев, протяженностью менее десяти километров, не вошедших в таблицу 3.1 и являющихся притоков 2 и 3 порядка вышеперечисленных рек ширина водоохраных зон должна составлять пятьдесят метров по каждому берегу.

Для расположенных в границах болот проточных и сточных озер и соответствующих водотоков ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в размере пятидесяти метров.

Водным законодательством в лесах, расположенных в прибрежных защитных полосах, установлены следующие ограничения хозяйственной деятельности:

- не допускается ведение сельского хозяйства в части выпаса сельскохозяйственных животных и организации для них лагерей, ванн, а также выращивания сельскохозяйственных культур при распашке земель;
- не допускается выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений при распашке земель;
- движение трелевочных тракторов не допускается, рубки проводятся преимущественно в зимний период по промерзшему грунту, порубочные остатки выносятся за пределы прибрежных защитных полос;
- лесовосстановление осуществляется методами, исключающими распашку земель.

1.1.7. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества

Общая площадь земель лесного фонда Владимирского лесничества по данным государственного реестра на 23.11.2020 – 63964 га, что составляет 3,9 % от общей площади лесов области или 4,4 % лесов лесного фонда Департамента лесного хозяйства Владимирской области.

Распределение территории лесничества по категориям земель приведено в таблице 4.

Таблица 4

Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории Владимирского лесничества

Показатели	Площадь, га	%
1	2	3
1. Общая площадь земель лесного фонда	63964	100,0
2. Лесные земли, всего	61577	96,3
2.1. Покрытые лесной растительностью земли, всего	60927	95,3
2.1.1. В том числе лесные культуры	6241	9,8
2.2. Не покрытые лесной растительностью земли, всего	650	1,0
в том числе: несомкнувшиеся лесные культуры	385	0,6
лесные питомники, плантации	-	-
редины естественные	-	-
фонд лесовосстановления, всего	265	0,4
в том числе: гари	-	-
погибшие насаждения	11	-
вырубки	219	0,3
прогалины, пустыри	35	0,1
3. Нелесные земли, всего	2387	3,7
в том числе: пашни	4	-
сенокосы	71	0,1
пастбища, луга	3	-
воды	161	0,2
сады, тутовники, ягодники	-	-
дороги, просеки	813	1,3
усадьбы и пр.	114	0,2
болота	530	0,8
пески	7	-
прочие земли	684	1,1

Из таблицы видно, что лесные земли, покрытые лесной растительностью, составляют 95,3 % от площади земель Владимирского лесничества, в том числе лесные культуры – 9,8 %.

Нелесные земли составляют 3,7 % от общей площади лесничества и представлены в основном просеками и дорогами – 1,3 %, прочими землями – 1,1 %, болотами – 0,8 %.

1.1.8. Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия

В условиях избыточного антропогенного воздействия на окружающую среду одной из наиболее эффективных форм охраны природы является создание особо охраняемых природных территорий и установление специального режима их охраны.

Особо охраняемые природные территории (далее ООПТ), согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», - это участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

Создание ООПТ и последующее ограничение хозяйственной деятельности снижает антропогенное воздействие на ценные природные комплексы и отдельные природные объекты и, таким образом, обеспечивает наилучшую их сохранность.

Заказники образованы с целью сохранения, воспроизводства и восстановления отдельных или нескольких компонентов природы и поддержания общего экономического баланса. В зависимости от целей и задач заказники могут быть ботаническими, гидрологическими, зоологическими или комплексными (ландшафтными).

Наиболее ценными природными объектами являются постоянные комплексные (ландшафтные) заказники, которые организованы для сохранения видового разнообразия организмов, типичных для уникальных природных территорий.

Характеристика особо охраняемых территорий приводится в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Перечень особо охраняемых природных территорий

№ п/п	Наименование особо охраняемых объектов	Площадь, га	Участковое лесничество, квартал	Краткая характеристика объекта	Основание к выделению
1	2	3	4	5	6
1	Памятник природы регионального значения «урочище Стрелка» Преобладающие породы: лиственница, сосна, кедр	132	Владимирское кв.1 (все выделы)	Сохранение, воспроизводство и восстановление отдельных или нескольких компонентов природы и поддержание общего экологического баланса.	Областной закон Владимирской области от 30.07.2014 № 94-ОЗ
Итого		132			
2	Государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения «Давыдовский», зона строгой охраны пойменных озёр (Давыдовская пойма)	14 (памятник природы)	Лавровское урочище Чамерево, кв. 2	Сохранение, воспроизводство и восстановление отдельных или нескольких компонентов природы и поддержание общего экологического баланса.	Постановление Губернатора Владимирской области от 22.03.2013 № 320
Охранная зона заказника: Бараковское участковое (кв.1-5), Лавровское участковое (ур. Чамерево, части кв.1,3,5) - 628,1 га					
3	Памятник природы «Заболоченный массив» «Осиновые луга»	4,0	Лавровское урочище Чамерево, кв. 22, выд.1,32,36,37	Сохранение, воспроизводство и восстановление отдельных или нескольких компонентов природы и поддержание общего экологического баланса.	Постановление администрации Владимирской области от 10.05.2017 № 400

продолжение таблицы 4.1

№ п/п	Наименование особо охраняемых объектов	Площадь, га	Участковое лесничество, квартал	Краткая характеристика объекта	Основание к выделению
1	2	3	4	5	6
4	Государственный памятник природы регионального значения «Родник Никольский»	0,8	Пригородное, кв. 73, выд.22	Сохранение, воспроизводство и восстановление отдельных или нескольких компонентов природы и поддержание общего экологического баланса.	Постановление Губернатора Владимирской области от 27.05.2011 № 534
5	Памятник природы регионального значения «Рахмановская старица»	20	Пригородное, кв. 9, выд. 20,21,24,39,40, выд.14, выд 1-5,10,11, кв.28, выд. 1,2		Решение исполнительного комитета Владимирского областного Совета народных депутатов от 21.02.1976 № 192
6	Памятник природы регионального значения «Озеро Сквородино»	0,6	Пригородное, кв.54, выд.23		Решение облисполкома от 01.12.1980 № 1181/23
7	Памятник природы регионального значения «Озеро Бедены»	0,5	Пригородное, кв.58, выд.1		Решение облисполкома от 01.12.1980 № 1181/23
8	Памятник природы регионального значения «Озеро Корыстылевское»	18,9	Улыбышевское урочище Улыбышево, кв.2, выд.4-17		Решение облисполкома от 01.12.1980 № 1181/23
9	Памятник природы регионального значения «Рогановская старица»	4,1	Улыбышевское урочище Улыбышево, кв.2, выд.1		Решение облисполкома от 01.12.1980 № 1181/23
10	Памятник природы регионального значения «Фрязинская старица»	1,0	Улыбышевское урочище Улыбышево, кв.2, выд.2,3		Решение облисполкома от 01.12.1980 № 1181/23

продолжение таблицы 4.1

№ п/п	Наименование особо охраняемых объектов	Площадь, га	Участковое лесничество, квартал	Краткая характеристика объекта	Основание к выделению
1	2	3	4	5	6
11	Памятник природы регионального значения «Озеро Вязовое»	34	Владимирское, кв.47, выд. 1-18	Сохранение, воспроизводство и восстановление отдельных или нескольких компонентов природы и поддержание общего экологического баланса.	Решение облисполкома от 01.12.1980 № 1181/23
12	Памятник природы регионального значения «Озеро Березовое»	120,7	Владимирское, кв.47, выд. 1-12,14-17,19-25,27,28,29		
13	Памятник природы «Озеро Чернецкое»	20,1	Улыбышевское урочище Улыбышево, кв.4 выд.9-11, 13-15		
14	Памятник природы «Озеро Безымянное»	39,4	Улыбышевское урочище Улыбышево, кв.5, выд.1-11,15		
15	Памятник природы «Лесной парк Дружба»	7	Владимирское участковое лесничество. кв.53 выд.6,7,8		Постановление Губернатора Владимирской области от 09.11.2016 № 991 «О внесении изменений в решение исполнительного комитета Владимирской области Совета народных депутатов от 25.02.1986 143П/4
Итого по лесничеству		417,1			

Режим государственных природных заказников и памятников природы области, не имеющих органов управления, регламентируется разработанными и утвержденными в установленном порядке для них положениями и паспортами, в которых перечисляются разрешённые и запрещённые виды деятельности. Контроль за соблюдением режима осуществляется органами государственного экологического контроля, в том числе лесной охраной, Госохотинспекцией, а также общественными природоохранными организациями.

Для всех особо охраняемых природных территорий следует исключить:

- преобразование природных ландшафтов;
- строительство жилья и объектов рекреации (в том числе – садово-дачных поселков) вне населенных пунктов;
- дробление лесных массивов новой дорожной сетью и линейными коммуникациями;
- передачу в аренду и частную собственность земли, лесов и других природных ресурсов.

Все виды хозяйственной деятельности на территории государственных природных заказников и памятников природы допускаются только в соответствии с:

- Федеральным Законом от 15.02.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- Законом Владимирской области от 08.05.2008 № 88-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области»;
- Положениями (паспортами) об ООПТ регионального значения.

С учетом особенностей режима особо охраняемых природных территорий различаются следующие категории ООПТ регионального значения:

- 1) природные парки;
- 2) государственные природные заказники;
- 3) памятники природы;
- 4) дендрологические парки и ботанические сады;
- 5) историко-ландшафтные комплексы.

На территории области могут создаваться следующие особо охраняемые природные территории местного значения:

- 1) охраняемые природные объекты;
- 2) историко-ландшафтные комплексы.

Историко-ландшафтные комплексы - это уникальные, живописные природные территории, на которых расположены памятники истории и культуры и которые образуют с ними единые комплексы.

Новые ООПТ не проектируются.

1.1.9. Характеристика проектируемых лесов национального наследия

Сведения в документах территориального и лесного планирования Владимирской области о выделении лесов национального наследия в субъекте и во Владимирском лесничестве не значатся.

1.1.10. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

Методические рекомендации по сохранению биоразнообразия при заготовке древесины на территории Владимирской области утверждены приказом Департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области от 23.10.2017 № 846-П.

Рекомендации направлены на выполнение требований законодательства Российской Федерации в области сохранения биологического разнообразия и разработаны в соответствии с:

- Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ;
- Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральным законом от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»;
- приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;
- приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.06.2016 № 367 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки»;
- приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.10.2005 № 289 «Об утверждении перечней (списков) объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации (по состоянию на 1.06.2005)»;
- приказом Государственного Комитета по охране окружающей среды Российской Федерации от 19.12.1997 № 569 «Об утверждении перечней (списков) объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации»;
- приказом Министерства природных ресурсов и экологии № 264 от 29.05.2017 «Об утверждении особенностей охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красные книги субъектов Российской Федерации»;
- постановлением администрации Владимирской области от 22.08.2017 № 707 «Об утверждении перечней объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Владимирской области и включенных в приложения к Красной книге Владимирской области».

Рекомендации предназначены для сохранения объектов биоразнообразия в границах лесосек при выполнении следующих этапов работ:

- отвода и таксации лесосеки;
- составления технологической карты;
- разработки лесосеки.

Выявление объектов биоразнообразия при отводе лесосек

При отводе лесосек для заготовки древесины по сплошным рубкам в эксплуатационную площадь лесосек не включаются объекты биоразнообразия площадью более 0,1 га.

Отграничение семенных групп, куртин и полос, а также выделов с невыраженными естественными границами (приспевающие лесные насаждения, природные объекты, подлежащие сохранению, объекты биоразнообразия) производится с помощью отметки (яркая лента, скотч, краска, затески) граничных деревьев, не входящих в лесосеку.

В ходе отвода необходимо установить наличие на лесосеке объектов биоразнообразия, к которым относятся ключевые биотопы и ключевые элементы древостоя.

Ключевой биотоп - это участок леса, имеющий особое значение для сохранения биологического разнообразия (участки природных объектов, имеющих природоохранное значение).

Перечень ключевых биотопов:

- небольшие заболоченные понижения;
- участки леса вдоль временных (пересыхающих) водотоков с выраженным руслом;
- участки леса вокруг родников, мест выклинивания грунтовых вод;
- окраины болот;
- болото;
- группы деревьев редких древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (липа сердцелистная, дуб высокоствольный, лиственница сибирская, сосна сибирская);
- группы старовозрастных деревьев;
- окна распада древостоя с естественным возобновлением и валежом;
- участки леса в местах норения барсуков;
- места обитания редких видов животных, растений и других организмов.

Ключевые биотопы, обнаруженные при отводе лесосеки, отграничиваются в натуре легкими затесками на коре с внешней стороны, ленточками или другими способами. Расположение ключевых биотопов отображается на плане лесосеки, эти участки относятся к неэксплуатационным или могут входить в состав семенных куртин и подлежат сохранению.

Ключевые элементы древостоя – деревья или мертвая древесина, имеющие особое значение для сохранения биологического разнообразия (отдельные ценные деревья в любом ярусе, сохраняемые в целях повышения биоразнообразия лесов).

Перечень ключевых элементов древостоя:

- старовозрастные деревья;
- деревья редких древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (липа сердцелистная, дуб высокоствольный, лиственница сибирская, сосна сибирская);
- деревья пород, единично встречающиеся на лесосеке;
- деревья с гнездами и/или дуплами;
- единичные сухостойные деревья, высокие пни, не представляющие

опасности при разработке лесосеки.

Ключевые элементы древостоя, обнаруженные при отводе лесосеки, обозначаются путем маркировки: легкими затесками на коре, ленточками или другими способами. Выделяются и сохраняются в границах лесосек как единичные объекты.

Заполнение раздела по сохранению биологического разнообразия в технологической карте разработки лесосеки

Ключевые биотопы, выявленные при отводе, обозначаются на схеме лесосеки в разделе 4 технологической карты как неэксплуатационные участки (НЭ). Обозначения «НЭ» и площади ключевых биотопов, выделенных, как неэксплуатационные участки, заносятся в соответствующие графы таблицы 4.1 в технологической карте. Информация о ключевых элементах древостоя заносится в соответствующие графы таблицы 4.2 в технологической карте, где указывается количество оставляемых объектов (например: 5 шт./га, не менее 5 шт./га, не более 5 шт./га, все вне технологической сети).

Информация о редких видах растений, животных и грибов, произрастающих или обитающих в ключевых биотопах и/или на ключевых элементах древостоя, заносится в таблицу 6.3. В таблице указывается название вида, его статус (Красная книга Российской Федерации, Красная книга Владимирской области), меры по сохранению (например, «в НЭ» или «на стволах старовозрастных деревьев»).

Сохранение биоразнообразия при разработке лесосеки.

При заготовке древесины в целях повышения биоразнообразия лесов на лесосеках могут сохраняться отдельные деревья в любом ярусе и их группы (ветроустойчивые старовозрастные деревья, деревья с дуплами, гнездами птиц, а также потенциально пригодные для гнездования и мест укрытия мелких животных).

Перед началом работ по разработке лесосеки необходимо ознакомить рабочих лесозаготовительной бригады с требованиями по сохранению биологического разнообразия, включенными в технологическую карту.

В целях повышения объектов биологического разнообразия лесов могут сохраняться отдельные ценные деревья (группы деревьев, биотопы) в любом ярусе, если это не создает препятствий для последующего лесовосстановления.

Если в ходе разработки лесосеки будут обнаружены ключевые биотопы и ключевые элементы древостоя, не учтенные при отводе лесосеки, их следует сохранить, внести соответствующие изменения в технологическую карту и согласовать с участковым лесничеством, и лесничеством в установленном порядке (Приложение к технологической карте).

Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
1	Болото	Вокруг болота выделяется буферная зона шириной не менее 20 м, оформляется как НЭ.	20 метров
2	Небольшие заболоченные понижения	Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельеф.	-
3	Участки леса вдоль временных (пересыхающих) водотоков с выраженным руслом	Устанавливается буферная зона в виде полосы леса шириной не менее 15 м, примыкающая к временному водотоку или его безлесной пойме. Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа.	15 метров
4	Участки леса вокруг родников, мест выклинивания грунтовых вод	Вокруг родников, мест выклинивания грунтовых вод устанавливается буферная зона шириной не менее 50 м. Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа.	50 метров
5	Окраины болот	Устанавливается буферная зона, примыкающая к болоту, шириной не менее 50 м. Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа.	50 метров
6	Группы деревьев редких древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (липа сердцелистная, дуб высокоствольный, лиственница сибирская, сосна сибирская)	Сохраняются участки леса, включающие группы компактно произрастающих деревьев указанных пород шириной не более ширины пазухи. Установление границ биотопа должно учитывать расположение групп редких пород деревьев.	-
7	Группы старовозрастных деревьев	Сохраняются участки леса, включающие группы компактно произрастающих старовозрастных деревьев ветроустойчивых пород шириной не более ширины пазухи. Установление границ биотопа должно учитывать расположение групп старовозрастных деревьев.	-

продолжение таблицы 4.2

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
8	Окна распада древостоя с естественным возобновлением и валежом	Биотоп выделяется по естественным границам участка распада древостоя.	-
9	Участки леса в местах норения барсуков	Вокруг указанных биотопов устанавливается буферная зона шириной не менее 30 м. Установление границ полос должны учитывать особенности рельефа.	30 метров
10	Места обитания редких видов животных, растений и других организмов	Биотоп выделяется при наличии редких видов животных (и/или следов их жизнедеятельности), растений и других организмов, включенных в Красные книги Российской Федерации и Владимирской области, если нет возможности выделить соответствующее ОЗУ. Установление границ буферной зоны должно учитывать особенности биологии и экологии редких видов.	-

Таблица 4.3

Критерии выделения и сохранения ключевых элементов древостоя

Название	Критерии выделения и сохранения
1	2
Старовозрастные деревья	Единичные ветроустойчивые старые деревья с грубой трещиноватой корой, возраст которых заметно превосходит средний возраст преобладающего количества деревьев этой же древесной породы.
Деревья редких древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (липа сердцелистная, дуб высоствольный, лиственница сибирская, сосна сибирская)	Сохраняются единичные деревья указанных пород вне технологической сети.
Деревья пород, единично встречающиеся на лесосеке	Вне технологической сети охраняются единичные деревья ветроустойчивых пород, на которые в формуле состава древостоя приходится менее 1 единицы.
Деревья с гнездами и/или дуплами	Сохраняются деревья с гнездами и/или дуплами вне технологической сети. При обнаружении крупных гнезд (диаметром около 1 м и более) необходимо вокруг дерева с гнездом установить буферную зону радиусом не менее 30 м.
Единичные сухостойные деревья, высокие пни, не представляющие опасности при разработке лесосеки	Сохраняются единичные сухостойные деревья и высокие пни вне технологической сети, не представляющие опасности при разработке лесосеки, крупный валежник диаметром более 30 см.

1.1.11. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования

Документы территориального планирования Владимирской области не содержат информации о планировании создания объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на территории лесничества.

Создание вышеуказанных объектов будет осуществляться при использовании лесов, на основании проектов освоения лесов, договоров безвозмездного пользования. Объекты лесной инфраструктуры могут создаваться также при проведении работ по охране, защите и воспроизводству лесов. Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р. Объекты лесной инфраструктуры – это специально созданные и поддерживаемые в рабочем состоянии строения, сооружения, предназначенные для осуществления лесохозяйственных, противопожарных и лесозащитных мероприятий. К объектам лесной инфраструктуры относятся лесные (лесохозяйственные) дороги, тропы, лесные склады (верхние и нижние), а также кварталные просеки, теплицы, склады лесных семян, противопожарные разрывы, минерализованные полосы и другие объекты, в том числе мелиоративная сеть с системой проездов, пожарных водоемов и шлюзов, а также могут быть отнесены объекты туристической инфраструктуры или объекты экологических экспедиций (в том числе детских), объекты охотничьей инфраструктуры.

Основными путями транспорта в лесничестве является сеть шоссейных и грунтовых автомобильных дорог. Кроме того, в лесничестве имеются грунтовые дороги (проезды), большая часть которых находится в удовлетворительном состоянии и пригодна для использования в течение летнего периода года.

Лесоперерабатывающая инфраструктура регулируется Приказом Минприроды России от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов». Лесоперерабатывающая инфраструктура предназначена для хранения и переработки добытых (заготовленных) лесных ресурсов, ее создание запрещается в защитных лесах и на особо защитных участках.

Существующие объекты лесной инфраструктуры Владимирского лесничества – это лесные (лесохозяйственные) дороги, кварталные просеки, граничные линии (окружные границы), противопожарные разрывы, лесные склады (верхние и нижние) и другие объекты, необходимые для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

Через леса лесничества проходит автомобильная дорога общего пользования федерального значения М-7 «Волга», автомобильные дороги регионального значения Владимир –Юрьев-Польский –Переславль Залесский,

Владимир –Гусь-Хрустальный –Тума, участок Горьковской железной дороги широкой колеи Владимир –Гусь-Хрустальный –Тума. Общая протяженность дорог в лесничестве составляет 572 км, в т.ч. 60 км – круглогодичного действия. Для использования лесов в той или иной мере эксплуатируются все виды дорог, находящихся в лесном фонде. Дороги связывают места рубок и отдельные лесные кварталы с пунктами вывозки древесины и лесными поселками. Фактическая плотность дорог 8,3 км на 1000 га земель, покрытых лесной растительностью.

При внешней благополучности лесничества в обеспечении лесного фонда дорогами крайне низок процент дорог с твердым покрытием и грунтовых дорог круглогодичного действия.

На срок действия лесохозяйственного регламента установлено строительство лесных дорог – 54 км, реконструкция лесных дорог– 120 км.

Для переработки древесины и иных лесных ресурсов создается лесоперерабатывающая инфраструктура (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и другое).

Характеристика дорог приводится в Приложении 3.

Характеристика объектов лесной инфраструктуры приводится в таблице 4.4.

Таблица 4.4

Характеристика существующих объектов лесной инфраструктуры в Владимирском лесничестве

№ п/п	Наименование объекта	Всего	
		га	км
1	Просеки квартальные	186,2	738,4
	в том числе, требующие расчистки и (или) рубки	132,1	589,2
2	Граничные линии	103,3	643,1
	в том числе, требующие расчистки и (или) рубки	85,9	539,3
3	Разрывы противопожарные	23,0	20,7
	в том числе, требующие расчистки и (или) рубки	5,5	4,4
4	Канавы мелиоративные	16,8	21,7
5	Охотничья инфраструктура	-	-

Для переработки древесины и иных лесных ресурсов создается лесоперерабатывающая инфраструктура (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и другое).

Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах.

Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры в лесничестве отсутствуют.

Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускается для:

- осуществления работ по геологическому изучению недр;
- разработки месторождений полезных ископаемых;
- использование водохранилищ и иных искусственных водных объектов, также гидротехнических сооружений и специализированных портов;
- использование линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление рекреационной деятельности;
- осуществление религиозной деятельности.

Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры, объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда в лесничестве не обозначены.

1.1.12. Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

Подразделение лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры приведено на поквартальной карте – схеме Владимирского лесничества.

1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам

Использование лесов – воздействие на экосистемы лесного фонда и древесно-кустарниковой растительности в целях удовлетворения потребностей отраслей хозяйства и населения в различных продуктах и полезностях леса, а также при проведении в лесу работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, при строительстве и функционировании объектов и осуществлении других мероприятий различного назначения, влияющих на состояние и воспроизводство лесов.

Леса Владимирского лесничества по своему целевому назначению относятся к защитным и эксплуатационным лесам (ст. 10 Лесного кодекса Российской Федерации).

Виды разрешенного использования лесов регламентируются ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации.

Приоритеты их освоения должны отвечать целям сохранения средообразующих, водоохраных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций с одновременным использованием лесов, совместимым с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями (статья 12, ч. 4 Лесного кодекса Российской Федерации).

На территории лесничества в зависимости от целевого назначения лесов, категорий защитных лесов, действующих ООПТ, особо защитных участков лесов законодательно определены следующие виды и зоны планируемого освоения лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление религиозной деятельности;
- изыскательские работы.

В настоящее время неуклонно растет спрос на аренду лесных участков для осуществления рекреационной деятельности, что с учетом ставок платы делает данный вид использования лесов экономически эффективным и основным видом лесопользования и источником доходов. Леса могут использоваться для одной или нескольких целей.

Виды разрешенного использования лесов на территории Владимирского лесничества в разрезе участковых лесничеств, приведены в таблице 5.

Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
Заготовка древесины	Бараковское	1-93	10058	
	Владимирское	1-63	5505	
	Головинское	1-50	4787	
	Пригородное	1-78	7945	
	Радужное	1-88	9699	
	Лавровское - всего			15321
	в том числе по урочищам:			
	Чамерево	1-34	3733	
	Лаврово	2-27	2895	
	Победа	1-37	4201	
	Пионер	1-41	4492	
	Улыбышевское – всего			10649
	в том числе по урочищам:			
	Головино	1-46	4428	
	Ильино	1-30	3462	
	Судогодское ОПХ	1-13	1789	
	Улыбышево	1-13	970	
Итого по виду использования лесов			63964	
Заготовка живицы	Бараковское	1-93	10058	
	Владимирское	2-46,48-52,54-93; часть кварталов: 47,53	5211,3	
	Головинское	1-50	4787	
	Пригородное	1-8, 10-27, 29-53, 55-57,59-72,74-78; части кварталов: 9,28,54,58,73	7931,1	
	Радужное	1-88	9699	
	Лавровское - всего			15303
	в том числе по урочищам:			
	Чамерево	1,3-21,23-33; часть квартал 22	3715	
	Лаврово	2-27	2895	
	Победа	1-37	4201	
	Пионер	1-41	4492	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
Заготовка живицы	Улыбышевское – всего		10565,5	
	в том числе по урочищам:			
	Головино	1-46	4428	
	Ильино	1-30	3462	
	Судогодское ОПХ	1-13	1789	
	Улыбышево	1,3,6-13; части кварталов: 2,4,5	886,5	
Итого по виду использования			63554,9	
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Бараковское	1-93	10058	
	Владимирское	2-46,48-52,54-93; часть кварталов: 47,53	5211,3	
	Головинское	1-50	4787	
	Пригородное	1-8, 10-27, 29-53, 55-57,59-72,74-78; части кварталов: 9,28,54,58,73	7931,1	
	Радужное	1-88	9699	
	Лавровское – всего		15303	
	в том числе по урочищам:			
	Чамерево	1,3-21,23-33; часть квартала 22	3715	
	Лаврово	2-27	2895	
	Победа	1-37	4201	
	Пионер	1-41	4492	
	Улыбышевское – всего		10565,5	
	в том числе по урочищам:			
	Головино	1-46	4428	
	Ильино	1-30	3462	
	Судогодское ОПХ	1-13	1789	
	Улыбышево	1,3,6-13; части кварталов: 2,4,5	886,5	
	Итого по виду использования лесов			63554,9

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Бараковское	1-93	100658	
	Владимирское	2-46,48-52,54-93; часть кварталов: 47,53	5211,3	
	Головинское	1-50	4787	
	Пригородное	1-8, 10-27, 29-53, 55-57,59-72,74-78; части кварталов: 9,28,54,58,73	7931,1	
	Радужное	1-88	9699	
	Лавровское – всего			15303
	в том числе по урочищам:			
	Чамерево	1,3-21,23-33; часть квартала 22	3715	
	Лаврово	2-27	2895	
	Победа	1-37	4201	
	Пионер	1-41	4492	
	Улыбышевское – всего			10565,5
	в том числе по урочищам:			
	Головино	1-46	4428	
	Ильино	1-30	3462	
	Судогодское ОПХ	1-13	1789	
	Улыбышево	1,3,6-13; части кварталов: 2,4,5	886,5	
Итого по виду использования			63554,9	
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства*	Бараковское	части кварталов: 11-15,40,48,49, 50,61, ,40,48,49, 50, 61-64, 72,73, 74,81,82,83,88,89	639	
	Владимирское	58,61; части кварталов:12,26-28, 30-34,43	206,8	
	Пригородное	части кварталов: 61,65	1,0	
	Радужное	6,10	55	
	Лавровское – всего			9290
	в том числе:			

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства*	Чамерево	1,5; части кварталов: 3,4,6-8	287
	Лаврово	части кварталов: 17,18,21-23,25,26,27	451
	Победа	1,4,6-10,12,16-21,23, 24,26-28,30,33-37; частикварталов:2, 3,5,11,13-15,22,25, 29,31,32	4201
	Пионер	1-41	4492
	Улыбышевское – всего		7132,5
	в том числе по урочищам:		
	Головино	квартала: 2,3,12,13,14,15, 24-29,32-36,37-45; части кварталов: 1,4,5,9-11,16,17, 19, 21,23, 30,46	3105
	Ильино	1-30	3462
	Судогодское ОПХ	2, части кварталов: 1,4,5,8-10	144
	Улыбышево	1,3; части кварталов:2,4,5,8,10, 11	421,5
Итого по виду использования		17465,3	
Ведение сельского хозяйства**	Бараковское	6-93	9488
	Владимирское	58,61; части кварталов:12,26,27, 28,30,31-34,47,48	207
	Головинское	1-16,25-50	4201
	Пригородное	части кварталов: 61,65,67,70,76	3
	Радужное	1-88	9699
	Лавровское – всего		5589
	в том числе по урочищам:		
	Чамерево	1,3-21,23-33; часть квартала 22	3715

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
Ведение сельского хозяйства**	Лаврово	2-27	2895	
	Победа	1-37	4201	
	Пионер	1-41	4492	
	Улыбышевское – всего			
	в том числе по урочищам:			
	Головино	1-16,18-29,32-46; части кварталов: 17,30,31	4420	
	Ильино	1-30	3462	
	Судогодское ОПХ	1-3,5,7-13	1873	
	Улыбышево	1,3,6-13; части кварталов: 2, 4,5	886,5	
Итого по виду использования			49542,5	
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Бараковское	1-93	10058	
	Владимирское	1-63	5505	
	Головинское	1-50	4787	
	Пригородное	1-78	7945	
	Радужное	1-88	9699	
	Лавровское – всего			15321
	в том числе по урочищам:			
	Чамерево	1-33	3733	
	Лаврово	1-27	2895	
	Победа	1-37	4201	
	Пионер	1-41	4492	
	Улыбышевское – всего			10649
	в том числе по урочищам:			
	Головино	1-46	4428	
	Ильино	1-30	3462	
	Судогодское ОПХ	1-13	1789	
	Улыбышево	1-13	970	
Итого по виду использования			63964	
Осуществление рекреационной деятельности***	Бараковское	1-93	10058	
	Владимирское	2-46,48-52,54-93; часть кварталов: 47,53	5211,3	
	Головинское	1-50	4787	
	Радужное	1-88	9699	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Осуществление рекреационной деятельности***	Пригородное	1-8, 10-27, 29-53,55-57,59-72,74-78; ч. кв.: 9,28,54,58,73	7931,1
	Лавровское – всего		15303
	в т.ч. по урочищам		
	Чамерево	1,3-21,23-33; ч. кв. 22	3715
	Лаврово	2-27	2895
	Победа	1-37	4201
	Пионер	1-41	4492
	Улыбышевское – всего		10565,5
	в том числе по урочищам:		
	Головино	1-46	4428
	Ильино	1-30	3462
	Судогодское ОПХ	1-13	1789
	Улыбышево	1,3,6-13; ч. кв. 2,4,5	886,5
Итого по виду использования			63554,9
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Лавровское (ур.Пионер)	9,10,13,14,15,18-21, 23,28,31-33,35,40,41 части кварталов: 11,12,16,17,22, 24-27,29,30,34,36-39	3148
	Улыбышеское (ур. Ильино)	7,8,9,12-20,23-26, 29,30; части кварталов: 6, 21,22,27,28	2421
Итого по виду использования			5569
Выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Бараковское	1-93	10058
	Владимирское	2-46,48-52,54-93; ч. кв.: 47, 53	5211,3
	Головинское	1-50	4787
	Пригородное	1-8, 10-27, 29-53, 55- 57,59-72, 74-78; ч. кв.:9,28,54,58,73	7931,1
	Радужное	1-88	9699
	Лавровское – всего		1503

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
Выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	в том числе по урочищам:			
	Чамерево	1,3-21,23-33; ч. кв. 22	3715	
	Лаврово	2-27	2895	
	Победа	1-37	4201	
	Пионер	1-41	4492	
	Улыбышевское – всего		10565,5	
	в том числе по урочищам:			
	Головино	1-46	4428	
	Ильино	1-30	3462	
	Судогодское ОПХ	1-13	1789	
	Улыбышево	1,3,6-13; части кварталов: 2,4,5	886,5	
	Итого по виду использования			63554,9
	Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Бараковское	1-93	10058
Владимирское		2-46,48-52,54-93; части кварталов: 47,53	5211,3	
Головинское		1-50	4787	
Пригородное		1-8, 10-27, 29-53, 55-57,59-72,74-78; части кварталов: 9,28,54,58,73	7931,1	
Радужное		1-88	9699	
Лавровское – всего		15303		
в том числе по урочищам:				
Чамерево		1,3-21,23-33; часть квартал 22	3715	
Лаврово		2-27	2895	
Победа		1-37	4201	
Пионер		1-41	4492	
Улыбышевское – всего		10565,5		
в том числе по урочищам:				
Головино		1-46	4428	
Ильино		1-30	3462	
Судогодское ОПХ		1-13	1789	
Улыбышево		1,3,6-13; части кварталов: 2,4,5	886,5	
Итого по виду использования			63554,9	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
Осуществление геологического изучения недр	Бараковское	1-93	10058	
	Владимирское	1-63	5505	
	Головинское	1-50	4787	
	Пригородное	1-78	7945	
	Радужное	1-88	9699	
	Лавровское – всего			15321
	в том числе по урочищам:			
	Чамерево	1-33	3733	
	Лаврово	2-27	2895	
	Победа	1-37	4201	
	Пионер	1-41	4492	
	Улыбышевское – всего			10649
	в том числе по урочищам:			
	Головино	1-46	4428	
	Ильино	1-30	3462	
	Судогодское ОПХ	1-13	1789	
Улыбышево	1-13	970		
Итого по виду использования			63964	
Разведка и добыча полезных ископаемых	Бараковское	части кварталов: 11-15,40,48,49,50,61,40,48,49,50,61-64,72,73,74,81,82,83,88,89	639	
	Владимирское	58,61; части кварталов: 12,26-28,30-34,43	206,8	
	Пригородное	части кварталов: 61,65	1,0	
	Радужное	6,10	55	
	Лавровское - всего			9431
	в том числе по урочищам:			
	Чамерево	1,5; части кварталов: 3,4,6-8	287	
	Лаврово	части кварталов: 17,18,21-23,25,26,27	451	
Победа	1,4,6-10,12,16-21,23,24,26-28,30,33-37; части кварталов: 2,3,5,11,13-15,22,25,29,31,32	4201		

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
Разведка и добыча полезных ископаемых	Пионер	1-41	4492	
	Улыбышевское – всего		7132,5	
	в том числе по урочищам:			
	Головино	2,3,12,13,14,15, 24-29,32-36,37-45; части кварталов: 1,4,5,9-11,16,17, 19, 21,23, 30,46	3105	
	Ильино	1-30	3462	
	Судогодское ОПХ	2; части кварталов: 1,4,5,8-10	144	
	Улыбышево	1,3; части кварталов:2,4,5,8,10,11	421,5	
Итого по виду использования			17465,3	
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	Бараковское	1-93	10058	
	Владимирское	2-46,48-52,54-93; часть кварталов:47,53	5211,3	
	Головинское	1-50	4787	
	Пригородное	1-8, 10-27, 29-53, 55-57,59-72,74-78; части кварталов: 9,28,54,58,73	7931,1	
	Радужное	1-88	9699	
	Лавровское – всего		15303	
	в том числе по урочищам:			
	Чамерево	1,3-21,23-33; ч. кв. 22	3715	
	Лаврово	2-27	2895	
	Победа	1-37	4201	
	Пионер	1-41	4492	
	Улыбышевское – всего		10565,5	
	в том числе по урочищам:			
	Головино	1-46	4428	
	Ильино	1-30	3462	
	Судогодское ОПХ	1-13	1789	
	Улыбышево	1,3,6-13; части кварталов: 2,4,5	886,5	
	Итого по виду использования			63554,9

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов****	Бараковское	1-93	10058	
	Владимирское	2-46,48-52,54-93; часть кварталов: 47,53	5211,3	
	Головинское	1-50	4787	
	Пригородное	1-8, 10-27, 29-53, 55-57,59-72,74-78; части кварталов: 9,28,54,58,73	7931,1	
	Радужное	1-88	9699	
	Лавровское -всего			15303
	в том числе по урочищам:			
	Чамерево	1,3-21,23-33; часть квартала 22	3715	
	Лаврово	2-27	2895	
	Победа	1-37	4201	
	Пионер	1-41	4492	
	Улыбышевское – всего			10565,5
	в том числе по урочищам:			
	Головино	1-46	4428	
	Ильино	1-30	3462	
	Судогодское ОПХ	1-13	1789	
	Улыбышево	1,3,6-13; части кварталов: 2,4,5	886,5	
Итого по виду использования			63554,9	
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Лавровское (ур.Пионер)	9,10,13,14,15,18-21, 23,28,31-33,35,40,41 части кварталов: 11,12,16,17,22, 24-27,29,30,34,36-39	3148	
	Улыбышеское (ур. Ильино)	7,8,9,12-20, 23-26,29,30 части кварталов: 6,21,22,27,28	2421	
Итого по видам использования			5569	

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
Осуществление религиозной деятельности	Бараковское	1-93	10058	
	Владимирское	1-63	5505	
	Головинское	1-50	4787	
	Пригородное	1-78	7945	
	Радужное	1-88	9699	
	Лавровское – всего			15321
	в том числе по урочищам:			
	Чамерево	1-33	3733	
	Лаврово	2-27	2895	
	Победа	1-37	4201	
	Пионер	1-41	4492	
	Улыбышевское – всего			10649
	в том числе по урочищам:			
	Головино	1-46	4428	
	Ильино	1-30	3462	
	Судогодское ОПХ	1-13	1789	
	Улыбышево	1-13	970	
	Итого по виду использования			63964
Изыскательские работы	Бараковское	1-93	10058	
	Владимирское	1-63	5505	
	Головинское	1-50	4787	
	Пригородное	1-78	7945	
	Радужное	1-88	9699	
	Лавровское – всего			15321
	в том числе по урочищам:			
	Чамерево	1-33	3733	
	Лаврово	2-27	2895	
	Победа	1-37	4201	
	Пионер	1-41	4492	
	Улыбышевское – всего			10649
	в том числе по урочищам:			
	Головино	1-46	4428	
	Ильино	1-30	3462	
	Судогодское ОПХ	1-13	1789	
	Улыбышево	1-13	970	
	Итого по виду использования			63964

* Вовлечение лесов, расположенных в зеленых зонах, в использование лесов – осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства – возможно при наличии законодательной базы.

** В соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации в лесах, расположенных в зеленых зонах, запрещается ведение сельского хозяйства за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства.

*** Без создания на территории ООПТ регионального значения объектов нелесной инфраструктуры.

**** На территории ООПТ регионального значения возможна при наличии законодательных условий.

Глава 2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов, нормативы по охране, защите и воспроизводству лесов

2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов при заготовке древесины

Заготовка древесины осуществляется гражданами и юридическими лицами на основании договоров аренды (проектов освоения лесов) в соответствии с лесохозяйственным регламентом Владимирского лесничества, Лесным планом Владимирской области.

Согласно Правил заготовки древесины, утвержденных приказом Минприроды России от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» (далее – Правила заготовки древесины), для заготовки древесины, допускается осуществление рубок:

- спелых, перестойных лесных насаждений (сплошные и выборочные рубки);
- средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений, при уходе за лесами (далее - рубки ухода за лесами);
- погибших и поврежденных лесных насаждений средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений (далее - санитарные рубки);
- лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных ст.ст. 13, 14 и 21 Лесного кодекса Российской Федерации, в том числе для раз рубки, расчистки кварталных, граничных просек, визиров, строительства, ремонта, эксплуатации лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройства противопожарных разрывов и т.п. (прочие рубки).

Заготовка древесины осуществляется в пределах расчетной лесосеки лесничества по видам целевого назначения лесов, категориям рубок, хозяйствам и преобладающим породам.

Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений осуществляются в эксплуатационных и защитных лесах.

В соответствии с ч. 3 ст. 111 Лесного кодекса Российской Федерации в защитных лесах сплошные рубки осуществляются только в случаях, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации.

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений опускаются в защитных лесах, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

Рубки ухода за лесами, санитарные рубки и прочие рубки осуществляются в защитных и эксплуатационных лесах. Древесина, заготовленная арендатором, использующим леса в целях заготовки древесины, при прочих рубках, включается в расчет установленного размера заготовки древесины на арендованном лесном участке.

Запрещается заготовка древесины с нарушением возрастов рубок.

Для заготовки древесины используются в первую очередь лесные насаждения, которые требуют рубки по их состоянию (поврежденных пожарами, ветром, снегом, вредными организмами и в результате других негативных воздействий), а также расположенные на лесных участках, имеющих недорубы прошлых лет, лесные насаждения, вышедшие из подсочки, перестойные лесные насаждения.

При заготовке древесины:

- не допускается использование русел рек и ручьёв в качестве трасс волоков и лесных дорог;

- не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами лесосек, захламление лесов промышленными и иными отходами;

- требуется сохранять и приводить в надлежащее состояние нарушенные дороги, мосты и просеки, а также осушительную сеть, дорожные, гидроресомелиоративные и другие сооружения, водотоки, ручьи, реки;

- требуется производить снос возведённых построек, сооружений, установок и приспособлений, рекультивацию занятых ими земель в течение 6 месяцев после окончания вывоза древесины с лесосеки;

- запрещается оставление деревьев, предназначенных для рубки, - недорубов (за исключением оставления на лесосеках компактных участков лесных насаждений, не начатых рубкой, площадью не менее 10 процентов от площади лесосеки), а также завалов и срубленных зависших деревьев, уничтожение подроста и молодняка, подлежащего сохранению;

- запрещается уничтожение или повреждение граничных, кварталных, лесосечных и других столбов и знаков, клейм и номеров на деревьях и пнях;

- запрещается рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев, за исключением погибших.

При заготовке древесины подлежат сохранению особи видов, занесённых в Красную книгу Российской Федерации, в Красную книгу Владимирской области, а также места их обитания.

В целях повышения биоразнообразия лесов могут сохраняться отдельные ценные деревья (группы деревьев, биотопы) в любом ярусе, если это не создает препятствий для последующего лесовосстановления.

В целях заготовки древесины проводится отвод части площади лесного участка, предназначенного в рубку (лесосека), а также таксации лесосеки, при которой определяются качественные характеристики лесных насаждений.

2.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Исчисление расчетной лесосеки произведено для эксплуатационных и защитных лесов по хозяйствам (хвойному, твердолиственному и мягколиственному) с распределением общего объема допустимого ежегодного изъятия древесины для каждого хозяйства по преобладающим породам в соответствии с требованиями приказа Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении порядка исчисления расчетной лесосеки».

Расчетная лесосека определяет допустимый ежегодный объем изъятия древесины в эксплуатационных и защитных лесах, обеспечивающий многоцелевое, рациональное, непрерывное, неистощительное использование лесов, исходя из установленных возрастов рубок, сохранение биологического разнообразия, водоохраных, защитных и иных полезных свойств лесов.

Расчетная лесосека исчисляется отдельно по хозяйствам (хвойному, твердолиственному и мягколиственному) с распределением общего объема допустимого ежегодного изъятия древесины для каждого хозяйства по преобладающим породам.

Приведенный размер расчетной лесосеки рассчитан на основании данных государственного лесного реестра по состоянию на 23.11.2020.

**Расчётная лесосека для осуществления выборочных рубок спелых и
перестойных лесных насаждений в защитных лесах
на срок действия лесохозяйственного регламента**

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Целевое назначение лесов - Защитные леса Категория защитных лесов: Леса, расположенные в защитных полосах лесов Хозяйство – мягколиственное Хозяйственная секция – Береза														
Всего включено в расчет	70	65	-	-	-	-	-	-	70	65	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса		20								20				
Запас, вырубаемый за один прием	-	13,00	-	-	-	-	-	-	-	13,00	-	-	-	-
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	7,0								7,0					
корневой		1,30								1,30				
ликвид		1,17								1,17				
деловая		0,85								0,85				
Итого мягколиственных														
Всего включено в расчет	70	65	-	-	-	-	-	-	70	65	-	-	-	-
Средний %выборки от общего запаса		20								20				
Запас, вырубаемый за один прием	-	13,00	-	-	-	-	-	-	-	13,00	-	-	-	-

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	7,0								7,0					
корневой		1,30								1,30				
ликвид		1,17								1,17				
деловая		0,85								0,85				
Категория защитных лесов: Леса, расположенные в зеленых зонах Хозяйство – Хвойное Хозяйственная секция – Ель														
Всего включено в расчет	99	143	-	-	-	-	-	-	99	143	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	28,6	-	-	-	-	-	-	-	28,6	-	-	-	-
Средний период повторяемости	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	9,9	-	-	-	-	-	-	-	9,9	-	-	-	-	-
корневой	-	2,86	-	-	-	-	-	-	-	2,86	-	-	-	-
ликвид	-	2,44	-	-	-	-	-	-	-	2,44	-	-	-	-
деловая	-	2,07	-	-	-	-	-	-	-	2,07	-	-	-	-

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого хвойных														
Всего включено в расчет	99	143	-	-	-	-	-	-	99	143	-	-	-	-
Средний % выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	28,6	-	-	-	-	-	-	-	28,6	-	-	-	-
Средний период повторяемости	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	9,9	-	-	-	-	-	-	-	9,9	-	-	-	-	-
корневой	-	2,86	-	-	-	-	-	-	-	2,86	-	-	-	-
ликвид	-	2,44	-	-	-	-	-	-	-	2,44	-	-	-	-
деловая	-	2,07	-	-	-	-	-	-	-	2,07	-	-	-	-
Хозяйство – Мягколиственное Хозяйственная секция – Береза														
Всего включено в расчет	886	410,00	-	-	-	-	-	-	886	410,00	-	-	-	-
Средний % выборки от общего запаса	-	20	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	82,0	-	-	-	-	-	-	-	82,0	-	-	-	-
Средний период повторяемости	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	88,6	-	-	-	-	-	-	-	88,6	-	-	-	-	-
корневой	-	8,20	-	-	-	-	-	-	-	8,20	-	-	-	-
ликвид	-	7,35	-	-	-	-	-	-	-	7,35	-	-	-	-
деловая	-	5,27	-	-	-	-	-	-	-	5,27	-	-	-	-

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Хозяйственная секция – Осина														
Всего включено в расчет	300	230,00	-	-	-	-	-	-	300	230,00	-	-	-	-
Средний % выборки от общего запаса	-	20	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	46,0	-	-	-	-	-	-	-	46,0	-	-	-	-
Средний период повторяемости	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	30,0	-	-	-	-	-	-	-	30,0	-	-	-	-	-
корневой	-	4,60	-	-	-	-	-	-	-	4,60	-	-	-	-
ликвид	-	3,68	-	-	-	-	-	-	-	3,68	-	-	-	-
деловая	-	2,27	-	-	-	-	-	-	-	2,27	-	-	-	-
Хозяйственная секция – Ольха черная														
Всего включено в расчет	200	175,00	-	-	-	-	-	-	200	175,00	-	-	-	-
Средний % выборки от общего запаса	-	20	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	35,00	-	-	-	-	-	-	-	35,00	-	-	-	-
Средний период повторяемости	10	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	20,0	-	-	-	-	-	-	-	20,0	-	-	-	-	-
корневой	-	3,50	-	-	-	-	-	-	-	3,50	-	-	-	-
ликвид	-	2,80	-	-	-	-	-	-	-	2,80	-	-	-	-
деловая	-	1,75	-	-	-	-	-	-	-	1,75	-	-	-	-

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого мягколиственных														
Всего включено в расчет	1386	815,00	-	-	-	-	-	-	-	1386	815,00	-	-	-
Средний % выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-
Запас, вырубемый за один прием	-	163,00	-	-	-	-	-	-	-	163,00	-	-	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	138,6	-	-	-	-	-	-	-	-	138,6	-	-	-	-
корневой	-	16,30	-	-	-	-	-	-	-	16,30	-	-	-	-
ликвид	-	13,83	-	-	-	-	-	-	-	13,83	-	-	-	-
деловая	-	9,29	-	-	-	-	-	-	-	9,29	-	-	-	-
Итого по лесничеству														
Всего включено в расчет	1555	1023	-	-	-	-	-	-	-	1555	1023	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубемый за один прием	-	204,6	-	-	-	-	-	-	-	204,6	-	-	-	-
Средний период повторяемости	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	155,5	-	-	-	-	-	-	-	-	155,5	-	-	-	-
корневой	-	20,46	-	-	-	-	-	-	-	20,46	-	-	-	-
ликвид	-	17,44	-	-	-	-	-	-	-	17,44	-	-	-	-
деловая	-	12,34	-	-	-	-	-	-	-	12,34	-	-	-	-

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Хозяйство - Хвойное														
Всего включено в расчет	99	143	-	-	-	-	-	-	99	143	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	28,6	-	-	-	-	-	-	-	28,6	-	-	-	-
Средний период повторяемости	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	9,9	-	-	-	-	-	-	-	9,9	-	-	-	-	-
корневой	-	2,86	-	-	-	-	-	-	-	2,86	-	-	-	-
ликвид	-	2,44	-	-	-	-	-	-	-	2,44	-	-	-	-
деловая	-	2,07	-	-	-	-	-	-	-	2,07	-	-	-	-
Хозяйство - Мягколиственное														
Всего включено в расчет	1456	880	-	-	-	-	-	-	1456	880	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием	-	176	-	-	-	-	-	-	-	176	-	-	-	-
Средний период повторяемости									-	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	145,6								145,6	-	-	-	-	-
корневой		17,60							-	17,60	-	-	-	-
ликвид		15,00							-	15,00	-	-	-	-
деловая		10,14							-	10,14	-	-	-	-

Расчетная лесосека по сплошным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений в защитных лесах на срок действия лесохозяйственного регламента

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м ³
1	2	3
Защитные леса Хозяйство хвойное Преобладающая порода – Ель		
Выявленный фонд	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	-	-
ликвид	-	-
деловая	-	-
Итого хвойных		
Выявленный фонд	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	-	-
ликвид	-	-
деловая	-	-
Хозяйство мягколиственное Преобладающая порода - Осина		
Выявленный фонд	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	-	-
ликвид	-	-
деловая	-	-
Итого мягколиственных		
Выявленный фонд	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	-	-
ликвид	-	-
деловая	-	-

В расчет допустимого ежегодного изъятия древесины по сплошным рубкам в спелых и перестойных лесных насаждениях включены лесные насаждения, утратившие свои средозащитные, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные функции, в т.ч.:

- низкополнотные ельники на влажных и сырых почвах;
- деградирующие спелые и перестойные осинники.

Расчётная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах

Хозсекция и преобладающая порода	Земли, покрытые лесной растительностью, га	В том числе по группам возраста						Запас спелых и перестойных насаждений, тыс. м ³	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м ³	Средний прирост корневой массы, тыс. м ³	Возраст рубки	Исчисленные расчётные лесосеки, га					Рекомендуемая к принятию расчётная лесосека					Предполагаемый остаток			
		молодняки	средневозрастные		приспевающие	спелые и перестойные						класс возраста	равномерного пользования	2-я возрастная	1-я возрастная	интервальная	по состоянию	площадь, га	запас корневой, тыс. м ³	в ликвиде			Число лет использования эксплуатационного фонда	приспевающих	спелых и перестойных
			всего	включено в расчёт		всего	в том числе перестойные													всего	в том числе деловой	% деловой от ликвида			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Сплошные рубки																									
Эксплуатационные леса																									
Сосна	1857	932	816	816	106	3	-	0,9	300	5,6	81	23	15	3	8	0,3	0,3	0,09	0,08	0,07	85	10	461	48	
Ель	295	66	162	162	59	8	-	1,0	125	1,0	81	3	4	2	4	0,8	0,8	0,10	0,08	0,06	80	10	111	25	
Вяз и другие	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Береза	2541	195	2290	948	56	-	-	-	-	108	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Осина	37	20	13	13	4	-	-	-	-	0,1	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ольха чёрная	296	7	274	102	13	2	-	0,5	250	1,0	61	5	10	1	4	0,4	0,4	0,10	0,10	0,06	61	5	36	5	
Итого по лесничеству	5028	1220	3557	2041	238	13	-	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	0,29	0,26	0,19	-	-	608	78	
в т.ч. хвойные	2152	998	978	978	165	11	-	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	0,19	0,16	0,13	-	-	572	73	
твердолиственные	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
мягколиственные	2874	22	2577	1063	73	2	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,10	0,10	0,06	-	-	36	5	

Расчетная лесосека по заготовке спелых и перестойных лесных насаждений подлежит пересмотру по результатам планируемого лесоустройства.

2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами

Рубки ухода за лесами являются одним из важнейших лесохозяйственных мероприятий.

В соответствии со статьей 64 Лесного кодекса Российской Федерации уход за лесами представляет собой осуществление мероприятий, направленных на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций (рубка части деревьев, кустарников, агролесомелиоративные и иные мероприятия) (далее - рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями).

Порядок осуществления мероприятий по уходу за лесами устанавливают Правила ухода за лесами, утвержденные приказом Минприроды России от 22.11.2017 № 626 (далее – Правила ухода за лесами).

К мероприятиям по уходу за лесами относятся рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями; агролесомелиоративные мероприятия; иные мероприятия, в том числе обновление лесных насаждений; переформирование лесных насаждений; реконструкция лесных насаждений; лесоводственно-лесозащитный уход за лесами; уход за лесовозобновлением, подростом и другими ценными компонентами насаждений (объектами ухода); рекреационно-ландшафтный уход за лесами; вспомогательные виды ухода за лесами; особые виды ухода за лесами.

Мероприятия по уходу за лесами осуществляются с учетом целевого назначения эксплуатационных лесов, категорий защитных лесов и особо защитных участков лесов.

В эксплуатационных лесах мероприятия по уходу за лесами направлены на повышение продуктивности лесов, получение высококачественной древесины и недревесных лесных ресурсов.

В эксплуатационных лесах уход ведется за целевыми древесными породами - искусственного и естественного происхождения, древесина которых наиболее востребована. Целевые древесные породы должны устанавливаться в лесном плане субъекта Российской Федерации на основании анализа структуры производства и спроса на древесину.

В защитных лесах и на особо защитных участках лесов мероприятия по уходу за лесами направлены на сохранение и восстановление средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и полезных функций лесов.

Для защитных лесов и особо защитных участков лесов целевыми породами являются древесные породы, отвечающие целевому назначению защитных лесов и особо защитных участков лесов.

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, должны осуществляться для достижения следующих результатов:

- улучшение возрастной структуры и породного состава лесных насаждений;
- повышение качества и устойчивости лесных насаждений;

- сохранение и усиление защитных, водоохраных, санитарно-гигиенических свойств лесных насаждений;
- поддержание и восстановление биологического разнообразия лесов;
- повышение продуктивности насаждений (их ресурсного потенциала);
- сокращение сроков выращивания технически спелой древесины;
- рациональное использование ресурсов древесины.

В зависимости от возраста лесных насаждений и целей ухода осуществляются следующие виды рубок ухода за лесами:

- рубки прореживания, направленные на создание в лесных насаждениях благоприятных условий для формирования стволов и крон лучших деревьев;
- проходные рубки, направленные на создание благоприятных условий роста лучших деревьев, увеличения их прироста, продолжения (завершения) формирования структуры насаждений;

- рубки сохранения лесных насаждений, проводимые в спелых и перестойных древостоях в целях сохранения, поддержания их в состоянии эффективного выполнения целевых функций, накопления качественной древесины, увеличения плодоношения;

- рубки обновления лесных насаждений, проводимые в перестойных древостоях, спелых и в утрачивающих целевые функции приспевающих древостоях с целью создания благоприятных условий для роста молодых перспективных деревьев, имеющих в насаждении, появляющихся в связи с содействием возобновлению леса и проведением рубок лесных насаждений, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями;

- рубки переформирования лесных насаждений, проводимые в сформировавшихся средневозрастных и более старшего возраста древостоях с целью коренного изменения их состава, структуры, строения путем регулирования соотношения составляющих насаждение элементов леса и создания благоприятных условий роста деревьев целевых пород, поколений, ярусов;

- рубки реконструкции, проводимые в целях удаления малоценных лесных насаждений или их частей для подготовки условий для проведения посадки, посева ценных лесообразующих пород, мер содействия естественному возобновлению леса;

- ландшафтные рубки, направленные на формирование, сохранение, обновление, реконструкцию лесопарковых ландшафтов и повышение их эстетической, оздоровительной ценности и устойчивости;

- рубки единичных деревьев, в том числе семенников, выполнивших свою функцию, должна осуществляться при рубках осветления, рубках прочистки, а также выполняться как отдельное мероприятие, если она не проводилась в процессе рубок осветления, рубок прочистки.

В защитных лесах проходные рубки, рубки прореживания, рубки сохранения лесных насаждений, рубки обновления лесных насаждений, рубки переформирования лесных насаждений, рубки реконструкции, ландшафтные рубки должны осуществляться в соответствии с проектом ухода за лесами, который составляется лицом, осуществляющим такие рубки.

При составлении проекта ухода за лесами должны проводиться:

- обследование лесного участка;
- обозначение на местности границ лесного участка.

Проект ухода за лесами должен содержать:

- наименование вида (видов) мероприятий по уходу за лесами в соответствии с настоящими Правилами;
- этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов;
- характеристику местоположения лесного участка (наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, категорию защитных лесов, номер квартала, номер выдела, площадь лесного участка);
- характеристику лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы);
- исходную характеристику насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами;
- основные характеристики мероприятий по уходу за лесами (интенсивность рубки, минимальную сомкнутость крон, сумму площадей сечений, объем вырубаемой древесины);
- характеристику вырубаемой части насаждения;
- описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты);
- проектируемую характеристику насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами.

За 30 дней до начала проведения в защитных лесах рубок сохранения лесных насаждений, рубок обновления лесных насаждений, рубок реформирования лесных насаждений, рубок реконструкции, ландшафтных рубок, рубок прореживания, проходных рубок, лицо, осуществляющее указанные рубки, направляет проект ухода за лесами в орган государственной власти, орган местного самоуправления для его размещения на официальном сайте соответствующего органа государственной власти, органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

При определении интенсивности рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в молодняках, не должна учитываться вырубаемая древесина нецелевых пород, при этом не должно допускаться снижение густоты целевых древесных пород ниже значений, установленных для отнесения земель к землям, занятым лесными насаждениями, в соответствии с Правилами лесовосстановления.

Семенники, выполнившие свою функцию, единичные деревья, оставшиеся на лесосеке от вырубленного древостоя (далее - единичные деревья), если сохранение их нежелательно, должны вырубаться при первых приемах рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями. Запас древесины этих деревьев при определении интенсивности рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в молодняках учитываться не должен.

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, в лесных насаждениях ягодниковых типов леса с целью их сохранения осуществляются преимущественно при промерзшей почве и снежном покрове.

Проведение проходных рубок должно прекращаться в лесных насаждениях хвойных, твердолиственных и мягколиственных семенного и вегетативного происхождения за один класс возраста до установленного возраста рубки.

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, подразделяются по интенсивности: очень слабая - до 10%; слабая - 11-20%; умеренная - 21-30%, умеренно-высокая - 31-40%; высокая - 41-50%; очень высокая - 51-70%; исключительно высокая - 71-90% с уходом за целевыми деревьями под пологом (доля деревьев целевых пород в насаждении может быть менее 10% при достаточном количестве жизнеспособных растений).

При определении интенсивности рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, не должна учитываться вырубаемая древесина сухостойных деревьев.

При рубках прореживания и проходных рубках в лесных насаждениях, состоящих из одной древесной породы или с незначительной примесью сопутствующих пород, полнота после рубки не должна снижаться ниже 0,7 в смешанных, а сложных по структуре - ниже 0,5.

Рубки сохранения лесных насаждений в целях поддержания на стадии зрелости (приспевающие, спелые, целевые устойчивые перестойные насаждения) в состоянии эффективного функционирования, накопления ресурсного и экологического потенциала должны проводиться слабой и очень слабой интенсивности (до 10-15% по запасу) путем удаления деревьев неудовлетворительного санитарного состояния, других нежелательных деревьев, оказывающих отрицательное влияние на лучшие, перспективные деревья. Период повторения рубок сохранения лесных насаждений должен составлять не менее 10 лет.

Мероприятия по обновлению насаждений (рубка обновления и дополняющие ее мероприятия), осуществляются с содействием естественному лесовосстановлению или с посадкой целевых древесных пород в спелых и перестойных лесных насаждениях, утрачивающих полезные функции, либо в ослабленных, теряющих устойчивость, жизнеспособность приспевающих лесных насаждениях.

При проведении рубки обновления создаются условия для успешного возобновления и развития молодых поколений целевых лесобразующих древесных пород разреживанием верхнего яруса путем удаления нежелательных деревьев.

При разреживании верхнего яруса могут применяться меры содействия естественному лесовосстановлению. В насаждениях без подроста должна осуществляться частичная вырубка верхнего яруса узкими полосами или куртинами и посадка в них растений целевых древесных пород.

В приспевающих и спелых лесных насаждениях, утрачивающих по разным причинам жизнеспособность и устойчивость тех групп типов леса, в которых разреживанием обеспечивается естественное возобновление, в том числе с

проведением мер содействия, рубка обновления осуществляется интенсивностью 16-25% от запаса древесины до рубки с периодом повторения 0,4-0,6 класса возраста в насаждениях с подростом, и 0,6-1,0 класса возраста в насаждениях без подростом.

Полнота верхнего яруса после рубки в приспевающих насаждениях не должна снижаться ниже 0,7, в спелых и перестойных - ниже 0,5. После формирования под пологом молодого поколения древостоя оставшиеся перестойные деревья верхнего яруса вырубается методом равномерной или полосной выборки с интенсивностью 30-50% от запаса верхнего яруса за 2-3 приема рубки.

В приспевающих и спелых лесных насаждениях, состоящих из нежелательных (нецелевых) мягколиственных древесных пород, рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, должны осуществляться высокой интенсивности. В древостоях полнотой 0,8 и выше с подростом или вторым ярусом целевых пород под пологом уход за ними осуществляется путем удаления за каждую рубку, проводимую в целях ухода за лесными насаждениями, не более 1/3 деревьев первого яруса с интервалом между рубками 0,4-0,6 класса возраста. В древостоях с полнотой 0,5-0,7 рубка деревьев первого яруса при уходе за подростом или вторым ярусом осуществляется за 2 рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, в том числе полосами, равными по ширине высоте древостоя и площадью до 0,3-0,4 га.

Мероприятия по обновлению лесных насаждений вегетативного происхождения допустимо проводить независимо от их исходной полноты и наличия молодого поколения под пологом.

Мероприятия по обновлению разновозрастных лесных насаждений должны осуществляться путем проведения рубок с интенсивностью 20-25% по запасу и периодичностью с интервалом 1,0-1,2 класса возраста.

При осуществлении мероприятий по обновлению лесных насаждений методом неравномерной выборки деревьев (площадками, полосами) ширина отдельных площадок (полос) не должна превышать высоты деревьев, а протяженность их в любом направлении не должна превышать половины протяженности участка в том же направлении. Доля их общей площади от площади всего участка должна соответствовать интенсивности рубки. Расположение площадок по площади участка со сравнительно однородным насаждением должно быть относительно равномерным с учетом принятой технологии рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями. При неравномерном групповом или куртинном расположении деревьев нежелательных пород площадки размещаются в местах наиболее интенсивного перехода деревьев в категорию нежелательных или отпада древостоя.

Мероприятия по обновлению лесных насаждений, под пологом которых нет или имеется недостаточное для формирования древостоя целевых пород количество молодых деревьев, в которых разреживание не обеспечивает естественное возобновление целевых древесных пород, осуществляются с посадкой растений целевых древесных пород под пологом разреженных до полноты 0,6 и ниже насаждений в срок не более 5 лет после рубки или на

площадках и полосах в течение 1-2 лет после вырубki на них деревьев первого яруса. Последующие рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, осуществляются на участке только после того, как на площадках или полосах сформируется сомкнутый молодняк. Подрост и подлесок нежелательных древесных пород, мешающие возобновлению и росту молодых деревьев целевых пород, должны быть вырублены.

В эксплуатационных лесах рубки переформирования средневозрастных и приспевающих лесных насаждений с первым ярусом мягколиственных или нецелевых на данном участке пород и наличием подпологового жизнеспособного поколения целевых хвойных, твердолиственных и других пород (потенциальные ельники и потенциальные кедровники) осуществляются за 2-3 приема равномерной или чересполосной рубки с учетом состояния подпологового поколения и способности его адаптации при удалении верхнего яруса. Для сохранения недостаточно устойчивых при рубках древостоев на последний прием оставляется большая часть удаляемого древостоя (на 5-10%) и устойчивые полосы шириной не менее верхней высоты древостоя.

Одноприемные рубки переформирования лесных насаждений с полной вырубкой верхнего яруса должны проводиться на участках с низкополнотными приспевающими, реже средневозрастными мягколиственными древостоями полнотой до 0,6-0,7, в которых деревья лиственных пород достигли относительно крупных размеров, с жизнеспособным, не угнетенным (или слабо угнетенным) подростом хвойных.

Рубки переформирования лесных насаждений интенсивностью 50-60% по запасу с вырубкой наиболее крупномерных деревьев лиственного яруса и сохранением менее крупных на доращивание должны проводиться на участках со средневозрастными высокополнотными мягколиственными древостоями с угнетенным подростом или вторым ярусом хвойных пород. Вырубка первого яруса за два приема должна обеспечивать постепенную адаптацию хвойных пород к условиям после рубки и доращивание молодых тонкомерных деревьев лиственных пород до эксплуатационных размеров. Период повторяемости рубок в зависимости от состояния деревьев первого яруса и подпологового поколения леса обычно составляет от 6-10 до 15-20 лет.

Чересполосные рубки переформирования лесных насаждений с вырубкой первого яруса мягколиственных пород полосами за два приема должны вестись на участках с приспевающими среднеполнотными древостоями, с угнетенным подростом, в которых отбор деревьев по диаметру для равномерной выборки проводить нецелесообразно из-за их слабо выраженной дифференциации. Период повторяемости рубок составляет от 4-6 до 8-10 лет.

В защитных лесах в целях повышения эффективности выполнения водоохраных, защитных и полезных функций, насаждения с древостоями лиственных пород в верхнем ярусе или их преобладанием, и наличием второго яруса из хвойных деревьев, а также жизнеспособного, перспективного хвойного подроста, переформируются в целевые, с преобладанием хвойных пород (преимущественно ели) за один-два приема рубки с учетом устойчивости разреживаемого древостоя. При этом общая сомкнутость крон разреживаемого

древостоя и освобождаемого из-под полога поколения хвойных не должна быть менее 0,7.

В мягколиственных неспелых лесных насаждениях с наличием под пологом достаточного для формирования древостоя количества деревьев кедра во втором ярусе рубки переформирования ведутся путем вырубki деревьев мягколиственных пород первого яруса за один или два приема. В лесных насаждениях с полнотой до 0,6 освобождение кедра производится за один прием рубки, при полноте более 0,6 - за два приема рубки с вырубкой в первый прием 50-60% от исходного запаса древостоя.

Мероприятия по переформированию одновозрастных смешанных по составу хвойно-лиственных насаждений в разновозрастные (условно и абсолютно разновозрастные с количеством возрастных поколений леса соответственно не менее 3-4) осуществляются за 3-4 приема рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, интенсивностью 25-30% по запасу с периодом повторения 0,6-1,0 класса возраста. Указанные мероприятия проводятся в приспевающих насаждениях с преобладанием малоценных недолговечных мягколиственных пород, которые вырубаются в первые приемы по мере их старения, при этом хвойные лесные насаждения не подлежат рубке.

В эксплуатационных лесах мероприятия по реконструкции лесных насаждений должны проводиться с целью замены малопродуктивных и низкокачественных древостоев (низкополнотных, неудовлетворительного состава, низкотоварных) древостоями целевых пород.

В защитных лесах мероприятия по реконструкции лесных насаждений должны проводиться с целью замены лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

Мероприятия по реконструкции лесных насаждений должны осуществляться путем полной (сплошной), частичной, а также неполной вырубki малоценного древостоя за один или несколько приемов с полным или неполным, дополняющим сохраненную часть насаждения, лесовосстановлением.

В эксплуатационных лесах нормативы мероприятий по реконструкции лесных насаждений, в том числе рубок (ширина и площадь лесосек, срок примыкания лесосек) в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных малоценных лесных насаждениях должны определяться в соответствии с нормативами сплошных рубок лесных насаждений мягколиственных древесных пород, установленных Правилами заготовки древесины.

При проведении мероприятий по реконструкции молодняков площадь лесных участков, на которых проводятся рубки реконструкции, не должна ограничиваться, а лесовосстановительные мероприятия должны быть проведены в течение одного года после рубки реконструкции.

При проведении мероприятий по реконструкции лесных насаждений в защитных лесах должны применяться виды многоприемной, несплошной и неполной реконструкции. В малоценных лесных насаждениях в защитных лесах площадь участков одноприемной реконструкции не должна превышать 5 га, при

двух-трехприемной реконструкции - 10 га. При этом, площадь лесосеки не должна быть больше половины реконструируемого участка, расположенного среди других участков земель, занятых лесными насаждениями, при ширине лесосеки не более 100 м и ее протяженности, равной не более одной трети реконструируемого участка.

Площадь лесосеки должна составлять не более 3 га при реконструкции малоценных лесных насаждений на участке, примыкающем к участкам земель, не занятых лесными насаждениями, а также планируемым на ближайшие 5 лет вырубкам, в лесах, расположенных на склонах крутизной свыше 6 градусов.

Проведение каждой последующей рубки реконструкции на соседних участках допускается только после того, как на примыкающих к нему участках произошло лесовосстановление лесными насаждениями ценных пород, соответствующими критериям и требованиям к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, установленным Правилами лесовосстановления.

Лесотаксационные выделы малоценных лесных насаждений, превышающие по площади, установленные предельно допустимые размеры менее чем в 1,5 раза, расположенные среди ценных лесных насаждений, могут назначаться в рубку полностью, если это не ведет к отрицательным экологическим и иным последствиям. При необходимости проведения такого мероприятия в больших выделах или группах из нескольких выделов, занимающих большую площадь, допускается закладка двух и более участков на расстоянии, превышающем в любом направлении ширину участка не менее чем в 2-3 раза.

Рекреационно-ландшафтный уход за лесами, включающий ландшафтные рубки и дополняющие их мероприятия, направлен на формирование, сохранение, обновление и реконструкцию лесопарковых ландшафтов, повышение их эстетической, рекреационной ценности и устойчивости.

Рекреационно-ландшафтный уход за лесами должен проводиться в лесопарковых зонах, отдельных участках зеленых зон и городских лесов, используемых в рекреационных целях, а также в рекреационных зонах национальных и природных парков, на особо защитных участках лесов, имеющих рекреационное значение и других участках, фактически используемых в рекреационных целях, в вариантах мероприятий, не противоречащих основному назначению участков лесов. Ландшафтные рубки направлены на формирование устойчивых к рекреационным воздействиям лесов и лесных ландшафтов с различной степенью благоустроенности.

Для указанных целей ландшафтными рубками в совокупности с другими мерами ухода формируются открытые (поляны с единичными деревьями), полуоткрытые (участки древостоев сомкнутостью крон 0,3-0,5 с равномерным или групповым размещением деревьев по площади), закрытые (участки древостоев полнотой 0,6-1,0) рекреационные ландшафты.

Ландшафтными рубками должно обеспечиваться улучшение и сохранение целевых свойств и качества древостоев, отдельных деревьев и их групп, изменение состава, пространственного размещения деревьев по площади лесных участков; формирование опушек; разреживание подроста и подлеска.

При отборе деревьев в ландшафтную рубку должны учитываться не только их типично лесоводственные и биологические признаки, но и их эстетические качества.

К нежелательным деревьям (подлежащим рубке) относятся сухостойные, зараженные вредными организмами, с механическими повреждениями, мешающие росту лучших, а также нарушающие структуру ландшафта.

При формировании закрытых ландшафтов в молодняках и средневозрастных лесных насаждениях должны осуществляться рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, умеренной интенсивности.

В высокополнотных средневозрастных лесных насаждениях (с полнотой 0,7 и выше) при формировании ландшафтов полуоткрытого типа ландшафтные рубки должны проводиться в несколько приемов и интенсивностью до 30-40% с интервалом между рубками 6-8 лет.

Древостой, произрастающие на слабодренированных почвах, при необходимости формирования ландшафтов полуоткрытого типа должны разреживаться интенсивностью 15-20% за несколько приемов.

При формировании полуоткрытых ландшафтов должно проводиться значительное снижение сомкнутости крон лесных насаждений (до 0,3-0,5).

Рубки сохранения сформированных ландшафтных насаждений (ландшафтов) должны осуществляться путем вырубki отдельных деревьев и кустарников, утрачивающих жизнеспособность и целевые свойства.

Мероприятия по обновлению целевых ландшафтных насаждений (ландшафтов) на стадии ослабления образующих их деревьев и кустарников с учетом степени утраты целевых свойств должны осуществляться умеренно слабой или умеренно сильной интенсивности (от 20 до 50% по запасу).

В таблице 8 приведены сведения по ежегодному допустимому объему изъятия древесины при уходе за лесами в разрезе Владимирского лесничества.

Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса в лесном районе хвойно-широколиственных лесов при вырубке средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных насаждений, приводятся в Приложении 4.

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины)
в средневозрастных, припевающих, спелых, перестойных
лесных насаждениях при уходе за лесами

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прорежи- вания	проходные рубки	рубки об- новления	рубки пе- рефор- мирова- ния	рубки ре- кон- струкции	рубка еди- ничных де- ревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Хозяйство хвойное									
Преобладающая порода – Сосна									
1	Выявленный фонд по лесовод- ственным требованиям	га	905,2	465,7	-	-	-	-	1370,9
		тыс.м ³	37,14	29,5	-	-	-	-	66,64
2	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-	-	-	
3	Ежегодный размер пользования:								
	Площадь	га	90,5	31	-	-	-	-	121,5
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	3,36	1,65	-	-	-	-	5,01
	ликвидный	тыс.м ³	2,83	1,41	-	-	-	-	4,24
	деловой	тыс.м ³	2,34	1,2	-	-	-	-	3,54
Преобладающая порода – Ель									
1	Выявленный фонд по лесовод- ственным требованиям	га	440,3	21,2					461,5
		тыс.м ³	16,9	1,41					18,31
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования:								
	Площадь	га	44,1	1,4					45,5
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	1,66	0,09					1,75
	ликвидный	тыс.м ³	1,31	0,08					1,39
	деловой	тыс.м ³	0,97	0,07					1,04

продолжение таблицы 8

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами					Итого	
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки реформирования	рубки реконструкции		рубка единичных деревьев
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого по хвойным									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1345,5	486,9	-	-	-	-	1832,4
		тыс. м ³	53,65	30,91	-	-	-	-	84,56
2	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-	-	-	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	134,6	32,4	-	-	-	-	167,00
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	5,02	1,74	-	-	-	-	6,76
	ликвидный	тыс. м ³	4,14	1,49	-	-	-	-	5,63
	деловой	тыс. м ³	3,31	1,27	-	-	-	-	4,58
Хозяйство мягколиственное									
Преобладающая порода – Береза									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	144	694,6	-	-	-	-	838,6
		тыс. м ³	4,76	35,55	-	-	-	-	40,31
2	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-	-	-	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	14,4	32,2	-	-	-	-	46,60
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	0,48	1,12	-	-	-	-	1,6
	ликвидный	тыс. м ³	0,33	0,94	-	-	-	-	1,27
	деловой	тыс. м ³	0,2	0,57	-	-	-	-	0,77
Итого по мягколиственным									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	144	694,6	-	-	-	-	838,6
		тыс. м ³	4,76	35,55	-	-	-	-	40,31
2	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-	-	-	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	14,4	32,2	-	-	-	-	46,60

продолжение таблицы 8

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	0,48	1,12	-	-	-	-	1,6
	ликвидный	тыс.м ³	0,33	0,94	-	-	-	-	1,27
	деловой	тыс.м ³	0,2	0,57	-	-	-	-	0,77
Итого по лесничеству									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1489,5	1181,5	-	-	-	-	2671
		тыс.м ³	58,41	66,46	-	-	-	-	124,87
2	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-	-	-	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	149	64,6	-	-	-	-	213,60
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	5,5	2,86	-	-	-	-	8,36
	ликвидный	тыс.м ³	4,47	2,43	-	-	-	-	6,90
	деловой	тыс.м ³	3,51	1,84					5,35

Примечание: выбираемый запас без учета древесины сухостойных деревьев.

Расчетная лесосека в средневозрастных, припевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами подлежит пересмотру по результатам планируемого лесоустройства.

2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок

Формализованная составляющая нормативного расчета нормы использования лесов (расчетной лесосеки), такая как «Состав лесохозяйственных регламентов, порядок их разработки, срок их действия и порядок внесения в них изменений», утвержденный приказом Рослесхоза от 27.02.2017 № 72, рассматривает расчетную лесосеку как арифметическую составляющую объема заготовки древесины:

- от рубок спелых и перестойных насаждений (выборочные и сплошные рубки);
- от рубки леса при уходе за лесами;
- от рубки погибших и поврежденных насаждений;
- при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов инфраструктуры и объектов, не связанных с лесной инфраструктурой.

Расчет объёмов заготовки древесины в лесохозяйственном регламенте осуществлен с использованием информационной основы устройства лесов прежних лет, данных государственного лесного реестра, иных обследований, в соответствии с действующим законодательством.

В таблице 9 приведена расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок по хозяйствам.

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений определяется по состоянию.

Таблица 9

Расчётная лесосека (ежегодный допустимый объём изъятия древесины) при всех видах рубок

площадь – га, запас – тыс. м³

Хозяйства	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесами			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры*			всего		
	площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас	
		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	11	2,60	2,20	167	5,63	4,58	190,2	8,30	1,3	0,50	0,12	0,10	368,7	16,65	8,18
Твердолиственные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мягколиственные	146	15,10	10,20	46,60	1,27	0,77	8	0,1	-	20	0,73	0,47	220,6	17,20	11,44
Итого	157	17,70	12,40	213,60	6,90	5,35	198,2	8,40	1,3	20,50	0,85	0,57	589,3	33,85	19,62

Ежегодный допустимый объём изъятия древесины при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, определяется по потребности, в том числе при рубках, связанных с созданием лесной инфраструктуры в целях охраны, защиты, воспроизводства лесов (разрубка, расчистка квартальных, граничных просек, визиров, строительство, ремонт, эксплуатация лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройство противопожарных разрывов и т.п.).

2.1.4. Возрасты рубок

Лесное законодательство возрастными рубками лесных насаждений определяет возрасты лесных насаждений, устанавливаемые для заготовки древесины определенной товарной структуры (ч.4 ст.15 Лесного кодекса Российской Федерации).

Возрасты рубки леса устанавливаются для преобладающей породы каждого хозяйства и определяют тот минимальный возраст, при котором достигается воспроизводство наибольшего количества и наилучшего качества целевого ресурса леса в расчете на 1 га в год за оборот рубок.

Возрасты рубок лесных насаждений установлены в соответствии со статьей 15 Лесного кодекса Российской Федерации, приказом Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок».

Таблица 10

Возрасты рубок			
Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Защитные леса (кроме запретных полос, расположенных вдоль водных объектов)	Сосна	все	101-120
	Ель	все	101-120
	Лиственница	все	101-120
	Пихта	все	101-120
	Дуб семенной	все	121-140
	Ясень	все	121-140
	Липа медоносная	все	81-90
	Берёза	все	71-80
	Ольха чёрная	все	71-80
	Липа	все	71-80
	Граб	все	71-80
	Дуб порослевой	все	71-80
	Тополь	все	51-60
	Осина	все	51-60
	Ольха серая	все	51-60
Эксплуатационные леса Защитные леса (только запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов)	Сосна	все	81-100
	Ель	все	81-100
	Лиственница	все	81-100
	Пихта	все	81-100
	Дуб семенной	все	101-120
	Ясень	все	101-120
	Липа медоносная	все	81-90
	Берёза	все	61-70

продолжение таблицы 10

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Эксплуатационные леса Защитные леса (только запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов)	Ольха чёрная	все	61-70
	Липа	все	61-70
	Граб	все	61-70
	Дуб порослевой	все	61-70
	Тополь	все	41-50
	Осина	все	41-50
	Ольха серая	все	41-50

2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава

С учетом объема вырубаемой древесины за один прием (интенсивность рубки) выборочные рубки подразделяются на следующие виды: очень слабой интенсивности – объем вырубаемой древесины достигает 10% от общего ее запаса, слабой интенсивности – 11% - 20%, умеренной интенсивности – 21% - 30%, умеренно высокой интенсивности – 31% - 40%, высокой интенсивности – 41% - 50%, очень высокой интенсивности – 51% - 70%.

Интенсивность рубок ухода за лесом для конкретных лесных насаждений устанавливается в зависимости от назначения лесов, типа лесорастительных условий, состава возраста класса бонитета, строения лесных насаждений и целей ухода. Выделяются следующие группы интенсивности рубки: очень слабая – до 10 процентов от запаса древесины до рубки; слабая – 11-20%; умеренная – 21-30%; умеренно-высокая – 31-40%; высокая – 41-50%. Интенсивность выборки древесины в лесничестве при уходе за лесом приведены в Приложении 4.

Интенсивность выборочных санитарных рубок определяется в зависимости от степени повреждения лесных насаждений и не должна превышать 70%, за исключением лесных насаждений, расположенных в защитных лесах, где критическая полнота лесных насаждений после проведения рубки не лимитируется.

При необходимости, вырубки лесных насаждений более 70% от общего объема древесины, назначаются в сплошные санитарные рубки, за исключением лесных насаждений, расположенных в защитных лесах, где критическая полнота лесных насаждений после проведения рубки не ограничивается.

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений допускается проводить в отношении лесных насаждений с интенсивностью, обеспечивающей формирование из второго яруса и подроста устойчивых лесных насаждений. В этом случае проводится вырубка части спелых и перестойных деревьев с

сохранением второго яруса и подроста. Ко второму ярусу относится часть деревьев древостоя, образующая его вертикальные структуры, высота которого составляет до 0,8 высоты первого яруса.

Отставшие в росте (старые) деревья первого яруса не относятся ко второму ярусу и подросту.

При добровольно-выборочных рубках равномерно по площади вырубается в первую очередь поврежденные, перестойные и спелые с замедленным ростом деревья, при условии обеспечения воспроизводства древесных пород, сохранения защитных и средообразующих свойств леса. Интенсивность проведения данного вида выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений достигает 40% при снижении полноты древостоя не более чем до 0,6-0,5.

Группово-выборочные рубки ведутся на площади лесных насаждений с группово-разновозрастной структурой, при которых вырубается перестойные и спелые деревья, преимущественно группами в соответствии с их размещением по площади лесосеки и особенностями воспроизводства. Площадь групп рубки составляет от 0,01 до 0,5 гектара.

При равномерно-постепенных рубках спелый древостой одного класса возраста вырубается на лесосеке в несколько приемов путем равномерного разреживания разновозрастных древостоев с формированием в процессе рубки лесных насаждений из второго яруса и подроста предварительного или сопутствующего лесовосстановления. Равномерно-постепенные рубки так же осуществляются в высоко – и среднеполнотных древостоях с угнетенным жизнеспособным подростом или вторым ярусом, в смешанных древостоях, образованных древесными породами, имеющими разный возраст спелости (хвойно-лиственных, осиново-березовых и т. п.). Полнота древостоев при первых приемах рубок снижается до 0,6-0,4. При отсутствии или недостаточном для формирования насаждений количества подроста в соответствующих условиях произрастания, в процессе равномерно-постепенных рубок, осуществляются меры содействия воспроизводству леса.

Группово-постепенные (котловинные) рубки, при которых древостой вырубается в течение двух классов возраста группами (котловинами) в несколько приемов в местах, где имеются куртины подроста (а также обеспечивается их последующее появление), проводятся в разновозрастных древостоях с групповым размещением подроста.

Вырубка спелого древостоя осуществляется постепенно вокруг групп возраста на площадях от 0,01 до 1,0 гектара (котловинами) за 3-5 приемов, проводимых в течение 30-40 лет.

Длительно-постепенные рубки проводятся в разновозрастных насаждениях в два приема с оставлением на лесосеке деревьев, не достигших возраста спелости, которые вырубается после достижения ими эксплуатационных размеров. Интенсивность отдельных приемов составляет от 50% до 70% от общего запаса древесины и период повторения приемов рубки – через 30-40 лет.

При проведении чересполосных постепенных рубок древостой вырубается в течение одного класса возраста за 2 - 4 приема на чередующихся в определенном порядке полосах шириной, не превышающей высоты древостоя, и длиной до 250-

300 метров. Данный вид рубки применяется в одновозрастных ветроустойчивых лесных насаждениях, произрастающих на хорошо дренированных почвах (в первую очередь мягколиственных, со вторым ярусом и подростом ценных пород). Чересполосные рубки не применяются в древостоях, теряющих устойчивость при их проведении.

Заключительный прием равномерно-постепенных, группово-постепенных (котловинных), чересполосных постепенных, длительно-постепенных рубок проводится только после формирования на лесосеке жизнеспособного сомкнутого молодняка, обеспечивающего формирование лесных насаждений.

2.1.6. Размеры лесосек

Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений осуществляются с соблюдением параметров организационно-технических элементов рубки, определенных «Правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, лесопарках», утвержденными приказом Минприроды России от 13.09.2016 № 474, (далее Правила заготовки древесины) к которым относятся: площадь и ширина лесосек, количество зарубов, направление лесосеки, сроки и способы примыкания лесосек.

Предельные параметры основных организационно – технических элементов рубок спелых и перестойных лесных насаждений приведены ниже:

1. Сплошные рубки спелых и перестойных лесных насаждений

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м.	Предельная площадь лесосек, га	Срок примыкания, лет
1	2	3	4
Хвойно – широколиственный район европейской части Российской Федерации			
Сосна, лиственница	200	20	4
Ель, пихта	200	20	3
Дуб при семенном возобновлении	100	5	4
Дуб при порослевом возобновлении и другие твердолиственные	200	20	4
Мягколиственные	250	25	2

2. Выборочные рубки спелых и перестойных лесных насаждений

Вид рубки	Предельная площадь лесосек, га
1	2
Хвойно – широколиственный район европейской части Российской Федерации	
Добровольно – выборочные рубки	100
Группово – выборочные рубки	50
Длительно - постепенные рубки	40
Равномерно - постепенные рубки	50
Группово - постепенные рубки	30
Чересполосные постепенные рубки	30

Площадь лесосек при сплошных рубках спелых и перестойных лесных насаждений не должна превышать предельных параметров, установленных в Правилах заготовки древесины.

Лесотаксационные выделы, не превышающие по площади допустимые размеры лесосек, назначаются в рубку полностью, независимо от их фактической ширины, если они не примыкают к другим выделам со спелыми древостоями. Мелкие смежные выделы могут объединяться в одну лесосеку в пределах установленных максимальных ее размеров.

Лесотаксационные выделы, расположенные среди неспелых лесных насаждений, превышающие установленные размеры лесосек менее чем в 1,5 раза, назначаются в рубку полностью.

В целях обеспечения рационального использования лесов, восстановления и поддержания естественной структуры лесных насаждений, теряющих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесных участках, переданных в аренду для заготовки древесины, площади отдельных лесосек сплошных рубок могут быть увеличены, но не более чем в 1,5 раза.

Нормативы рубок реконструкции (ширина, площадь лесосек) в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных малоценных лесных насаждениях устанавливаются в соответствии с нормативами заготовки древесины для сплошных рубок главного пользования лесных насаждений мягколиственных древесных пород.

Лесотаксационные выделы малоценных насаждений, превышающие по площади, установленные предельно допустимые размеры менее чем в 1,5 раза, расположенные среди средних могут назначаться в реконструкцию полностью, если это не ведет к отрицательным экологическим или иным последствиям.

Параметры и форма лесосек выборочных рубок определяются размерами и конфигурацией лесотаксационных выделов с их естественными границами, если при этом не превышает предельная площадь лесосеки и не создается опасность ветровала или других отрицательных последствий.

Рубки спелых, перестойных лесных насаждений, санитарные рубки и прочие рубки осуществляются в форме выборочных и сплошных рубок.

Рубки ухода за лесами (осветления, прочистки, прореживания, проходные рубки, иные виды рубок ухода за лесами), направленные на улучшение породного состава и качества древостоев, повышение полезных функций лесов, осуществляются в форме выборочных рубок. Параметры и назначение рубок ухода за лесами определяются в соответствии с правилами ухода за лесами.

2.1.7. Сроки примыкания лесосек

Размещение лесосек в квартале или на лесном участке, отводимых в рубку в разные годы (примыкание), осуществляется с учетом срока (числа лет), по истечении которого проводится рубка на непосредственно примыкающей лесосеке.

Во всех лесах устанавливается непосредственное примыкание лесосек сплошных рубок, как по короткой, так и по длинной стороне, а в лесах, произрастающих в поймах рек, - чересполосное примыкание лесосек.

При непосредственном примыкании очередная лесосека вырубается с учетом срока примыкания следом за предыдущей лесосекой.

При чересполосном примыкании очередная лесосека размещается через полосу леса шириной, равной ширине лесосек.

Срок примыкания лесосек устанавливается, не считая года рубки, с учетом периодичности плодоношения древесных пород, обеспечения их успешного естественного лесовосстановления или условий создания лесных культур, сохранения экологических свойств лесов.

При искусственном лесовосстановлении на лесосеке или при сохранении подроста хозяйственно-ценных пород допускается установление срока примыкания по одной из сторон лесосеки 2 года.

Сроки примыкания лесосек выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений при их примыкании к лесосекам сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений устанавливаются такие же, как и для сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений.

2.1.8. Количество зарубов

Лесосеки одного года рубки (зарубы) размещаются в установленном порядке на определенном расстоянии друг от друга в зависимости от ширины лесосеки и других условий. Количество зарубов устанавливается в расчете на 1 км стороны лесного квартала.

Направление рубки характеризуется направлением, в котором каждая последующая лесосека примыкает к предыдущей лесосеке.

Количество зарубов (лесосек) в расчете на 1 км в зависимости от установленной ширины лесосек, ветроустойчивости оставляемых полос леса устанавливается: при ширине (протяженности) лесосек до 50 м – не более 4; при

ширине (протяженности) лесосек 51-150 м – не более 3; при ширине (протяженности) лесосек 151-250 м – не более 2, при ширине (протяженности) лесосек свыше 250 м – 1.

Между зарубами оставляются участки леса, равные ширине лесосек, установленной для этих насаждений.

2.1.9. Сроки повторяемости рубок

Сроки повторяемости рубок ухода за лесом в лесничестве приводятся в Приложении 4 с учетом вида рубки, групп типов леса, состава лесных насаждений до рубки.

2.1.10. Методы лесовосстановления

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов в соответствии со ст. 62 Лесного кодекса Российской Федерации и обеспечивает восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия и полезных функций лесов.

Мероприятия по лесовосстановлению планируются путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов (далее - способы лесовосстановления) в соответствии с критериями, установленными Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 25.03.2019 № 188.

В состав проектируемых мероприятий по лесовосстановлению входят:

1) Искусственное восстановление лесов (далее - искусственное лесовосстановление) осуществляется путем создания лесных культур: посадки семян, саженцев сосны обыкновенной и ели европейской, в том числе с закрытой корневой системой;

2) Комбинированное восстановление лесов (далее - комбинированное лесовосстановление) осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления на лесных участках с недостаточным естественным лесовосстановлением ценных пород;

3) Естественное восстановление лесов (далее - естественное лесовосстановление) осуществляется вследствие как природных процессов, так и мер содействия лесовосстановлению, в том числе:

– сохранение возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного поколения основных лесных древесных пород лесных насаждений (подрост), (далее - главные лесные древесные породы), способного образовывать в данных природно-климатических условиях новые лесные насаждения;

– сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка (экземпляров высотой более 2,5 метров) главных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений;

- уход за подростом главных лесных древесных пород на площадях, не покрытых лесной растительностью (не занятых лесными насаждениями) (приземление подроста, оправка подроста, окашивание подроста, изреживание подроста, внесение удобрений, обработка гербицидами);
- минерализация поверхности почвы на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений и на вырубках;
- оставление семенных деревьев, куртин и групп;
- огораживание площадей.

2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

Заготовка древесины представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с рубкой лесных насаждений, их трелевкой, частичной переработкой, хранением и вывозом из леса древесины (ч. 1 ст. 29 Лесного кодекса Российской Федерации).

Заготовка древесины осуществляется в соответствии с Правилами заготовки древесины, с Лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), а также проектом освоения лесов и лесной декларацией (за исключением случаев заготовки древесины на основании договора купли – продажи лесных насаждений).

Граждане, юридические лица осуществляют заготовку древесины на основании договора аренды лесного участка (ч. 8 ст.29 Лесного кодекса Российской Федерации) сроком от 10 до 49 лет.

Граждане вправе заготавливать древесину для целей отопления, возведения строений и иных собственных нужд (ч. 1 ст. 30 Лесного кодекса Российской Федерации).

Граждане осуществляют заготовку древесины для собственных нужд на основании договора купли – продажи лесных насаждений (ч.4 ст. 30 Лесного кодекса Российской Федерации).

Древесина, заготовленная гражданами для собственных нужд, не может отчуждаться или переходить от одного лица к другому иными способами (ч. 4.1. ст. 30 Лесного кодекса Российской Федерации).

При осуществлении мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов государственными (муниципальными) учреждениями, бюджетными и автономными учреждениями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления, в пределах полномочий указанных органов, одновременно осуществляется продажа лесных насаждений для заготовки древесины в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации (ст. 19 Лесного кодекса Российской Федерации).

Рубка лесных насаждений, хранение и вывоз древесины с каждой лесосеки осуществляется в течении 12 месяцев со дня подачи лесной декларации, в которой

предусматривается рубка лесных насаждений на данной лесосеке, или с даты заключения договора купли – продажи лесных насаждений.

Срок действия договора купли – продажи лесных насаждений 1 год.

Изменение сроков рубки лесных насаждений и вывоза древесины допускается вследствие действия непреодолимой силы.

Согласно части 2 статьи 16 Лесного кодекса Российской Федерации для заготовки древесины, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации, допускается осуществление рубок:

- спелых и перестойных насаждений (выборочные и сплошные рубки);
- средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, при уходе за лесами;
- лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13,14 и 21 Лесного кодекса Российской Федерации.

Заготовка древесины осуществляется в пределах расчетной лесосеки лесничества (лесопарка) по видам целевого назначения лесов, хозяйствам и преобладающим породам.

Проведение рубок ухода в молодняках имеет сезонный характер.

Осветления и прочистки проводятся при облиственном состоянии деревьев в течении всего вегетационного периода, а в густых молодняках преимущественно в весенний период. В хвойных молодняках целесообразна позднеосенняя и раннезимняя рубка до образования глубокого снежного покрова.

Все рубки в пойменных леса следует проводить преимущественно в зимний период по промерзшему грунту.

2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы

Использование лесов для заготовки живицы регламентируется ст. 31 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Рослесхоза от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении правил заготовки живицы».

Заготовка живицы представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с подсочкой хвойных лесных насаждений, хранением живицы и вывозом ее из леса.

Таблица 11

Фонд подсочки древостоев

площадь, га

№ п/п	Показатели	Подсочка		
		целевое назначение лесов		
		защитные леса	эксплуатационные леса	итого
1	2	3	4	5
1.	Всего спелых и перестойных насаждений пригодных для подсочки:	475	111	586
1.1.	Из них:			
	не вовлечены в подсочку	-	-	-
	нерентабельные для подсочки	-	-	-
2.	Ежегодный объем подсочки	-	-	-

В лесном фонде Владимирского лесничества выявлено 586 га спелых и перестойных сосновых насаждений, пригодных для подсочки. Исходя из расчетной лесосеки и пригодности древостоев к заготовке живицы, ежегодно в подсочке может находиться 90 га спелых и перестойных 1120 га приспевающих насаждений.

Параметры подсочки приведены в приложениях 5 и 6.

Таблица 11.1

Продолжительность проведения подсочки

Срок подсочки, лет	Период подсочки, годы с начала эксплуатации	Продолжительность подсочки, лет	Категория подсочки
1	2	3	4
15	с 1-го по 5-й	5	III
	с 6-го по 12-й	7	II
	с 13-го по 15-й	3	I
10	с 1-го по 7-й	7	II
	с 8-го по 10-й	3	I

Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев для различных категорий проведения подсочки

Диаметр ствола дерева в коре на высоте 1,3 м, см	I категория		II категория		III категория	
	коли- чество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкар- ровых ремней, см	количес- тво карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	коли- чество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина меж- карровых ремней, см
1	2	3	4	5	6	7
20	1	20	1	30	-	-
24	1 - 2	20	1 - 2	30	-	-
28	1 - 2	20	1 - 2	30	1	28
32	1 - 2	20	1 - 2	32	1	32
36	1 - 2	20	1 - 2	36	1	36
40	1 - 2	24	1 - 2	40	1	40
44	2	24	2	44	1	44
48	2	24	2	48	1	48
52	2	30	2	52	1	52
56	2	30	2	56	1	56
60	2	30	2	60	1	60
Более 60	2 - 3	40	2 - 3	Равна диаметру ствола дерева	2	Равна 1/2 диаметра ствола дерева

Лесные участки для заготовки живицы предоставляются гражданам, юридическим лицам на основании договора аренды сроком от 10 до 49 лет.

Срок разрешенного использования лесов для сбора живицы: май - сентябрь. Срок проведения подсочки лесных насаждений сосны не должен превышать 15 лет. Нормативны разрешенного использования лесов для сбора живицы приведены в приложении 5.

В соответствии с п. 33, гл. VII приказа Рослесхоза от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении правил заготовки живицы», лица, использующие леса для заготовки живицы имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;
- после первого года проведения подсочки исключить из подсочки до 10 процентов здоровых деревьев низкой смолопродуктивности от общего числа деревьев, пригодных к проведению подсочки;

- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Лица, использующие леса для заготовки живицы, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять использование лесов способами и технологиями, исключающими возникновение эрозии почв, негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации и подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об охране и о защите лесов;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию согласно части 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Сроки использования лесов для заготовки живицы.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч. 3 ст. 72 Лесного кодекса Российской Федерации).

2.3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

В соответствии с ч. 2 ст. 32 Лесного кодекса Российской Федерации, приказом Минприроды России от 16.07.2018 № 325 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» к недревесным лесным ресурсам относятся пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая пихтовая, сосновая лапы, ели для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов должны осуществляться способами, не наносящими вреда лесу и окружающей природной среде и обеспечивающими своевременное воспроизводство их запасов.

Заготовка и сбор бересты допускаются с растущих деревьев на отведенных в рубку лесных насаждениях, за один – два года до рубки (за исключением деревьев, предназначенных для заготовки фанерного кряжа и сортиментов), а также свежесрубленных деревьев на лесосеках при проведении рубок по согласованию с заготовителями древесины с соблюдением мер безопасности.

Заготовка и сбор бересты с растущих деревьев производятся в весенне-летний и осенний периоды без повреждения луба. Заготовка бересты с сухостойных и валежных деревьев производится в течение всего года.

Запрещается рубка деревьев для заготовки и сбора бересты.

Хворостом являются срезанные тонкие стволы деревьев диаметром в комле до 4 см, а также срезанные вершины, сучья и ветви деревьев.

Заготовка валежника.

При заготовке валежника осуществляется сбор лежащих на поверхности земли остатков стволов деревьев, сучьев, не являющихся порубочными остатками в местах проведения лесосечных работ, и (или) образовавшихся вследствие естественного отмирания деревьев, при их повреждении вредными организмами, буреломе, снеговале.

Заготовка валежника осуществляется в течение всего года.

Веточным кормом являются ветви толщиной до 1,5 см, заготовленные из побегов лиственных (осина, липа, ива и др.) и хвойных (сосна, ель) пород и предназначенные на корм скоту.

Заготовка и сбор веточного корма, хвойных лап производятся со срубленных деревьев при проведении рубок.

Заготовка и сбор мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника и подобных лесных ресурсов производятся с целью их использования в качестве вспомогательного материала для строительства, а также корма и подстилки для сельскохозяйственных животных или приготовления компоста.

Запрещается заготовка и сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.

Заготовка и сбор древесной зелени, ветвей и кустарников для веников, метел и плетения производятся на лесных участках, подлежащих расчистке без сохранения подроста и насаждений (квартальные просеки, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог, сенокосы, линии электропередачи, полосы отвода автодорог, железных дорог, трубопроводов и других), а также со срубленных деревьев на лесосеках при проведении рубок. Сроки сбора и заготовки этих ресурсов зависят от сроков проведения указанных мероприятий в течение всего ревизионного периода.

Заготовка елей и (или) других деревьев других хвойных пород для проведения новогодних праздничных мероприятий в государственных (муниципальных) учреждениях, массовых праздничных мероприятий, проводимых органами государственной власти Владимирской области и (или) органами местного самоуправления муниципальных образований Владимирской

области осуществляется в соответствии с Областным законом Владимирской области от 07.12.2009 № 165-03 «Об установлении исключительных случаев заготовки древесины и недревесных лесных ресурсов на основании договоров купли-продажи лесных насаждений во Владимирской области».

В соответствии с частью 1 статьи 11 Лесного кодекса Российской Федерации, граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку недревесных лесных ресурсов.

Заготовка и сбор гражданами недревесных ресурсов для собственных нужд регламентируется ст. 33 Лесного кодекса Российской Федерации и Областным законом от 11.12.2007 №180-03 «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории Владимирской области» (в ред. областного закона от 09.12.2008 № 209-03).

В соответствии с п. 12, гл. II приказа Минприроды России от 16.07.2018 № 325 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;

- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации, лесную инфраструктуру (лесные дороги);

- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

В соответствии с п. 12, гл. II приказа Рослесхоза от 05.12.2011 № 512 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации;

- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;

- соблюдать условия договора аренды лесного участка (договора купли-продажи лесных насаждений);

- осуществлять меры санитарной безопасности в лесах, в том числе санитарно-оздоровительные и профилактические мероприятия по защите лесов в соответствии со статьей 60.3 Лесного кодекса Российской Федерации;

- соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417;

- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации подавать ежегодно лесную декларацию;

- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об использовании лесов;

- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об охране и защите лесов;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

Заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников в первую очередь производится на специальных плантациях, лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений).

Допускается заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников из вершинной части срубленных елей.

2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам

Таблица 12

Параметры разрешённого использования лесов
для заготовки недревесных лесных ресурсов

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Единицы измерения	Ежегодный допустимый объём заготовки
1	2	3	4
1	Еловая, пихтовая, сосновая лапы	тонн	48
2	Хвойно-витаминная мука	тонн	-
3	Береста	тонн	86
4	Кора деревьев и кустарников (ивовое корье)	тонн	не выявлено
5	Древесная зелень	тонн	34
6	Новогодняя ель	га/тыс. шт.	1,5/0,85

Проектируемая расчетная лесосека предусматривает ежегодную вырубку 11 га хвойных, 63 га березовых и 7 га осиновых насаждений. Это не позволяет рекомендовать использование лесов Владимирского лесничества для промышленной заготовки большинства видов технических недревесных ресурсов.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с п.3 ст. 72 Лесного кодекса Российской Федерации).

2.4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

Использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений регламентируется статьей 34 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденными приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».

Кроме этого, в соответствии с частью 1 ст. 11 и ст. 35 Лесного кодекса Российской Федерации и Областным законом от 11.12.2007 № 180-03 «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории Владимирской области», граждане имеют право для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов и др. пищевых лесных ресурсов, кроме случаев предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации.

Лесные участки для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений предоставляются гражданам, юридическим лицам на основании договора аренды лесных участков сроком от 10 до 49 лет.

В соответствии с п. 12, гл. II приказа Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;
- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- размещать согласно части 4 статьи 34 Лесного кодекса Российской Федерации на предоставленных лесных участках сушилки, грибоварни, склады и другие временные постройки;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

В соответствии с п. 13, гл. II приказа Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;

- соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417;

- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации подавать ежегодно лесную декларацию;

- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об использовании лесов;

- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об охране и о защите лесов;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры разрешённого использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам

К пищевым лесным ресурсам, заготовка которых осуществляется в соответствии с настоящим Лесным кодексом Российской Федерации, относятся дикорастущие плоды, ягоды, грибы, берёзовый сок и другие лесные ресурсы.

Сбор ягод, грибов, лекарственных трав, носит на территории лесов лесничества любительский характер и их промышленный сбор прошлым лесоустройством не проектировался.

В настоящем лесохозяйственном регламенте произведена оценка урожайности ягод, грибов, лекарственного сырья в лесничестве, согласно нормативных региональных таблиц, приведенных в «Руководстве по учёту и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования», М., 2003 Исходя из средней урожайности ягод, грибов, лекарственного сырья в различных типах леса (или ТЛУ) на единице площади (кг/га) и продуцирующую площадь, определялась величина запасов грибов, ягод, лекарственного сырья, берёзового сока для данной территории.

Урожайность и запасы ягод, грибов, лекарственного сырья рассчитывалась по итогам таблиц (классов возраста, по типам леса, по типам лесорастительных условий) и региональным нормативным таблицам.

Параметры использования лесов при заготовке
пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений

№ п.п.	Виды пищевых лесных ресурсов лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
Пищевые ресурсы			
1	Орехи по видам		не выявлено
2	Ягоды по видам	тонн	319,9
	черника	тонн	212,2
	брусника	тонн	93,4
	клюква	тонн	14,3
3	Грибы по видам (биологический урожай)	тонн	1617,0
	белые, грузди (настоящие и жёлтые), рыжики		
	подосиновики, подберёзовики, маслята, грузди основные и синеющие, подгруздки, дубовики, шампиньоны обыкновенные		
	моховики, лисички, грузди чёрные, опята, козлята, польские грибы, белянки, валуи, волнушки, шампиньоны полевые, сыроежки, строчки, сморчки		
4	Древесные соки по видам	тонн	
	березовый сок	тонн	80
Лекарственное сырье по видам			
5	Берёза повислая (чага)	тонн	*
	Крушина	тонн	*
	Рябина	тонн	*
	Итого кустарники	тонн	*
	Крапива двудомная	тонн	*
	Подорожник большой	тонн	*
	Тысячелистник хрящеватый	тонн	*
	Пижма обыкновенная	тонн	*
	Зверобой продырявленный	тонн	*
	Папоротник орляк	тонн	*
	Брусника	тонн	*
	Итого кустарнички и травы	тонн	*
	Итого кустарнички и травы	тонн	*
	Всего	тонн	*

Примечание:* – ежегодный допустимый объем заготовки по видам лекарственных растений в лесничестве устанавливается расчетным путем при проектировании лесных участков и уточняется данными натурных обследований.

Перечень съедобных грибов, разрешённых к заготовке, определяют отраслевые стандарты на грибную продукцию. По пищевой и товарной ценности съедобные грибы подразделяют на четыре категории:

I – белые, грузди (настоящие и жёлтые), рыжики;

II – подосиновики, подберёзовики, маслята, грузди основные и синеющие, подгруздки, дубовики, шампиньоны обыкновенные;

III – моховики, лисички, грузди чёрные, опята, козлята, польские грибы, белянки, валуи, волнушки, шампиньоны полевые, сыроежки, строчки, сморчки;

IV – скрипицы, горькуши, серушки, зеленушки, рядовки, гладыши, вешенки, грузди перечные, краснушки, толстушки, шампиньоны лесные.

Доступные и возможные для заготовки запасы грибов определяются, аналогично запасам ягод, с учётом того, что 50-60% урожая грибов собирается местным населением.

На территории лесничества имеют распространение такие виды лекарственного сырья, как почки сосны и березы; плоды рябины; листья брусники, черники и крапивы двудомной; цветы ромашки и пижмы; травы – зверобой, тысячелистник и пастушья сумка; чага.

Существующий биологический запас остального пищевого сырья, в частности грибов позволяет рекомендовать промышленные заготовки этого ресурса.

2.4.2. Сроки заготовки и сбора

Заготовка дикорастущих плодов и ягод осуществляется строго в установленные сроки. Сроки заготовки дикорастущих плодов и ягод зависят от времени наступления массового созревания урожая.

Способы заготовки орехов указываются в договоре аренды лесного участка.

При заготовке орехов запрещается рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников.

Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов.

Оптимальные для лесорастительных зон сроки сбора грибов, приводятся в Приложении 12.

Заготовка других видов пищевых ресурсов должна вестись способами, не ухудшающими состояние их зарослей. Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища.

Заготовка лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья.

Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и той же заросли (угодье) допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения.

При отсутствии данных о сроках ведения повторных заготовок сырья для какого-либо вида лекарственного растения рекомендуется руководствоваться следующим:

- заготовка соцветий и надземных органов («травы») однолетних растений проводится на одной заросли один раз в 2 года;
- надземных органов («травы») многолетних растений - один раз в течение 4 - 6 лет;
- подземных органов большинства видов лекарственных растений - не чаще одного раза в 15 - 20 лет.

2.4.3. Сроки заготовки и сбора при заготовке древесных соков

Заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее чем за 5 лет до рубки.

Заготовка березового сока осуществляется способом подсочки в насаждениях, где проводятся выборочные рубки, разрешается с деревьев, намеченных в рубку.

Для подсочки подбираются участки здорового леса I - III классов бонитета с полнотой не менее 0,4 и количеством деревьев на одном гектаре не менее 200 штук. В подсочку назначают деревья диаметром на высоте груди 20 см и более.

Сырьевую базу подсочки лиственных пород (берёзы повислой) составляют спелые насаждения берёзы I-III классов бонитета, с полнотой не менее 0,4, поступающие в рубку в течение ревизионного периода. Заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее чем за 5 лет до рубки.

В течение ревизионного периода возможная ежегодная вырубка спелых и перестойных насаждений березы составляет 57 га. Поэтому можно рекомендовать заготовку березового сока в промышленных масштабах. При пятилетнем сроке подсочки выход березового сока может составить в среднем до 20 тонн с одного гектара ежегодно.

Сверление канала производят на высоте 20 - 35 см от корневой шейки дерева. В тех случаях, когда на дереве делается два и более подсочных отверстия, они располагаются на одной стороне ствола на расстоянии 8 - 15 см одно от другого с тем расчетом, чтобы сок стекал в один приемник.

При определении нормы нагрузки дерева, то есть количества высверливаемых в нем каналов, рекомендуется руководствоваться следующими показателями, приведенными в таблице 14.

Таблица 14

Нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения

Диаметр дерева на высоте груди	Количество каналов при подсочке	Примечание
1	2	3
20-22	1	За год до рубки разрешается подсочка деревьев с диаметром 16 см при следующих нормах 16-20 см – 1 канал; 21-24 см – 2 кан. 25 см и более – 3 канала
23-27	2	
28-32	3	
33 и более	3	

После окончания сезона подсочки отверстия должны быть промазаны живичной пастой или закрыты деревянной пробкой и замазаны варом, садовой замазкой или глиной с известью для предупреждения заболевания деревьев.

В последующие годы каналы сверлят на уровне каналов первого года подсочки с интервалом 10 см в ту или другую сторону по окружности ствола дерева.

Заготовка березового сока должна производиться способами, обеспечивающими сохранение технических свойств древесины.

2.5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства регламентируется статьей 36 Лесного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом Российской Федерации от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Учитывая площади лесных земель лесничества пригодных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и вид лесорастительной зоны, были рассчитаны максимальные потенциальные численности популяций некоторых диких животных. Расчет производился исходя из средних показателей шкалы оптимальной численности охотничьих животных Рекомендаций по ведению комплексного охотничьего хозяйства специализированными лесхозами Федерального органа управления лесным хозяйством Российской Федерации от 10.11.1997.

2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий

На территории Владимирского лесничества возможно обитание: 140 особей лося, 200 особей кабана, 680 особей зайца-беляка, 80 особей зайца-русака, 680 особей глухаря, 1700 особей тетерева, единично косули и олени.

Исходя из численности популяций диких животных, являющихся объектом охоты в лесничестве, проектируются различные мероприятия, для сохранения биоразнообразия и количества животных, особенно в зимний период.

Для управления популяциями животных необходимо проводить обязательный комплекс биотехнических мероприятий (биотехния). Биотехния включает в себя меры, направленные на изменение численности, плотности населения и территориального распределения диких животных, улучшение качества их местообитаний, что влияет на популяционную структуру вида и, в конечном итоге, приводит к повышению продуктивности охотничьих угодий.

К биотехническим мероприятиям относятся меры по поддержанию и увеличению численности охотничьих ресурсов.

В охотничьих угодьях проводятся следующие виды биотехнических мероприятий:

Предотвращение гибели охотничьих ресурсов:

- устранение незаконной добычи охотничьих ресурсов, разрушения и уничтожения среды их обитания;

- регулирование численности объектов животного мира, влияющих на

сокращение численности охотничьих ресурсов;

- предотвращение гибели охотничьих ресурсов от транспортных средств и производственных процессов;

- предотвращение гибели охотничьих ресурсов от стихийных бедствий природного и техногенного характера, а также непосредственное спасение охотничьих ресурсов при стихийных бедствиях природного и техногенного характера;

- создания в охотничьих угодьях зон охраны охотничьих ресурсов;

Подкормка охотничьих ресурсов и улучшение кормовых условий среды их обитания:

- выкладка кормов;

- посадка и культивирование растений кормовых культур;

- создание искусственных водоемов;

- обеспечение доступа к кормам;

- создание сооружений для выкладки кормов;

- устройство кормовых полей;

Мелиорация охотничьих угодий, улучшение условий защиты и естественного воспроизводства охотничьих ресурсов:

- создание защитных посадок растений;

- устройство искусственных мест размножения, жилищ, укрытий охотничьих ресурсов;

- создание искусственных водоёмов;

Расселение охотничьих ресурсов:

- акклиматизация и реакклиматизация охотничьих ресурсов;

- расселение охотничьих ресурсов;

- размещение охотничьих ресурсов в среде их обитания, выращенных в полувольтных условиях и искусственно созданной среде обитания;

Селекционная работа по формированию определенных половой и возрастной структуры популяций охотничьих ресурсов, а также параметров их экстерьера;

Предотвращение болезней охотничьих ресурсов:

- профилактика и лечение инвазионных заболеваний;

- профилактика и лечение инфекционных заболеваний;

- профилактика и лечение эктопаразитарных заболеваний.

Биотехнические мероприятия проводятся в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях.

Проведение биотехнических мероприятий в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения.

Проведение биотехнических мероприятий осуществляется ежегодно, в объеме и составе, определяемом документом внутривладельческого охотустройства.

Для обеспечения правильного кормления животных необходима специальная производственная инфраструктура, в первую очередь, система подкормочных площадок и кормушек. Такие сооружения должны быть сделаны

качественно и обеспечивать нормальное потребление животными кормов, в том числе зерна, сена и корнеплодов. Кормушки должна иметь крышу для защиты корма и животных от дождя и снега. В зависимости от назначения кормушки разделяются на две основные категории: для крупных (копытные млекопитающие) и мелких (зайцы, пернатая дичь) животных.

Нормативы биотехнических мероприятий для лосей

Потребность в подкормке лосей обычно ощущается при сильной затравленности кормовых угодий. Количество солонцов на 1000 гектаров лосиных угодий дается укрупненное, из расчета плотности населения лосей в среднем по району. В каждом конкретном хозяйстве они могут быть изменены в зависимости от ценности и плотности населения лосей. Исходя из расчетных показателей, один солонец следует устраивать максимум на 5 лосей.

Наиболее активно минеральная подкормка лосей должна проводиться с декабря по июнь включительно, в течение 200-210 дней. Подкормка проводится из расчета 30 граммов соли на одного лоса в сутки.

Подрубку осины и ивы следует устраивать вблизи солонца. Количество кормовых точек должно соответствовать количеству солонцов.

Наиболее целесообразные сроки подрубки осины и ивы с конца октября - начала ноября по март включительно. Для лосей предпочтительно подваливать осину в возрасте 35-45 лет. Одно дерево в этом случае может дать до 20-40 килограммов корма, пригодного для лосей.

Нормативы биотехнических мероприятий для кабанов

Общая продолжительность сезона подкормки кабанов составляет 120 дней. Сезон подкормки разделяется на три периода. Первый период - подкормочный (45 дней) с 15 октября по 30 ноября. В этот период обновляются (обеспечиваются) кормушки (подкормочные точки) и выкладывается относительно небольшое (25-30 процентов полного суточного рациона) количество корма. Регулярность подкормки устанавливается с того момента, когда выходящие к кормушкам (подкормочным точкам) кабаны в течение суток будут полностью съедать выкладываемый корм. Второй период - переходный (45 дней) с 1 декабря по 15 января. В этот период выкладывается 50-60 процентов суточной нормы, а при ухудшении природных условий в отдельные дни возможна и полная выкладка кормов (особенно концентратов). Третий период - основной (90 - 100 дней) с 16 января по 15-25 апреля. В это время выкладывается полная суточная норма.

Сроки подкормки во многом зависят от погодных условий. При ранней и теплой весне сроки следует сократить, при поздней весне - продлить на 10-20 дней, для чего в хозяйстве необходимо иметь резерв кормов.

Для посадки и посева рекомендуются картофель, овес, вико-овес, горохоовес, ячмень. Посев и посадку следует производить в обычные агротехнические сроки.

Нормативы биотехнических мероприятий для зайцев и охотничьих птиц

При подрубке кормовых деревьев количество корма зависит от возраста и диаметра деревьев. Запас кормов может составить до 40-50 килограммов на одно дерево. Расчет кормовой потребности в веточном корме производится следующим образом. Общая зимняя потребность зайца-беляка в веточном корме при продолжительности зимы 180 дней - 70 килограммов. Одна осина диаметром 10 сантиметров содержит 4 килограмма корма (ветки, кора). Травянистый корм составляет 30-40 процентов рациона, следовательно, объем веточного корма составит в среднем 24 килограмма общего рациона. Объем поддерживающего корма (искусственная подкормка) принимается за 25 процентов общего рациона зайца. Объем древесных кормов, потребных для одного зайца-беляка за счет подкормки, составит 6 килограммов, то есть на 10 зайцев 60 килограммов на 180 суток, или в сутки 0,33 килограмма. Для обеспечения этой нормы требуется 15 осин диаметром 10 сантиметров или 8 осин диаметром 20 сантиметров. При среднем диаметре 15 сантиметров потребуется 10 деревьев. Аналогичный расчет проводится и для зайца-русака.

Нормативы биотехнических мероприятий для косуль и оленей

Начало и конец подкормки косуль и оленей зависят от погодных условий, поэтому устанавливать конкретные сроки нецелесообразно. В одних районах подкормка начинается в октябре, в других - подкормка не нужна почти в течение всей зимы.

Норматив продолжительности периода подкормки не имеет отношения к подкормке минеральными веществами. Минеральная подкормка должна проводиться в течение года в соответствии с круглогодичной потребностью в ней животных.

Подрубку осин рекомендуется проводить в порядке рубок ухода в позднеосенний и зимний периоды. Осины подрубают на высоте 1,0 - 1,5 метра от земли так, чтобы комель оставался связанным с пнем (чтобы дерево не заносилось снегом). Наиболее целесообразно подрубать осины диаметром 18 - 24 сантиметра.

Большое значение имеет использование порубочных остатков. Они составляют 10-15 процентов объема заготовок древесины и не менее 30 процентов порубочных остатков имеют кормовую ценность. Очистку вырубок, запланированных для подкормки, необходимо проводить в предвесенний период охотничьему хозяйству по договоренности с лесохозяйственными организациями. Порубочные остатки лучше всего используются в конце зимы - начале весны. Их выкладывают под пологом леса рядом с вырубкой.

При очень суровых условиях зимовки количество выкладываемой подкормки следует увеличивать на 20-50 процентов.

При недостатке определенных кормов возможна их замена. Так, корнеплоды можно заменять зерновыми отходами в соотношении 1:0,2, желудями в

соотношении 1:0,5, кухонными отходами в соотношении 1:1-3, зерно (концентраты) зерновыми отходами в соотношении 1:3.

Размеры отдельных кормовых полей рекомендуются от 0,15 до 0,40 гектара.

Количества солонцов рекомендуется устанавливать в соответствии с количеством кормушек (подкормочных точек), так как с каждой кормушкой (на каждой подкормочной точке) целесообразно размещать солонец. В нормативах учтено, что около 60 процентов соли растворяется и теряется для животных.

Нормативы оборудования охотничьих угодий биотехническими сооружениями могут отличаться от утвержденных при наличии у охотопользователя материалов внутривладельческого охотоустройства, прошедших государственную экологическую экспертизу.

Нормативы пользования объектами животного мира разработаны с учетом Постановления губернатора Владимирской области «Об утверждении нормативов пользования объектами животного мира, отнесенными к объектам охоты» от 25.03.02 № 139.

2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры установлен Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.07.2017 № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре».

Параметры использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и перечень объектов охотничьей инфраструктуры приведены в таблице 15.

**Параметры использования лесов для осуществления видов деятельности
в сфере охотничьего хозяйства и перечень объектов охотничьей
инфраструктуры**

№ п/п	Виды мероприятий, объектов охотничьей инфраструктуры	Единицы измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
Биотехнические мероприятия			
1	Устройство подкормочных площадок	шт.	44
2	Устройство кормушек	шт.	40
3	Устройство солонцов	шт.	150
4	Подрубка осины, ивы	м ³	290
5	Устройство стрелково-наблюдательных вышек	шт.	-
6	Заготовка сена для подкормки	тонн	-
7	Устройство галечников для боровой дичи	шт.	7
8	Устройство порхалищ для боровой дичи	шт.	29
9	Устройство кормовых полей для кабана	га	-
10	Заготовка древесных веников	тыс. шт.	-
11	Создание биотехнических водоемов	шт.	-
12	Строительство и эксплуатация охотничьих баз	шт.	-
13	Устройство и содержание стрелковых линий	км	-
14	Устройство живоловушек для кабана	шт.	-
15	Содержание диких животных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания	га	-
16	Строительство и содержание дороги для эксплуатации вольера	км	-
17	Установка аншлагов, ограничивающих и запрещающих охоту, указателей	шт.	-
18	Выкладка соли	тонн	-
19	Закупка и выкладка сочных кормов	тонн	-
Охотничья инфраструктура			
20	Вольер, ограждения для содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания	га	-
20.1	Существующий	га	-
20.2	Проектируемый	га	-
21	Егерский кордон	шт.	-
21.1	Существующий	шт.	-
21.2	Проектируемый	шт.	-
22	Охотничья база	шт.	-
22.1	Существующая	шт.	-
22.2	Проектируемая	шт.	-

Лесные участки для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства предоставляются юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям на основании охотхозяйственных соглашений, заключенных в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные

законодательные акты Российской Федерации», и договоров аренды лесных участков.

Пользователи лесных участков, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства могут:

- осуществлять использование лесных участков по видам деятельности в сфере охотничьего хозяйства в соответствии с действующим законодательством на условиях, предусмотренных договором аренды лесного участка и охотхозяйственным соглашением;

- получать в установленном порядке информацию о лесном участке, предоставленном для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;

- создавать на полученных в установленном порядке лесных участках объекты охотничьей инфраструктуры в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.07.2017 № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре»;

- пользоваться иными правами, если их реализация не противоречит требованиям действующего законодательства и не нарушает условий договора аренды лесного участка и охотхозяйственного соглашения.

- использовать лесной участок по назначению в соответствии с действующим законодательством, лесохозяйственным регламентом, проектом освоения лесов и условиями договора аренды лесного участка;

- использовать лесной участок способами, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключая отрицательное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние других природных объектов;

- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах, правила санитарной безопасности в лесах, правила лесовосстановления и правила ухода за лесами;

- не допускать нарушений прав других лиц, использующих леса;

- приводить лесной участок в прежнее состояние в случае сноса временных построек, сооружений и других объектов;

- содержать на полученных в установленном порядке лесных участках охотничью инфраструктуру, проводить мероприятия по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством, договором аренды лесного участка и охотхозяйственным соглашением.

Сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 20 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса Российской Федерации), не превышающий срок действия, соответствующего охотхозяйственного соглашения.

2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства

Использование лесов для ведения сельского хозяйства регламентируется ст. 38 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства». Этот вид использования лесов обусловлен целевым назначением земель, на которых они располагаются, и допускается только при условии совместимости его ведения с интересами лесного хозяйства.

Основными видами сельскохозяйственного пользования в лесах лесничества являются:

- использование имеющихся сельскохозяйственных угодий (сенокосов, пашен);
- пастьба скота на пастбищах.

На территории Владимирского лесничества существуют хорошие условия для организации пчеловодства. В особенности это связано со значительными площадями произрастания древесного медоноса – липы, как одного из наиболее перспективных медоносов. Также, в качестве кормовой базы для медоносных пчёл, используются лесные участки, на которых в составе древесного, кустарникового или травяно-кустарничкового яруса имеются медоносные растения.

Лесные участки для размещения ульев и пасек предоставляются, в первую очередь, на опушках леса, прогалинах и других, не покрытых лесной растительностью, землях.

По лесоводственным соображениям выпас скота в лесу не рекомендуется.

Для использования лесов гражданами в целях осуществления сельскохозяйственной деятельности (в том числе пчеловодства) для собственных нужд лесные участки предоставляются в безвозмездное срочное пользование или устанавливается сервитут в случаях, определенных Земельным кодексом Российской Федерации Гражданским кодексом Российской Федерации.

Параметры разрешённого использования лесов для ведения
сельского хозяйства

№№ п/п	Виды пользования	Единица измерения	Ежегодный допустимый объём
1	2	3	4
1.	Использование пашни	га	4
2.	Сенокошение	га/тонн	71/46,2
3.	Выпас сельскохозяйственных животных	га/голов	0/0
	а) в лесу	га/голов	0/0
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	0/0
4.	Пчеловодство		
	а) медоносы:		
	липа	га	129
	травы	га	543
	б) медопродуктивность		
	липа	кг/га	150
	травы	кг/га	20
в) возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей		320

Согласно п. 10 гл. II приказа Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства» граждане, юридические лица, использующие леса для ведения сельского хозяйства, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка (договора безвозмездного срочного пользования);
- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- размещать согласно части 2 статьи 38 Лесного кодекса Российской Федерации на предоставленных лесных участках ульи и пасеки, возводить изгороди, навесы и другие временные постройки;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Согласно п. 11 гл. II приказа Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства» граждане, юридические лица, использующие леса для ведения сельского хозяйства, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации;
- осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубку

погибших и поврежденных лесных насаждений, уборку неликвидной древесины, очистку от загрязнения и иного негативного воздействия);

- соблюдать условия договора аренды лесного участка (договора безвозмездного срочного пользования);

- соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417;

- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации подавать ежегодно лесную декларацию;

- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об использовании лесов;

- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об охране и о защите лесов;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

Сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса Российской Федерации).

2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности

Леса лесничества могут использоваться для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности научными организациями, образовательными организациями.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности регламентируется ст. 40 Лесного кодекса Российской Федерации и правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности установленных приказом Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

Для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям – в аренду.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности включает в себя осуществление экспериментальной или теоретической деятельности, направленной на получение новых знаний об

экологической системе леса, проведение прикладных научных исследований, направленных преимущественно на применение этих знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

К использованию лесов для осуществления образовательной деятельности относится создание и использование на лесных участках объектов учебно-практической базы (полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, обучения методам таксации леса, проведения рубок лесных насаждений, работ по лесовосстановлению, охране, защите, воспроизводству лесов и других мероприятий) в области изучения, использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, иных компонентов природы, объектов необходимой лесной инфраструктуры для закрепления на практике у обучающихся специальных знаний и навыков.

При использовании лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности допускается:

- установка специальных знаков, информационных и иных указателей, отграничивающих территорию, на которой осуществляются образовательная деятельность, научно-исследовательские работы;

- рубка лесных насаждений в научных и образовательных целях;

- создание лесной инфраструктуры;

- осуществление экспериментальной деятельности по охране, защите, воспроизводству и использованию лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;

- испытание химических, биологических и иных средств, для изучения их влияния на экологическую систему леса;

- создание и использование объектов учебно-практической базы;

- иные виды работ, предусмотренные проектом освоения лесов.

При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской, образовательной деятельности исключаются случаи:

- повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;

- захламления предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, и иными видами отходов;

- загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;

- проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка.

Лица, использующие леса для научно-исследовательской, образовательной деятельности, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, токсичными веществами;

- восстановление нарушенных в процессе деятельности дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидротехнических сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

- принятие необходимых мер по предотвращению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также по ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения соответствующего этапа работ.

На участке с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии почвы должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой деревьев и кустарников на склонах.

Виды научно-исследовательской и образовательной деятельности, ее параметры и объемы определяются договором на право использования соответствующего лесного участка и проектом освоения лесов.

Лесной участок для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности может предоставляться на всей территории лесничества.

Согласно п. 7 гл. II приказа Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности», государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;

- устанавливать специальные знаки, информационные и иные указатели, ограничивающие территорию, на которой осуществляется образовательная деятельность, научно-исследовательская деятельность;

- осуществлять рубку лесных насаждений в научных и образовательных целях;

- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);

- осуществлять экспериментальную деятельность по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ;

- проводить испытания химических, биологических и иных средств для изучения их влияния на экологическую систему леса;

- создавать и использовать объекты научной и учебно-практической базы; - иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Согласно п. 8 гл. II приказа Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности», государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации,

образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской и образовательной деятельности, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации;
- осуществлять использование лесов и выполнение мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов в соответствии с проектом освоения лесов; соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об охране и о защите лесов;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации.

Сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности.

Для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям - в аренду сроком от 10 до 49 лет в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса Российской Федерации).

2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности определяются статьей 41 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

Виды рекреационной деятельности, ее параметры и объемы определяются договором на право использования соответствующего лесного участка и проектом освоения лесов.

Согласно п. 7 гл. II приказа Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности», лица,

использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с документами о предоставлении лесного участка, в том числе договором аренды лесного участка, решением о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;
- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другое);
- возводить согласно части 2 статьи 41 и части 7 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации временные постройки на лесных участках и осуществлять их благоустройство;
- возводить физкультурно-оздоровительные, спортивные и спортивно-технические сооружения на соответствующих лесных участках, если в плане освоения лесов на территории субъекта Российской Федерации (лесном плане субъекта Российской Федерации) определены зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности;
- пользоваться другими правами, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Согласно п. 9 гл. II приказа Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности», лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, обязаны:

- составлять проекты освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектами освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка и решения о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;
- осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- в соответствии с частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации рекультивировать земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об охране и защите лесов;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

В целях организации отдыха, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, на лесных участках могут организовываться туристические станции, туристические тропы и трассы, проведение культурно-массовых мероприятий, пешеходные, велосипедные и лыжные прогулки, конные прогулки (верхом и/или на повозках), занятия изобразительным искусством, познавательные и экологические экскурсии, спортивные соревнования по отдельным видам спорта, специфика которых соответствует проведению соревнований в лесу, физкультурно-спортивные фестивали и тренировочные сборы, а также другие виды рекреационной деятельности.

При определении размеров лесных участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности, необходимо руководствоваться оптимальной рекреационной нагрузкой на лесные экосистемы при соблюдении условий нанесения ущерба лесным насаждениям и окружающей среде.

Леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение временных построек на лесных участках:

а) в лесопарковых зонах:

- площадка для игр (детская), отдыха, занятий спортом, установки мусоросборников,
- форма малая архитектурная (некапитальное нестационарное сооружение, включая беседки, ротонды, веранды, дровницы, навесы, объекты мелкорозничной торговли, попутного бытового обслуживания и питания, остановочные павильоны);

б) в зеленых зонах (помимо объектов, указанных в пункте «а») постройка временная, используемая в рекреационных целях;

б¹) в защитных лесах, относящихся к категориям лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, за исключением лесопарковых зон, зеленых зон, в ценных лесах, в лесах, расположенных в водоохранных зонах (помимо объектов, указанных в пунктах «а» и «б»):

- комплекс открытых плоскостных спортивных сооружений; комплекс физкультурных сооружений;

в) в эксплуатационных и резервных лесах, за исключением особо защитных участков лесов (помимо объектов, указанных в пунктах «а», «б» и «б¹»):

- бассейн, крытый для плавания,
- бассейн открытый искусственный,
- зал спортивный,
- каток с искусственным льдом крытый,
- каток с искусственным льдом открытый,
- кемпинг,
- комплекс физкультурно-оздоровительный,
- корт теннисный,

- котельная,
- манеж легкоатлетический,
- пирс,
- площадка спортивная,
- подстанция трансформаторная всех классов напряжения,
- тир,
- трибуна стадиона с подтрибунными помещениями,
- трибуна стадиона,
- эллинг для хранения катеров и лодок.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается осуществление благоустройства лесных участков:

- размещение дорожно-тропиночной сети,
- информационных стендов и аншлагов по природоохранной тематике,
- скамей,
- навесов от дождя,
- указателей направления движения,
- контейнеров для сбора и хранения мусора,
- и другие.

Если в плане освоения лесов на территории субъекта Российской Федерации (лесном плане субъекта Российской Федерации) определены зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности, на соответствующих лесных участках допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений.

В целях проведения благоустройства предоставленных лесных участков лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, осуществляют уход за лесами на основании проекта освоения лесов.

Размещение временных построек, физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений допускается, прежде всего, на участках, не занятых деревьями и кустарниками, а при их отсутствии – на участках, занятых наименее ценными лесными насаждениями, в местах, определенных в проекте освоения лесов.

В целях строительства объектов для осуществления рекреационной деятельности в лесах допускается проведение рубок лесных насаждений на основании проекта освоения лесов.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка, захламление площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов, проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не установленным маршрутам.

2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Для получения оценки состояния лесных насаждений используется методика ландшафтной таксации, которая позволяет сделать вывод о соответствии этих лесов своему назначению, т.е. в максимальной ли степени обеспечивается проявление санитарно – гигиенических, природоформирующих и природоохранных свойств.

Задача ландшафтной таксации – дать достаточно полную, объективную и качественную характеристику лесных насаждений с определением жизнеустойчивости древостоев.

Ландшафтная характеристика насаждений – это метод комплексной инвентаризации земель лесного фонда при рассмотрении насаждений как географического ландшафта с выделением и описанием всех его компонентов, находящихся в определённой системе взаимодействия, а также с оценкой для рекреационного использования.

Лесные массивы смешанного многопородного состава и полнотой, определяющей ландшафтно-конструктивные типы насаждений, чередование открытых и закрытых пространств являются основным ландшафтно-образующим фактором территории.

По пейзажной выразительности наибольшую ценность в условиях волнистого рельефа представляют смешанные насаждения с преобладанием ели, сосны, березы, дуба.

Ценными в эстетическом качестве являются чистые приспевающие и спелые сосняки, а также ельники и березняки в складках волнистого рельефа.

При обследовании лесных участков для предоставления их в рекреационных целях производится ландшафтно-рекреационная характеристика участка. Она предусматривает определение существующего типа ландшафта, эстетической и санитарно-гигиенической оценки, степени устойчивости, проходимости, просматриваемости участка, стадии рекреационной дигрессии.

Ниже приведены шкалы оценки лесных участков, которые необходимо использовать при подготовке лесных участков к передаче в аренду для осуществления рекреационной деятельности.

Ландшафтно-конструктивные типы насаждений

Основным ландшафтообразующим фактором территории являются лесные массивы с их многообразным породным составом, чередованием открытых и закрытых пространств и полнотой насаждений, определяющей их ландшафтно-конструктивные типы.

Шкала оценки пространственной структуры лесных ландшафтов

Группы ландшафтов		Типы ландшафтов		
наименование	индекс	характеристика	общая сомкнутость полога леса	индекс
1	2	3	4	5
Закрытые	1	Древостои горизонтальной сомкнутости	0,6-1,0	1а
		древостои вертикальной сомкнутости с учетом яруса подроста и подлеска высотой более 1,5м	0,6-1,0	1б
Полуоткрытые	2	Изреженные древостои с равномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5м или без них	0,3-0,5	2а
Полуоткрытые	2	Изреженные древостои с неравномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5м или без них	0,3-0,5 (в группах 0,6-0,7)	2б
		Молодняки высотой более 1,5м	0,4-0,5	2в
Открытые	3	Участки с единичными деревьями с наличием редкого возобновления кустарников, независимо от их высоты	-	3а
		Участки с наличием возобновления леса или кустарников высотой до 1.5м (вне зависимости от густоты)	-	3б
		Участки без древесно-кустарниковой растительности	-	3в

Эстетическая оценка

Оценка эстетического качества насаждений лесничества и открытых пространств проводилась в натуре для каждого выдела по силе его эмоционального воздействия на посетителя, по просматриваемости, цветовому эффекту и форме размещения растительности.

а) Насаждений

Оценка 1 (высокая) – хвойные и лиственные насаждения 1-2 классов бонитета с длинными и широкими кронами деревьев, хорошей проходимостью по участку, со здоровым, красивым подлеском и подростом средней густоты, отсутствием на участке захламленности и мертвого леса;

Оценка 2 (средняя) – насаждения среднего класса бонитета (3) с участием ольхи и осины до 5 единиц состава при средней ширине и длине крон, густом или угнетенном подросте и подлеске с частичной захламленностью (до 5 м³ на 1га);

Оценка 3 (низкая) – насаждения с преобладанием ольхи и осины, а также хвойные низших классов бонитета (4-5), с плохо развитыми кронами, с частичной захламленностью (до 5 м³ на 1га и выше).

б) Открытые пространства

Оценка 1 (высокая) – площадь до 1,0 га (прогалины, поляны), хорошо дренированные свежие сухие почвы; участки площадью от 1 до 3 га со сложными, извилистыми границами, хорошо выраженным рельефом, декоративными опушками, имеются единичные декоративные деревья или сформировавшиеся древесно-кустарниковые группы; небольшие красочные водоемы с ясно выраженными берегами, обрамленными декоративной растительностью;

Оценка 2 (средняя) – открытые пространства больших размеров с конфигурацией границ простой формы; водные пространства, обрамленные мало декоративной растительностью; участки без древесной растительности, заросшие кустарниками;

Оценка 3 (низкая) – необлесившиеся вырубki, пашни, линии электропередачи, хозяйственные дворы, болота и другие открытые площади, и водоемы с низкой декоративностью.

Санитарно – гигиеническая оценка

Оценка санитарно-гигиенического качества территории проведения применительно к пригодности под отдых.

Шкала санитарно – гигиенической оценки участка (выдела)

Характеристика участка	Балл
1	2
Участок в хорошем санитарном состоянии, воздух чистый, хорошая вентиляция, отсутствие шума, паразитов, густых зарослей. Имеют место ароматические запахи, лесные звуки, сочные краски	1 (оценка высокая)
Участок в сравнительно хорошем санитарном состоянии, незначительно захламлен и замусорен. Имеются отдельно сухостойные деревья, воздух несколько загрязнен, шум периодический или отсутствует.	2 (оценка средняя)
Участок в плохом санитарном состоянии, захламлен мертвой древесиной, замусорен. Имеются места свалок мусора, наличие карьеров и ям, сильно загрязненный воздух (в т. ч. неприятные запахи). Место ветреное, сильно затененное, высокий уровень шума, наличие паразитов, избыточного увлажнения, густых зарослей.	3 (оценка низкая)

Биологическая устойчивость насаждений

Класс жизнеустойчивости насаждений определялся в результате тщательной оценки биологического и лесопатологического их состояния и устанавливался по следующим признакам: ослабление роста или усыхание отдельных деревьев, состояние подроста и подлеска, напочвенного покрова, степени уплотнения почвы.

Таблица 16.3

Шкала оценки биологической устойчивости насаждений

Классы устойчивости	Размер и характеристика текущего отпада (усыхающие деревья и свежий сухостой)	Общий размер усыхания (деревья 2 и 3 группы + захламленность)	Наличие вредителей и болезней леса	Состояние лесной среды
1	2	3	4	5
1-устойчивые	До 2% происходит за счет деревьев с диаметром на высоте 1,3 м менее среднего	До 5%	Отсутствует или единичные повреждения	Не нарушены

продолжение таблицы 16.3

Классы устойчивости	Размер и характеристика текущего отпада (усыхающие деревья и свежий сухостой)	Общий размер усыхания (деревья 2 и 3 группы + захламленность)	Наличие вредителей и болезней леса	Состояние лесной среды
1	2	3	4	5
2-устойчивость нарушена	Отпад в 2 и более раза превышает размер естественного отпада; происходит за счет деревьев с диаметром на высоте 1,3 м близким к среднему	6 - 40%	Часто имеются, могут иметь массовое распространение и высокую численность	Как правило нарушены, полнота неравномерная или низкая
3-устойчивость утрачена	То же	40% и более (для осинников – 50% и более, полнота менее 0,7)	То же	То же

Примечание: древостои со 2 классом биологической устойчивости являются фондом выборочных санитарных рубок, с 3-м – сплошных (при отсутствии других хозраспоряжений). Насаждения 2-3 классов биологической устойчивости составляют площадь насаждений с неудовлетворительным санитарным состоянием.

Шкала оценки рекреационной дигрессии лесной среды

Характеристика лесной среды	Стадии рекреационной дигрессии
1	2
Признаков нарушения лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальные, механические повреждения отсутствуют, подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные. Моховой и травяной покров из видов, характерных для данного типа леса; подстилка (пружинящая) не нарушена. Регулирование рекреации не требуется.	1
Незначительное изменение лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные механические повреждения; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные, средней густоты, имеют до 20% поврежденных и усохших экземпляров. Проективное покрытие мхов – 20%, травяного покрова – до 50% (из них 1/10 – луговая растительность); нарушение подстилки незначительное, почвы и подстилка слегка уплотнены; отдельные корни деревьев обнажены, вытоптано до минеральной части почвы около 5% площади. Требуется регулирование рекреационной деятельности.	2
Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослаблены, до 10% стволов с механическими повреждениями; подрост (одновозрастной) и подлесок угнетены, средней густоты или редкие, 21-50% поврежденных и усохших экземпляров. Мхи у стволов деревьев, их проективное покрытие 5-10%, травяного покрова – 60-70% (из них 2/10 луговой растительности, появляются сорняки). Подстилка и почвы значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев, вытоптано до минеральной части почвы 6-40% площади. Требуется активное регулирование рекреационной деятельности.	3
Сильно нарушена лесная среда, древостой куртинно-лугового типа, деревья значительно угнетены, 11-20% стволов с механическими повреждениями; подрост и подлесок нежизнеспособные (преимущественно в куртинах), редкие или отсутствуют, поврежденных или усохших экземпляров более 50%. Мхи отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова 5-40% (в том числе до 1/2 занимают луговая растительность и сорняки). Много обнаженных корней деревьев, подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минеральной части почвы 41-60% площади. Необходимо строгое ограничение рекреационной деятельности	4
Лесная среда деградирована; древостой разрежен, куртинно-лугового типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20% с механическими повреждениями; подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова до 10% (в том числе до 3/4 занимают луговая растительность и сорняки), корни большинства деревьев обнажены и повреждены. Вытоптано до минеральной части почвы более 60% площади участка. Рекреация не допускается.	5

2.8.2. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений

Статья 11 Лесного кодекса Российской Федерации гарантирует право граждан свободно и бесплатно пребывать в лесах. Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности установлены приказом Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

К лесам, в которых разрешено осуществление рекреационной деятельности отнесено 63554,9 га.

Перечень кварталов и их частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и их частей, в которых допускается возведение физкультурнооздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений приведен в таблице 16.5.

Таблица 16.5

Перечень кварталов зоны рекреационной деятельности

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименование урочища	Номера кварталов	Общая площадь, га
1	2	3	4	5
1	Бараковское		1-93	10058
2	Владимирское		2-46,48-52,54-93; части кварталов: 47,53	5211,3
3	Головинское		1-50	4787
4	Пригородное		1-8,10-27, 29-53,55-57, 59-72,74-78; части кварталов: 9,28,54,58,73	7931,1
5	Радужное		1-88	9699
6	Лавровское	Чамерево	1,3-21,23-33; часть квартала 22	3715
		Лаврово	2-27	2895
		Победа	1-37	4201
		Пионер	1-41	4492
Итого по участковому лесничеству				15303
7	Улыбышевское	Головино	1-46	4428
		Ильино	1-30	3462
		Судогодское ОПХ	1-13	1789
7	Улыбышевское	Улыбышево	1,3,6-13; части кварталов: 2,4,5	886,5
Итого по участковому лесничеству				10565,5
Всего по лесничеству				63554,9

2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

Основную рекреационную нагрузку, как правило, несут леса, расположенные в лесопарковых зонах и зеленых зонах. Вся площадь лесов рекреационного назначения Владимирского лесничества по структуре (группам) ландшафтов представлены следующим образом:

- | | |
|---|-------|
| 1. Закрытые: древостой с полнотой 0,6 – 1,0 | 89,8% |
| 2. Полуоткрытые: древостой с полнотой 0,3-0,5 | 4,1% |
| 3. Открытые: древостой с полнотой до 0,3 и редины | 6,1% |

Лесоустройство, на основании которого разработан регламент, Лесной план и документы территориального планирования Владимирской области леса не содержат сведения о функциональном зонировании лесов Владимирского лесничества. Также не проводилась лесоустройством ландшафтная таксация лесов рекреационного назначения.

2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства

Лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, имеют право, согласно части 2 статьи 41 и части 7 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, возводить на лесных участках временные постройки и осуществлять их благоустройство.

Перечень временных построек и объектов благоустройства определяется п.6 Распоряжения Правительства Российской Федерации от 27.05.2013 № 849-р.

Под временными постройками понимают объекты, которые возводятся на период осуществления определенной деятельности и подлежат демонтажу после того, как отпадет необходимость в их использовании. Это объекты, сооруженные без капитальных конструкций (монолитных фундаментов, кирпичных стен, подвалов, смотровых ям и т.п.), конструкция которых является сборно-разборной или возможна их перестановка и перемещение на земельном участке с помощью техники без ущерба объекту.

К временным постройкам на лесных участках относятся общественные постройки со сроком службы, не превышающим срок договора аренды лесного участка (павильоны, ларьки, облегченные здания, здания деревянные каркасные, щитовые, бревенчатые или брусчатые), хозяйственные постройки для хранения инвентаря, складские помещения и др. Перечень временных построек приведен в разделе 2.8.

Главной задачей при планировании территории для отдыха является сохранение лесного участка в продуктивном состоянии, при котором природные ресурсы не утрачивают своей способности к самовоспроизводству.

Основной причиной лесонарушений при рекреационном использовании лесных участков является неорганизованный отдых, засорение лесной среды.

В целях создания благоприятных условий для организации отдыха и прогулок, занятий физкультурой и спортом, а также для предотвращения

возможных нарушений природной среды в результате чрезмерной рекреационной нагрузки отдельных участков проводится благоустройство лесов.

Благоустройство мест массового и кратковременного отдыха, прогулочных магистралей способствует стабилизации мест отдыха и основных направлений посетителей, что обеспечивает надежную охрану природных комплексов и повышает устойчивость насаждений к влиянию антропогенных факторов.

В общем комплексе мероприятий по благоустройству лесов строительству лесных дорог уделяется особое внимание. По ним идет распределение отдыхающих в лесных массивах. Если дорог недостаточно, то леса начинают осваиваться стихийно, отдыхающие сами прокладывают многочисленные тропинки, дорожки, что приводит к уничтожению лесной подстилки, постепенно гибнет подрост, исчезают лесные звери и птицы, нарушается лесная среда. Чем гуще дорожная сеть, тем равномернее нагрузка на лесные участки.

Для нормальной организации отдыха в рекреационных лесах считается необходимым под дорожно-тропиночной сетью иметь 3-5% территории.

Необходимо своевременно производить ремонт дорог.

В первую очередь осваиваются под рекреационные цели леса, примыкающие к дорогам.

При уходе за придорожным лесом его очищают от захламленности, разреживают, у деревьев обрубает нижние сучья. Все это не только облагораживает лес, но и повышает его пожарную устойчивость.

Создание благоприятных условий для массового отдыха населения путём установки малых форм архитектуры и устройства мест отдыха позволит уменьшить негативные рекреационные воздействия на экологические условия лесных экосистем.

К малым архитектурным формам относятся беседки, веранды, дровницы, навесы, фонари, оборудование для детских площадок, деревянные мостики и настилы, скамьи, вазоны, ограды, заборы, урны и др. Практически все малые архитектурные формы имеют функциональное назначение, а также играют важную роль в декоративном оформлении лесных участков.

Все элементы благоустройства и оборудования на лесном участке по используемым для их создания материалам и внешнему виду должны быть несложными, близкими к встречающимся в природе, должны хорошо вписываться в естественный ландшафт и не оказывать отрицательного влияния на сохранность, рост, развитие растительности и экологическое состояние лесной среды.

С целью улучшения состояния деградированных насаждений лесов предусматривается осуществление следующих мероприятий:

- осуществлять систематический контроль за соблюдением допустимых рекреационных нагрузок;

- предусмотреть возможность перемены территориального размещения спортивных площадок и мест массового отдыха через 5-7 лет для восстановления нормальной лесной среды и почвенного покрова на участках, где они ранее располагались (создавать места-дубли);

- подсев устойчивых к вытаптыванию трав;

- посадка под полог насаждений с полнотой 0,6-0,4 почвоулучшающих деревьев и кустарников; -

засыпка обнаженных корней в насаждениях III-IV стадий деградации; - рыхление почвы площадками с внесением удобрений в насаждениях III-IV стадий деградации с уплотненной почвой;

- посев почвоулучшающих трав; - мульчирование почвы в насаждениях III-IV стадий деградации (торф, опилки и др.);

- огораживание ценных старовозрастных деревьев (кустарниками); - ограничение посещаемости ослабленных насаждений (обсадка кустарниками, шлагбаумы).

2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

В целях исключения негативного влияния рекреационных нагрузок на лесные массивы (притока туристов, дачников и других отдыхающих в летний период) при лесоустройстве запроектированы мероприятия, в том числе и по благоустройству, практическое выполнение которых, направлены на сохранение и повышение эстетических, санитарно-гигиенических и оздоровительных свойств насаждений, а также на сохранение экологического равновесия в лесной среде и формирование лесных ландшафтов.

Таблица 17

Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной нагрузки

Порода	Средняя нагрузка на 1 га при протяженности дорожной сети на 1000 га лесного фонда более 25 км.
1	2
Сосна	2,2
Ель	1,3
Дуб	2,4
Береза	2,7
Осина	2,5

**Допустимые рекреационные нагрузки и рекреационная емкость зеленых зон
Владимирского лесничества**

Группы типов лесов	Допустимые рекреационные нагрузки, чел/га		Предельная рекреационная емкость, чел.	
	в естественных условиях	при проведении системы мероприятий	в естественных условиях	при проведении системы мероприятий
1	2	3	4	5
Сосняки сложные	3	12	12	48
Сосняки черничники	2	8	6796	27184
Ельники сложные	2	8	0	0
Ельники черничники	1	4	528	2112
Березняки, осинники сложные	4	16	8	32
Березняки, осинники черничные	3	12	4092	16368

При проведении работ по рекреационному использованию лесов следует руководствоваться «Рекомендациями по ведению лесного хозяйства в лесопарковых частях зеленых зон вокруг городов и других населенных пунктов европейской части РСФСР», утвержденными Минлесхозом РСФСР 30.05.1988, а также Законом РСФСР «Об охране окружающей природной среды», принятым Верховным Советом Российской Федерации 19.12.1991 № 2060-1 и Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, установленными приказом Рослесхоза от 21.02.12 № 62 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

Сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса Российской Федерации).

2.9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации

Создание лесных плантаций и их эксплуатация представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений определенных пород (целевых пород).

К лесным насаждениям определенных пород (целевых пород) относятся лесные насаждения искусственного происхождения, за счет которых обеспечивается получение древесины с заданными характеристиками.

Выращивание лесных плантаций и их эксплуатация регламентируются ст. 42 Лесного кодекса Российской Федерации.

Согласно Лесному кодексу Российской Федерации (ст. 113), создание лесных плантаций запрещается в лесах, расположенных в водоохраных зонах.

На лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений и осуществление подсочки лесных насаждений допускается без ограничений.

Сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса Российской Федерации).

2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений регламентируются ст. 39 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденных приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».

Лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений предоставляются гражданам, юридическим лицам на основании договора аренды сроком от 10 до 49 лет.

В соответствии с п. 9 гл. II приказа Рослесхоза от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, декоративных растений, лекарственных растений», лица, арендующие лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды;
- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и др.);
- размещать согласно части 2 статьи 39 Лесного кодекса Российской Федерации на предоставленных лесных участках временные постройки;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

В соответствии с п. 10 гл. II приказа Рослесхоза от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, декоративных растений, лекарственных растений», лица, арендующие лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88

Лесного кодекса Российской Федерации;

- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об охране и о защите лесов;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

Граждане и юридические лица осуществляют использование лесных участков для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений на основании договора аренды лесных участков. Запрещается использование лесных участков для выращивания вышеуказанных растений в защитных лесах и особо защитных участках леса.

Лица, арендующие лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды;
- создавать, согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации, лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- размещать, согласно части 2 статьи 39 Лесного кодекса Российской Федерации, на предоставленных лесных участках временные постройки;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений используют, в первую очередь, нелесные земли из состава лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, на которых возможно естественное возобновление леса до посадки на них лесных культур; земли, подлежащие рекультивации (выработанные тоРоссийской Федерации и др.).

Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений под пологом леса могут использоваться участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию.

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красные книги субъектов Российской Федерации, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается в соответствии со ст. 59 Лесного кодекса Российской Федерации.

На лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

Специальные обследования по проектированию выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений не проводились.

Декоративные посадки на территории Владимирского лесничества отсутствуют.

Сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса Российской Федерации).

2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) осуществляется в соответствии со статьей 39.1 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), утвержденных приказом Рослесхоза от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)».

Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) представляет собой предпринимательскую деятельность, осуществляемую в целях воспроизводства лесов и лесоразведения (часть 1 статьи 39.1 Лесного кодекса Российской Федерации).

На лесных участках, используемых для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), допускается размещение теплиц, других строений и сооружений.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) лесные участки государственным учреждениям, муниципальным учреждениям предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам – в аренду (часть 3 статьи 39.1 Лесного кодекса Российской Федерации) сроком от 10 до 49 лет.

Граждане, юридические лица, которые используют леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), приобретают право собственности на древесину и иные добытые лесные ресурсы в соответствии с гражданским законодательством, Лесным кодексом Российской Федерации (часть 1 статьи 20 Лесного кодекса Российской Федерации).

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) может ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.

В соответствии с п. 9 гл. II приказа Рослесхоза от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)», лица, использующие леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;
- создавать, согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации, лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- размещать, согласно части 2 статьи 39.1 Лесного кодекса Российской Федерации, на предоставленных лесных участках теплицы, другие строения и сооружения;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

В соответствии с п. 10 гл. II приказа Рослесхоза от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)», лица, использующие леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об охране и о защите лесов;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Граждане, юридические лица, которые используют леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), приобретают право собственности на древесину и иные добытые лесные ресурсы в соответствии с гражданским законодательством, Лесным кодексом Российской Федерации (часть 1 статьи 20 Лесного кодекса Российской Федерации).

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используют, в первую очередь, не покрытые лесом земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью, земли иных категорий, на которых располагаются леса.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Владимирской области, для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) запрещается в соответствии со статьей 59 Лесного кодекса Российской Федерации.

**Требования к посадочному материалу лесных древесных пород и качеству
молодняков, созданных при искусственном и комбинированном
лесовосстановлении, площади которых подлежат отнесению к землям,
покрытым лесной растительностью**

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью			
	возраст не менее, лет (выра- щенные в теплице	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесораститель- ных условий	возраст не менее, лет	количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев главных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Зона хвойно-широколиственных лесов							
3.1. Хвойно-широколиственный район европейской части Российской Федерации (район хвойно-широколиственных лесов)							
Береза карель- ская и повислая	2	3,0	25	Брусничная, кисличная и черничная	4	2,0	1,1
Береза повислая	2	2,5	20	Свежая и влажная судубрава	5	2,0	1,5
Ель европей- ская	2 - 3	2,0	12	Сложная, мелкотравная, черничная	7	2,0	1,0
				Долгомoшная, травяно- болотная	7	2,0	0,7
Сосна обычно- венная	2 (1)	2,0	12	Лишайниковая вересковая	7	2,5	0,8
				Брусничная, кисличная, черничная	7	2,0	1,2
				Долгомoшная и сфагновая	7	2,2	1,0

Сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев).

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса Российской Федерации).

2.11.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения изыскательских работ

В соответствии с Федеральным законом «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» от 4.12.2006 № 200-ФЗ, лесные участки предоставляются на срок не более 1 года для выполнения изыскательских работ в аренду без проведения аукциона лесного участка.

Разрешенные объемы использования лесов для выполнения изыскательских работ и местоположение лесных участков в разрезе участковых лесничеств в Владимирском лесничестве отражены в таблице 5.

Порядок предоставления в аренду лесного участка для выполнения изыскательских работ установлен Положением «О предоставлении в аренду без проведения аукциона лесного участка, в том числе расположенного в резервных лесах, для выполнения изыскательских работ», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 161.

Параметры и сроки использования лесов регулируют профильные нормативы (СНиПы, СН и т.д.).

2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых

Использование лесных участков для выполнения работ по осуществлению геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых (ст.43 Лесного кодекса Российской Федерации) осуществляется в соответствии с Порядком использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых», утвержденный приказом Рослесхоза от 27.12.2010 № 515 (с изменениями), Лесным планом Владимирской области и лесохозяйственным регламентом лесничества.

При использовании лесов для выполнения работ по осуществлению геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со ст. 21 Лесного кодекса Российской Федерации. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляются в соответствии с проектом освоения лесов.

В случаях, когда рубки лесных насаждений являются неотъемлемой частью рассматриваемого вида использования лесов, для выполнения работ по осуществлению геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых лесные участки предоставляются на основании договоров аренды (часть 2 ст. 43 Лесного кодекса Российской Федерации).

Следует отметить, что согласно п. 3 части 3 статьи 73.1 Лесного кодекса Российской Федерации, допускается реализация древесины без проведения аукциона на заключение договора аренды лесных участков, находящихся в

государственной или муниципальной собственности, в случае заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям, для использования лесов в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации.

Допускается использование лесных участков, расположенных в зеленых зонах, для разработки месторождений полезных ископаемых, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения в действие Лесного кодекса Российской Федерации, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий.

Допускается выполнение работ по геологическому изучению недр на землях лесного фонда без предоставления лесного участка, если выполнение таких работ не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений, строительство объектов капитального строительства (часть 3 ст. 43 Лесного кодекса Российской Федерации).

Договор аренды лесного участка для выполнения работ по осуществлению геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых заключается на срок до сорока девяти лет и не требует проведения аукциона (часть 3 ст. 72 и часть 3 ст. 74 Лесного кодекса Российской Федерации).

Указанные сроки аренды лесных участков определялись с учетом требований законодательства о недрах.

В ст. 10 Федерального закона Российской Федерации «О недрах» от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» устанавливается, что участки недр предоставляются в пользование на определенный срок:

- для геологического изучения – на срок до 5 лет;
- для добычи полезных ископаемых – на срок отработки месторождения полезных ископаемых, исчисляемый исходя из технико-экономического обоснования разработки месторождения полезных ископаемых, обеспечивающего рациональное использование и охрану недр;
- для добычи подземных вод – на срок до 25 лет;
- для добычи полезных ископаемых на основании предоставления краткосрочного права пользования участками недр при досрочном прекращении права пользования участками недр – на срок до одного года.

При осуществлении использования лесов в целях выполнения работ по осуществлению геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых не допускается:

- валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;
- затопление и длительное подтопление лесных насаждений;
- захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- загрязнение лесов химическими и радиоактивными веществами;

- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях выполнения работ по осуществлению геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;

- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;

- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц;

- максимальное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами, и других, не покрытых лесом земель в целях планирования и проведения сейсморазведочных работ, в том числе перебазировки подвижного состава и грузов.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (часть 2, ст. 20 Лесного кодекса Российской Федерации). Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 43 Лесного кодекса Российской Федерации, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 №604.

Сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых.

Конкретные параметры и сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса Российской Федерации).

2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов осуществляется в соответствии со статьей 44 Лесного кодекса Российской Федерации.

Лесные участки предоставляются гражданам, юридическими лицами в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов, используются в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации.

Ст. 1 Водного кодекса Российской Федерации под водным объектом предлагает понимать природный или искусственный водоем, водоток, либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод в котором имеет характерные формы и признаки водного режима.

Разновидностями искусственных водных объектов ст. 5 Водного кодекса Российской Федерации провозглашает, в частности, водохранилища, пруды и каналы.

Водоохранилища и пруды в лесном хозяйстве создаются и эксплуатируются главным образом на малых и средних реках, а также ручьях для усиления их лесопропускной способности, водоснабжения лесозаготовительного и иного производства.

Правила подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2006 №844.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов могут предоставляться в постоянное (бессрочное) пользование, аренду или безвозмездное срочное пользование. Кроме того, такие лесные участки также могут быть обременены сервитутами.

В соответствии с частью 3 ст. 72 и частью 3 ст. 73.1 Лесного кодекса Российской Федерации указанные лесные участки для названных целей предоставляются в аренду на срок от одного года до срока девяти лет без проведения аукционов на основании решений органов государственной власти или органов местного самоуправления.

Без проведения аукциона договоры аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, заключаются в случае заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям для использования лесов в соответствии с частью 3 статьи 73.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (часть 2 ст. 20 Лесного кодекса Российской Федерации).

Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 44 Лесного кодекса Российской Федерации, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604.

Сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 1 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса Российской Федерации).

2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (далее – линейные объекты) регламентируется ст. 45 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденными приказом Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов».

Сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов определяются в соответствии со сроками эксплуатации линейного объекта, указанные в технической документации.

В целях строительства линейных объектов используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель - участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам и юридическим лицам в соответствии со ст. 9 и ч. 3 ст. 72, 74 Лесного кодекса Российской Федерации на срок до сорока девяти лет без проведения аукциона.

Имеющиеся в лесном фонде дороги можно подразделить на лесные дороги и дороги общего пользования.

Согласно ст. 13, 21 Лесного кодекса Российской Федерации лесные дороги относятся к объектам лесной инфраструктуры, а автомобильные и железные дороги общего пользования – к объектам, не связанным с созданием лесной инфраструктуры (см. главу 1).

Линии электропередачи, линии связи, трубопроводы и иные линейные объекты считаются объектами, не связанными с созданием лесной инфраструктуры.

Строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, разрешены не только на землях лесного фонда, но и на землях иных категорий, где располагаются леса, в случаях, определенных федеральными законами, в соответствии с целевым назначением этих земель.

В целях использования линейных объектов, обеспечения их безаварийного функционирования и эксплуатации, в целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) гражданами, юридическими лицами, имеющими в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении линейные объекты, осуществляются:

а) прокладка и содержание в безлесном состоянии просек вдоль и по периметру линейных объектов;

б) обрезка крон, вырубка и опиловка деревьев, высота которых превышает расстояние по прямой от дерева до крайней точки линейного объекта, сооружения, являющегося его неотъемлемой технологической частью, или крайней точки его вертикальной проекции, увеличенное на 2 метра;

в) вырубка сильноослабленных, усыхающих, сухостойных, ветровальных и буреломных деревьев, угрожающих падением на линейные объекты.

В целях использования линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) допускаются выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов (часть 5 ст. 21 Лесного кодекса Российской Федерации).

Допускаются выборочные и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан в защитных лесах в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей использования линейных объектов.

В существующих линейных объектах рекомендуется периодическая расчистка от древесной и кустарниковой растительности высотой более 4 м с применением механизмов.

В целях пожарной безопасности линейные объекты очищаются от срубленной древесины, порубочные остатки сжигаются.

При осуществлении работ по строительству, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается:

- самовольное изменение местоположения и границ лесных участков, отведенных для производства работ;
- повреждение насаждений, растительного покрова и почв за пределами арендуемых лесных участков;
- захламливание прилегающих территорий за пределами арендованного лесного участка строительными материалами, лесосечными отходами древесины, мусором, иными видами отходов;
- загрязнение площади участков, предоставленных в пользование, и территории за их пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств, тракторов и механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки просеки, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламливания строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков (п. 9 приказа Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»).

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (ч. 2 ст. 20 Лесного кодекса Российской Федерации). Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 45 Лесного кодекса Российской Федерации, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604.

Сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса Российской Федерации).

2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов регламентируется ст. 46 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, утвержденными приказом Минприроды России от 01.12.2014 № 528.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в аренду для переработки древесины и иных лесных ресурсов сроком от 1 года до 49 лет.

Согласно п. 7 приказа Минприроды России от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов», лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, имеют право:

- создавать лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другое) в соответствии с частью 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации;
- создавать лесоперерабатывающую инфраструктуру (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и другое) в соответствии с частью 1 статьи 14 Лесного кодекса Российской Федерации;
- осуществлять на землях лесного фонда строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры в соответствии с частью 1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации;
- осуществлять иные права, предусмотренные Лесного кодекса Российской Федерации.

Согласно п. 8 приказа Минприроды России от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов», лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять меры санитарной безопасности в лесах, в том числе санитарно-оздоровительные и профилактические мероприятия по защите лесов в соответствии со статьей 60.3 Лесного кодекса Российской Федерации;
- соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса Российской Федерации

представлять отчет об использовании лесов;

- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об охране и о защите лесов;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с производством лесоматериалов и иной такой переработки.

Согласно Лесному кодексу Российской Федерации (ст. 14), и Правилам использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах и на особо защитных участках лесов.

При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов. На лесных участках, предоставленных в аренду для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создается лесоперерабатывающая инфраструктура (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и др.) (далее – объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры). В целях размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки не возобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения. Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры.

Не допускается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах и на особо защитных участках лесов.

При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов исключаются случаи:

- проведения работ и строительства сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков;

- захламления предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;

- загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;

- проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.

Лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, древесными, промышленными, бытовыми и иными отходами, токсичными веществами;

- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, подлежат рекультивации в срок не более одного года после завершения соответствующего этапа работ.

На лесных участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (ч. 2 ст. 20 Лесного Кодекса Российской Федерации). Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 46 Лесного кодекса Российской Федерации, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 №604.

Сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 1 года до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса Российской Федерации).

2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности

Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии со ст. 47 Лесного кодекса Российской Федерации и Федеральным законом от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения.

Рассматриваемое использование лесов осуществляется с предоставлением лесных участков, но без изъятия лесных ресурсов.

Заготовка и сбор лесных ресурсов, и иная подобная деятельность могут осуществляться религиозными организациями на предоставленных им лесных участках в соответствии с иными статьями Лесного кодекса Российской Федерации.

Субъектами использования лесов для осуществления религиозной деятельности и соответственно субъектами имущественных прав на соответствующие лесные участки провозглашаются религиозные организации.

В соответствии со ст. 8 Федерального закона от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях» религиозной организацией признается добровольное объединение граждан Российской Федерации, иных лиц, постоянно и на законных основаниях, проживающих на территории Российской Федерации, образованное в целях совместного исповедания и распространения веры и в установленном законом порядке зарегистрированное в качестве юридического лица.

Религиозным объединением, не имеющим статуса юридического лица, а также религиозным группам и их участникам предоставление лесов для использования в религиозных целях не предусматривается.

Религиозные организации подлежат государственной регистрации в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001 № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц индивидуальных предпринимателей» (с учетом установленного законодательством о свободе совести и свободе вероисповедания порядка государственной регистрации религиозных организаций).

Часть 3 ст. 47 Лесного кодекса Российской Федерации предписывает лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставлять религиозным организациям в безвозмездное срочное пользование для осуществления религиозной деятельности.

Решение о предоставлении в пользование лесных участков религиозным организациям принимается Департаментом лесного хозяйства администрации Владимирской области.

2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия

2.17.1.1. Нормативы мероприятий по противопожарному устройству лесов

Согласно статье 51 Лесного Кодекса Российской Федерации, леса подлежат охране от пожаров, от загрязнения (в том числе и радиоактивными веществами) и от иного негативного воздействия, а также защите от вредных организмов.

Охрана лесов от пожаров осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417 (с изменениями).

Потенциальная (природная) пожарная опасность и фактическая горимость лесов зависит от многих факторов: породного состава и состояния насаждений, типа лесорастительных условий, развития транспортной сети, посещаемости лесов населением, противопожарного обустройства территории и многих других.

Охрана лесов от пожаров включает в себя выполнение мер пожарной безопасности в лесах и тушение пожаров в лесах.

Охрана лесов осуществляется с учетом их биологических, региональных особенностей и включает комплекс организационных, правовых и других мер.

Тушение пожаров в лесах осуществляется в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

- предупреждение лесных пожаров;
- мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;
- разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;
- иные меры пожарной безопасности в лесах.

Правила пожарной безопасности в лесах и требования к мерам пожарной безопасности в лесах установлены Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417 (с изменениями на 17.04.2019).

Средняя степень пожарной опасности лесов Владимирского лесничества определена с использованием данных о распределении кварталов по классам пожарной опасности. В качестве основы для определения степени природной пожарной опасности лесного фонда лесничества была использована классификация природной пожарной опасности лесов, утвержденная приказом Рослесхоза от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды». Распределение территории Владимирского лесничества по классам природной пожарной опасности приведено в таблице.

Распределение Владимирского лесничества по классам природной пожарной опасности

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Площадь по классам пожарной опасности, га					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Бараковское	623	2874	4400	2161	-	10058	II,8
2	Владимирское	84	450	2602	2369	-	5505	III,3
3	Головинское	68	1526	2576	617	-	4787	II,8
4	Пригородное	-	2446	3784	1715	-	7945	II,9
5	Радужное	473	3300	3786	1798	342	9699	II,8
6	Лавровское	1618	1640	2756	9307	-	15321	III,6
7	Улыбышевское	279	3100	1704	5566	-	10649	III,2
Всего		3145	15336	21608	23533	342	63964	III,0
%		4,9	24,0	33,8	36,8	0,5	100,0	

Средний класс пожарной опасности III,0 показывает невысокую вероятность возникновения лесных пожаров в течение всего пожароопасного сезона, средняя продолжительность которого для условий лесничества 6 месяцев.

Распределение кварталов Владимирского лесничества по классам природной пожарной опасности приведено в приложении 8.

Предупреждение лесных пожаров

Предупреждение лесных пожаров включает в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров.

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

- строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, - осуществляется на основании проектной документации на строительство дорог противопожарного назначения в соответствии с п.1 ст.16 Федерального закона № 257-ФЗ от 08.11.2007 «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; п.2.3.1. ч.2.3. «Инструкции по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог ВСН 8-89; «Инструкцией по проектированию лесохозяйственных автомобильных дорог ВСН 7-82»;

- строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;

- прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;

- строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;

- устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;

- проведение работ по гидромелиорации;

- снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий;

- проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов.

К вышеперечисленным мерам противопожарного обустройства лесов, Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов», дополнительно относятся:

- прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление;

- эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;

- благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах;

- установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;

- создание и содержание противопожарных заслонов и устройство листовенных опушек;

- установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

Противопожарное обустройство лесов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду, осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:

- приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;

- содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;

- создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов.

Нормативы противопожарного обустройства лесов установлены Приказом Рослесхоза от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов».

Виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативы обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов определены приказом Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов» (с изменениями на 16.05.2018).

Нормы по их видам и количеству установлены как минимально необходимые.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров включает в себя:

- наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;
- организацию системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;
- организацию патрулирования лесов;
- прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами.

Порядок осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, состав и форма представления данных о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах устанавливаются уполномоченным органом исполнительной власти.

Разработка и утверждение планов тушения лесных пожаров

Органы государственной власти в пределах своих полномочий разрабатывают планы тушения лесных пожаров, устанавливающие:

- перечень и состав лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, иных средств предупреждения и тушения лесных пожаров на соответствующей территории, порядок привлечения и использования таких средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;
- перечень сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров, и порядок привлечения таких сил и средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;

- мероприятия по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров;
- меры по созданию резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горюче-смазочных материалов;
- иные мероприятия.

Порядок разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров установлен Постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы».

План разрабатывается в отношении лесничества.

Выполнение работ по охране лесов от лесных пожаров

Создание систем, средств предупреждения и тушения лесных пожаров (пожарная техника и оборудование, пожарное снаряжение и другие), содержание этих систем, средств, а также формирование запасов ГСМ на период высокой пожарной опасности.

Мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов, в частности охрану лесов от пожаров, осуществляют арендаторы лесных участков на основании проектов освоения лесов, а при отсутствии арендаторов – уполномоченные органы государственной власти в пределах их полномочий, определенных в соответствии со ст. 81 - 84 Лесного кодекса (часть 1 ст. 19 Лесного кодекса Российской Федерации).

Учитывая степень пожарной опасности в лесах лесничества и действующие Федеральный Закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Правила пожарной безопасности в лесах, проектируется комплекс противопожарных мероприятий.

Пользователи лесными участками должны быть оснащены противопожарным оборудованием в соответствии с приказом Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

Работы по тушению лесных пожаров и осуществлению отдельных мер пожарной безопасности в лесах выполняются ГАУ ВО «Владимирский лесхоз». Авиационное патрулирование - ГБУ ВО «Владимирская база авиационной охраны лесов».

Тушение лесных пожаров на территории Владимирской области осуществляет специализированное учреждение ГАУ ВО «Владимирский лесхоз», а также выполняет противопожарные мероприятия на не арендованной территории

На территории ГКУ ВО «Владимирское лесничество» тушение лесных пожаров осуществляет Андреевский филиал ГАУ ВО «Владимирский лесхоз» Судогодский производственный участок, который имеет 1 ЛПС 1 типа.

Для участия в выполнении работ по тушению лесных пожаров и

осуществлению отдельных мер пожарной безопасности в лесах органы государственной власти вправе привлекать добровольных пожарных.

Распределение земель лесного фонда Владимирского лесничества по способам мониторинга пожарной опасности в лесах и зонам осуществления авиационных работ по охране лесов следующее:

-зона наземного мониторинга - 14 тыс.га;

-зона осуществления авиационных работ по охране лесов (зона авиационного мониторинга (районы применения наземных и авиационных сил и средств) – 50 тыс.га.

Объемы мероприятий по противопожарному устройству лесов во Владимирском лесничестве приведены в таблице 21.

Таблица 21

Объёмы мероприятий по противопожарному обустройству лесов и тушению лесных пожаров

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объём
1	2	3	4	5
1. 1. Разграничение территории по способам обнаружения лесных пожаров				
1.1.	Зона авиационного мониторинга (районы применения наземных и авиационных средств)	тыс. га	ежегодно	50
1.2.	Зона наземной охраны	тыс. га	ежегодно	14
2. Мероприятия по предупреждению возникновения лесных пожаров				
2.1	Организация постоянных действующих агитвитрин (стендов), выставок	шт.	за планируемый период	1
2.2	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию и мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	ежегодно	35
2.3	Благоустройство зон отдыха, пребывающих в лесах (устройство мест отдыха и курения)	шт.	ежегодно	36

продолжение таблицы 21

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объём
1	2	3	4	5
2.4.	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	ежегодно	100
2.5	Создание ДПД	шт.	ежегодно	6
3. Мероприятия по предупреждению и ограничению лесных пожаров				
3.1.	Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос	км	ежегодно	50
3.2.	Прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	ежегодно	350
3.3.	Проведение контролируемого выжигания сухих горючих материалов	га	ежегодно	-
3.4.	Устройство противопожарных барьеров	км	ежегодно	-
3.5.	Уход за противопожарными барьерами	км	ежегодно	-
3.6.	Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров (Ремонт дорог противопожарного назначения)	км	ежегодно	3,4
3.7	Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров (Строительство дорог противопожарного назначения)	км	ежегодно	-
3.8.	Эксплуатация лесных дорог предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	ежегодно	572
3.9	Строительство искусственных водоемов	шт.	за планируемый период	-
3.10	Устройство подъездов к водоемам	км	за планируемый период	0,1
3.11	Строительство мостов	шт.	-//-	-
3.12	Ремонт мостов	шт.	-//-	-
4. Организация связи				
4.1	Приобретение различных типов радиостанций	шт.	ежегодно	6

продолжение таблицы 21

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объём
1	2	3	4	5
5. Мероприятия по организации обнаружения лесных пожаров				
5.1	Строительство пожарных вышек	шт.	за планируемый период	-
5.2	Ремонт вышек наблюдения за пожарной обстановкой	шт.	ежегодно	-
5.3	Приобретение камер видеонаблюдения за пожарной обстановкой	шт.	за планируемый период	-
5.4	Устройство и содержание пунктов приема донесений от авиации	шт.	ежегодно	1
5.5	Наем и содержание временных рабочих	чел.	ежегодно	7
6. Мероприятия по организации тушения лесных пожаров				
6.1.	Организация пунктов сосредоточения средств пожаротушения	шт.	ежегодно	7
6.2	Организация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря (ежегодно)	шт.	ежегодно	-
6.3	Доукомплектование ЛПС-1 типа	шт.	ежегодно	1
6.4	Доукомплектование ЛПС-2 типа	шт.	ежегодно	-
6.5	Доукомплектование ЛПС-3 типа	шт.	ежегодно	-
6.6	Приобретение различных типов радиостанций	шт.	ежегодно	6
6.7	Комплекты противопожарного оборудования и инвентаря	компл.	ежегодно	99
7. Мероприятия по развитию системы лесопожарной службы				
7.1	Организация контроля за полетом воздушного судна в режиме реального времени	тыс. га	ежегодно	50,0
7.2	Создание рабочих мест, связанных с использованием ИСДМ-Рослесхоз	чел.	за планируемый период	1
7.3	Составление проектов противопожарного обустройства лесничества	шт.	за планируемый период	-
7.4	Приобретение транспортных средств	шт.	за планируемый период	10

Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров при разных классах пожарной опасности в зависимости от условий погоды приведены в Приложении 9.

2.17.1.2. Требования к охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия

Леса подлежат охране от загрязнения и иного негативного воздействия в соответствии с статьями 60.12-60.16 Лесного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и другими федеральными законами.

При использовании лесов, охране лесов от пожаров, защите, воспроизводстве лесов, в том числе при выполнении лесосечных работ, должны соблюдаться установленные законодательством Российской Федерации требования по охране окружающей среды от загрязнения и иного негативного воздействия, выполняться меры по охране лесов от загрязнения (в том числе нефтяного, радиоактивного и другого) и иного негативного воздействия, включая меры по сохранению лесных насаждений, лесных почв, среды обитания объектов животного мира, других природных объектов в лесах, а также должна осуществляться, в том числе посредством лесовосстановления и лесоразведения, рекультивация земель, на которых расположены леса и которые подверглись загрязнению и иному негативному воздействию.

Охрана лесов от загрязнения и иного негативного воздействия осуществляется физическими и юридическими лицами, органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии с Лесным кодексом и Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Особенности рекультивации земель при использовании лесов, охране лесов от пожаров, защите, воспроизводстве лесов, в том числе при выполнении лесосечных работ, меры по сохранению лесных насаждений, лесных почв, среды обитания объектов животного мира, других природных объектов в лесах утверждаются Правительством Российской Федерации.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части охраны лесов от загрязнения и иного негативного воздействия является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или права безвозмездного пользования лесным участком.

В целях охраны лесов от радиоактивного загрязнения осуществляется радиационное обследование лесов и устанавливаются зоны их радиоактивного загрязнения.

Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов устанавливаются

приказом Минприроды России от 08.06.2017 № 283 «Об утверждении особенностей осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов».

В целях осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов на основании данных радиационных обследований леса, загрязненные радионуклидами, подразделяются на зоны радиоактивного загрязнения:

а) зона низкой степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 (^{137}Cs) - от 1 до 5 Ки/км² (от 37 до 185 кБк/м²) и по плотности загрязнения почвы стронцием-90 (^{90}Sr) от 0.15 до 1 Ки/км² (от 5,55 до 37 кБк/м²);

б) зона средней степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 (^{137}Cs) от 5 до 15 Ки/км² (от 185 до 555 кБк/м²) и по плотности загрязнения почвы стронцием-90 (^{90}Sr) от 1 до 3 Ки/км² (от 37 до 111 кБк/м²);

в) зона высокой степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 (^{137}Cs) от 15 до 40 Ки/км² (от 555 до 1480 кБк/м²) и по плотности загрязнения почвы стронцием-90 (^{90}Sr) свыше 3 Ки/км² (свыше 111 кБк/м²);

г) зона крайне высокой степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 (^{137}Cs) свыше 40 Ки/км² (свыше 1480 кБк/м²).

Целями осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов являются:

- а) предотвращение вторичного загрязнения лесов радионуклидами;
- б) сохранение средообразующих функций лесов;
- в) возврат в хозяйственный оборот лесных участков, загрязненных радионуклидами;
- г) получение нормативно чистой по радиационному фактору древесины и других лесных ресурсов, а также продуктов их переработки.

В целях охраны лесов, включая лесные насаждения, лесные почвы, среду обитания объектов животного мира и другие природные объекты в лесах, от нефтяного загрязнения осуществляются мероприятия по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов.

Подвергшиеся нефтяному загрязнению земли, на которых расположены леса, подлежат рекультивации.

Особенности охраны лесов от нефтяного загрязнения, а также осуществления мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Поступление в природную среду любых твердых, жидких, газообразных веществ, микроорганизмов или видов энергии (звукового, электромагнитного или радиоактивного излучения) в количествах, вызывающих изменение состава и свойств компонентов природы и оказывающих вредное воздействие на человека,

флору и фауну, считается загрязнением окружающей среды. По происхождению загрязнения разделяются на антропогенные и естественные, по воздействию на организмы и экосистемы – на механические, физические, биологические и химические.

При проведении мероприятий, назначенных в лесохозяйственном регламенте, должны учитываться причины загрязнения от проводимых мероприятий, приниматься всё возможное для сокращения загрязнения окружающей среды.

Земли лесного фонда по своему назначению представлены двумя основными группами:

лесной – предназначенной для выращивания насаждений;

нелесной – представленной угодьями, не используемыми в лесном хозяйстве землями и землями специального назначения.

Перечисленные категории земель кардинально отличаются по степени антропогенного воздействия.

Если в первой группе воздействие человека носит временный характер и необходимо обеспечить сохранность леса, то вторая группа утратила свойство лесного биогеоценоза и рассматривается в качестве необходимой инфраструктуры, оказывающей воздействие на окружающую среду, в том числе на лес.

Соответственно, оценка и величина антропогенного воздействия на эти категории земель различны. Основное воздействие на лесные земли при выполнении мероприятий лесохозяйственного регламента происходит в процессе лесопользования и прежде всего, заготовки древесины и рекреации.

В процессе заготовки древесины образуются следующие группы отходов:

- древесные отходы;
- отходы от работы техники и транспорта;
- бытовые отходы.

По данным «Временного классификатора токсичных промышленных отходов», М, 1987, при заготовке и вывозке древесины при организации заготовки в спелых и перестойных насаждениях (рубки главного пользования) образуются следующие отходы на 1 тыс.м³ заготовленной древесины.

Таблица 22

Характеристика и объем отходов по классам опасности

Наименование отходов	Количество отходов, тонн на 1 тыс.м ³
1	2
Отходы II класса опасности	
Аккумуляторная кислота	0,00022
Отходы III класса опасности	
Отходы синтетических и минеральных масел (отработанное моторное и трансмиссионное масло)	0,0158

продолжение таблицы 22

Наименование отходов	Количество отходов, тонн на 1 тыс.м ³
1	2
Индустриальное масло	0,000322
Нефтешлам при зачистке резервуаров	0,0015
Нефтешлам (проливы ГСМ)	0,0004
Промасленные фильтры	0,001
Ветошь промасленная	0,0011
Уловленные нефтепродукты очистных сооружений ливневых стоков и мойки автомобилей	0,003
Итого	0,023342
Отходы IV класса опасности	
Лесосечные отходы (сучья, вершинки, малоценная древесина) *	130,0
Отходы древесные (kozyрьки, отхода раскряжевки)	16,0
Лом черных металлов, пыль абразивно-металлическая, огарки сварочных электродов	0,00003
Лом абразивных изделий	0,00038
Отработанные аккумуляторы без электролита	0,0025
Осадок (шлам) нейтрализации электролита	0,00023
Отработанные шины	0,006
Лом цветных металлов	0,00037
Зола древесная	0,0036
Пыль твердых частиц из бункеров циклонов котельной	0,000302
Осадок из очистных сооружений бытовых и ливневых сточных вод	0,004
Твердые бытовые отходы (ТБО)	0,0384
Отходы потребления подобные ТБО	0,0012
Отходы медпункта	0,000096
Пищевые отходы пунктов общественного питания	0,0074
Итого	146,0645
Всего	146,08784

*Примечание: лесосечные древесные отходы по критерию опасности относятся к отходам V класса опасности, но вследствие отсутствия подтверждения данного класса опасности экспериментальным методом классифицируются как отходы IV класса опасности.

Данные таблицы 22.1 носят усредненный характер и в зависимости от способов рубок, видов древесного лесопользования могут существенно отличаться по количеству отходов, но отнесение их к классам опасности остается неизменным.

Последнее свидетельствует о преобладании в составе отходов IV-V классов опасности.

Данное обстоятельство учитывается в соответствующих нормативных документах, регулирующих возможность и виды пользования древесиной.

Оценивая воздействие заготовки древесины на состояние биоценоза, следует учитывать его сложившийся антропогенный характер, а также позитивную роль хозяйственных мероприятий в сохранении целевых пород и создании «нормальных» лесных насаждений.

Наряду с заготовкой древесины на лесные земли существенное влияние оказывает рекреационное лесопользование. Наиболее существенными и контролируемыми показателями антропогенного воздействия при этом виде лесопользования является дигрессия лесной среды и сохранение площади лесных земель в составе лесного участка.

Первый показатель определяется по параметрам, приведенным в таблице 22.2.

Таблица 22.1

Шкала оценки рекреационной деградации лесной среды

Характеристика участка	Стадии рекреационной деградации
1	2
Признаков нарушения лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальное, механические их повреждения отсутствуют; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные. Моховой и травяной покров из характерных для данного типа леса видов; подстилка (пружинящая) не нарушена. Регулирование рекреации не требуется.	1
Незначительное изменение лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные их механические повреждения; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные, средней густоты, имеют до 20% поврежденных и усохших экземпляров. Проективное покрытие мхов до 20%, травяного покрова – до 50% (из них 1/10 – луговая растительность); нарушение подстилки незначительное, почва и подстилка слегка уплотнены; отдельные корни деревьев обнажены, вытоптано до минеральной части почвы до 5% площади. Требуется регулирование рекреационной деятельности.	2
Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослаблены, до 10% стволов с механическими повреждениями; подрост (одновозрастный) и подлесок угнетены, средней густоты или редкие, 21-50% поврежденных и угнетенных экземпляров. Мхи у стволов деревьев, их проективное покрытие 70-60% (из них 2/10 луговой растительности, появляются сорняки). Подстилка и почва значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев, вытоптано до минеральной части почвы 6-40% площади. Требуется активное регулирование рекреационной деятельности.	3

продолжение таблицы 22.1

Характеристика участка	Стадии рекреационной деградации
1	2
Сильно нарушена лесная среда древесной растительности куртинно-лугового типа, деревья значительно угнетены, 11-20% стволов с механическими повреждениями; подрост и подлесок нежизнеспособные (преимущественно в куртинах), редкие или отсутствуют, поврежденных или усохших экземпляров более 50%. Мхи отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова 59-40% (в том числе до 1/2 занимают луговая растительность и сорняки). Много обнаженных корней деревьев, подстилка на открытых местах отсутствует, вытопано до минеральной части почвы 41-60% площади. Необходимо строгое ограничение рекреационной деятельности	4
Лесная среда деградирована; древостой разрежен, куртинно-лугового типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20% с механическими повреждениями; подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова до 10% (в том числе до 3/4 занимают луговая растительность и сорняки), корни большинства деревьев обнажены и повреждены. Вытопано до минеральной части почвы более 60% площади. Рекреация не допускается.	5

Таблица 22.2

Показатели предельно допустимых нагрузок на рекреационные леса
(зеленые и лесопарковые зоны)

Условия, регламентирующие допустимые рекреационные нагрузки	Площадь рекреационных лесов, га	Предельно допустимое число посетителей леса (рекреационная нагрузка), чел.	
		на 1 га площади	на общую площадь (по среднему показателю нагрузки)
1	2	3	4
Типы лесорастительных условий:			
- А ₂ , А ₄ , А ₅	-	2 – 4	-
- А ₃ , В ₅ , С ₅ , Д ₅	94	3 – 5	375
- В ₂ , В ₄ , С ₄ , Д ₄	340	4 – 8	2040
- В ₃ , С ₂ , С ₃ , Д ₂ , Д ₃	4116	6 – 10	32928
Итого:	4550		35343

Сохранение площади лесных земель в составе арендных лесных участков является важнейшей задачей органов управления и контроля.

Выполнение этой задачи зависит от фиксации состояния земель на дату передачи лесного участка в аренду. Эта работа выполняется в соответствии со ст.

69 Лесного кодекса Российской Федерации (проектирование лесных участков), при наличии целевого финансирования, или в процессе производства натуральных работ при составлении «Проекта освоения лесов».

Фиксация состояния площадей позволит осуществить контроль условия ст. 41 Лесного кодекса Российской Федерации о возведении временных построек и осуществлении их благоустройства на нелесных и не покрытых лесом землях.

Антропогенное воздействие на леса, связанное с эксплуатацией этих объектов, определяется их целевым назначением и уменьшением их отрицательного воздействия связано с рекультивацией нарушенных при строительстве земель, противопожарным обустройством прилегающих территорий.

Целевые показатели антропогенных нагрузок на леса определяются по трем направлениям:

- строительство и эксплуатация технических объектов, влияющих на лес;
- осуществление всех видов лесопользования;
- организация мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов.

Задача снижения антропогенных нагрузок при строительстве технических объектов определяется действием Федерального закона от 01.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», по требованию которого в проектах строительства производится оценка вредного воздействия проектных мероприятий на окружающую среду (ОВОС).

Правильность решений, заложенных в проектах строительства и эксплуатации, контролируется в соответствии с Федеральным законом от 19.07.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» (в редакции от 23.11.1995).

Задачей органов управления и контроля в области лесного хозяйства в отношении таких объектов является проверка соблюдения требований по прохождению экологической экспертизы и контроля за исполнением проектных решений.

Антропогенное влияние на лес в процессе всех видов лесопользования регулируется системой мероприятий, разрабатываемых в «Проектах освоения лесов». В условиях области, при наличии предпринимательской деятельности, наибольшее антропогенное воздействие оказывают рекреация, заготовка древесины, ведение охотничьего хозяйства, выполнение работ по разработке месторождений полезных ископаемых.

К целевым показателям по уменьшению антропогенного воздействия в отношении рекреационных объектов следует отнести следующие условия, в обязательном порядке закладываемые в «Проекты освоения лесов».

1. Проектирование возведения временных целевых сооружений только на нелесных и не покрытых лесом землях, с сохранением лесных земель не менее 50-60% общей площади лесного участка.

2. Проектирование специальных мероприятий по уменьшению дигрессии среды, при этом на участках с третьей и более степенью дигрессии такие мероприятия обязательны.

3. При преобладании в составе лесного участка нелесных или не покрытых лесом земель проектируются мероприятия по увеличению покрытых лесом

земель.

Дополнительно к определенному комплексу мер в условиях области устанавливается требование по запрещению переруба и равномерному освоению расчетных лесосек в пределах хозсекций (пород).

Использование расчетной лесосеки, ввиду применения экономических и технических условий, устанавливается как среднее за 5-летний период. При использовании лесов в сфере охотничьего хозяйства целевым показателем по уменьшению нагрузки на лес является требование по сохранению оптимальной численности животных и, прежде всего, копытных.

Обязательства пользователей животного мира по предотвращению ущерба среде обитания закреплены в статье 26 «Закона о животном мире».

Юридические лица и граждане, причинившие вред объектам животного мира и среде их обитания, возмещают нанесенный ущерб добровольно, либо по решению суда или арбитражного суда в соответствии с таксами и методиками исчисления ущерба животному миру, а при их отсутствии – по фактическим затратам на компенсацию обитания, с учетом понесенных убытков, в том числе упущенной выгоды.

В случае невозможности предотвратить ущерб, нанесенный в результате жизнедеятельности объектов животного мира сельскому, водному и лесному хозяйству, убытки возмещаются из фондов экологического страхования, если пользователь животным миром является членом такого фонда.

Ущерб должен быть взыскан с пользователей животным миром, если они не приняли реальных и необходимых мер по предотвращению или уменьшению ущерба на закрепленных за ними территориях, акваториях. В случаях, если специально уполномоченные государственные органы по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания необоснованно ограничивают пользователей животным миром в изъятии объектов животного мира, наносящих ущерб сельскому, водному и лесному хозяйствам, ответственность за нанесенный ущерб несут должностные лица соответствующего специально уполномоченного государственного органа по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания.

Применение указанной статьи зависит, прежде всего, от выполнения значений оптимальной численности и, следовательно, от величины отстрела.

Существенный вред лесным экосистемам наносит разработка месторождений полезных ископаемых. Основной мерой, обеспечивающей восстановление лесной среды после разработки месторождений, является рекультивация земель. Технология рекультивации, график ее проведения детально рассматриваются в «Проектах освоения лесов», и задача органов управления состоит в надлежащем контроле за ходом работ по рекультивации.

Третья группа факторов, оказывающих влияние на лес, представлена мероприятиями по охране, защите и воспроизводству лесов. Эти мероприятия призваны улучшать состояние лесов, обеспечивают его охрану и защиту, их проведение регламентируется комплексом нормативных документов. При практическом применении возможных технических решений предпочтение

следует отдавать мероприятиям с меньшим объемом искусственного воздействия на леса.

2.17.2. Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий)

Защита лесов от вредных организмов регламентируется статьями 60.1-60.11 Лесного кодекса Российской Федерации, Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».

Леса подлежат защите от вредных организмов (жизнеспособных растений любых видов, сортов или биологических типов, животных либо болезнетворных организмов любых видов, биологических типов, которые способны нанести вред лесам и лесным ресурсам).

Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов - на их ликвидацию.

Защита лесов от вредных организмов, внесенных в перечень карантинных объектов, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2014 № 206-ФЗ "О карантине растений".

Защита лесов осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации, если иное не предусмотрено настоящим Кодексом, другими федеральными законами.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части защиты лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесными участками или права безвозмездного пользования лесными участками.

Защита лесов от вредных организмов проводится в соответствии со 60.1-60.11 Лесного кодекса Российской Федерации, Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607 (далее - Правила санитарной безопасности).

Правила санитарной безопасности устанавливают порядок и условия организации осуществления мер санитарной безопасности в лесах и требования, направленные на обеспечение санитарной безопасности в лесах при использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов.

Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

- 1) лесозащитное районирование;
- 2) государственный лесопатологический мониторинг;

- 3) проведение лесопатологических обследований;
- 4) предупреждение распространения вредных организмов;
- 5) иные меры санитарной безопасности в лесах.

Меры санитарной безопасности в лесах, за исключением лесозащитного районирования и государственного лесопатологического мониторинга, осуществляются в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, лесопарка и проектом освоения лесов.

Лесозащитное районирование.

При лесозащитном районировании определяются зоны слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы, а также зоны использования наземных и (или) дистанционных методов осуществления государственного лесопатологического мониторинга, проведения лесопатологических обследований.

Порядок лесозащитного районирования установлен приказом Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении порядка лесозащитного районирования».

Государственный лесопатологический мониторинг представляет собой систему наблюдений (с использованием наземных и (или) дистанционных методов) за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов и за происходящими в них процессами и явлениями, а также анализа, оценки и прогноза изменения санитарного и лесопатологического состояния лесов.

Государственный лесопатологический мониторинг является частью государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды).

Порядок осуществления государственного лесопатологического мониторинга установлен приказом Минприроды России от 05.04.2017 № 156 «Об утверждении порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга».

Лесопатологические обследования проводятся в лесах с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Порядок проведения лесопатологических обследований установлен приказом Минприроды России от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

Лесопатологические обследования (далее - ЛПО) проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными и инструментальными способами, обеспечивающими необходимую точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов.

ЛПО проводятся в лесах с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Проведение ЛПО обеспечивается органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их полномочий, (далее -

уполномоченные органы), определенных статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации, либо гражданами, в том числе индивидуальными предпринимателями, и юридическими лицами, осуществляющими использование лесов.

В соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов (далее - граждане, в том числе индивидуальные предприниматели, юридические лица), в случае обнаружения признаков появления вредителей, болезней, неблагополучного состояния, значительного или массового повреждения или поражения обязаны в пятидневный срок с даты обнаружения проинформировать об этом уполномоченные органы.

Информация направляется в письменном или электронном виде с указанием места выявления повреждения, причины повреждения (с описанием признаков повреждения), поврежденной породы деревьев, примерной площади повреждения и контактных данных заявителя: фамилия, имя, отчество (при наличии) и телефон).

Проверка информации проводится уполномоченными органами в 30-дневный срок с момента ее получения.

ЛПО проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными и (или) инструментальными способами, обеспечивающими необходимую точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов.

ЛПО проводятся в целях получения информации о текущем санитарном (характеристика, которая определяется по количеству деревьев разных категорий состояния) и лесопатологическом (характеристика, которая определяется по количеству вредных организмов и степени повреждения ими деревьев) состоянии лесных участков, а также для обоснования и назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов.

ЛПО проводятся в лесных насаждениях во время вегетационного периода с момента распускания листвы (хвои) и до момента начала сезонной дехромации (изменения цвета хвои или листьев в результате воздействия неблагоприятных природных и антропогенных факторов).

В чистых по составу вечнозеленых лесных насаждениях, а также лесных насаждениях, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом) и верховыми пожарами, ЛПО проводятся в течение года.

Объемы ЛПО в лесном плане субъекта Российской Федерации и лесохозяйственном регламенте лесничеств (лесопарков) не указываются и определяются ежегодно, в том числе с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

ЛПО визуальным способом планируются на основе информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов, полученной в результате осуществления государственного лесопатологического мониторинга, государственного мониторинга воспроизводства лесов, мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, а также информации, полученной от

уполномоченных органов, граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей и юридических лиц.

ЛПО инструментальным способом планируются на лесных участках, на которых по результатам ЛПО визуальным способом или по информации, полученной из других источников, необходимо проведение санитарно-оздоровительных мероприятий (далее - СОМ).

ЛПО визуальным способом проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов.

ЛПО инструментальным способом проводятся только с использованием наземного метода.

В процессе ЛПО производятся:

определение причин повреждений (или гибели) лесных насаждений, а также выявление аварийных деревьев;

определение местоположения и границ поврежденных лесных участков;

определение текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных участков;

назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, в том числе профилактических мероприятий по защите лесов, а также агитационных мероприятий (далее - мероприятия) в первую очередь на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, в ценных лесах.

Площади однородных по своему состоянию выделов определяются путем сложения площадей соответствующих выделов, указанных в таксационном описании, а при отсутствии таксационных описаний вычисляются на основании координат границ описываемых участков леса.

При неоднородности санитарного и лесопатологического состояния выдела описывается его часть, обладающая однородными характеристиками для назначенных мероприятий (лесопатологический выдел). Минимальная площадь лесопатологического выдела в зоне сильной лесопатологической угрозы - 0,1 га; в зоне средней лесопатологической угрозы - 0,5 га; в зоне слабой лесопатологической угрозы - 1 га.

По результатам осуществления ЛПО составляется акт лесопатологического обследования по форме, приведенной в приложении 2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

При ЛПО определяются таксационная характеристика по обследуемому лесотаксационному выделу, при необходимости по лесопатологическому выделу, причины ослабления и гибели насаждений, характер усыхания, распределение деревьев по категориям состояния или степени объедания (доля деревьев на поврежденном лесном участке с визуальными признаками повреждения, выраженная в процентах, или уровень повреждения отдельных частей дерева) в % от запаса насаждения, а также признаков повреждений деревьев и доли поврежденных деревьев с наличием этих признаков.

При изменении характеристик санитарного и лесопатологического

состояния лесных участков, повлекших ухудшение санитарного и (или) лесопатологического состояния лесных участков ЛПО проводятся повторно.

По результатам ЛПО составляется Акт лесопатологического обследования, в котором указываются процент выборки деревьев по категориям состояния, назначения мероприятий, степень поражения лесного насаждения, причины повреждения и гибели лесных насаждений. Форма акта утверждена приказом Минприроды России от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

В зависимости от способа ЛПО заполняются соответствующие разделы и приложения к акту лесопатологического обследования.

Каждый заполненный раздел акта и приложения к нему подписываются исполнителями работ по проведению ЛПО.

В течение 2-х рабочих дней после подписания акт направляется в уполномоченные органы для утверждения и опубликования.

В течение 10-ти рабочих дней со дня поступления акта с приложениями уполномоченные органы рассматривают акт и при отсутствии замечаний утверждают его.

В срок не позднее 3-х рабочих дней со дня утверждения акт без приложений в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, размещается на официальном сайте органа государственной власти или органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - официальный сайт).

Одновременно с размещением на официальном сайте акт с приложениями к нему направляется в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия или информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования, в том числе сети «Интернет», в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти.

Актами ЛПО назначаются мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов.

Предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение:

- 1) профилактических мероприятий по защите лесов;
- 2) санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших (утративших жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных факторов) и поврежденных (имеющих видимые признаки повреждения неблагоприятными факторами) лесных насаждений, уборки неликвидной древесины (древесины, утратившей потребительские свойства из-за повреждений гнилью, стволовыми вредителями, а также в результате пожаров и других неблагоприятных воздействий), рубки аварийных деревьев;
- 3) агитационных мероприятий. В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, проведение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов осуществляется с учетом

особенностей режима особой охраны территорий.

Не допускается осуществление мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов:

- в случае, если такие мероприятия не предусмотрены соответствующим актом лесопатологического обследования;
- в случае, если уполномоченным федеральным органом исполнительной власти направлено предписание об отмене соответствующего акта лесопатологического обследования или о внесении в него изменений;
- в течение двадцати дней после размещения в соответствии с частью 3 статьи 60.6 Лесного кодекса акта лесопатологического обследования на официальном сайте уполномоченных органов в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Профилактические мероприятия по защите лесов

Профилактические мероприятия направлены на повышение устойчивости лесов и предотвращение неблагоприятных воздействий на леса.

Основанием для планирования профилактических мероприятий являются результаты лесопатологических обследований (далее - ЛПО). Результаты планирования профилактических мероприятий отражаются в лесохозяйственных регламентах и проектах освоения лесов.

Профилактические мероприятия подразделяются на лесохозяйственные и биотехнические.

К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся:

использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми);

лечение деревьев;

применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов.

Лечение деревьев осуществляется в первую очередь на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности. Лечение деревьев заключается в обрезке отдельных усыхающих и поврежденных ветвей, удалении плодовых тел дереворазрушающих грибов, лечении ран, санации дупел.

Применение пестицидов и биологических средств для предотвращения появления очагов вредных организмов в первую очередь производится на участках ценных лесов или в питомниках на основании прогнозных данных на начальной фазе развития очага. При этом не допускается использование пестицидов, которые не внесены в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, предусмотренный статьей 3 Федерального закона от 19.07.1997 N 109-ФЗ "О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами".

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:

улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных;

охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов;

посев травянистых нектароносных растений.

Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и насекомоядных животных заключается в их охране, посадке деревьев и кустарников для гнездования, развешивании скворечников и дуплянок, подкормке, посадке ремиз (полос или куртин из древесных или кустарниковых растений, служащих местами укрытия и кормления полезных птиц), сохранении и создании в лесу источников воды.

Посев травянистых нектароносных растений производится в непосредственной близости от лесных участков, на которых возникают очаги вредных насекомых, или по опушкам этих лесных участков.

Санитарно-оздоровительные мероприятия

Санитарно-оздоровительные мероприятия (далее - СОМ) проводятся с целью улучшения санитарного состояния лесных насаждений, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, обеспечения лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов (вредные организмы, воздействие огня, погодные условия, почвенно-климатические факторы и другие, биотические и абиотические факторы, наносящие ущерб устойчивости или целевой функции лесов).

К СОМ относятся рубка погибших и поврежденных лесных насаждений, уборка неликвидной древесины, а также аварийных деревьев.

Сведения о видах и объемах СОМ, планируемых к проведению лицами, использующими леса на основании договора аренды, права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, отражаются в лесной декларации.

Планирование объемов СОМ на лесных участках, не переданных в пользование, отражается в лесохозяйственном регламенте лесничества (лесопарка) на основании данных государственного лесопатологического мониторинга и ЛПО.

При распределении объемов СОМ по кварталам года учитываются степень и время повреждения лесных насаждений, биология древесной породы, вредных насекомых и возбудителей заболеваний. Во избежание распространения инфекции сплошные и выборочные санитарные рубки следует проводить преимущественно в зимний период.

СОМ не планируются в лесных насаждениях 4 и 5 бонитетов, за исключением случаев угрозы возникновения в этих лесных насаждениях очагов вредных организмов, а также в лесничествах, где лесные насаждения данных бонитетов являются преобладающими.

СОМ планируются в лесах любого целевого назначения и всех категорий защитных лесов, кроме заповедных участков.

Отвод лесосек для проведения СОМ в лесных насаждениях (лиственных и лиственничных) (30% и более в составе насаждений) проводится в вегетационный

период (кроме лесных участков, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом - деревья 5 "а", "б" и 6 "а", "б" категорий состояния) и верховыми пожарами).

Размер лесосек для проведения СОМ не лимитируется.

Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений проводится в форме сплошной (для погибших и поврежденных насаждений) и выборочной (для поврежденных насаждений) санитарной рубки.

В молодняках до созревания в них деловой древесины при наличии погибших семенников проводятся выборочные санитарные рубки и (или) уборка неликвидной древесины.

Отвод лесосек под санитарные сплошные и выборочные рубки производится по результатам ЛПО, проводимого инструментальным способом в соответствии с Правилами заготовки древесины, утвержденными приказом Минприроды России от 13.09.2016 № 474.

Уменьшение периметра лесосеки (уменьшение количества столбов на углах лесосеки) при отводе в сплошную и выборочную санитарную рубку допускается в пределах, не превышающих 10% от площади погибшего или поврежденного участка леса.

На визирах лесосек, отводимых в выборочную санитарную рубку, деревья не срубаются, и визиры расчищаются за счет обрубки сучьев и веток, а также рубки кустарника.

При назначении в сплошную и выборочную санитарную рубку в обязательном порядке отбираются деревья 5 - 6-й категорий состояния. Ветровал, бурелом и снеголом относят к 5 - 6-й категориям состояния.

Допускается назначение в сплошную и выборочную санитарную рубку деревьев категорий состояния в следующих случаях:

- деревья хвойных пород 4-й категории состояния;
- деревья 3 - 4-й категорий состояния (сильно ослабленные и усыхающие) назначаются в рубку при повреждении корневой губкой (в сосняках), деревья осины - при повреждении осиновым трутовиком и деревья различных видов вяза - при повреждении голландской болезнью;

- в лесных насаждениях, пройденных лесным пожаром: деревья с наличием прогара корневой шейки не менее 3/4 окружности ствола (при этом обязательно наличие пробной площади с раскопкой корневой шейки не менее чем у 100 деревьев) или высушивание луба не менее 3/4 окружности ствола (наличие пробной площади также обязательно);

деревья хвойных пород, имеющие повреждения коры лосем и другими животными более трети окружности ствола, или поселения стволовых вредителей, занимающие более половины окружности ствола.

Отбор деревьев в выборочную и сплошную санитарную рубку при повреждении хвое- и листогрызущими насекомыми производится после завершения периода восстановления хвои (листвы).

При выборочной санитарной рубке жизнеспособные деревья с дуплами в количестве 5 - 10 шт./га оставляются в целях обеспечения естественными укрытиями представителей животного мира.

Для лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) в Красные книги субъектов Российской Федерации, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, в соответствии Приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается», разрешается рубка только погибших экземпляров.

После проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже минимальных допустимых значений, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категориям защитности или целевому назначению.

В лесных насаждениях, для которых в естественных условиях характерно низкополотное произрастание древостоев, снижение полноты после выборочных санитарных рубок не лимитируется. К таким лесным насаждениям относятся: можжевельниковые, арчевые, саксауловые, высокогорные кедрачи.

В спелых и перестойных насаждениях в эксплуатационных лесах выборочные санитарные рубки не проводятся. При наличии в них повышенного текущего отпада они планируются в рубку для заготовки древесины в первую очередь.

В лесных насаждениях с участием ели, пихты в составе 70% и более проведение выборочных рубок запрещается, за исключением случаев, когда полнота в данной категории защитности не лимитируется.

Санитарная рубка считается сплошной, если вырубается весь древостой на площади 0,1 га и более. Запрещается проводить сплошную санитарную рубку на всем выделе, если куртины деревьев без признаков ослабления превышают половину площади данного выдела.

Сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях, в которых после уборки деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие категориям защитных лесов или целевому назначению. Расчет фактической полноты древостоя обеспечивается при проведении ЛПО.

Порубочные остатки после выборочных и сплошных санитарных рубок подлежат сжиганию, мульчированию или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

Уборка неликвидной древесины проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений при наличии неликвидной древесины более 90% от общего запаса погибших деревьев.

В первую очередь уборка неликвидной древесины производится в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, а также в ценных лесах. На землях другого целевого назначения и иных категорий защитных лесов уборка неликвидной древесины производится в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах.

По результатам осуществления СОМ вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент лесничества.

Рубка аварийных деревьев проводится в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

Ликвидация очагов вредных организмов

Ликвидация очагов вредных организмов в лесах включает в себя следующие меры:

- 1) проведение обследований очагов вредных организмов;
- 2) уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов;
- 3) рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами.

Проведение обследований очагов вредных организмов в том числе на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, осуществляются в соответствии со статьей 19 Лесного кодекса Российской Федерации органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации.

Объем древесины, заготовленной при проведении мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, в расчетную лесосеку не включается.

По результатам осуществления мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент лесничества, лесопарка.

Правила ликвидации очагов вредных организмов устанавливаются приказом Минприроды России от 23.06.2016 № 361 «Об утверждении правил ликвидации вредных организмов».

До начала проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов лесных насаждений уполномоченными органами осуществляется комплекс подготовительных работ. Основными подготовительными работами являются:

- организация авиационных работ;
- организация и контроль завоза пестицидов (химических или биологических препаратов, используемых для борьбы с вредными организмами, повреждающими лесные растения);
- проведение контрольного обследования очагов вредных организмов в порядке, предусмотренном пунктами 11 - 14 Правил ликвидации очагов вредных организмов, установленных приказом Минприроды России от 23.06.2016 № 361;
- проведение мероприятий по ограничению пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств.

В насаждениях, поврежденных вредителями, болезнями и другими абиотическими и антропогенными факторами проектируются сплошные и санитарные рубки, проведение которых регламентируется Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607. Объемы этих рубок приводятся в таблице 23.

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и повреждённых лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			все-го	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям, всего	га	198,2	18,1	180,1	-	-	198,2
		тыс.м ³	10,1	5,1	5	-	-	10,1
В том числе по хозяйствам:								
2	Хвойные	га	190,2	18,1	172,1	-	-	190,2
		тыс.м ³	10,7	5,1	5,0	-	-	10,0
	Твердолиственные	га	-	-	-	-	-	-
		тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	Мягколиственные	га	8	-	8	-	-	8
		тыс.м ³	0,1	-	0,1	-	-	0,1
	Срок вырубки или уборки	лет	-	-	-	-	-	-
3	Хвойные							
	выбираемый запас, всего	тыс.м ³	10,0	5,0	5,0	-	-	10,0
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины							
	площадь	га	190,2	18,1	172,1	-	-	190,2
	корневой	тыс.м ³	10,0	5,0	5,0	-	-	10,0
3	ликвидный	тыс.м ³	8,3	4,1	4,2	-	-	8,3
	деловой	тыс.м ³	1,3	1,3	-	-	-	1,3
4	Твердолиственные							
	выбираемый запас, всего	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-

продолжение таблицы 23

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и повреждённых лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого	
			все-го	в том числе					
				сплош-ная	выбо-рочная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Ежегодный допустимый объём изъятия древесины									
	площадь	га	-	-	-	-	-	-	
	корневой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-	
	ликвидный	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-	
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-	
Мягколиственные									
5	выбирае-мый запас, всего	м ³	0,1	-	0,1	-	-	-	
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины								
	площадь	га	8	-	8	-	-	8	
	корневой	тыс.м ³	0,1	-	0,1	-	-	0,1	
	ликвидный	тыс.м ³	0,1	-	0,1	-	-	0,1	
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-	
Итого									
6	выбирае-мый запас, всего	тыс.м ³	10,1	5,0	5,1	-	-	10,1	
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины								
	площадь	га	198,2	18,1	180,1	-	-	198,2	
	корневой	тыс.м ³	10,1	5,0	5,1	-	-	10,1	
	ликвидный	тыс.м ³	8,4	4,1	4,3	-	-	8,4	
	деловой	тыс.м ³	1,3	1,3	-	-	-	1,3	

Параметры профилактических мероприятий по предупреждению
распространения вредных организмов

Наименование мероприятия	Единица измерения	Объем мероприятий	Срок проведения	Ежегодный объем
1	2	3	4	5
1. Профилактические				
1.1. Лесохозяйственные				
Использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми)	га	по результатам ЛПО	-	-
Лечение деревьев	га	по результатам ЛПО	весна	-
Применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов	га	по результатам ЛПО	весна	-
1.2. Биотехнические				
Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных	шт.	по результатам ЛПО	-	-
Посев травянистых нектаронозных растений	га	по результатам ЛПО	-	-
Охрана местобитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов	шт.	по результатам ЛПО	-	-
2. Другие мероприятия				
-	-	-	-	-

Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

Наименование мероприятия	Единица измерения	Объем мероприятий	Срок проведения	Ежегодный объем
1	2	3	4	5
Ликвидация очагов вредных организмов	-	по результатам проведения обследований очагов вредных организмов	-	-

Руководящими документами при выполнении мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительных мероприятий являются: «Правила санитарной безопасности в лесах», утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607; Приказ Минприроды России от 23.06.2016 № 361 «Об утверждении правил ликвидации очагов вредных организмов», Приказ Минприроды России от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологи-ческих обследований и формы акта лесопатологического обследования», Приказ Минприроды России от 12.09.2016 № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов устанавливаются приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470 «Об утверждении правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

Агитационные мероприятия

К агитационным мероприятиям относятся:

- беседы с населением;
- проведение открытых уроков в образовательных учреждениях;
- развешивание аншлагов и плакатов;
- размещение информационных материалов в средствах массовой информации.

2.17.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, уходу за лесами)

Вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству (ст. 61 Лесного кодекса Российской Федерации).

Воспроизводство лесов включает в себя лесное семеноводство, лесовосстановление, уход за лесами, осуществление отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями.

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

На лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, лесовосстановление осуществляется арендаторами этих лесных участков.

Правила лесовосстановления установлены Приказом Минприроды России от 25.03.2019 № 188.

Для выращивания посадочного материала и проведения лесовосстановительных работ используются районированные семена лесных растений, соответствующие требованиям Федерального закона от 17.12.97 № 149 ФЗ «О семеноводстве».

Согласно статье 65 Лесного кодекса Российской Федерации при воспроизводстве лесов в первую очередь используются улучшенные и сортовые семена лесных растений, и только при их отсутствии – нормальные.

Составной частью лесного семеноводства является проведение комплекса мероприятий по созданию и использованию объектов лесного семеноводства.

На территории Владимирского лесничества Владимирской области создание объектов лесного семеноводства не проектируется.

Ежегодная потребность в семенах лесных растений по лесничеству составит в среднем 5 кг сосны обыкновенной.

В целях бесперебойного обеспечения работ по лесовосстановлению семенами лесных растений с высокими посевными качествами в неурожайный период на территории лесничества семенами с высокими посевными качествами запланировано создание страхового фонда семян лесных растений, в объёме 15 кг (с учётом средней периодичности семеношения лесных растений). Период обновления сформированного страхового фонда, в ходе которого имеющиеся семена будут полностью или частично заменены на свежезаготовленные, составляет 3 года. При создании страхового фонда семян лесных растений необходимо руководствоваться приказом Минприроды России от 19.02.2015 № 58 «Об утверждении Порядка формирования и использования страховых фондов семян лесных растений».

Ежегодно на проведение лесовосстановительных работ потребуется 0,2 млн. шт. посадочного материала хвойных пород. Площади существующих питомников и теплиц достаточно для выращивания посадочного материала хвойных пород в необходимом количестве.

Для проведения искусственного и комбинированного лесовосстановления необходимо использовать посадочный материал, соответствующий требованиям,

указанным в приложении 1 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Минприроды России от 25.03.2019 № 188.

Технологические карты проведения работ по лесовосстановлению в области утверждаются приказом Департамента лесного хозяйства. Технологические карты на проведение искусственного и комбинированного лесовосстановления сеянцами сосны обыкновенной и ели европейской приводятся в Приложении № 7.

С целью создания благоприятных экологических условий для приживаемости и роста лесных культур предусмотрено проведение агротехнических уходов за искусственным и комбинированным лесовосстановлением.

К агротехническим уходам в соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 25.03.2019 № 188, относят:

- ручную opravку растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом;
- рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядьях;
- подавление, скашивание растительности механическим способом;
- применение химических средств для уничтожения травянистой и древесной растительности в зоне роста культур;
- дополнение лесных культур, подкормку минеральными удобрениями и полив лесных культур.

В лесных культурах необходимо также проводить лесоводственные уходы (уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной растительности), обеспечивающие устранение отрицательного влияния естественно возобновившихся листовенных пород.

Дополнению (посадке взамен погибших экземпляров растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25-85%. Лесные культуры с неравномерным отпадом (гибелью растений) по площади участка дополняются при любой приживаемости.

При проведении искусственного и комбинированного лесовосстановления сеянцами и саженцами хвойных пород необходимо проводить противопожарные профилактические мероприятия путём сохранения буферных полос из листовенных пород, проведения минерализованных полос.

Целевыми породами являются: сосна обыкновенная, ель европейская и береза повислая (бородавчатая).

Нормативы мероприятий по воспроизводству лесов в лесах лесничества приводятся в таблице 24.

Нормативы и параметры по лесовосстановлению и лесоразведению

площадь, га

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалыны и пустыри	Итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	5,9	103,1	5,4	114,4	604		718,4
В том числе по породам:							
хвойным	4,7	66,5	0,6	71,8	370		441,8
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	1,2	36,6	4,8	42,6	234		276,6
В том числе по способам:							
Искусственное (создание лесных культур), всего:	4,7	51,5	0,6	56,8	300		356,8
из них по породам:							0
хвойным	4,7	51,5	0,6	56,8	300		356,8
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Комбинированное, всего:							
из них по породам:							
хвойным	-	-	-	-	-	-	-
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Естественное заращивание, всего	1,2	51,6	4,8	57,6	304		361,6
из них по породам:							
хвойными		15		15	70		85
твердолиственными	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственными	1,2	36,6	4,8	42,6	234		276,6
Земли, нуждающиеся в лесоразведении	-	-	-	-	-	-	-

*С учетом актуализации по данным лесоустройства.

Объемы и способы лесовосстановления подлежат ежегодному уточнению с учетом фактической рубки лесных насаждений и наличия фонда лесовосстановления.

Видовое (породное) разнообразие восстанавливаемых (культивируемых) древесных пород может быть расширено за счет лесных участков, предоставленных в аренду для использования в рекреационных и научно-образовательных целях.

Мероприятия по лесоразведению

В связи с отсутствием в области фонда свободных земель мероприятия по лесоразведению не предусматриваются.

Уход за лесом, не связанный с заготовкой древесины

К уходу за лесами, не связанного с заготовкой древесины, относятся осветления и прочистки.

Осветления направлены на улучшение породного и качественного состава молодняков и условий роста деревьев главной древесной породы.

Прочистки направлены на регулирование густоты лесных насаждений и улучшение условий роста деревьев главной породы, а также продолжение формирования породного и качественного состава лесных насаждений.

Согласно Приказу Минприроды России «Об утверждении правил ухода за лесами» от 22.11.2017 № 626.

Чистые хвойные молодняки назначаются в рубки ухода с целью исключения снеголома, снеговала, других негативных процессов и повышения устойчивости.

В смешанных одноярусных и сложных лесных насаждениях рубки ухода за лесом назначаются при неудовлетворительном составе древостоев и ухудшении роста лучших деревьев деревьями второстепенных пород.

В смешанных молодняках для освобождения главных древесных пород от отрицательного влияния второстепенных, рубки ухода за лесами назначаются независимо от сомкнутости полога лесных насаждений.

В чистых молодняках рубки ухода проводятся при высокой сомкнутости крон (0,8 и выше).

В чистых молодняках сомкнутость крон после рубки не должна быть ниже 0,7. В смешанных, где главная древесная порода заглушается или охлестывается второстепенной, а также молодняках, неоднородных по происхождению, допускается снижение сомкнутости верхнего полога 0,5-0,4 и ниже.

В лесных культурах и в молодняках естественного происхождения, где ценные древесные породы находятся под пологом малоценных мягколиственных пород, допускается полная вырубка верхнего полога малоценных древесных пород.

Уход за молодняками (осветление и прочистка) может осуществляться как способом равномерной рубки деревьев по всей площади, так и неравномерный (группами, коридорами, куртинами). При рубках ухода в лесных культурах применяется неравномерный коридорный способ рубок, которым предусматривается сплошная рубка деревьев коридорами вдоль рядов культур, в сочетании с равномерным способом рубки нежелательных деревьев в рядах

культур и междурядьях.

Рубки ухода в молодняках относятся к первой группе очередности.

Осветление и прочистки проводятся при облиственном состоянии деревьев в течение всего вегетационного периода.

В густых молодняках уход за лесами проводится, преимущественно, в весенний период.

В хвойных молодняках целесообразна позднеосенняя и раннезимняя рубка до образования глубокого снежного покрова.

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода, приведены в таблице 25.

Таблица 25

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубемый запас, куб./м	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
							площадь, га	вырубемый запас, куб./м	
								общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Проведение рубок ухода за лесами									
в том числе:				523,8	5045	5	104,8	1049	10
Осветления	Барановское	хвойное	Сосна	4,2	35	5	0,8	7	8
			Ель	5,8	52	5	1,1	10	9
		мягколиственное	Береза	2,7	19	5	0,5	4	7
	Головинское	хвойное	Сосна	12,7	65	5	2,5	13	5
	Радужное	хвойное	Сосна	92	621	5	18,4	124	7
			Ель	0,9	5	5	0,2	1	6
		мягколиственное	Береза	1,5	2	5	0,3	-	1
	Пригородное	хвойное	Сосна	6,9	55	5	1,4	11	8
			Ель	8,8	79	5	1,8	16	9

продолжение таблицы 25

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубемый запас, куб./м	Срок повторности, лет	Ежегодный размер			
							площадь, га	вырубемый запас, куб./м		
								общий	с 1 га	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Лавровское	хвойное	Сосна	45,6	933	5	9,1	57	6	
Итого осветлений				181,1	1012	5	36,1	243	7	
Прочистки	Барановское	хвойное	Сосна	34,6	470	5	6,9	94	14	
			Ель	7,3	50	5	1,5	10	7	
		мягколиственное	Береза	16,4	420	5	3,3	84	26	
			Сосна	63,9	468	5	12,8	93	7	
	Головинское	хвойное	Ель	1,9	11	5	0,4	2	5	
			Береза	0,4	7	5	0,1	1	10	
		мягколиственное	Сосна	158,9	2033	5	31,8	407	13	
	Радужное	хвойное	Ель	7	58	5	1,4	12	8	
			Береза	13,9	104	5	2,8	21	7	
		мягколиственное	Сосна	31,4	340	5	6,3	68	11	
	Лавровское	хвойное	Ель	4,9	40	5	1	8	8	
			Береза	2,1	32	5	0,4	6	15	
		мягколиственное	Итого прочисток			342,7	4033		68,7	806

продолжение таблицы 25

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубемый запас, куб./м	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
							площадь, га	Вырубемый запас, куб./м	
								общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
уход за опушками	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за подлеском	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности	-	-	-	-	-	-	-	-	-
другие мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Нормативы режима проведения осветлений и прочисток с учетом состава лесных насаждений и типов леса приводится в Приложении 11.

2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающих схему лесорастительного районирования лесничества, особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами

Леса Владимирского лесничества отнесены к зоне хвойно-широколиственных лесов лесному району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации.

Распределение лесов Владимирского лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам указано в таблице 2 настоящего регламента. Особенности требований к видам использования лесов приведены в главе 2 лесохозяйственного регламента.

Все приведенные в разделах нормативы использования лесов соответствуют лесорастительной зоне хвойно-широколиственных лесов, хвойно-широколиственному лесному району европейской части Российской Федерации.

Глава 3. Ограничения использования лесов

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Установление ограничений использования лесов предусматривается ст. 27 Лесного кодекса Российской Федерации.

Леса Владимирского лесничества по своему целевому назначению относятся к защитным и эксплуатационным лесам.

Целевое назначение защитных лесов, определенное статьей 12 Лесного кодекса Российской Федерации, - освоение их в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями; эксплуатационных лесов – освоение в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

Согласно статье 110 Лесного кодекса Российской Федерации, на территории лесничества выделены леса; выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов, леса, расположенные в зеленых зонах и леса, расположенные в лесопарковых зонах).

Ценные леса выделены согласно статье 115 Лесного кодекса Российской Федерации (лесостепные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов, нерестоохранные полосы лесов) и эксплуатационные леса по статье 117 Лесного кодекса Российской Федерации.

Ограничения, связанные с видами целевого назначения лесов, установленные применительно к категориям защитных лесов Владимирского лесничества, приведены в таблице 26.

Ограничения по видам целевого назначения лесов

№	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1	Защитные леса	
1.1.	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	<p>В защитных лесах запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных ч. 3 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации и случаев установления правового режима зон с особыми условиями использования территории, на которых расположены соответствующие леса.</p> <p>Выборочные рубки лесных насаждений проводятся в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.</p> <p>Статья 111 (ч. 3) - Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации.</p> <p>Статья 21 (ч. 5.1.) - В защитных лесах предусмотренные частью 5 настоящей статьи выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей, предусмотренных пунктами 1 - 4 части 1 настоящей статьи, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p> <p>В защитных лесах запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.</p>

№	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1.1.1	Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Запрещается: <ul style="list-style-type: none"> - использование химических препаратов; - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; - создание лесных плантаций и их эксплуатация; - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; - реконструкция малоценных лесных насаждений; - посадка высокоствольных деревьев древесных пород, высота ствола которых может достигать более 15 метров.
1.1.2	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Запрещается: <ul style="list-style-type: none"> - использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений. - проведение подсочки; - сбор лесной подстилки;
1.1.3	Леса, расположенные в лесопарковых зонах	Запрещается: <ul style="list-style-type: none"> - использование токсичных химических препаратов; - осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; - ведение сельского хозяйства;

№	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1.1.3	Леса, расположенные в лесопарковых зонах	<ul style="list-style-type: none"> - разведка и добыча полезных ископаемых; - строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений; - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры. <p>В целях охраны лесов, расположенных в лесопарковых зонах, допускается возведение ограждений на землях, на которых располагаются такие леса.</p>
1.1.4	Леса, расположенные в зеленых зонах	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использование токсичных химических препаратов; - осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства;

№	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1.1.4	Леса, расположенные в зеленых зонах	<p>- разведка и добыча полезных ископаемых;</p> <p>- строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов.</p>
1.2	Ценные леса	<p>В ценных лесах запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17 и ч. 5.1. статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации и случаев установления правового режима зон с особыми условиями использования территории, на которых расположены соответствующие леса.</p> <p>Статья 17 (ч.4) – В защитных лесах сплошные рубки осуществляются только в случае, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.</p> <p>Выборочные рубки лесных насаждений проводятся в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.</p> <p>Статья 21 (ч. 5.1.) - В защитных лесах предусмотренные частью 5 настоящей статьи выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей, предусмотренных пунктами 1 - 4 части 1 настоящей статьи, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p>

№	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1.2.1	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	В запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов, запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа.
1.2..2	Нерестоохранные полосы лесов	Запрещается строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений
2	Эксплуатационные леса	
		Ограничения в виде ОЗУЛ

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков леса

На особо защитных участках лесов (ОЗУ) осуществляется особый режим пользования согласно статье 119 Лесного кодекса Российской Федерации.

Кроме ограничений по использованию лесов, связанных с видами целевого назначения лесов, лесным законодательством предусмотрены ограничения, обусловленные выделением особо защитных участков лесов.

На особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

На особо защитных участках лесов, за исключением заповедных лесных участков, запрещаются:

1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций;

2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;

3) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.

На заповедных лесных участках запрещаются:

1) проведение рубок лесных насаждений;

2) использование токсичных химических препаратов;

3) ведение сельского хозяйства;

4) разведка и добыча полезных ископаемых;

5) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства.

На особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений.

Выделение и упразднение особо защитных участков лесов, установление и изменение границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов, осуществляются решениями уполномоченного федерального органа исполнительной власти в соответствии со статьей 81 настоящего Кодекса в порядке, установленном лесоустроительной инструкцией, утвержденной в соответствии с частью 2 статьи 67 настоящего Кодекса.

Распределение особо защитных участков лесов (ОЗУЛ) по лесным кварталам в разрезе участковых лесничеств и урочищ

Наименование участкового лесничества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Бараковское		11	28,40,57,76	3,4	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов.
Бараковское		12	46,53,72,73,76	6,3		
ИТОГО ПО ОЗУ:				9,7		
Бараковское		11	18-27,29-37,39	21,3	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами
Бараковское		12	24,27,29,43-45, 47-52,59,71,75	16,5		
Бараковское		13	31-36,38-43	12,8		
Бараковское		14	25-35	13,3		
Бараковское		15	27-40	22,9		
Бараковское		40	6,7	4,2		
Бараковское		48	6	1,0		
Бараковское		49	1,2,7,8,11-13,18, 26,30-32	16,4		
Бараковское		50	25	2,1		
Бараковское		61	9	1,6		
Бараковское		62	1,2,10-13,16, 20-23,26,28, 30,33,34,38, 39,41,43	37,1		
Бараковское		63	27-29,31	15,4		
Бараковское		64	24-27	11,0		
Бараковское		73	1,2	3,6		
Бараковское		74	20,31,32	7,1		
Бараковское		81	4,5,7,8,11,16,19,21,23, 25-30	17,2		

продолжение таблицы 27

Наименование участкового лесничества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Бараковское		82	19,20,24,26,29, 33,34,37,38,48	17,2	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами
Бараковское		83	24	0,3		
Бараковское		88	9-11	2,6		
Бараковское		89	1,3,12,14,20,22, 25,30,31	14,1		
ИТОГО ПО ОЗУ:				237,7		
Бараковское		40	3-5,8,11,13,18	11,5	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений – другие особо защитные участки лесов
ИТОГО ПО ОЗУ:				11,5		
Бараковское		6	1	6,6	Леса, расположенные в зеленых зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов.
Бараковское		11	69,72	14,1		
Бараковское		12	1,2,62,68	6,3		
Бараковское		17	22,23	2,8		
Бараковское		26	34	7,9		
Бараковское		27	17	7,0		
Бараковское		28	21,44	11,5		
Бараковское		29	2,4-11,13,14, 16-19,31	35,4		
Бараковское		31	13,19	6,7		
Бараковское		32	29,32,33,39	8,7		
Бараковское		34	17	0,9		
Бараковское		35	3	5,5		
Бараковское		37	35	6,0		
Бараковское		38	29	1,4		
Бараковское		44	5,21	27,4		

продолжение таблицы 27

Наименование участкового лесничества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Бараковское		54	4	4,2	Леса, расположенные в зеленых зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов.
Бараковское		55	1	2,1		
Бараковское		57	38,51	4,5		
Бараковское		65	21	2,6		
Бараковское		66	16	10,8		
Бараковское		67	8,9	6,0		
Бараковское		69	5	11,2		
Бараковское		70	18	6,6		
Бараковское		74	8	1,9		
ИТОГО ПО ОЗУ:				198,1		
Бараковское		39	1,2,4,5,7-9,11-19	48,4	Леса, расположенные в зеленых зонах	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов.
Бараковское		40	1,2,9,10,14-17, 19-23,25-30	61,3		
Бараковское		41	8-10,12,13,15,18	19,6		
Бараковское		42	16	4,4		
Бараковское		43	28,29,31-33	13,5		
Бараковское		44	33-36	8,0		
Бараковское		51	3,4,25-31	21,9		
Бараковское		52	1-3,19	9,9		
Бараковское		53	2	2,5		
Бараковское		55	19	8,0		
Бараковское		68	1,3-13,16-20, 22-26,28,32, 34-42	114,3		
Бараковское		69	35,40-53,55,56	63,2		
Бараковское		70	25-29	17,8		
Бараковское		93	1-4,6	9,8		
ИТОГО ПО ОЗУ:				402,6		

Наименование участкового лесничества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Бараковское		15	51-60	18,7	Леса, расположенные в зеленых зонах	Участки леса вокруг глухаринных токов
Бараковское		20	2,3,12	9,9		
Бараковское		21	1,5	12,0		
ИТОГО ПО ОЗУ:				40,6		
ИТОГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ:				900,2		
Головинское		4	4-7,9-12,14-27, 38,39,41,43	48,5	Леса, расположенные в зеленых зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов
Головинское		10	1,2	3,5		
Головинское		12	26-28	3,7		
Головинское		26	23-25,30,31,36, 38-40	24,6		
Головинское		27	1-4,9,14-16	30,0		
Головинское		49	26,27	4,4		
Головинское		50	15,21	6,5		
ИТОГО ПО ОЗУ:				121,2		
Головинское		4	42,50,51,61	7,0	Леса, расположенные в зеленых зонах	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов.
Головинское		6	15-19,24-33, 39-46,53-58	71,3		
Головинское		7	1-6,8-20, 22,23,25-28	55,6		
Головинское		9	9-13,15-18	21,7		
ИТОГО ПО ОЗУ:				155,6		
Головинское		34	24-27,34,35,45	23,1	Леса, расположенные в зеленых зонах	Участки леса вокруг глухаринных токов
ИТОГО ПО ОЗУ:				23,1		
Головинское		32	1,13,25,28-32	27,0	Леса, расположенные в зеленых зонах	Полосы леса по берегам рек, заселенных бобрами
Головинское		33	4,5,37	25,1		
Головинское		36	4,14	12,6		
Головинское		37	1	0,8		
Головинское		39	4,5,17	6,0		
Головинское		43	5,18,19,33	16,1		

Наименование участкового лесничества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Головинское		45	1-3,22,23,33, 34,42,45,48	22,3	Леса, расположенные в зеленых зонах	Полосы леса по берегам рек, заселенных бобрами.
Головинское		47	4-6,13	6,8		
Головинское		48	8-11	10,0		
ИТОГО ПО ОЗУ:				126,7		
Головинское		7	7	8,1	Леса, расположенные в зеленых зонах	Участки леса на оврагах
ИТОГО ПО ОЗУ:				8,1		
ИТОГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ:				434,7		
Радужное		10	12,59	2,5	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов.
ИТОГО ПО ОЗУ:				2,5		
Радужное		10	50-52	6,6	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами
ИТОГО ПО ОЗУ:				6,6		
Радужное		6	21	0,8	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений – другие особо защитные участки лесов
ИТОГО ПО ОЗУ:				0,8		
Радужное		10	54,55	5,7	Леса, расположенные в зеленых зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов.
Радужное		18	20,22-24	11,5		
Радужное		32	28,29,34-39	11,1		

Наименование участкового лесничества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Радужное		38	7,8,15,16,23,24, 28,31,37,43,44	22,3	Леса, расположенные в зеленых зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов.
Радужное		41	37	1,0		
Радужное		42	19,22,24	10,3		
Радужное		43	28	0,7		
Радужное		71	10	16,0		
Радужное		76	18-21	7,7		
Радужное		80	17	0,8		
Радужное		85	23	6,2		
Радужное		88	10,20-22	11,9		
ИТОГО ПО ОЗУ:				105,2		
Радужное		1	1,2,4-15,17	29,5	Леса, расположенные в зеленых зонах	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – другие особо защитные участки лесов.
Радужное		2	1-9	44,5		
Радужное		3	1-11,13-15,17-39	90,0		
Радужное		4	1-7,9-25, 27-30,32,33	98,2		
Радужное		5	1-19	111,9		
Радужное		6	2-20,22-32	105,4		
Радужное		7	1-16,18-26	111,5		
Радужное		8	1-3,5-9,12-20	102,3		
Радужное		10	15-37,39	69,0		
ИТОГО ПО ОЗУ:				762,3		
Радужное		17	5-8,13,15,16	18,4	Леса, расположенные в зеленых зонах	Участки леса вокруг глухариных токов
ИТОГО ПО ОЗУ:				18,4		
Радужное		22	4,5,11	9,3	Леса, расположенные в зеленых зонах	Полосы леса по берегам рек заселенных бобрами
Радужное		23	19,28,29,33, 37-39	17,0		

Наименование участкового лесничества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Радужное		24	20,24-27,30	13,0	Леса, расположенные в зеленых зонах	Полосы леса по берегам рек заселенных бобрами
Радужное		25	17,29-31,37-39	18,4		
Радужное		30	6	1,2		
Радужное		31	1-3,14,15, 23,27,28	21,4		
Радужное		37	9,28-36	18,5		
Радужное		38	25,26	2,6		
Радужное		43	9,10	5,2		
Радужное		44	11,24	9,7		
Радужное		75	20,21	1,1		
ИТОГО ПО ОЗУ:				117,4		
Радужное		11	1-8,10,11,13,14, 16-29	95,9	Леса, расположенные в зеленых зонах	Спецполосы и спецзоны
Радужное		12	1-5,9,10,12-16, 19-21,23,24, 28-34	97,9		
Радужное		15	1-7,12-14,17-22, 24-31,35,36,38, 40	86,3		
Радужное		22	13-19,21-6,28,29	37,6		
Радужное		23	20,27,30,35,36	19,5		
Радужное		28	1,2,4-21	58,5		
Радужное		29	1-3,10-12, 14-16,22	49,7		
Радужное		34	1-32	61,4		
Радужное		35	1-3,12,13,15-17, 26,27,34,40,41, 45,46,48	33,5		
Радужное		40	1-20	62,2		
Радужное		41	2,3,9-11,15,16 23-25,33	34,1		

Наименование участкового лесничества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Радужное		46	1-5,7,9-12,14	60,9	Леса, расположенные в зеленых зонах	Спецполосы и спецзоны
Радужное		47	1-3,8-11, 15-17,22,25	37,9		
Радужное		51	1-6,9-13	46,3		
Радужное		52	1,2,9,25,27,29	14,2		
ИТОГО ПО ОЗУ:				795,9		
Радужное		56	20,39	6,2	Леса, расположенные в зеленых зонах	Насаждения-эталоны
ИТОГО ПО ОЗУ:				6,2		
Радужное		49	1,2,7,8,11-13	56,4	Леса, расположенные в зеленых зонах	Водоохранная зона верховых болот
Радужное		54	1-4,6,10-17 19,21,22	77,7		
Радужное		55	13,15-19,24-27	27,0		
Радужное		59	1-5,12,13,20-22,24	50,5		
Радужное		63	1-4,9,12,19	56,5		
Радужное		67	1,2,13,14,17, 19-21	55,8		
Радужное		71	1-7,9	68,7		
Радужное		72	1-3,11-13,27-30,32	29,6		
ИТОГО ПО ОЗУ:				422,2		
ИТОГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ:				2237,5		
Лавровское	Чамерево	1	1-7,10-12	27,2	Нерестоохранные полосы лесов	Берегозащитные участки лесов
Лавровское	Чамерево	3	1-5,9,17,27-28	25,0		
Лавровское	Чамерево	4	2	6,3		
Лавровское	Чамерево	5	4,5,7,8	8,5		
Лавровское	Чамерево	6	29,64	2,3		
Лавровское	Чамерево	7	1,2,24,46	7,8		
ИТОГО ПО ОЗУ:				77,1		
Лавровское	Чамерево	3	6,7,15,16	20,2	Нерестоохранные полосы лесов	Опушки леса, граничащие с безлесными пространствами
Лавровское	Чамерево	7	5	4,4		
ИТОГО ПО ОЗУ:				24,6		

Наименование участкового лесничества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Лавровское	Чамерево	6	1,3-28,33,60-62	96,4	Нерестоохранные полосы лесов	Другие особозащитные участки лесов (участки лесов вокруг сельских населенных пунктов, садовых товариществ)
Лавровское	Чамерево	7	3-4,18-20,22,25,29, 31-35,41-42	54,6		
Лавровское	Чамерево	8	1	4,0		
ИТОГО ПО ОЗУ:				155,0		
Лавровское	Чамерево	4	3,6,11,12	14,0	Леса, расположенные в зеленых зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов.
Лавровское	Чамерево	6	36,63,65	2,7		
Лавровское	Чамерево	7	8-10,12,13,15-17	12,2		
Лавровское	Чамерево	8	24,25,30,42,54,68,71,72	10,6		
Лавровское	Чамерево	9	11,29-31,35	10,8		
Лавровское	Чамерево	10	3-5	6,5		
Лавровское	Чамерево	11	5,29,38	5,5		
Лавровское	Чамерево	12	20	3,3		
Лавровское	Чамерево	13	1,2,4,7,9-11,15-17, 19,20,23,24,26-28, 33,38,39,41,42	42,0		
Лавровское	Чамерево	14	24,33	7,6		
Лавровское	Чамерево	15	1	3,4		
Лавровское	Чамерево	17	3,7,8,11,14,15,28	6,0		
Лавровское	Чамерево	18	49,50	2,3		
Лавровское	Чамерево	19	2,5-9,11,12,16-18, 22-24, 32-34,36,38	45,3		
Лавровское	Чамерево	21	19,39-41,53,54,57-58	29,8		
Лавровское	Чамерево	22	8,9,34,35	5,5		
Лавровское	Чамерево	24	10,20,21	10,3		
Лавровское	Чамерево	25	4,5,24-29,31,33-35, 39,41,43	15,3		
Лавровское	Чамерево	26	1,2,4,5,7,10,12,23,27,32	16,3		
Лавровское	Чамерево	27	6,29,31-33	12,9		
Лавровское	Чамерево	28	2,3,5-8,11-14,18,19	25,0		

Наименование участкового лесничества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Лавровское	Чамерево	29	2,38,9,12,19,21,35, 36,39,47,60,62	25,8	Леса, расположенные в зеленых зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов.
Лавровское	Чамерево	30	14-16,39,43,45	7,5		
Лавровское	Чамерево	32	6,14,25,29,36-38,42	27,4		
Лавровское	Чамерево	33	5,20,23,24,27-29, 35,36	15,1		
Лавровское	Чамерево	34	3,7,8,11,12,14,16,17	32,2		
ИТОГО ПО ОЗУ:				395,3		
Лавровское	Чамерево	3	18-20,22-26,29	24,5	Леса, расположенные в зеленых зонах	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами
Лавровское	Чамерево	6	50	4,9		
Лавровское	Чамерево	7	6,14	3,4		
Лавровское	Чамерево	8	56,57,61-66,69	19,4		
Лавровское	Чамерево	9	27	5,0		
Лавровское	Чамерево	10	6,24,37-39,41	25,4		
Лавровское	Чамерево	11	1,2,34	4,2		
Лавровское	Чамерево	12	1,3,5,8,9	19,1		
Лавровское	Чамерево	13	3,5,6,14	8,6		
Лавровское	Чамерево	14	1,2,9,19,20,55,56	32,0		
Лавровское	Чамерево	16	1-7,21,23,25,27,30,34,35	25,6		
Лавровское	Чамерево	19	15,21,28-31,37	13,4		
Лавровское	Чамерево	20	1,14,15,33-36,39-41	31,3		
Лавровское	Чамерево	21	1,2,7,12-15,21,25, 28,29,33-38,52	58,8		
Лавровское	Чамерево	22	4	2,1		
Лавровское	Чамерево	24	1,3,4,9,22	10,4		
Лавровское	Чамерево	25	6,7,9-14,16- 19,21,22,45,46,48	25,7		
Лавровское	Чамерево	26	3,11,17,18,20-22, 24,28,29	27,5		
Лавровское	Чамерево	27	5,26-28	10,4		

продолжение таблицы 27

Наименование участкового лесничества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Лавровское	Чамерево	28	9,10,15-17	18,2	Леса, расположенные в зеленых зонах	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами
Лавровское	Чамерево	29	14-16	6,9		
Лавровское	Чамерево	30	1,2,11,12,23,24,29	10,2		
Лавровское	Чамерево	32	1,2,4,5,26-28,31-34	35,9		
ИТОГО ПО ОЗУ:				422,9		
Лавровское	Чамерево	22	1,32,36	3,9	Леса, расположенные в зеленых зонах	Особо охраняемые части государственных природных заказников
Лавровское	Чамерево	2	1-3	13,7	Нерестоохраняемые полосы лесов	
ИТОГО ПО ОЗУ:				17,6		
Лавровское	Чамерево	3	8,11-14,21	25,1	Леса, расположенные в зеленых зонах	Другие особозащитные участки лесов (участки лесов вокруг сельских населенных пунктов, садовых товариществ)
Лавровское	Чамерево	4	4,5,7,9,10,13	28,9		
Лавровское	Чамерево	6	30-32,34,35,37-49,54-59	64,1		
Лавровское	Чамерево	7	36-40	17,9		
Лавровское	Чамерево	8	2,3,7-9,12-14,18-20, 26-28,33-36,43-45, 55,67	101,0		
Лавровское	Чамерево	9	13-25	14,1		
Лавровское	Чамерево	11	12,13,17-20,24	34,2		
Лавровское	Чамерево	12	2,7,11,17-19,21-23	25,3		
Лавровское	Чамерево	13	8,12,13,18,34	12,0		
Лавровское	Чамерево	14	21	6,9		
Лавровское	Чамерево	15	25-30,33-38,44,46-49, 68,70	64,4		
Лавровское	Чамерево	16	8,9,15,16,19,20	10,0		
Лавровское	Чамерево	17	2,4-6,9,10,12,13,18-21, 24-27	26,5		
Лавровское	Чамерево	18	3-6,9	13,5		
Лавровское	Чамерево	19	13,14,19,20,25-27	18,5		
Лавровское	Чамерево	20	2-13,16,37,38	87,9		
Лавровское	Чамерево	24	2,5-8,11-19	81,1		
Лавровское	Чамерево	25	1-3,8,15	25,4		
Лавровское	Чамерево	26	6,8,9,13-16	23,6		

Наименование участкового лесничества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Лавровское	Чамерево	27	1-4,7-11,13-17,20,21, 23,25	82,7	Леса, расположенные в зеленых зонах	Другие особозащитные участки лесов (участки лесов вокруг сельских населенных пунктов, садовых товариществ)
Лавровское	Чамерево	28	1,4	1,4		
Лавровское	Чамерево	29	1,4-7,10,11,13,17,18,20, 22-28,51-54,56,58,59	53,7		
Лавровское	Чамерево	30	3-10,13,17-22,25-28, 30,32-38,40-42,44	70,3		
Лавровское	Чамерево	31	1-3	21,4		
ИТОГО ПО ОЗУ:				909,9		
ИТОГО ПО УРОЧИЩУ:				2002,4		
Лавровское	Лаврово	27	3,14-16	41,0	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Другие особо защитные участки лесов
ИТОГО ПО ОЗУ:				41,0		
Лавровское	Лаврово	21	14,15	4,2	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами
Лавровское	Лаврово	22	2,3,7,8	5,9		
Лавровское	Лаврово	23	12	2,6		
ИТОГО ПО ОЗУ:				12,7		
Лавровское	Лаврово	18	7-10,12-15,19-23,31	41,3	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Особо охраняемые части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий
Лавровское	Лаврово	22	5	5,6		
Лавровское	Лаврово	23	11	5,2		
Лавровское	Лаврово	27	4-12	42,8		
ИТОГО ПО ОЗУ:				94,9		
Лавровское	Лаврово	2	34,35,39	21,7	Леса, расположенные в зеленых зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов.
Лавровское	Лаврово	4	3,4,17	31,0		
Лавровское	Лаврово	5	1	31,8		
Лавровское	Лаврово	6	16,17	7,3		
Лавровское	Лаврово	8	1-5,14-16,20	30,7		
Лавровское	Лаврово	9	1,3,4,10,13	12,5		

продолжение таблицы 27

Наименование участкового лесничества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Лавровское	Лаврово	10	1,4	12,0	Леса, расположенные в зеленых зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов.
Лавровское	Лаврово	11	9,22,26,27	20,7		
Лавровское	Лаврово	12	1,18	10,5		
Лавровское	Лаврово	13	18,19,28,29	23,4		
Лавровское	Лаврово	14	1,3-5,15	17,7		
Лавровское	Лаврово	17	11	4,2		
Лавровское	Лаврово	20	13,17,18	29,3		
Лавровское	Лаврово	22	25,26	6,1		
Лавровское	Лаврово	23	15-17,23	19,9		
Лавровское	Лаврово	24	2,29,32,33	33,4		
ИТОГО ПО ОЗУ:				312,2		
Лавровское	Лаврово	2	36-38,46,48,50-53	26,8	Леса, расположенные в зеленых зонах	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами
Лавровское	Лаврово	3	11,13,14	11,3		
Лавровское	Лаврово	9	2,5-9,11,12	20,3		
Лавровское	Лаврово	10	6,8,11	18,2		
Лавровское	Лаврово	11	1	7,1		
Лавровское	Лаврово	12	16,17,22,24-30	25,1		
Лавровское	Лаврово	14	2,10,14	19,2		
Лавровское	Лаврово	15	1-3	16,6		
Лавровское	Лаврово	16	3-5,7,17	20,8		
Лавровское	Лаврово	18	6	4,4		
Лавровское	Лаврово	21	10,11,13	8,7		
Лавровское	Лаврово	24	17-22	16,9		
ИТОГО ПО ОЗУ:				195,4		
Лавровское	Лаврово	2	1-10,13-15,18-22, 25,26, 28-30,33,40,41	96,9	Леса, расположенные в зеленых зонах	Особо охраняемые части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий
Лавровское	Лаврово	3	1-10,12,15	76,7		
Лавровское	Лаврово	4	5-10	25,9		
Лавровское	Лаврово	5	2-14	52,8		

Наименование участкового лесничества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Лавровское	Лаврово	6	1-15	68,7	Леса, расположенные в зеленых зонах	Особо охраняемые части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий
Лавровское	Лаврово	7	3,4,8-10,12, 13,19	43,7		
Лавровское	Лаврово	10	7,9,10,12-14	28,9		
Лавровское	Лаврово	11	2-6	13,1		
Лавровское	Лаврово	12	8-15,19-21,23	33,4		
Лавровское	Лаврово	13	1-17,20-27,30	87,6		
Лавровское	Лаврово	14	6-9,11-13	21,1		
Лавровское	Лаврово	16	1,2,6,8-16, 18,20,21	68,4		
Лавровское	Лаврово	17	1,2,4-7	63,4		
Лавровское	Лаврово	18	1-5,27-30,32	40,5		
Лавровское	Лаврово	22	16,17,22-24	27,9		
Лавровское	Лаврово	23	1-10,13,14,18,22	49,3		
Лавровское	Лаврово	24	23,24,28,31	19,2		
ИТОГО ПО ОЗУ:				817,5		
Лавровское	Лаврово	17	13,18	12,9	Леса, расположенные в зеленых зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов.
Лавровское	Лаврово	23	19-21,24,25,27	118,1		
Лавровское	Лаврово	25	3,4,12,13,30,36,42,43	72,0		
Лавровское	Лаврово	27	1,2,13,22-24	45,0		
ИТОГО ПО ОЗУ:				138,0		
ИТОГО ПО УРОЧИЩУ:				1611,7		
Лавровское	Победа	1	29,35,37-42,44-46	25,9	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами
Лавровское	Победа	2	71,72,93,94,96	12,0		
Лавровское	Победа	5	18,19	8,6		
Лавровское	Победа	8	1,2,4	5,7		
Лавровское	Победа	9	3-5,8,18,20	20,0		
Лавровское	Победа	11	3,4	5,2		
Лавровское	Победа	12	5-7,13-15	20,6		
Лавровское	Победа	13	1,6	7,9		

продолжение таблицы 27

Наименование участкового лесничества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Лавровское	Победа	17	1-4,31-33,35,36,44-46, 49-51,63,64, 66-69	75,4	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами
Лавровское	Победа	18	6-8,15-19	29,7		
Лавровское	Победа	19	1,2,9,19	17,9		
Лавровское	Победа	20	1,5,8,13,14	15,9		
Лавровское	Победа	24	28	1,8		
Лавровское	Победа	25	23,25,26,29,37, 38,40-43,46-51	52,4		
Лавровское	Победа	31	12,19-25,30,31	44,1		
Лавровское	Победа	32	9-11	8,7		
Лавровское	Победа	33	1,3,8,16,18,26	29,5		
Лавровское	Победа	36	1,2	6,8		
ИТОГО ПО ОЗУ:				388,1		
Лавровское	Победа	4	19,20	7,6	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Другие особо защитные участки лесов
Лавровское	Победа	6	33-39	69,7		
Лавровское	Победа	7	9-21	64,9		
Лавровское	Победа	9	10-12,15	20,8		
Лавровское	Победа	10	1-10	59,0		
Лавровское	Победа	11	1,2	6,1		
Лавровское	Победа	18	1,9-11	7,6		
Лавровское	Победа	19	3,4,10-13	22,5		
Лавровское	Победа	20	10-12,20,21	55,4		
Лавровское	Победа	21	1,8	35,7		
Лавровское	Победа	22	5-18,21-26,28,36	126,4		
Лавровское	Победа	23	1,2	6,3		
Лавровское	Победа	25	3-18,24,27,28	82,7		

Наименование участкового лесничества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Лавровское	Победа	26	14-18,22-28	57,1	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Другие особо защитные участки лесов
Лавровское	Победа	31	13-18,26-29,32	30,9		
Лавровское	Победа	32	1,3-5,7,8,12	18,5		
ИТОГО ПО ОЗУ:				671,2		
Лавровское	Победа	2	46,48	2,0	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами
Лавровское	Победа	5	39-41	1,5		
Лавровское	Победа	11	6-9,11,12,16	9,2		
Лавровское	Победа	31	10,11	7,3		
Лавровское	Победа	32	2,13	1,2		
ИТОГО ПО ОЗУ:				21,2		
Лавровское	Победа	11	5,10,13-15,17-19	9,5	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Другие особо защитные участки лесов
Лавровское	Победа	22	1-4	16,0		
Лавровское	Победа	25	1,2	3,2		
Лавровское	Победа	31	1-9	8,7		
Лавровское	Победа	32	6	0,6		
ИТОГО ПО ОЗУ:				38,0		
Лавровское	Победа	8	7,19,20,22,24	21,1	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов.
Лавровское	Победа	9	1,2,9,13,14, 16,17,19	23,9		
Лавровское	Победа	12	1-3,8,9,11,16	22,9		
Лавровское	Победа	14	6-8,14,15,17, 18,24,25	16,6		
Лавровское	Победа	15	5-7,11,12,16	4,5		
Лавровское	Победа	17	5,6,14,16,34, 52,70-74	16,6		
Лавровское	Победа	18	20,21	2,5		
Лавровское	Победа	37	2-6	2,9		
ИТОГО ПО ОЗУ:				111,0		
ИТОГО ПО УРОЧИЩУ:				1229,5		

продолжение таблицы 27

Наименование участкового лесничества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Лавровское	Пионер	2	8,35,37,38,42	8,4	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Берегозащитные участки лесов
Лавровское	Пионер	4	1,33,34	1,5		
ИТОГО ПО ОЗУ:				9,9		Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами
Лавровское	Пионер	4	18	2,1		
Лавровское	Пионер	30	2,8,9	4,4		
ИТОГО ПО ОЗУ:				6,5		
Лавровское	Пионер	1	11-13	5,1	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные участки лесов
Лавровское	Пионер	2	11,13,16,28,39-41,43	24,1		
Лавровское	Пионер	3	17,18	23,1		
Лавровское	Пионер	4	14,21,24,26,28,35,37-40	26,3		
Лавровское	Пионер	6	15-17	3,1		
Лавровское	Пионер	7	1,3	2,8		
Лавровское	Пионер	8	1,4,8,9	7,8		
ИТОГО ПО ОЗУ:				92,3		
Лавровское	Пионер	2	30,31	9,3	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами
Лавровское	Пионер	3	21,22	6,3		
Лавровское	Пионер	4	17	10,0		
Лавровское	Пионер	5	7,8	23,9		
ИТОГО ПО ОЗУ:				49,5		
Лавровское	Пионер	8	2,3,5-7	63,1	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Небольшие участки лесов среди безлесных пространств
ИТОГО ПО ОЗУ:				63,1		
Лавровское	Пионер	12	13	1,5	Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно- бытового водоснабжения	Берегозащитные участки лесов
Лавровское	Пионер	16	23,32-39	21,6		
Лавровское	Пионер	17	1,5	23,2		
Лавровское	Пионер	22	1,5-8,17,18,21,22,30-33	22,4		
Лавровское	Пионер	24	1,2,5,6,10	11,8		
Лавровское	Пионер	25	29-32	2,0		
Лавровское	Пионер	26	21	0,4		

Наименование участкового лесничества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Лавровское	Пионер	27	30	2,2	Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно- бытового водоснабжения	Берегозащитные участки лесов
Лавровское	Пионер	29	1,3-5,16,45,52,53,55,56	24,3		
Лавровское	Пионер	30	14	0,9		
Лавровское	Пионер	34	23,26,27,36-38	10,8		
Лавровское	Пионер	37	7	9,2		
Лавровское	Пионер	38	2,3,9-13,31,34-39, 41,44,45,47,50-52	65,1		
Лавровское	Пионер	39	21,22,24-27,38,39	32,9		
ИТОГО ПО ОЗУ:				228,3		
Лавровское	Пионер	16	15,21,24,25,27,41	23,5	Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно- бытового водоснабжения	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами
Лавровское	Пионер	17	30,31	8,0		
Лавровское	Пионер	22	34,35	5,6		
Лавровское	Пионер	24	9,11	2,6		
Лавровское	Пионер	25	12	3,3		
Лавровское	Пионер	34	42	2,3		
Лавровское	Пионер	39	20,23	1,9		
ИТОГО ПО ОЗУ:				47,2		
Лавровское	Пионер	16	10,11,13,14,16,17	30,6	Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно- бытового водоснабжения	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов, садовых товариществ
Лавровское	Пионер	17	13	1,2		
Лавровское	Пионер	25	16,18-22,27,28	25,3		
Лавровское	Пионер	39	15,16	4,4		
ИТОГО ПО ОЗУ:				61,5		
Лавровское	Пионер	9	38	1,4	Эксплуатационные леса	Берегозащитные участки лесов
Лавровское	Пионер	10	1-3,6,7,9,12,20,22,24,26	37,1		
Лавровское	Пионер	11	13	1,9		
Лавровское	Пионер	13	8,12,16,18-21	12,1		
Лавровское	Пионер	14	7	2,0		
Лавровское	Пионер	15	15,17,42-44,50,53	11,8		
Лавровское	Пионер	19	1	1,0		
Лавровское	Пионер	20	8,9,12	11,8		
Лавровское	Пионер	21	21,23,27	8,3		

Наименование участкового лесничества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Лавровское	Пионер	29	25,39,40,42-44,49-51,54	12,9	Эксплуатационные леса	Берегозащитные участки лесов
Лавровское	Пионер	31	4-8,17,18	17,4		
Лавровское	Пионер	32	17	0,4		
Лавровское	Пионер	35	3,5,26	22,5		
Лавровское	Пионер	41	19-20	1,9		
ИТОГО ПО ОЗУ:				142,5		
Лавровское	Пионер	9	24,28,30,31,33-35	24,2	Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами
Лавровское	Пионер	10	4,5,8,11,15,17,19,29	25,4		
Лавровское	Пионер	11	5,8,9	35,6		
Лавровское	Пионер	14	1-6	20,8		
Лавровское	Пионер	15	18,21,23-33	37,2		
Лавровское	Пионер	16	2,7,9,18	8,6		
Лавровское	Пионер	17	2-4,7,11,24,25	26,9		
Лавровское	Пионер	18	6,13,17-20,23,24, 26,28,34-36,38	36,8		
Лавровское	Пионер	21	13,24,25,28,30-32	15,5		
Лавровское	Пионер	22	10-14,20,24-28	36,1		
Лавровское	Пионер	23	1,5-7,15,18	44,5		
Лавровское	Пионер	24	8	0,5		
Лавровское	Пионер	25	10-13,33	3,6		
Лавровское	Пионер	28	8,9	17,9		
Лавровское	Пионер	30	1,10,11	8,7		
Лавровское	Пионер	31	2	5,9		
Лавровское	Пионер	32	1,3	7,2		
Лавровское	Пионер	33	2-9,13,16,17	44,2		
Лавровское	Пионер	34	1-7,15,17	39,2		
Лавровское	Пионер	36	3,21	5,0		
Лавровское	Пионер	39	3,8,13,31	7,7		
Лавровское	Пионер	40	1-5,7,9,16,17,19	33,2		
Лавровское	Пионер	41	1,4,5,37,43,44,50	31,7		
ИТОГО ПО ОЗУ:				516,4		

продолжение таблицы 27

Наименование участкового лесничества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Лавровское	Пионер	16	28,29	19,5	Эксплуатационные леса	Небольшие участки лесов среди безлесных пространств
Лавровское	Пионер	21	26,29	15,9		
ИТОГО ПО ОЗУ:				35,4		
Лавровское	Пионер	10	10,13,14	5,7	Эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов, садовых товариществ
Лавровское	Пионер	11	1,2,6,10,11	44,6		
Лавровское	Пионер	12	1-12	74,7		
Лавровское	Пионер	14	14,15,17,18	19,8		
Лавровское	Пионер	15	22	8,1		
Лавровское	Пионер	16	40	0,9		
Лавровское	Пионер	17	8-10,12,14-17,21	24,9		
Лавровское	Пионер	21	1-12	41,1		
Лавровское	Пионер	22	29	14,3		
Лавровское	Пионер	25	1,2,13-15,17,34,35	13,2		
Лавровское	Пионер	28	1-7,10-14	66,5		
Лавровское	Пионер	30	12,13	4,9		
Лавровское	Пионер	33	10-12,14,15	42,3		
Лавровское	Пионер	34	8,18,19	17,6		
Лавровское	Пионер	35	1	11,6		
Лавровское	Пионер	36	1,2,4,13-16	32,0		
Лавровское	Пионер	39	2,5-7,9-11,14,30, 32-36,40,41	31,1		
ИТОГО ПО ОЗУ:				453,3		
ИТОГО ПО УРОЧИЩУ:				1705,9		
ИТОГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ:				6549,5		

Наименование участкового лесничества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Улыбышевское	Головино	2	10,15,17	9,3	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами
Улыбышевское	Головино	3	2,15-17,19,20	29,0		
Улыбышевское	Головино	4	28,31,33,34	25,3		
Улыбышевское	Головино	12	15,23	12,4		
Улыбышевское	Головино	13	7,8	5,2		
Улыбышевское	Головино	14	1-3,6,8	15,9		
Улыбышевское	Головино	15	1,2,6,7	4,5		
Улыбышевское	Головино	16	6-9,12-15,22,26	49,8		
Улыбышевское	Головино	29	1-4,10,12,21,25,27	23,2		
Улыбышевское	Головино	30	1,2,4,5,7	14,4		
Улыбышевское	Головино	31	1-9,22-24,26-28, 30-32,36	54,5		
Улыбышевское	Головино	32	4-8,11,15	19,4		
Улыбышевское	Головино	34	3,5,9,14-16,18	29,0		
Улыбышевское	Головино	35	3,9,19,20	33,3		
Улыбышевское	Головино	36	1-5	14,6		
Улыбышевское	Головино	38	1,3,5	8,4		
ИТОГО ПО ОЗУ:				348,2		
Улыбышевское	Головино	2	1-9,11-14,16,18-20	55,4	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств – другие особо защитные участки лесов.
Улыбышевское	Головино	3	3,4,6-14,18	45,3		
Улыбышевское	Головино	4	25-27,29,30,32	21,5		
Улыбышевское	Головино	14	16-23	21,3		
Улыбышевское	Головино	15	14,16-20,22-29, 31-38,40-46	103,1		
Улыбышевское	Головино	16	20,21,23,25,27	22,8		
Улыбышевское	Головино	29	16-20	14,9		
Улыбышевское	Головино	30	3,6,8-14	30,1		
Улыбышевское	Головино	31	10,11,13,15	20,5		
Улыбышевское	Головино	34	6-8,10-13	30,1		
ИТОГО ПО ОЗУ:				365,0		

Наименование участкового лесничества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Улыбышевское	Головино	4	22,24	11,8	Защитные полосы лесов вдоль дорог	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами
Улыбышевское	Головино	5	2,4-7	14,2		
Улыбышевское	Головино	9	37,38	1,6		
Улыбышевское	Головино	10	1,2,13-15	5,5		
Улыбышевское	Головино	16	1-5	11,2		
Улыбышевское	Головино	19	22-25	10,3		
Улыбышевское	Головино	21	12,14	4,5		
Улыбышевское	Головино	23	22,24	3,1		
ИТОГО ПО ОЗУ:				62,2		
Улыбышевское	Головино	4	1-21,23	59,4	Защитные полосы лесов вдоль дорог	Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств – другие особо защитные участки лесов.
Улыбышевское	Головино	9	36	1,9		
Улыбышевское	Головино	11	34-36	14,6		
Улыбышевское	Головино	17	14-21	14,7		
Улыбышевское	Головино	21	10,11,13,15	10,2		
Улыбышевское	Головино	23	21,23,25	7,3		
Улыбышевское	Головино	30	15-18	11,4		
ИТОГО ПО ОЗУ:				119,5		
Улыбышевское	Головино	6	8	5,9	Леса, расположенные в зеленых зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов.
Улыбышевское	Головино	8	2	5,4		
Улыбышевское	Головино	18	35	6,6		
ИТОГО ПО ОЗУ:				17,9		
Улыбышевское	Головино	5	3	8,1	Леса, расположенные в зеленых зонах	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами
Улыбышевское	Головино	6	1-7,13-22	59,9		
Улыбышевское	Головино	7	1-14,22,24,26,29-33, 41,42,44-46,50-52	51,8		
Улыбышевское	Головино	8	4,5,10-15	15,1		
Улыбышевское	Головино	9	12,20-22,24, 25,27,29,31,33-35	28,4		
Улыбышевское	Головино	10	3-10,22-24,32-35	31,4		

Наименование участкового лесничества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Улыбышевское	Головино	11	13,18,20,21,24, 25,27,28	24,7	Леса, расположенные в зеленых зонах	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами
Улыбышевское	Головино	18	1-4	13,6		
Улыбышевское	Головино	19	1-3,5,13,19-21	17,0		
Улыбышевское	Головино	20	3,4,17,18	18,8		
Улыбышевское	Головино	22	1-4,8,9,12-17,19	42,5		
Улыбышевское	Головино	23	1,3,5	3,4		
ИТОГО ПО ОЗУ:				314,7		
Улыбышевское	Головино	7	20,21,23,25,27, 28,36,38,39	24,9	Леса, расположенные в зеленых зонах	Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств – другие особо защитные участки лесов.
Улыбышевское	Головино	8	3,6-9	19,0		
Улыбышевское	Головино	9	28,30	7,3		
Улыбышевское	Головино	10	11,12,16-21, 25-31	70,1		
Улыбышевское	Головино	11	1-12,14-17,19, 22,23,26,29-33	81,7		
Улыбышевское	Головино	17	1-13	47,3		
Улыбышевское	Головино	18	5-30,36-44,47-49	115,4		
Улыбышевское	Головино	19	4,6-12,14-18	50,7		
Улыбышевское	Головино	20	1,2,5,7-15	41,6		
Улыбышевское	Головино	21	8,9,25-32,35	30,2		
Улыбышевское	Головино	22	5-7,10,11	27,5		
Улыбышевское	Головино	23	2,4,6,9-13,17-20	35,0		
ИТОГО ПО ОЗУ:				550,7		
Улыбышевское	Головино	1	1-4,7,8,11,13,14,20, 23,31,36,37,45	34,3	Леса, расположенные в зеленых зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов.
Улыбышевское	Головино	12	1,2,5-7,24-29	24,0		
Улыбышевское	Головино	15	30,39,50	4,3		
Улыбышевское	Головино	24	19,21	2,1		
Улыбышевское	Головино	26	1,6,8,9,19	16,3		
Улыбышевское	Головино	29	13-15,26,29	16,8		
Улыбышевское	Головино	33	6,7,11	9,5		
Улыбышевское	Головино	34	1,2,19	3,8		
Улыбышевское	Головино	40	17,18	6,1		

Наименование участкового лесничества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Улыбышевское	Головино	41	24,25	4,0	Леса, расположенные в зеленых зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов.
Улыбышевское	Головино	42	8,13	9,2		
Улыбышевское	Головино	43	7,27	12,3		
Улыбышевское	Головино	44	3,17,21,23,26	18,7		
Улыбышевское	Головино	45	6,16,22	20,4		
Улыбышевское	Головино	46	13,17	2,2		
ИТОГО ПО ОЗУ:				184,0		
ИТОГО ПО УРОЧИЩУ:				1962,2		
Улыбышевское	Ильино	4	15	1,9	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов.
ИТОГО ПО ОЗУ:				1,9		
Улыбышевское	Ильино	2	29,35,36	25,3	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами
Улыбышевское	Ильино	3	15,20,22,23,51	18,5		
Улыбышевское	Ильино	4	26-28,30-33	19,4		
Улыбышевское	Ильино	5	2-5,7	13,5		
Улыбышевское	Ильино	11	3,4,8-10,18-21	32,7		
ИТОГО ПО ОЗУ:				109,4		
Улыбышевское	Ильино	6	1,2	3,9	Защитные полосы лесов вдоль дорог	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами
Улыбышевское	Ильино	22	1,2,5,6	6,3		
ИТОГО ПО ОЗУ:				10,2		
Улыбышевское	Ильино	6	8,10,20-22,26,28	41,4	Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами
Улыбышевское	Ильино	7	1,21	9,1		
Улыбышевское	Ильино	8	7,11,12	8,1		
Улыбышевское	Ильино	12	1,5	11,5		
Улыбышевское	Ильино	13	1,2,4	9,2		
Улыбышевское	Ильино	17	1,2,8-10	21,0		
Улыбышевское	Ильино	22	19,20,22,25, 27-30,33,36,37	43,6		
Улыбышевское	Ильино	23	1,2,6,7	16,8		
Улыбышевское	Ильино	24	1,2,6-8,20	22,7		
ИТОГО ПО ОЗУ:				183,4		

Наименование участкового лесничества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Улыбышевское	Ильино	7	23,24,30,31	26,9	Эксплуатационные леса	Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств
ИТОГО ПО ОЗУ:				26,9		
Улыбышевское	Ильино	5	1,6,8-10	9,5	Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов.
Улыбышевское	Ильино	7	32,34,38-39	6,0		
Улыбышевское	Ильино	9	1,14,20-23	7,4		
Улыбышевское	Ильино	22	52-54	1,9		
Улыбышевское	Ильино	25	33-38	3,9		
Улыбышевское	Ильино	26	30-37	7,2		
Улыбышевское	Ильино	27	15,32,33	3,2		
Улыбышевское	Ильино	29	30,31	4,0		
Улыбышевское	Ильино	30	3,6	6,9		
ИТОГО ПО ОЗУ:				50,0		
ИТОГО ПО УРОЧИЩУ:				381,8		
Улыбышевское	ОПХ	1	8,11,13,15,29,30,41	8,0	Защитные полосы лесов вдоль дорог	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами
Улыбышевское	ОПХ	8	32	1,0		
ИТОГО ПО ОЗУ:				9,0		
Улыбышевское	ОПХ	1	7,14,18,20,23,24,31,32, 35,36,40,45	17,1	Защитные полосы лесов вдоль дорог	Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств – другие особо защитные участки лесов.
Улыбышевское	ОПХ	2	25,26,38,39	3,5		
Улыбышевское	ОПХ	4	7-9,11,12	6,3		
Улыбышевское	ОПХ	5	1-17	15,8		
Улыбышевское	ОПХ	8	30,31	2,2		
Улыбышевское	ОПХ	9	32-34	6,9		
ИТОГО ПО ОЗУ:				51,8		
Улыбышевское	ОПХ	4	3,4,6	10,9	Леса, расположенные в зеленых зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов.
Улыбышевское	ОПХ	6	21	6,7		

Наименование участкового лесничества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Улыбышевское	ОПХ	7	9,66-69	6,1	Леса, расположенные в зеленых зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов.
Улыбышевское	ОПХ	10	12,15,16	5,1		
Улыбышевское	ОПХ	11	6	6,8		
ИТОГО ПО ОЗУ:				35,6		
Улыбышевское	ОПХ	1	9,10,22,25-28, 42,43	17,1	Леса, расположенные в зеленых зонах	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами
Улыбышевское	ОПХ	2	4,5,48,49,51,52	9,3		
Улыбышевское	ОПХ	5	45,47,48	6,8		
Улыбышевское	ОПХ	6	1-9,11,17,18	33,8		
Улыбышевское	ОПХ	7	1,2,5,8,11,14,15,38,45, 46	21,2		
Улыбышевское	ОПХ	9	1-3,5,6,9,20-24,35,36	23,2		
Улыбышевское	ОПХ	11	4,7,9-11,13-18,21	44,8		
Улыбышевское	ОПХ	12	3,13,14,16,17, 19-22,25-27, 29-34,38-41	70,6		
Улыбышевское	ОПХ	13	1-8,14,16,20, 21,25,27,28	41,9		
ИТОГО ПО ОЗУ:				268,7		
Улыбышевское	ОПХ	1	4-6,19,21,33,34,44	19,1	Леса, расположенные в зеленых зонах	Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств – другие особо защитные участки лесов.
Улыбышевское	ОПХ	2	1-3,6,8-14-17, 24,43-47,50	138,3		
Улыбышевское	ОПХ	3	1-27	76,0		
Улыбышевское	ОПХ	4	15-28	49,7		
Улыбышевское	ОПХ	5	18-29,31-37, 39,44,50,53-56	101,5		
Улыбышевское	ОПХ	6	10,12-16,19, 20,22,23,28,29	54,6		
Улыбышевское	ОПХ	7	4,6,7,10,12,13, 16-23,25-37, 41,47,48,50, 53-58,60	144,4		

Наименование участкового лесничества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Улыбышевское	ОПХ	8	1-29	59,6	Леса, расположенные в зеленых зонах	Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств
Улыбышевское	ОПХ	9	4	4,6		
Улыбышевское	ОПХ	11	8,22-25	23,9		
Улыбышевское	ОПХ	12	15,18	9,6		
Улыбышевское	ОПХ	13	22,26,29-38	30,8		
ИТОГО ПО ОЗУ:				712,1		
Улыбышевское	ОПХ	2	18,35,40,53-55	8,0	Леса, расположенные в зеленых зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов.
ИТОГО ПО ОЗУ:				8,0		
ИТОГО ПО УРОЧИЩУ:				1085,2		
Улыбышевское	Улыбышево	2	14-17	7,8	Нерестоохранные полосы лесов	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами
Улыбышевское	Улыбышево	4	13	1,0		
ИТОГО ПО ОЗУ:				8,8		
Улыбышевское	Улыбышево	2	13	0,4	Нерестоохранные полосы лесов	Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств
Улыбышевское	Улыбышево	4	12,14,15	13,1		
ИТОГО ПО ОЗУ:				13,5		
Улыбышевское	Улыбышево	8	6	3,1	Защитные полосы лесов вдоль дорог	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами
Улыбышевское	Улыбышево	10	1,2,4,5,9,10,13	10,0		
Улыбышевское	Улыбышево	11	1,10	8,6		
ИТОГО ПО ОЗУ:				21,7		
Улыбышевское	Улыбышево	4	16-21	15,1	Защитные полосы лесов вдоль дорог	Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств – другие особо защитные участки лесов.
Улыбышевское	Улыбышево	6	1	19,5		
Улыбышевское	Улыбышево	8	1-4	6,9		
Улыбышевское	Улыбышево	10	6-8,11,12	9,7		
Улыбышевское	Улыбышево	11	11-14	10,7		
ИТОГО ПО ОЗУ:				61,9		

продолжение таблицы 27

Наименование участкового лесничества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Улыбышевское	Улыбышево	8	5	1,0	Леса, расположенные в зеленых зонах	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами
Улыбышевское	Улыбышево	9	1-7,9-13	42,4		
Улыбышевское	Улыбышево	10	14,15,17-19,21	28,0		
Улыбышевское	Улыбышево	11	2,3,5,6	9,0		
ИТОГО ПО ОЗУ:				80,4		
Улыбышевское	Улыбышево	6	2-4,6-12	93,2	Леса, расположенные в зеленых зонах	Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств
Улыбышевское	Улыбышево	7	1-5,7-17	55,3		
ИТОГО ПО ОЗУ:				148,5		
Улыбышевское	Улыбышево	10	20,22-27,29	44,4	Леса, расположенные в зеленых зонах	Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств – другие особо защитные участки лесов.
Улыбышевское	Улыбышево	11	15-20	19,2		
Улыбышевское	Улыбышево	12	11,14-27	66,4		
Улыбышевское	Улыбышево	13	1-9	46,0		
ИТОГО ПО ОЗУ:				176,0		
Улыбышевское	Улыбышево	4	8,9	7,9	Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами
ИТОГО ПО ОЗУ:				7,9		
Улыбышевское	Улыбышево	2	5-11	9,9	Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств – другие особо защитные участки лесов.
Улыбышевское	Улыбышево	4	3-6,11	9,5		
ИТОГО ПО ОЗУ:				19,4		
Улыбышевское	Улыбышево	1	7,12,13,15,16, 20,22,24-26	37,1	Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов.
Улыбышевское	Улыбышево	2	1-4,12	5,9		
Улыбышевское	Улыбышево	3	1,2,5,11,12	25,4		
Улыбышевское	Улыбышево	4	1,2,7,10	4,4		
Улыбышевское	Улыбышево	5	1-3,7,17,18	11,2		
ИТОГО ПО ОЗУ:				84,0		
ИТОГО ПО УРОЧИЩУ:				622,1		
ИТОГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ:				4051,3		
ВСЕГО ПО ВЛАДИМИРСКОМУ ЛЕСНИЧЕСТВУ:				14173,2		

Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.	Берегозащитные, почвозащитные участки, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Запрещено: - проведение подсочки; - заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; - ведение сельского хозяйства; - переработка древесины и иных лесных ресурсов; - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; - создание лесных плантаций и их эксплуатация. Кроме того, в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации (2006 ст. 65) в границах прибрежных защитных полос, в дополнение к ограничениям, указанным выше, запрещается: 1) распашка земель; 2) размещение отвалов размываемых грунтов; 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летний лагерей, ванн.
2.	Опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	Запрещено: - проведение подсочки; - переработка древесины и иных лесных ресурсов; - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; - создание лесных плантаций и их эксплуатация.
3.	Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства	Запрещено: - проведение подсочки; - переработка древесины и иных лесных ресурсов; - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; - создание лесных плантаций и их эксплуатация.

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
4.	Другие особо защитные участки лесов, предусмотренные лесоустроительной инструкцией	Запрещается проведение подсочки; - переработка древесины и иных лесных ресурсов; - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; - создание лесных плантаций и их эксплуатация.

Примечание: местоположение и площадь особо защитных участков лесов указываются при их проектировании при лесоустройстве.

3.3. Ограничения по видам использования лесов

Как указывалось, ранее (глава 1), на территории лесничества законодательно допустимы следующие виды планируемого использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- осуществления геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление религиозной деятельности;
- изыскательские работы.

Ограничения по видам использования лесов приведено в таблице 29.

Виды ограничения использования лесов

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка древесины	<p>При заготовке древесины не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог; – повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами лесосек, захламление лесов промышленными и иными отходами; – отвод и таксация лесосек по результатам визуальной оценки лесосек; – проведение рубок ухода за лесами с интенсивностью более 50%, выборочных санитарных рубок более 70%; – уничтожение или повреждение объектов лесной инфраструктуры; – уничтожение особей видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, красную книгу субъекта Российской Федерации, а также мест их обитания; – проведение рубок лесных насаждений без проведения очистки мест рубок от порубочных остатков <p>одновременно с заготовкой древесины оставлять без сноса возведенные постройки, сооружения, установки и приспособления.</p> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – оставление деревьев, предназначенных для рубки – недорубов, а также завалов и срубленных зависших деревьев, уничтожение подроста и молодняка, подлежащего сохранению; – уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков, клейм и номеров на деревьях и пнях; – рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев; – при проведении сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений уничтожение жизнеспособного подроста ценных пород и второго яруса; – сжигание порубочных остатков на лесосеке сплошным палом.

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка живицы	<p>Не допускается проведение подсочки:</p> <ul style="list-style-type: none"> – лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации; – лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов; – лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством запрещается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины; – постоянных лесосеменных участков, лесосеменных плантаций, плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос; – сосновых лесных насаждений, произрастающих на заболоченных почвах и ослабленных сосновых лесных насаждений с применением серной кислоты. Запрещается превышение общей ширины межкарровых ремней на стволах деревьев и предельно допустимых значений паузы вздымки, шага подновки, глубины подновки и желобка.
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	<p>Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу субъекта Российской Федерации, признаваемые наркотическими средствами в соответствии Федеральным законом, а также включенных в перечень видов, заготовка которых запрещена в соответствии с приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».</p> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – заготовка пневого осмола на берегозащитных и почвозащитных участках лесов вдоль водных объектов, на склонах оврагов, в молодняках с полнотой 0,8 – 1,0 и несомкнувшихся лесных культурах; – рубка растущих деревьев для заготовки бересты, веточного корма, сосновых, пихтовых, еловых лап, древесной зелени; – сбор лесной подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	<p>Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу субъекта Российской Федерации, или которые признаются наркотическими средствами в соответствии Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»;</p> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – осуществлять использование лесов способами, ведущих к истощению ресурсов, имеющими негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, водных объектов; – рубка деревьев и кустарников при заготовке орехов, а также применение способов, приводящих к их повреждению; – вырывать грибы с грибницей, переворачивать мох и лесную подстилку, уничтожать старые грибы; – превышать нормы нагрузки на дерево высверливаемых каналов при заготовке березового сока;
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	<ul style="list-style-type: none"> – при заготовке черемши, папоротника вырывать растения с корнями, повреждать листья и корневища папоротника; – заготавливать лекарственные растения в объемах, не обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья.
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	<p>Запрещается использование лесов лесопарковых и зеленых зон для ведения охотничьего хозяйства. При ведении охотничьего хозяйства не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – нанесение вреда окружающей среде и здоровью человека; – осуществление биотехнических мероприятий способами, вызывающими возникновение эрозии почв, негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов; – нарушение прав и законных интересов других лиц, использующих леса для других целей, предусмотренных лесным законодательством.

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Ведение сельского хозяйства	<p>Запрещается использование лесов, расположенных в лесопарковых зонах, в лесах расположенных в зеленых зонах ведения сельского хозяйства допускается в виде сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства. При ведении сельского хозяйства не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ограничение прав граждан на свободное и бесплатное посещение лесов; – негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов, возникновение эрозии почв; – использование для сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных и выращивания сельскохозяйственных культур, не покрытых лесной растительностью земель после проведения на них лесовосстановления; <p>Пастьба скота запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – на участках, занятых лесными культурами, молодняками ценных древесных пород, в насаждениях с жизнеспособным подростом до достижения им высоты, исключая повреждение вершин скотом; на объектах лесного семеноводства; на участках с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовозобновлению и лесовосстановлению хвойными породами; на легкоразмываемых почвах; пастьба коз запрещается на неогороженных лесных участках или без привязи.
Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности	<p>При использовании лесов для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности, запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; – захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; – загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка.

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Осуществление рекреационной деятельности	<p>При использовании лесов для осуществления рекреационной деятельности запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – осуществление рекреационной деятельности способами, наносящими вред окружающей среде и здоровью человека; – препятствование праву граждан пребыванию в лесах. <p>При осуществлении рекреационной деятельности в лесах не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; – захламление площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Запрещается для создания лесных плантаций использование защитных лесов и особо защитных участков лесов.
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Запрещается для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений использование защитных лесов и особо защитных участков лесов, а также лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красную книгу субъекта Российской Федерации.
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены. Запрещается использование лесных участков для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Владимирской области.

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
<p>Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых</p>	<p>Запрещается использование лесов зеленых зон для разработки месторождений полезных ископаемых. При обустройстве объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разведке и добыче полезных ископаемых, не допускается развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории. При выполнении работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек; – повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев; – хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты; – затопление и длительное подтопление лесных насаждений; – захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором; – загрязнение лесов химическими и радиоактивными веществами; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.
<p>Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов</p>	<p>Устанавливаются Водным кодексом Российской Федерации</p>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	<p>При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог не допускается нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог, возникновение эрозионных процессов. При осуществлении строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; – захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; – загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	<p>Запрещается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах и на особо защитных участках лесов. При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение работ и строительство сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков; – захламление предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины и иными видами отходов; – загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не установленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.
Осуществление религиозной деятельности	<p>Запрещается: захламление участка бытовыми отходами, проезд транспорта по произвольным маршрутам; повреждение лесных насаждений.</p>

Заключение

Лесохозяйственный регламент Владимирского лесничества разработан на основании статистической и отраслевой отчетности Департамента лесного хозяйства Владимирской области, сведений государственного лесного реестра по Владимирскому лесничеству по состоянию на 23.11.2020, материалов лесоустройства 2008, 2018, 2019 годов Владимирского лесничества, материалов лесоустройства 2019 года Головинского и Радужного участковых лесничеств (Головинское участковое лесничество на площади 4787 га, Радужное участковое лесничество на площади 9699 га), Пригородного, Бараковского и Владимирского участковых лесничеств, 2018 года - Лавровского участкового лесничества (урочище Пионер, урочище Чамерево).

Следует также отметить, что лесохозяйственный регламент определяет только максимальные объемы возможного использования лесов. Более точные данные на лесные участки могут быть получены только после разработки проектов освоения лесов.

Действие лесохозяйственного регламента лесничества и порядок внесения в регламент изменений

Лесохозяйственный регламент Владимирского лесничества обязателен для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов лесохозяйственного регламента, является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка или договоров купли-продажи лесных насаждений, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного срочного пользования лесным участком.

Срок действия лесохозяйственного регламента – до 31.12.2028 года.

В лесохозяйственный регламент могут быть внесены изменения в случаях:

1) изменения структуры и состояния лесов, выявленных в процессе проведения лесоустройства, специальных обследований, включающих в себя сведения о лесных пожарах и лесных насаждениях, поврежденных вредными организмами, промышленными выбросами, ветровалами (буреломами) и другими негативными воздействиями, а также в результате лесопатологических обследований;

2) принятия или изменения нормативных правовых актов в области лесных отношений;

3) осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов (по результатам их осуществления);

4) выявления технических ошибок.

Приложение 1. Законодательные акты Российской Федерации

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020).
2. «Лесной кодекс Российской Федерации» от 04.12.2006 № 200-ФЗ (с изменениями).
3. Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» (с изменениями).
4. «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 № 74-ФЗ (с изменениями).
5. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (с изменениями).
6. Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (с изменениями).
7. Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» (с изменениями).
8. Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с изменениями).
9. Федеральный закон от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» (с изменениями).
10. Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» (с изменениями).
11. Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» (с изменениями).
12. Федеральный закон от 24.11.1996 № 132-ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации» (с изменениями).
13. Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (с изменениями).
14. Федеральный закон от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве» (с изменениями).
15. Постановление Правительства Российской Федерации от 03.10.1998 № 1151 «Об утверждении Положения о формировании и использовании федерального фонда семян лесных растений» (с изменениями).
16. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» (с изменениями).
17. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов» (с изменениями).
18. Постановление Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607 «О Правилах санитарной безопасности в лесах».

19. Приказ Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов» (с изменениями).

20. Приказ Минприроды России от 11.03.2019 № 150 «Об утверждении порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и формы соответствующего акта».

21. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Перечень лесорастительных зон Российской Федерации и Перечень лесных районов Российской Федерации».

22. Приказ Минприроды России от 18.03.2008 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации».

23. Приказ Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования».

24. Приказ Минприроды России от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации».

25. Приказ Минприроды России от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов».

26. Приказ Минприроды России от 22.11.2011 № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами».

27. Приказ Минприроды России от 19.02.2015 № 58 «Об утверждении порядка формирования и использования страховых фондов семян лесных растений».

28. Приказ Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства».

29. Приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 188 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений».

30. Приказ Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

31. Приказ Минприроды России от 17.09.2015 № 400 «Об утверждении порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород».

32. Приказ Минприроды России от 15.11.2016 № 597 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров и Порядка организации и выполнения авиационных работ по защите лесов».

33. Приказ Минприроды России от 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута».

34. Приказ Минприроды России от 07.07.2020 № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута».

35. Приказ Рослесхоза от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы»

36. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 512 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов».

37. Приказ Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

38. Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 № 1 «Об утверждении Правил лесоразведения».

39. Приказ Рослесхоза от 29.03.2018 № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции».

40. Приказ Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

41. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».

42. Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 № 2 «Об утверждении Порядка реализации и транспортировки партий семян лесных растений».

43. Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 № 3 «Об утверждении Порядка производства семян отдельных категорий лесных растений».

44. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».

45. Приказ Рослесхоза от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)».

46. Приказ Рослесхоза от 19.12.2007 № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам».

47. Приказ Рослесхоза от 27.12.2010 № 515 «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых» (с изменениями).

48. Приказ Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок».

49. Приказ Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки».

50. Приказ Рослесхоза от 05.08.2020 № 753 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и о признании утратившими силу приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 07.06.2018 № 468».

51. Приказ Рослесхоза от 04.02.2010 № 38 «Об отнесении лесов на территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ».

52. Приказ Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования».

53. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».

54. Приказ Рослесхоза от 12.09.2008 № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ».

**Приложение 2. Нормативные и правовые акты, регламентирующие
виды использования лесов, предусмотренные Лесным кодексом Российской
Федерации**

Статья Лесного кодекса Российской Федерации	Предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации	Нормативные акты
1	2	3
Федеральные законы		
ст. 36	Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
ст. 47	Использование лесов для осуществления религиозной деятельности	Федеральный закон от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях»
Постановления Правительства Российской Федерации		
ч. 3 ст. 22	Порядок подготовки и утверждения перечня приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов	Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 419 «О приоритетных инвестиционных проектах в области освоения лесов»
ч. 3 ст. 20	Порядок реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46	Постановление Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 – 46 Лесного кодекса Российской Федерации»
ст. 44	Использование лесов для строительства и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2006 № 844 «О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование»
ч. 3 ст.50	Максимальный объем древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2007 № 395 «Об установлении максимального объема древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц»
ч. 3 ст. 53; п.16 ст.81	Правила пожарной безопасности в лесах (осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»

Статья Лесного кодекса Российской Федерации	Предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации	Нормативные акты
1	2	3
ч. 3 ст. 55; п.17 ст.81	Правила санитарной безопасности в лесах (в том числе порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607 «О Правилах санитарной безопасности в лесах»
ч. 4 ст. 73; п. 27 ст. 81	Для аренды лесного участка, находящегося в федеральной собственности, ставки платы за единицу объема лесных ресурсов и ставки платы за единицу площади лесного участка	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности»
ч. 3 ст. 76; п. 30 ст. 81	Ставки платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности (для договора купли-продажи лесных насаждений)	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности»
ч. 7 ст. 91	Размер платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядок ее взимания	Постановление Правительства Российской Федерации от 3.03.2007 № 138 «О размере платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядке ее взимания»
п. 36 ст. 81	Порядок осуществления государственного лесного контроля и надзора	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2007 № 394 «Об утверждении положения об осуществлении государственного лесного контроля и надзора»
ч. 2 ст. 100; п. 38 ст. 81	Таксы и методики исчисления размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства	Постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.2018 № 1730 «Об исчислении размера вреда, причиненного лесам и находящимся в них природным объектам вследствие нарушения лесного законодательства»

Статья Лесного кодекса Российской Федерации	Предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации	Нормативные акты
1	2	3
Приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России)		
ч. 3 ст. 62	Правила лесовосстановления	Приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 188 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений»
ч. 3 ст. 46; п. 13 ст. 81	Правила использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов	Приказ Минприроды России от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов»
ч. 3 ст. 64; п. 23 ст. 81	Правила ухода за лесами (в том числе, порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Приказ Минприроды России от 22.11.2017 № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами»
ч. 6 ст. 103; п. 40 ст. 81	Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях	Приказ Минприроды России от 16.07.2007 № 181 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»
ч. 2 ст. 64.1; п. 23.4 ст. 81	Отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями	Приказ Минприроды России от 11.03.2019 № 150 «Об утверждении порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса и формы соответствующего акта»
ч. 5 ст. 65; п. 24 ст. 81	Порядок использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород	Приказ Минприроды России от 17.09.2015 № 400 «Об утверждении порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород» (с изменениями)

Статья Лесного кодекса Российской Федерации	Предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации	Нормативные акты
1	2	3
ч. 9 ст. 91; п. 35 ст. 81	Порядок и формы ведения государственного лесного реестра	Приказ Минприроды России от 06.10.2016 № 514 «Об утверждении форм ведения государственного лесного реестра»
ч. 7 ст. 87; п. 34 ст. 81	Состав лесохозяйственных регламентов, порядок их разработки, сроки их действия и порядок внесения в них изменений	Приказ Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»
ч. 6 ст. 73.1 п. 28, п. 29 ст. 81	Порядок подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, и форма примерного договора аренды лесного участка	Приказ Минприроды России от 20.12.2017 № 693 «Об утверждении типовых договоров аренды лесных участков»
ч. 5 ст. 77; п. 31 ст. 81	Порядок подготовки и заключения договора купли-продажи лесных насаждений, расположенных на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и форма примерного договора купли-продажи лесных насаждений	Приказ Минприроды России от 17.10.2017 № 567 «Об утверждении типового договора купли-продажи лесных насаждений»
ч. 2 ст. 49; п. 14 ст. 81; ч. 2 ст. 60; п. 20, 20.1 ст. 81	Форма отчета об использовании лесов и порядок его представления. Форма отчета об охране лесов от пожаров и форма отчетов о защите лесов, порядок их представления.	Приказ Минприроды России от 21.08.2017 № 451 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об использовании лесов, формы и порядка представления отчета об использовании лесов, а также требований к формату отчета об использовании лесов в электронной форме». Приказ Минприроды России от 09.03.2017 № 78 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от пожаров, формы и порядка представления отчета об охране лесов от пожаров, а также требований к формату отчета об охране лесов от пожаров в электронной форме, перечня информации, включаемой в отчет о защите лесов, формы и порядка представления отчета о защите лесов, а также требований к формату отчета о защите лесов в электронной форме».

Статья Лесного кодекса Российской Федерации	Предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации	Нормативные акты
1	2	3
ч. 2 ст. 66; п. 25 ст. 81	Форма отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, порядок его представления	Приказ Минприроды России от 21.08.2017 № 452 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении, формы и порядка представления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, а также требований к формату отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении в электронной форме»
ч. 3 ст. 26; п. 3 ст. 81	Форма лесной декларации, порядок ее заполнения и подачи	Приказ Минприроды России от 16.01.2015 № 17 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме»
ч. 1 ст. 89	Порядок государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов	Приказ Минприроды России от 26.09.2016 № 496 «Об утверждении порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов»
ч. 3 ст. 15	Лесорастительные зоны и лесные районы	Приказ Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»
ч. 9 ст. 29; п.4 ст. 81	Правила заготовки древесины (в том числе порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Приказ Минприроды России от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»
ч. 4 ст. 38	Правила использования лесов для ведения сельского хозяйства	Приказ Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства»
ст. 67	Проведение лесоустройства	Приказ Минприроды России от 29.03.2018 № 122 «Об утверждении Лесостроительной инструкции»
ч. 9 ст. 91; п. 35 ст. 81	Порядок и формы ведения государственного лесного реестра	Приказ Минприроды России от 15.01.2019 № 10 «Об утверждении Порядка ведения государственного лесного реестра и внесении изменений в Перечень, формы и порядок подготовки документов, на основании которых осуществляется внесение документированной информации в государственный лесной реестр и ее изменение, утвержденные приказом Минприроды России от 11 ноября 2013 г. № 496»

Статья Лесного кодекса Российской Федерации	Предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации	Нормативные акты
1	2	3
ч. 5 ст. 86	Состав лесного плана субъекта Российской Федерации и порядок подготовки	Приказ Минприроды России от 20.12.2017 № 692 «Об утверждении типовой формы и состава лесного плана субъекта Российской Федерации, порядка его подготовки и внесения в него изменений»
ч. 5 ст. 32	Правила заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	Приказ Минприроды России от 16.07.2018 № 325 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»
ч. 2 ст. 63; п. 22 ст. 81	Правила лесоразведения	Приказ Минприроды России от 28.12.2018 № 700 «Об утверждении Правил лесоразведения, состава проекта лесоразведения, порядка его разработки»
Приказы Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз)		
ч. 5 ст. 23; п. 32 ст. 81	Количество лесничеств, лесопарков, их границы	Приказ Рослесхоза от 12.09.2008 № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ»
п. 2 ст. 65	Лесосеменное районирование	Приказ Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования»
ч. 2 ст. 88	Состав проекта освоения лесов и порядок его разработки	Приказ Рослесхоза от 29.02.12 № 69 «Об утверждении Состава проекта освоения лесов и порядка его разработки»
ст. 111	Подразделение защитных лесов на категории	Приказ Рослесхоза от 30.12.2010 № 527 «Об отнесении лесов на территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»

Статья Лесного кодекса Российской Федерации	Предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации	Нормативные акты
1	2	3
ч. 5 ст. 29; п. 1 ст. 81	Порядок исчисления расчетной лесосеки	Приказ Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки»
ч. 6 ст. 29; п.2 ст. 81	Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается	Приказ Рослесхоза от 5.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»
ч. 4 ст. 31	Правила заготовки живицы	Приказ Рослесхоза от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы»
ч. 5 ст. 34	Правила заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	Приказ Рослесхоза от 5.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»
ч. 3 ст. 40	Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Приказ Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности» (Зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации 15.03.2012, регистрационный № 23497)
ч. 5 ст. 41	Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	Приказ Рослесхоза от 21.02.2012 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»
ч. 4 ст. 39	Правила использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Приказ Рослесхоза от 5.12.2011 № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»
ч. 4 ст. 43	Порядок использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Приказ Рослесхоза от 27.12.2010 № 515 «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых»
ст. 45	Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Приказ Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»

Приложение 4. Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса лесничества при вырубке средневозрастных, приспевающих спелых и перестойных насаждений

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
		миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7
Лесной район — хвойно-широколиственных лесов европейской части Российской Федерации						
Сосновые насаждения						
1. Сосновые насаждения, чистые с примесью лиственных до 2 единиц						
	(С) Сложный (I ^a -I)	0,8	20-30	0,8	20-25	(9-10) С (1-2) Б
		0,6	10-12	0,7	15-20	
2. Сосново-лиственные, с преобладанием сосны в составе (5-7 сосны, 3-5 лиственных)						
	(С) Сложный (I ^a -I)	0,7	10-15	0,7	10-15	(8-10) С (0-2) Б
		0,6	10-15	0,6	10-15	
2 ¹ . Сосново-лиственные, с преобладанием сосны в составе (3-4 сосны, 6-7 лиственных)						
	(С) Сложный (I ^a -I)	0,7	10-15	0,7	15-20	(6-9) С (1-4) Б
		0,6	10-15	0,6	10-15	
Еловые насаждения						
1. Еловые насаждения, чистые с примесью лиственных до 2 единиц						
	(Е) Сложный (I ^a -I)	0,8	15-25	0,8	15-20	(9-10) Е (0-1) Б (Ос)
		0,7	8-12	0,7	10-20	
2. Елово-лиственные, с преобладанием ели в составе (5-7 ели, 3-5 лиственных)						
	(Е) Сложный (I ^a -I)	0,7	10-20	0,7	20-30	(9-10) Е (0-1) Б (Ос)
		0,6	10	0,6	10-15	
2 ¹ . Елово-лиственные, с преобладанием ели в составе (3-4 ели, 6-7 лиственных)						
	(Е) Сложный (I ^a -I)	0,7	10-15	0,7	15-20	(8-10) Е (0-2) Б (Ос)
		0,5	8-12	0,5	10-15	
Дубовые насаждения						
1. Дубовые насаждения чистые с примесью лиственных до 2 единиц						
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	0,8	25-35	0,8	20-25	(8-10) Д (0-1) Лп, Е, др.
		0,6	10-15	0,7	15-20	

продолжение приложения 4

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
		миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II; IV)	0,8	20-35	0,8	15-20	(9-10) Д (1-2) Лп, Е, до пор.
		0,7	10-15	0,7	15-20	
1. Дубовые насаждения чистые с примесью лиственных до 2 единиц						
	Дубравы влажные крупнотравные (II-III; I)	0,8	20-35	0,8	20-30	(8-9) Д (1-2) Лп, Е, др.
		0,7	10-15	0,6	15-20	
	Дубравы влажные липовые (III-IV; II)	0,7	25-30	0,8	15-20	(8-9) Д (1-2) Лп, Е, до пор.
		0,6	10-15	0,7	15-20	
2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе 5-7 единиц (с мягколиственными и твердолиственными породами)						
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	0,7	30-40	0,8	20-35	(8-10) Д (0-2) Лп, Яс, Е.
		0,5	10-15	0,6	15-20	
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II; IV)	0,7	25-35	0,8	20-25	(8-9) Д (1-2) Лп, Е. др пор.
		0,6	10-15	0,7	15-20	
	Дубравы влажные крупнотравные (II-III; I)	0,7	30-35	0,8	20-30	(8-9) Д (1-2) Лп, Е, др пор.
		0,6	10-15	0,6	15-20	
	Дубравы влажные липовые (III-IV; II)	0,7	25-35	0,8	20-25	(8-9) Д (1-2) Лп, Е, др пор.
		0,6	10-15	0,6	15-20	
Березовые насаждения						
1. Березовые насаждения чистые и с небольшой примесью других пород						
	(Б) Сложные широколиственные (I ^a -I)	> 0,8	25-35	0,8	25-35	(8-10) Б (0-2) Е (С)
		0,7	8-10	0,6	10-15	

продолжение приложения 4

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
		миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7
2. Березово-осиновые насаждения, в том числе с небольшой примесью других пород						
	(Б) Сложные широколиственные (I ^a -I)	0,8	20-40	0,7	20-40	(8-10) Б (0-2) Е, С (0+) Ос.
		0,6	10-15	0,5	10-15	
3. Березово-еловые (с наличием под пологом березы достаточного количества деревьев ели 2-й ярус или подрост)						
	(Б) Сложные широколиственные (I ^a -I)	0,8	20-35	0,7	25-35	(7-10) Б (0-3) Е 2 яр (Пдр) 10Е
		0,6	10-15	0,5	10-15	

Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки соответственно снижается.

Повышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров на (5-7% по запасу) и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев, не вызывающего отрицательных последствий.

Приложение 5. Продолжительность проведения подсочки

Срок подсочки, лет	Период подсочки, годы с начала эксплуатации	Продолжительность подсочки, лет	Категория подсочки
1	2	3	4
15	с 1-го по 5-й	5	III
	с 6-го по 12-й	7	II
	с 13-го по 15-й	3	I
10	с 1-го по 7-й	7	II
	с 8-го по 10-й	3	I

Приложение 6. Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев для различных категорий проведения подсочки

Диаметр ствола дерева в коре на высоте 1,3 м, см	I категория		II категория		III категория	
	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см
1	2	3	4	5	6	7
20	1	20	1	30	-	-
24	1 - 2	20	1 - 2	30	-	-
28	1 - 2	20	1 - 2	30	1	28
32	1 - 2	20	1 - 2	32	1	32
36	1 - 2	20	1 - 2	36	1	36
40	1 - 2	24	1 - 2	40	1	40
44	2	24	2	44	1	44
48	2	24	2	48	1	48
52	2	30	2	52	1	52
56	2	30	2	56	1	56
60	2	30	2	60	1	60
Более 60	2 - 3	40	2 - 3	Равна диаметру ствола дерева	2	Равна 1/2 диаметра ствола дерева

Приложение 7. Технологические карты проведения работ по искусственному и комбинированному лесовосстановлению во Владимирской области

Технологическая карта №1.5

Наименование мероприятия (работ): Искусственное лесовосстановление (ручная посадка семян сосны обыкновенной)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: сосняки брусничные, кисличные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистая супесчаная

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500шт./га

Длина гона: 151-250 м
 Размещение посадочных мест на 1 га: 3,0x0,7 м
 Расход посадочного материала (сосны) на 1 га: 4900 шт.
 Расстояние доставки: 30 км
 Средняя площадь участка: 3 га

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов	шт	5	б/п Хускварна	лопата штыковая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка семян, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	4900	-	лопата штыковая	5500	0,89	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	4900	-	лопата штыковая	325 000	0,02	
Посадка ручная	шт.	4900	-	меч Колесова	642	7,63	
Итого						9,70	0,92

Технологическая карта №1.6

Наименование мероприятия (работ): Искусственное лесовосстановление
(ручная посадка сеянцев ели европейской)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: ельники черничные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистые среднесуглинистые

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500 шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 3,0x0,7 м

Расход посадочного материала на 1 га: 4400 шт.

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3 га

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов	шт.	5	б/п Хускварна	лопата штыковая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка сеянцев, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	4400		лопата штыковая	5500	0,80	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	4400		лопата штыковая	325 000	0,01	
Посадка ручная	шт.	4400		меч Колесова	642	6,85	
Итого						8,83	0,92

Технологическая карта №1.7

Наименование мероприятия (работ): Комбинирование лесовосстановление (ручная посадка сеянцев ели европейской)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: ельники черничные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистые среднесуглинистые

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500 шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 5,0x0,7 м

Расход посадочного материала на 1 га: 2700 шт.

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3 га

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов	шт.	5	б/п Хускварна	лопата штыковая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка сеянцев, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	2700	-	лопата штыковая	5500	0,49	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	2700	-	лопата штыковая	325 000	0,01	
Посадка ручная	шт.	2700	-	меч Колесова	642	4,21	
Итого						5,86	0,92

Технологическая карта №1.8

Наименование мероприятия (работ): Комбинирование лесовосстановление (ручная посадка сеянцев сосны обыкновенной)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: сосняки брусничные, кисличные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистая супесчаная

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500шт./га

Длина гона: 151-250 м
 Размещение посадочных мест на 1 га: 3,0x0,7 м
 Расход посадочного материала (сосны) на 1 га: 3100 шт.
 Расстояние доставки: 30 км
 Средняя площадь участка: 3 га

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов	шт	5	б/п Хускварна	лопата штыковая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка сеянцев, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	3100	-	лопата штыковая	5500	0,56	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	3100	-	лопата штыковая	325 000	0,01	
Посадка ручная	шт.	3100	-	меч Колесова	642	4,83	
Итого						6,56	0,92

Приложение 8. Распределение общей площади земель лесного фонда по классам природной пожарной опасности лесов

Класс пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности	Площадь, га	Средний класс
1	2	3	4
Бараковское участковое лесничество			
I	14,15,68,74,75,81	623	
II	11-13,17,18,21,26,27,32,33,39,40, 45,46, 49,50,56,57,62-64,76,77,82,83,88,89	2874	
III	1,4-10,16,19,20,23-25,28-31,34-36,38, 44,51,53,54,58-61,69,70,80,84,86,87,90-93	4400	
IV	2,3,22,37,41-43,47,48,52,55,65-67, 71-73,78,79,85	2161	
Итого		10058	II,8
Владимирское участковое лесничество			
I	62	84	
II	32,40,47,48,51	450	
III	1,6,7,11-17,25,26,31,33-36,38, 39,43,44,46,49,50,52,58,61,63	2602	
IV	2,3,4,5,8-10,18,19-24,27-30, 37,41,42,45,53-57,59,60	2369	
Итого		5505	III,3
Головинское участковое лесничество			
I	7	68	
II	17-24,26,27,30,34,35,37,38,41,42	1526	
III	1-6,8-14,25,28,29,31-33,40,43,44,45,47,49	2576	
IV	15,16,36,39,46,48,50	617	
Итого		4787	II,8
Пригородное участковое лесничество			
II	14,15,21,23,25-28,30-35, 47-49,55,59,60,66,67,69-71	2446	
III	4,7-13,17-20,24,29,36,37-43,46,50, 51,53, 54,56-58,61,65,72,74-78	3784	
IV	1-3,5,6,16,22,44,45,52,62-64,68,73	1715	
Итого		7945	II,9
Радужное участковое лесничество			
I	7,14,39,55	473	
II	2-4,6,8,10,11,17-24,27,29,30, 32-34,40,45,46,50,51,56,60,64,70	3300	
III	1,5,12,15,25,26,28,31,35,36,38,42-44,48, 52, 53,57,58,62,65,66,68,69,72-75,78-80,82-84,86	3786	

Класс пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности	Площадь, га	Средний класс
1	2	3	4
IV	9,13,16,37,41,47,54,59,67,71,76,77,81,85,87,88	1798	
V	49,61,63	342	
Итого		9699	II,8
Лавровское участковое лесничество			
I		1618	
II		1640	
III		2756	
IV		9307	
Итого		15321	III,3
Улыбышевское участковое лесничество			
I		279	
II		3100	
III		1704	
IV		5566	
Итого		10649	III,2
Всего по лесничеству			
I		3145	
II		15336	
III		21608	
IV		23533	
V		342	
Всего		63964	III,0

Приложение 9. Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров при разных классах пожарной опасности в зависимости от условий погоды

Класс пожарной опасности	Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров
1	2
I класс (пожарная опасность отсутствует)	Проводится наземное патрулирование в местах огнеопасных работ для контроля соблюдения Правил пожарной безопасности в лесах. Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах не проводится. Наземные пожарные команды, не занятые тушением ранее возникших лесных пожаров, занимаются тренировкой, подготовкой снаряжения и пожарной техники, или выполняют другие работы
II класс (малая пожарная опасность)	Проводится наземное патрулирование на участках I и II классов пожарной опасности, в местах массового посещения и отдыха населения в лесах с 11 до 17 ч. Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах и на пунктах приёма донесений о пожарах от экипажей патрульных самолетов и вертолетов, осуществляется с 11 до 17 ч. Пожарные команды, не заняты на тушении пожаров, с 11 до 17 ч находятся в местах дежурства и занимаются тренировкой, подготовкой техники, снаряжения или другими работами.
III класс (средняя пожарная опасность)	Наземное патрулирование проводится с 10 до 19 ч на участках первых трёх классов пожарной опасности, и особенно усиливается в местах работ и в местах, наиболее посещаемых населением. Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах осуществляется с 10 до 19 ч, на пунктах приема донесений – с 10 до 17 ч. Команды, не занятые на тушении пожаров, с 10 до 19 ч в полном составе находятся в местах дежурства. Противопожарный инвентарь и средства транспорта, предназначенные для резервных команд и рабочих, привлекаемых из других предприятий, организаций и населения, должны быть проверены и приведены в готовность к использованию. Усиливается противопожарная пропаганда, особенно в дни отдыха. По местным радиотрансляционным сетям и с помощью звукоусиливающих установок на вертолетах авиационной охраны лесов периодически передаются напоминания о необходимости осторожного обращения с огнём в лесу. Может запрещаться пребывание граждан в лесах или отдельных участках лесного фонда

Класс пожарной опасности	Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров
1	2
<p>IV класс (высокая пожарная опасность)</p>	<p>Наземное патрулирование проводится с 8 до 20 ч в местах работ, нахождения складов и других объектов в лесу, в местах, посещаемых населением, независимо от класса пожарной опасности, к которому отнесены участки.</p> <p>Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах проводится в течение всего светлого времени, а в пунктах приема донесений от экипажей патрульных самолетов и вертолетов – с 9 до 20 ч.</p> <p>Наземные команды, не занятые на тушении пожаров, в течение светового дня должны находиться в местах дежурства, в полной готовности к выезду на пожар. Пожарная техника и средства пожаротушения находятся в полной готовности к использованию.</p> <p>Резервные пожарные команды лесхозов, лесопользователей и лесопожарные формирования, из числа привлекаемых к тушению граждан, должны быть предупреждены и приведены в полную готовность. Закрепленные за ними противопожарный инвентарь и средства транспорта должны быть проверены, и находиться в местах работы команд или вблизи этих мест. По ретрансляционным сетям должна проводиться двух- или трехразовая передача напоминаний об осторожном обращении с огнём в лесу. Организуется передача таких напоминаний в пригородных поездах и автобусах, на железнодорожных платформах и автобусных остановках в лесных районах, вблизи городов и крупных населенных пунктов. Систематически проводится передача указанных напоминаний с вертолётов при патрульных и специальных полётах.</p> <p>В конторах лесхозов организуется дежурство ответственных лиц в рабочие дни, после окончания работы до 24 ч, а в выходные и праздничные дни – с 9 до 24 ч. У дорог, при въезде в лес, по согласованию с местными органами УВД, устанавливаются щиты-сигналы, предупреждающие об опасности пожаров в лесах. При прогнозировании длительного (более 5 дней) периода с отсутствием осадков, отдельные группы (бригады) из наземных пожарных команд с пожарной техникой и средствами транспорта должны быть сосредоточены ближе к наиболее опасным в пожарном отношении участкам. Запрещается посещение отдельных, наиболее опасных участков леса.</p>

Класс пожарной опасности	Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров
1	2
<p>V класс (чрезвычайная пожарная опасность)</p>	<p>Все внимание работников лесхозов и, в первую очередь, Государственной лесной охраны должно быть сосредоточено только на охране лесов от пожаров. Наземное патрулирование лесов проводится в течение всего светлого времени, а в наиболее опасных местах – круглосуточно. В помощь лесной охране и временным пожарным сторожам для патрулирования привлекаются рабочие и служащие лесхозов, лесопользователи, добровольные пожарные дружины и работники милиции.</p> <p>Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах и в пунктах приёма донесений проводится, как и при IV классе пожарной опасности. Численность наземных команд увеличивается за счет привлечения постоянных рабочих и служащих лесхозов, лесопользователей, других лесопожарных формирований, в соответствии с оперативными планами борьбы с лесными пожарами. Наземным командам дополнительно придается техника с других видов работ (бульдозеры, тракторы с почвообрабатывающими орудиями, автотранспорт). Отдельные бригады, группы при сохранении основных сил и средств пожаротушения в местах постоянного базирования, сосредотачиваются ближе к наиболее опасным участкам.</p> <p>Команды, не занятые на тушении пожаров, должны находиться в местах сосредоточения круглосуточно в состоянии полной готовности к выезду на пожар.</p> <p>Готовность резервных пожарных команд такая же, как и при IV классе пожарной опасности. Резервные пожарные команды пополняются за счёт привлечения в их состав, согласно оперативным планам, рабочих и служащих предприятий и организаций, работающих в данном районе.</p> <p>Противопожарная пропаганда должна быть максимально усилена. Передачи, с напоминанием об осторожном обращении с огнём в лесу, по местным ретрансляционным сетям проводятся через каждые 2-3 ч. В пригородных поездах, автобусах, на речных судах, железнодорожных платформах, речных пристанях и автобусных остановках в лесных районах такие передачи проводятся систематически. Увеличивается продолжительность полётов вертолётов для передачи указанных напоминаний с помощью звуковещательных установок.</p> <p>Запрещается (ограничивается) въезд в лес или на отдельные участки транспорта, а также посещение леса населением. Закрываются имеющиеся на дорогах в лес шлагбаумы, устанавливаются щиты-сигналы, предупреждающие о чрезвычайной пожарной опасности, выставляются контрольные посты из работников лесной охраны и правоохранительных органов. На весь период чрезвычайной пожарной опасности организуется круглосуточное дежурство в лесхозах, лесничествах и других организациях, на которые возложена охрана лесов.</p>

**Приложение 10. Классификация пожарной опасности в лесах
по условиям погоды**

(утверждена приказом Рослесхоза от 05.07.2011 № 287)

Класс пожарной опасности в лесах	Величина комплексного показателя	Степень пожарной опасности
1	2	3
I	0 ... 300	Отсутствует
II	301 ... 1000	Малая
III	1001 ... 4000	Средняя
IV	4001 ... 10000	Высокая
V	Более 10000	Чрезвычайная

Вычисление комплексного показателя пожарной опасности по условиям погоды (метод рекомендуется в условиях значительного удаления участка лесов от метеорологической станции, либо при отсутствии возможности получать ежедневные соответствующие метеосводки по другим причинам)

Для вычисления комплексного показателя пожарной опасности необходимы следующие данные:

- температура воздуха (в градусах) и точка росы на 13 ч. по местному времени;
- количество выпавших осадков за предшествующие сутки, т.е. за период с 13 ч. предыдущего дня (количество осадков до 2.5 мм в расчет не принимается).

Комплексный показатель (КП) текущего дня определяется как сумма произведений температуры (t) на разность между значением температуры и точкой росы (ню) каждого дня за число дней (n) после последнего дождя:

$$КП = \sum_{n=1}^n [t \times (t - \text{ню})].$$

Пример:

Дата	Количество осадков	Температура воздуха, град.	Разность между значением температуры и точкой росы, град.
1	2	3	4
7/VII	Осадки выпали до 12 ч. в количестве не более 3 мм	16,9	1,6
8/VII	Осадков не было	17,9	2,5
9/VII	То же	26,8	21,2
10/VII		24,1	15,1

При этих данных комплексные показатели на каждый день будут равны:

$$7/\text{VII} - 16,9 \times 1,6 - 25,4;$$

$$8/\text{VII} - 25,4 + (17,9 \times 2,5) = 70,2;$$

$$9/\text{VII} - 70,2 + (26,8 \times 21,2) = 638,3;$$

$$10/\text{VII} - 638,3 + (24,1 \times 15,1) = 1002,2.$$

Количество выпавших осадков определяют по осадкомеру, температуру воздуха - по сухому термометру психрометра, точку росы - по психрометрическим таблицам на основании отсчетов по сухому и смоченному термометрам. Для получения отсчетов психрометр устанавливают вне помещения в тени на высоте 2 м от земли.

В каждом из пунктов метеонаблюдений ведется журнал установленной формы с расчетом комплексного показателя пожарной опасности. Журналы хранятся не менее 10 лет, по записям в них можно оценить напряженность пожароопасного сезона, сравнивая горимость со средними многолетними данными, а также использовать эти журналы при составлении местных шкал оценки пожарной опасности по условиям погоды.

Приложение 11. Нормативы режима осветлений и прочисток в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса в лесах лесничества в целях улучшения породного состава

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Осветления		Прочистки		Целевой состав к возрасту спелости
			миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7	8
Лесной район хвойно-широколиственных лесов европейской части Российской Федерации							
Сосновые насаждения							
1. Сосновые насаждения, чистые и с примесью лиственных до 2 единиц							
	(С) Сложный (1а-1)	5-10	0,8	25-30	0,8	15-25	(8-10)Лп (0-2)Е,Д др. пор.
			0,6	8-12	0,7	10-15	
2. Сосново-лиственные с преобладанием сосны в составе (5-7 сосны, 3-5 лиственных)							
	(С) Сложный (1а-1)	3-5	0,6	35-60	0,6	30-50	(8-10)С (0-2)Б
			0,4	3-5	0,4	8-12	
21 Сосново-лиственные с участием сосны в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных							
	(С) Сложный (1а-1)	3-5	0,6	40-70	0,6	40-60	(6-9)С (1-4)Б
			0,3	3-5	0,4	8-10	
Еловые насаждения							
1. Еловые насаждения: чистые с примесью лиственных до 2 единиц							
	(Е) Сложные (1а-1)	8-10	0,8	15-30	0,8	15-30	(9-10)Е (0-1)Б (Ос)
			0,6	5-8	0,6	6-8	
2. Елово-лиственные с преобладанием ели в составе (5-7 ели, 3-5 лиственных)							
	(Е) Сложные (1а-1)	6-8	0,7	30-40	0,7	30-40	(9-10)Е (0-1)Б (Ос)
			0,5	4-6	0,5	8-10	
21 Елово-лиственные с участием ели в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных							
	(Е) Сложные (1а-1)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-10)Е (0-2)Б (Ос)
			0,3	4-6	0,4	4-8	
	(Е) Черничные (1-И)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-9)Е (1-2)Б (Ос)
			0,3	4-6	0,4	4-8	
	(Е) Приручевые (II-III)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-9)Е (1-2)Б (Ос)
			0,3	4-6	0,4	4-8	
Дубовые насаждения							
1. Дубовые насаждения: чистые и с примесью лиственных до 2 единиц							
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	10-15	-	-	0,8	20-35	(8-10)Д (0-1)Лп, Е др. пор.
					0,7	5-10	

продолжение приложения 11

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Осветления		Прочистки		Целевой состав к возрасту спелости
			миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II, IV)	10-15	-	-	0,8	20-30	(9-10) Д (1-2) Лп, Е др.пор.
					0,7	5-10	
	Дубравы влажные липовые (III-IV, II)	10-15	-	-	0,8	20-30	(8-9) Д (1-2) Лп, Е др. пор.
					0,7	5-10	
2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе: 5-7 единиц (с мягколиственными и твердолиственными породами)							
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	4-6	0,7	30-45	0,7	35-40	(8-10) Д (0-2) Лп, Яс, Е
			0,5	3-5	0,5	4-6	
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II, IV)	4-6	0,7	25-35	0,7	25-35	(8-9) Д (1-2) Лп, Е др. пор
			0,6	3-5	0,6	4-6	
	Дубравы влажные липовые (III-IV, II)	4-6	0,7	30-35	0,7	30-35	(8-9) Д (1-2) Лп, Е др. пор.
			0,5	3-5	0,5	4-6	

Примечание:

1. Целевой состав определен в соответствии с Правилами ухода за лесом

Приложение 12. Сроки сбора грибов по видам для зоны хвойно-широколиственных лесов

Лес	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Березовый	Сморчок	Подберезовик Подосиновик Сыроежка Сморчок	Белый гриб Дубовик Подберезовик Подосиновик Сыроежка	Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка	Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка	Белянка Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка Опята	Белянка Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка Опята	Сыроежка Опята
Дубовый	Сморчок	Сморчок	Белый гриб Дубовик	Белый гриб Дубовик Волнушка Рыжик Груздь	Белый гриб Дубовик Волнушка Рыжик Груздь	Белый гриб Дубовик Волнушка Белянка Рыжик Груздь Опята	Белый гриб Дубовик Волнушка Белянка Рыжик Груздь Опята	Опята
Сосновый	Сморчок	Сморчок	Белый гриб Сыроежка	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Сыроежка	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Сыроежка	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Зеленушка Серушка Сыроежка Опята	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Зеленушка Серушка Сыроежка Опята	Зеленушка Серушка Сыроежка Опята
Осиновый		Подосиновик	Подосиновик	Подосиновик Груздь	Подосиновик Груздь	Подосиновик Груздь	Подосиновик Груздь	

Приложение 13. Перечень нормативно-правовых актов Владимирской области

1. Постановление Губернатора Владимирской области от 20.12.2006 № 898 «Об утверждении Положения о департаменте лесного хозяйства администрации Владимирской области».
2. Закон Владимирской области от 11.10.2005 № 148-ОЗ «О Красной книге Владимирской области».
3. Постановление Губернатора Владимирской области от 22.01.2007 № 36 «О создании государственного учреждения «Владимирская база авиационной охраны лесов».
4. Постановление Губернатора Владимирской области от 12.03.2007 № 156 «О некоторых мерах по реализации Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 201-ФЗ в части передачи органам государственной власти Владимирской области отдельных полномочий Российской Федерации в сфере лесных отношений».
5. Постановление Губернатора Владимирской области от 10.04.2007 № 253 «О ликвидации и создании государственных учреждений Владимирской области».
6. Постановление Губернатора Владимирской области от 18.04.2007 № 263 «О передаче государственного недвижимого имущества Владимирской области в безвозмездное пользование Федеральному государственному учреждению «Центральная база авиационной охраны лесов «Авиалесоохрана».
7. Постановление Губернатора Владимирской области от 19.06.2007 № 444 «Об областной межведомственной комиссии по борьбе с незаконным оборотом древесины».
8. Постановление Губернатора Владимирской области от 27.02.2008 № 123 «О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана) на территории Владимирской области».
9. Постановление Губернатора Владимирской области от 27.07.2007 № 542 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов в области лесных отношений».
10. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.09.2007 № 686 «О реорганизации в форме преобразования государственных учреждений в ГУП ВО «Владимирское лесопромышленное предприятие».
11. Закон Владимирской области от 14.11.2007 № 146-ОЗ «О порядке и нормах заготовки гражданами древесины для собственных нужд на территории Владимирской области».
12. Закон Владимирской области от 07.12.2007 № 172-ОЗ «О внесении изменений в статью 7 Закона Владимирской области «О денежном содержании государственных гражданских служащих Владимирской области, денежном вознаграждении и денежном поощрении лиц, замещающих государственные должности Владимирской области».

13. Закон Владимирской области от 11.12.2007 № 180-ОЗ «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории Владимирской области».

14. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.02.2008 № 113 «О наложении карантина по вредителям лесоматериалов».

15. Закон Владимирской области от 08.05.2008 № 88-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области».

16. Постановление Губернатора Владимирской области от 12.12.2012 № 1399 «О создании экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы проекта освоения лесов».

17. Постановление администрации Владимирской области от 22.06.2015 № 587 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов Губернатора области».

18. Постановление Губернатора Владимирской области от 29.12.2008 № 951 «Об утверждении лесного плана Владимирской области».

19. Постановление Губернатора Владимирской области от 29.12.2008 № 952 «Об утверждении лесохозяйственных регламентов территориальных органов департамента лесного хозяйства администрации области».

20. Постановление Губернатора Владимирской области от 10.02.2009 № 107 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов в области лесных отношений».

21. Постановление Губернатора Владимирской области от 10.06.2009 № 439 «О выполнении п. 2 решения коллегии администрации области от 07.05.2009 № 3-к «О документах, рассмотренных на заседании коллегии администрации области 27 апреля 2009 года».

22. Закон Владимирской области от 07.12.2009 № 165-ОЗ «Об установлении исключительных случаев заготовки древесины и недревесных лесных ресурсов на основании договоров купли-продажи лесных насаждений во Владимирской области».

23. Постановление Губернатора Владимирской области от 11.12.2009 № 1049 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 20.04.2009 № 306».

24. Постановление Губернатора Владимирской области от 16.03.2010 № 275 «О мерах по обеспечению охраны лесов и торфяных месторождений, организации предупреждения и тушения лесных и торфяных пожаров на территории области в 2010 году» (в ред. постановления Губернатора Владимирской области от 19.07.2010 № 827).

25. Постановление Губернатора Владимирской области от 25.02.2010 № 165 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов администрации области в сфере лесных отношений».

26. Постановление Губернатора Владимирской области от 31.03.2010 № 379 «Об утверждении штатной численности и Положения об оплате труда работников государственного бюджетного учреждения Владимирской области «Владимирская база авиационной охраны лесов».

27. Постановление Губернатора Владимирской области от 04.05.2010 № 546 «О ставках платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в собственности Владимирской области».

28. Постановление Губернатора Владимирской области от 28.03.2011 № 253 «О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный пожарный надзор в лесах, расположенных на землях лесного фонда на территории Владимирской области».

29. Постановление Губернатора Владимирской области от 29.06.2010 № 746 «Об утверждении Правил использования на территории Владимирской области объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам, и не принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Владимирской области».

30. Постановление Губернатора Владимирской области от 14.07.2010 № 813 «О внесении изменения в постановление Губернатора области от 23.09.2009 № 787 «О создании комиссии по оценке состояния, развития и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения».

31. Закон Владимирской области от 07.10.2010 № 95-ОЗ «О внесении изменений в статьи 1 и 2 Закона Владимирской области «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд на территории Владимирской области».

32. Постановление Губернатора Владимирской области от 12.11.2010 № 1207 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 14.06.2005 № 341 «О реализации Федерального закона от 21.12.2004 № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую».

33. Постановление Губернатора Владимирской области от 30.12.2010 № 1393 «О создании государственного бюджетного учреждения Владимирской области «Владимирская база авиационной охраны лесов».

34. Постановление Губернатора Владимирской области от 28.03.2011 № 253 «О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный пожарный надзор в лесах, расположенных на землях лесного фонда на территории Владимирской области».

35. Постановление Губернатора Владимирской области от 28.03.2011 № 255 «О мерах по обеспечению предупреждения и тушения лесных и торфяных пожаров на территории области в 2011 году».

36. Постановление Губернатора Владимирской области от 05.08.2011 № 788 «О ликвидации территориальных органов департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области».

37. Постановление Губернатора Владимирской области от 06.09.2011 № 942 «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты».

38. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.10.2011 № 1101 «О создании государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений».

39. Постановление Губернатора Владимирской области от 19.10.2011 № 1123 «О внесении изменения в постановление Губернатора области от 28.07.2010 № 865 «О регламенте работы администрации Владимирской области».

40. Постановление Губернатора Владимирской области от 01.11.2011 № 1192 «О реорганизации ГУП ВО «Владлеспром».

41. Постановление Губернатора Владимирской области от 09.12.2011 № 1385 «О внесении изменений в отдельные постановления Губернатора области в сфере лесных отношений».

42. Постановление Губернатора Владимирской области от 21.12.2011 № 1436 «Об утверждении Положения об оплате труда работников государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений».

43. Постановление Губернатора Владимирской области от 30.03.2012 № 310 «О мерах по обеспечению предупреждения и тушения лесных и торфяных пожаров на территории области в 2012 году».

44. Постановление Губернатора Владимирской области от 22.06.2012 № 653 «О софинансировании расходов федерального бюджета на приобретение специализированной лесопожарной техники и оборудования».

45. Постановление Губернатора Владимирской области от 25.06.2013 № 746 «Об утверждении порядка предоставления субсидий из областного бюджета государственным бюджетным и автономным учреждениям, функции и полномочия учредителя в отношении которых осуществляет департамент лесного хозяйства администрации области, на цели, не связанные с финансовым обеспечением выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение государственных работ)» (с изменениями и дополнениями).

46. Постановление Губернатора Владимирской области от 07.09.2012 № 1007 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 27.02.2008 № 123 «О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана) на территории Владимирской области».

47. Постановление Губернатора Владимирской области от 09.10.2012 № 1142 «О внесении изменений в приложение к постановлению Губернатора области от 21.12.2011 № 1436 «Об утверждении Положения об оплате труда работников государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений».

48. Постановление Губернатора Владимирской области от 28.02.2014 № 179 «О внесении изменений в приложение к постановлению Губернатора области от 24.09.2013 № 1062 «Об утверждении государственной программы Владимирской области «Развитие лесного хозяйства в лесном фонде на территории Владимирской области на период 2014 - 2020 годов».

49. Постановление Губернатора Владимирской области от 25.10.2012 № 1213 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 31.03.2010 № 379 «Об утверждении штатной численности и Положения об оплате труда работников государственного бюджетного учреждения Владимирской области «Владимирская база авиационной охраны лесов».



Приложение 3 к постановлению
Департамента лесного хозяйства
Владимирской области
от 17.12.2020 № 21

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ
ГОСУДАРСТВЕННОГО
КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

«ВЯЗНИКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»

Директор Департамента



Е.В. Малышев

Владимир, 2020

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РОСЛЕСИНФОРГ»
ФИЛИАЛ ФГБУ «РОСЛЕСИНФОРГ» «МОСЛЕСПРОЕКТ»**

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ

ВЯЗНИКОВСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Департамента лесного хозяйства

Владимирской области

И.о. директора

Заместитель директора

Главный специалист

Е.А. Литвин

Г.К. Протченко

М.В. Назарова

Москва, 2020



ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.....	8
ГЛАВА 1. Краткая характеристика лесничества и виды разрешенного использования лесов	12
1.1. Краткая характеристика лесничества.....	12
1.1.1. Наименование и местоположение лесничества	12
1.1.2. Общая площадь лесничества и участков лесничеств	13
1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям	13
1.1.4. Карта-схема Владимирской области с выделением территории лесничества.....	15
1.1.5. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования.....	15
1.1.6. Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов.....	17
1.1.7. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества.....	35
1.1.8. Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия.....	36
1.1.9. Характеристика проектируемых лесов национального наследия.....	41
1.1.10. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ	42
1.1.11. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования	48
1.1.12. Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.....	50
1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам.....	50

ГЛАВА 2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов, нормативы по охране, защите и воспроизводству лесов.....	70
2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов при заготовке древесины.....	70
2.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений.....	72
2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами	77
2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок.....	91
2.1.4. Возрасты рубок.....	93
2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава.....	94
2.1.6. Размеры лесосек.....	96
2.1.7. Сроки примыкания лесосек	98
2.1.8. Количество зарубов.....	99
2.1.9. Сроки повторяемости рубок.....	99
2.1.10. Методы лесовосстановления.....	99
2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения.....	100
2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы	102
2.3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	104
2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам.....	107
2.4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	108
2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам	109
2.4.2. Сроки заготовки и сбора.....	111
2.4.3. Сроки заготовки и сбора при заготовке древесных соков.....	112

2.5. Нормативы, параметры (ежегодные допустимые объемы) и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.....	113
2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий	113
2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры.....	117
2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства.....	119
2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности	121
2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	125
2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	128
2.8.2. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений.....	134
2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности	136
2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства.....	136
2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	138
2.9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации	139
2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений..	140
2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев).....	142
2.11.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения изыскательских работ	146
2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	146

2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов.....	150
2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	151
2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.....	154
2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности	157
2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов.....	158
2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия	158
2.17.1.1. Нормативы мероприятий по противопожарному устройству лесов.....	158
2.17.1.2. Требования к охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия	167
2.17.2. Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий).....	176
2.17.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами).....	191
2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающих схему лесорастительного районирования лесничества, особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами.....	198
ГЛАВА 3. Ограничения использования лесов.....	199
3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов.....	199
3.2. Ограничения по видам особо защитных участков леса	203
3.3. Ограничения по видам использования лесов	261
Заключение.....	269
Приложение 1. Законодательные акты Российской Федерации.....	270

Приложение 2. Нормативные и правовые акты, регламентирующие виды использования лесов, предусмотренные Лесным кодексом Российской Федерации	274
Приложение 3. Характеристика путей транспорта.....	284
Приложение 4. Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса лесничества при вырубке средневозрастных, приспевающих спелых и перестойных насаждений	285
Приложение 5. Продолжительность проведения подсочки.....	288
Приложение 6. Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев для различных категорий проведения подсочки.....	288
Приложение 7. Технологические карты проведения работ по искусственному и комбинированному лесовосстановлению во Владимирской области	289
Приложение 8. Распределение общей площади земель лесного фонда по классам природной пожарной опасности лесов.....	293
Приложение 9. Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров при разных классах пожарной опасности в зависимости от условий погоды.....	296
Приложение 10. Классификация пожарной опасности в лесах по условиям погоды.....	299
Приложение 11. Нормативы режима осветлений и прочисток в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса в лесах лесничества в целях улучшения породного состава.....	301
Приложение 12. Сроки сбора грибов по видам для зоны хвойно-широколиственных лесов	303
Приложение 13. Сведения об использовании лесов для геологического изучения недр и разработки месторождений полезных ископаемых	303
Приложение 14. Перечень нормативно-правовых актов Владимирской области.....	305

ВВЕДЕНИЕ

Общие положения

Настоящий лесохозяйственный регламент Государственного казенного учреждения Владимирской области «Вязниковское лесничество» (далее – лесохозяйственный регламент, Вязниковское лесничество) является основой для осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах Вязниковского лесничества.

Лесохозяйственный регламент разработан в соответствии с частью 7 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее – Минприроды России) от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

Лесохозяйственный регламент содержит свод нормативов и параметров комплексного освоения лесов применительно к территории, лесорастительным условиям лесничества, определяет правовой режим лесов.

Лесохозяйственный регламент обязателен для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества. Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования или безвозмездного срочного пользования лесными участками (ст. 24, 51, 61 Лесного кодекса Российской Федерации).

Срок действия лесохозяйственного регламента – по 31 декабря 2028 года.

Задачи лесохозяйственного регламента

Лесохозяйственный регламент в соответствии со статьей 87 Лесного кодекса Российской Федерации является основой осуществления использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах лесничества.

В лесохозяйственном регламенте в отношении лесов, расположенных в границах лесничества, в соответствии с частью 5 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации и другими нормативными актами устанавливаются:

- подразделение лесов по целевому назначению;
- многоцелевое, непрерывное и неистощительное использование лесов;
- определение видов разрешенного использования лесов;
- определение возможности сочетания в пределах одного лесного участка различных видов его существующего и перспективного использования;
- возрасты рубок, расчетная лесосека, сроки использования лесов и другие параметры их разрешенного использования;

- ограничения использования лесов в случаях запрета на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, запрета на проведение рубок, иных ограничений, установленных Лесным кодексом Российской Федерации и другими Федеральными законами;

- требования к охране, защите, воспроизводству лесов и перспективного использования лесов.

Основание для разработки

Лесохозяйственный регламент Вязниковского лесничества разработан на основании государственного контракта от 23.04.2018 № 6-Т.

С момента введения в действие лесохозяйственного регламента были приняты отдельные законы и подзаконные акты, которые изменили некоторые положения и позиции лесного законодательства, в связи с чем, возникала необходимость внесения изменений в лесохозяйственный регламент, что предусмотрено приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее - Минприроды России) от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений», далее - Состав лесохозяйственных регламентов, порядок их разработки, сроки их действия и порядок внесения в них изменений.

В целях приведения лесохозяйственного регламента в соответствии с новыми принятыми федеральными законами и подзаконными нормативными актами Московским Филиалом Федерального государственного бюджетного учреждения «Рослесинфорг» (филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Мослеспроект») Федерального агентства лесного хозяйства выполнены работы по внесению изменений в лесохозяйственный регламент Вязниковского лесничества согласно Государственному контракту с Департаментом лесного хозяйства Владимирской области от 23.11.2020 № 75.

Внесение изменений в лесохозяйственные регламенты осуществляется в случаях:

1) изменения структуры и состояния лесов, выявленных в процессе проведения лесоустройства, специальных обследований, включающих в себя сведения о лесных пожарах и лесных насаждениях, поврежденных вредными организмами, промышленными выбросами, ветровалами (буреломами) и другими негативными воздействиями, а также в результате лесопатологических обследований;

2) принятия или изменения нормативных правовых актов в области лесных отношений;

3) осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов (по результатам их осуществления);

4) выявления технических ошибок.

При внесении изменений анализируются материалы специальных обследований, включающих в себя сведения о лесных пожарах и лесных

насаждениях, поврежденных вредными организмами, промышленными выбросами, ветровалами (буреломами) и другими негативными воздействиями, лесоустройства, лесопатологических обследований, рассчитываются новые нормативы, параметры и сроки использования лесов и требования по охране, защите и воспроизводству лесов.

Внесение изменений в лесохозяйственные регламенты осуществляется в порядке, установленном пунктами 9 - 17 Составы лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений.

Сведения о разработчиках

Лесохозяйственный регламент разработан Обществом с ограниченной ответственностью «ЗЕМЛЯ» 428032, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Ярославская, д.25.

Тел./факс: (8352) 62-66-16, E-mail: ooozemly@rambler.ru.

ИНН 2129056123, ОГРН 1042129024530, www.zemlya21.ru.

Директор Общества с ограниченной ответственностью «ЗЕМЛЯ» - Афанасьев Семен Валерианович.

Ответственные разработчики:

- начальник отдела лесоустройств Комаров Николай Николаевич;

- инженер отдела лесоустройств Лежнина Любовь Александровна.

Внесение изменений в лесохозяйственный регламент выполнено Филиалом ФГБУ «Рослесинфорг» «Мослеспроект».

Юридический адрес: 109316, г. Москва, Волгоградский проспект, дом. 45, корпус 1;

Почтовый адрес: 108851, г. Москва, г. Щербинка, ул. Люблинская, д. 3.

Информационная база для составления лесохозяйственного регламента

При разработке лесохозяйственного регламента и внесении изменений в него использовались:

- материалы лесоустройства 2003-2004 годов Вязниковского лесхоза;

- материалы лесоустройства 1995-1996 годов Вязниковского лесхоза-филиала ГУ «Владлес»;

- проектная документация по проектированию лесных участков, сформированных из лесов, ранее находившихся во владении сельскохозяйственных организаций (лесоустройство 2007-2008 годов);

- данные лесопатологического обследования за 2015-2017 годы;

- материалы лесоустройства 2014-2015 годов по Степанцевскому, Никологорскому, Мстерскому участковым лесничествам (арендованный лесной участок ОАО «Вязниковский леспромхоз»);

- материалы лесоустройства 2013-2014 годов по Никологорскому и Паустовскому (урочище Шатнево) участковым лесничествам (арендованный лесной участок ИП «Кузнецов А.Н.»);

- материалы лесоустройства 2016 года по Мстерскому, Сарыевскому, Никологорскому, Нагорному и Заклязьминскому участковым лесничествам;

- материалы лесоустройства 2019-2020 годов Паустовского участкового лесничества, урочище Спартак, урочище Сергиево-Горское, урочище Пролетарий, урочище Октябрьское, на площади 7912 га и Нового участкового лесничества, урочище Первомайское, урочище Красная Заря, урочище Мстерское, на площади 9743 га;

- отраслевая статистическая отчетность Департамента лесного хозяйства Владимирской области;

- данные лесопатологического обследования за 2018-2019 годы;

- сведения государственного лесного реестра на 23.11.2020.

Лесохозяйственный регламент составлен на основании действующих законов и нормативных правовых актов Российской Федерации и Владимирской области, исчерпывающий перечень которых приведен в приложении 1,2,14.

ГЛАВА 1. Краткая характеристика лесничества и виды разрешенного использования лесов

1.1. Краткая характеристика лесничества

1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

В соответствии с частью 1 статьи 23 Лесного кодекса Российской Федерации, основными территориальными единицами управления в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов являются лесничества.

Вязниковское лесничество и его границы определены приказом Рослесхоза от 12.09.2008 № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ».

В состав лесничества вошли леса бывшего Вязниковского лесхоза и Вязниковского лесхоза-филиала ГУ «Владлес».

В соответствии с Законом Владимирской области от 10.12.2001 № 129-ОЗ «О Губернаторе (главе администрации) и администрации Владимирской области» постановлением Губернатора Владимирской области от 05.08.2011 № 788 «О ликвидации территориальных органов департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области» было ликвидировано ТО «Вязниковское лесничество».

В целях обеспечения реализации полномочий в области лесных отношений в соответствии с действующим законодательством постановлением Губернатора Владимирской области от 13.10.2011 № 1101 «О создании государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений» создано Государственное казенное учреждение Владимирской области «Вязниковское лесничество» (далее – Вязниковское лесничество).

Вязниковское лесничество расположено в северо-восточной части Владимирской области на территории Вязниковского и Гороховецкого муниципальных районов.

Лесничество граничит:

- на севере с Южским районом Ивановской области;
- на юге с Селивановским муниципальным районом Владимирской области;
- на западе с Ковровским муниципальным районом Владимирской области;
- на северо-востоке с Яропольским лесничеством Гороховецкого военного лесничества.

Контора лесничества находится в городе Вязники Владимирской области, в 110 км от областного центра г. Владимир.

Почтовый адрес: 601430, Владимирская область, г. Вязники, микрорайон Нововязники, ул. Механизаторов, д. 102-б.

Телефон: 8(49233) 3-96-29.

E-mail: viazlesn@yandex.ru

1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

Общая площадь Вязниковского лесничества по данным государственного лесного реестра на 23.11.2020 составляет 97819 га, в том числе по участковым лесничествам:

Посад-Мстерское – 7135 га, Мстерское – 10561 га, Сарьевское – 10042 га, Степанцевское – 11101 га, Нагорное – 6410 га, Никологорское – 8581 га, Заклязьменское – 12984 га, Паустовское – 17610 га, Новое – 13395 га.

1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Согласно приказу Рослесхоза от 12.09.2008 № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ», территория Вязниковского лесничества разделена на 9 участковых лесничеств. В целях организации устойчивого управления лесами и удобства ведения государственного лесного реестра Паустовское и Новое участковые лесничества, сформированные из лесов, ранее находившихся во владении сельскохозяйственных организаций Вязниковского района, поделены на урочища.

Структура Вязниковского лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименование урочища	Номера кварталов	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Посад-Мстерское		1-60	Вязниковский	7135
2	Мстерское		1-131		10561
3	Сарьевское		1-106		10042
4	Степанцевское		1-100		11101
5	Нагорное*		1-16,19-89		6410
6	Никологорское		1-93	Вязниковский	8384
			94	Гороховецкий	197
7	Заклязьминское*		1-62,64,65,67-130		12984
8	Паустовское	Никологорское	1-19	Вязниковский	1791
		Шатнево	1-34		3227
		Вязниковское	1-14		822
		Спартак	1-12		1250
		Сергиево-Горское	1-32		3206
		Пролетарий	1-23		1428
		Заречье	1-13		875
		Заря	1-10		907
		Росток	1-9		988
		Родина	1-9		907
		Октябрьское	1-19		2028
		Ярополье	1-4		181
Итого по участковому лесничеству					17610
9	Новое	Первомайское	1-62		5000
		Красная заря	1-21		2591
		Мстерское	1-31		2152
		Знамя	1-12		1251
		Станковское	1-17		1660
		Искра	1-10		741
Итого по участковому лесничеству					13395
Всего по лесничеству				Вязниковский	97654
				Гороховецкий	197
				Всего	97819

*Примечание: согласно материалам лесоустройства (Государственного лесного реестра) отсутствуют кварталы 17,18 в Нагорном участковом лесничестве и кварталы 63,66 в Заклязьминском участковом лесничестве.

1.1.4. Карта-схема Владимирской области с выделением территории лесничества

Пространственное расположение Вязниковского лесничества представлено на карте-схеме Владимирской области.

1.1.5. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования

Лесное районирование есть деление территории по характеру лесной (древесной) растительности условиям ее существования. Лесорастительное районирование показывает географическое разнообразие лесов, как природной основы специализации лесохозяйственного производства и организации его на зонально-типологической основе. Цель лесного районирования – формирование системы территориальных образований, относительно однородных в своих границах по лесорастительным, экономическим и иным условиям, принципам организации лесопользования и использования лесов.

Назначение лесного районирования – обеспечение рационального и эффективного ведения лесного хозяйства с учетом сохранения окружающей среды.

В соответствии с лесорастительным районированием, утвержденным приказом Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Перечень лесорастительных зон Российской Федерации и Перечень лесных районов Российской Федерации», вся территория Вязниковского лесничества относится к лесорастительной зоне хвойно-широколиственных лесов, к лесному району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации.

Распределение территории лесничества и участков лесничеств (урочищ) по лесорастительным зонам и лесным районам приведено на карте-схеме Вязниковского лесничества.

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Посад-Мстерское	Хвойно-широколиственных лесов	Лесной район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации	Зона средней лесопатологической угрозы, Окско-Клязьменский лесозащитный район	2 район Сосны обыкновенной, 3 район Ели европейской 1 район Дуба черешчатого	1-60	7135
2	Мстерское					1-131	10561
3	Сарьевское					1-106	10042
4	Степанцевское					1-100	11101
5	Нагорное					1-16, 19-89	6410
6	Никологорское					1-94	8581
7	Заклязминское					1-62, 64,65, 67-130	12984
8	Паустовское					вся территория	17610
9	Новое					вся территория	13395
Итого по лесничеству							97819

В соответствии с приказом Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования» Вязниковское лесничество отнесено к 2 району по Сосне обыкновенной, 3 району Ели европейской и 1 району по Дубу черешчатому.

Распределение территории лесничества и участковых лесничеств по лесорастительным зонам и лесным районам приведено на тематической карте-схеме.

Лесозащитное районирование (определение зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы) Вязниковского лесничества определено в соответствии с приказом Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении порядка лесозащитного районирования» и Лесного плана Владимирской области.

1.1.6. Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов

Леса Вязниковского лесничества в соответствии с требованиями статьи 102 Лесного кодекса Российской Федерации, статьями 8 и 8.1 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации», приказом Рослесхоза от 19.12.2007 № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам», приказом Рослесхоза от 04.02.2010 № 38 «Об отнесении лесов на территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ», Лесоустроительной инструкцией, утвержденной приказом Минприроды России от 29.03.2018 № 122, по целевому назначению отнесены к защитным и эксплуатационным лесам.

Защитные леса на площади 26235,0 га или 26,8% от общей площади земель лесного фонда лесничества, подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных функций с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

С учетом особенностей правового режима в лесничестве выделены следующие категории защитных лесов:

1) Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов – 11520,0 га или 11,8%:

а) леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) – 4211,9 га или 4,3%.

Защитные полосы лесов, предназначены для защиты дорог от снежных и песчаных заносов, лавин, оползней, обвалов, ветровой и водной эрозии, снижения неблагоприятных аэродинамических воздействий на движущийся транспорт, выполнения санитарно-гигиенических, оздоровительных функций леса, снижение уровня шума и загрязнения окружающей среды продуктами деятельности транспорта.

Ширина указанной категории защитных лесов соответствует ГОСТу 17.5.3.02-90 «Охрана природы. Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос вдоль железных и автомобильных дорог»;

б) леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды) – 4202,0 га или 4,3%;

в) леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов) – 3074,0 га или 3,1%.

2) Ценные леса – 14715,0 га или 15,0%:

а) противозерозионные леса – 1225,0 га или 1,2%, выполняющие роль защиты полей и других сельхозугодий от ветровой и водной эрозии почв, улучшение микроклимата прилегающих к лесам сельскохозяйственных угодий;

б) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов – 11870,0 га или 12,1%;

в) нерестоохранные полосы лесов – 1620,0 га или 1,7%.

Целевое назначение данных лесов – сохранение средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов.

Эти леса предохраняют берега от эрозии и разрушения, выполняют роль естественного фильтра и обеспечивают чистоту воды в водных объектах.

К эксплуатационным лесам – 71584,0 га или 73,2%, отнесены леса, подлежащие освоению в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

Распределение лесов Вязниковского лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов в разряде участков лесничеств по кварталам или их частям, а также основания их выделения, приведено в таблице 3.

Распределение лесов Вязниковского лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению	
1	2	3	4	5	6	
Всего лесов				97819,0		
Защитные леса – всего				26235,0		
в том числе:						
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего:				11520,0		
из них:						
Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Посад-Мстерское		части кварталов: 43,47, 48,54,60	98,0	Постановление СМ СССР от 07.04.1946 №781 Распоряжение СНК СССР от 14.07.1944 №14587-Р	
	Мстерское		26-34,55-61; части кварталов: 1,6,7,17,20, 21,54,63,85, 86,87,118,119	1740,0		
	Сарыевское		38-49,104, 105; часть квартала 56	666,0		
	Степанцевское		части кварталов: 28,37, 45,69,76,77, 83,84,86	159,0		
	Нагорное		9,13,14,57,62; часть квартала: 8	233,0		
	Никологорское		части кварталов: 70,71, 75,76	92,0		
	Паустовское	Никологорское		части кварталов: 1,2,6		36,0
		Вязниковское		части кварталов: 2-6		214,0

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению	
1	2	3	4	5	6	
Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Паустовское	Спартак	части кварталов 6,7	16,0	Постановление СМ СССР от 07.04.1946 №781; Распоряжение СНК СССР от 14.07.1944 №14587-Р; ст. 114 Лесного кодекса Российской Федерации	
		Сергиево-Горское	части кварталов: 5,12, 16,17,23,26, 31,32	76,0		
		Заря	9; части кварталов: 6,7	116,0		
		Пролетарий	части кварталов: 1,3-5, 10-12,16,17,22	58,0		
		Росток	части кварталов: 6-9	39,0		
		Родина	часть квартала 9	28,0		
		Октябрьское	части кварталов: 4,7,8, 14,15	112,0		
		Ярополье	части кварталов: 1,2	21,0		
	Итого по участковому лесничеству					716,0
	Новое	Первомайское	части кварталов: 5,6,7, 8,9,12,19,39	150,0		
		Красная Заря	части кварталов: 1,15, 17-19	77,0		
		Мстерское	части кварталов: 22,24, 27	24,9		
		Знамя	части кварталов: 3,6-9,12	175,0		
		Станковское	части кварталов: 13-15	43,0		
		Искра	часть квартала 9	70,0		

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5	6
Итого по участковому лесничеству				540,0	
Итого по категории защитных лесов				4243,9	
Леса, расположенные в лесопарковых зонах	Посад-Мстерское		11,12,35-38,40,41; часть квартала 39	743,9	Постановление Госкомлеса СССР от 19.11.1990 №13; Федеральный закон от 14.03.2009 № 32-ФЗ; ст. 114 Лесного кодекса Российской Федерации
	Степанцевское		62	156,0	
	Нагорное		15,16,19-44,55,56	1927,0	
	Никологорское		20-22	247,0	
	Новое	Мстерское	часть квартала 27	0,1	
Итого по категории защитных лесов				3074,0	
Леса, расположенные в зеленых зонах	Нагорное		2-7,10-12,48-53,58-61,63-72; часть квартала 8	2309,0	Постановление Госкомлеса СССР от 19.11.1990 №13 Федеральный закон от 14.03.2009 № 32-ФЗ
	Никологорское		1,2,7,8,12,16-19,47-50,55-58	1769,0	
	Посад-Мстерское		часть квартала 39	0,1	
	Паустовское	Ярополье	часть квартала 2	32,0	
		Вязниковское	части кварталов 2,5	92,0	
Итого по категории защитных лесов				4202,1	
Ценные леса - всего				14715,0	
из них:					
Противоэрозионные леса	Нагорное		45,46,47	210,0	Приказ Федеральной службы лесного хозяйства
	Паустовское	Пролетарий	части кварталов: 17,22	19,0	
	Новое	Станковское	5,9,10, части	638,0	

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению	
1	2	3	4	5	6	
Противоэрозионные леса	Новое	Станковское	кварталов:2,6,7,16		России от 09.04.1993 №88; Решение Владимирского облисполкома от 06.02.1981 №112/3; ст. 115 Лесного кодекса Российской Федерации	
		Мстерское	19-21, часть квартала:28	358,0		
	Итого по участковому лесничеству			966,0		
Итого по категории защитных лесов				1225,0		
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Посад-Мстерское		44,49,50,55,56,57; части кварталов: 43,48, 54	668,0	Постановление ВЦИК и СНК СССР от 02.07.1936 №35; Постановление СМ СССР от 29.09.1948 №3670; ст. 115 Лесного кодекса Российской Федерации	
	Мстерское		2,3,8,9,10; части кварталов: 1,7	596,0		
	Заклязьминское		17,18,28-30,36-40,43-47,64,65,67-73,83-90,95-102,106-114,116-130	5884,0		
	Новое	Мстерское		1,5,9,11,13,14,15,30,31; части кварталов: 22,26,27		877,0
		Первомайское		62		38,0
		Станковское		1,11,12,17; часть квартала: 3		692,0
Итого по участковому лесничеству			1607,0			

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению	
1	2	3	4	5	6	
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Паустовское	Вязниковское	7-11, части кварталов: 1,12-14	328,0		
		Заречье	1-13	875,0		
		Заря	2,4,5; часть квартала 6,3	456,0		
		Родина	2, части кварталов: 1,3-5,7-9	529,0		
		Росток	2, 4; части кварталов: 1,3,5-9	815,0		
		Ярополье	3, части кварталов: 1,2	112,0		
	Итого по участковому лесничеству					2115,0
Итого по категории защитных лесов				11870,0		
Нерестосохраняемые полосы лесов	Нагорное		1,54	74,0	Распоряжение СМ РСФСР от 18.07.1959 № 4292; ст. 115 Лесного кодекса Российской Федерации	
	Паустовское	Вязниковское	части кварталов: 12,13, 14	40,0		
		Родина	6, части кв.: 1,3-5,7,8	333,0		
		Росток	части кварталов: 1,3,5-7	134,0		
		Ярополье	4	16,0		
		Заря	часть квартала 3	17,0		
	Итого по участковому лесничеству					540,0
	Новое	Станковское	часть квартала 2,3,6,7,16	24,0		
		Знамя	5	28,0		
		Искра	1,2,10	243,0		
Мстерское		2-4,6-8,10,12,16, 25,29; части кварталов 26,27,28	711,0			
Итого по участковому лесничеству				1006,0		
Итого по категории защитных лесов				1620,0		
Эксплуатаци-	Посад-		1-10,13-34, 42,	5625,0	Постанов-	

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению	
1	2	3	4	5	6	
онные леса	Мстерское		45-46,51-53, 58, 59, части кварталов: 47,60		ление СНК СССР от 23.04.1943 №430	
	Мстерское		4,5,11-16,18,19,22-25,35-53, 62, 64-84,88-117, 120-131; части кварталов:6, 17 20,21,54,63,85, 86,87,118,119	8225,0		
	Сарьевское		1-37,50-55, 57-103,106; часть кв. 56	9376,0		
	Степанцевское		1-27,29-36, 38-44,46-61, 63-68,70-75, 78-82,85, 87-100; части кварталов: 28,37,45,69, 76, 77,83,84,86	10786,0		
	Нагорное		73-89	1657,0		
	Никологорское		3-6,9-11,13-15, 23-46, 51-54, 59-69, 72-74, 77-94; части кварталов: 70,71, 75,76	6473,0		
	Заклязьминское		1-16,19-27, 31-35,41,42, 48-62,74-82, 91-94, 103-105,115	7100,0		
	Паустовское	Никологорское		3-5,7-19; части кварталов: 1,2,6		1755,0,
		Шатнево		1-34		3227,0

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению	
1	2	3	4	5	6	
Эксплуатационные леса	Паустовское	Вязниковское	части кварталов: 3,4,6	148,0		
		Спартак	1-5,8-12; часть квартала 6,7	1234,0		
		Сергиево-Горское	1-4,6-11,13-15, 18-22,24,25, 27-30; части кварталов: 5, 12, 16,17,23, 26,31,32	3130,0		
		Пролетарий	2,6-9,13,14,15, 18-21,23; части кварталов: 1,3-5,10,11, 12,16,17,22	1351,0		
		Заря	1,8,10; часть квартала 7	335,0		
		Октябрьское	1-3,5,6,9-13, 16-19; части кварталов: 4,7,8,14,15	1916,0		
	Итого по участковому лесничеству				13096,0	
	Новое		Первомайское	1-4,10,11,13-18, 20-38,40-61; части кварталов:5-9,12,19, 39	4812,0	Постановление СНК СССР от 23.04.1943 №430
			Красная Заря	2-14,16,20,21; части кварталов:1,15,17-19	2514,0	
			Мстерское	17,18,23; часть квартала 24	181,0	
			Знамя	2,4,10,11; части кварталов: 1,3,6-9, 12	1048,0	
			Станковское	4,8; части кварталов: 13-	263,0	

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5	6
Эксплуатационные леса	Новое		15		
		Искра	3-8; часть квартала 9	428,0	
	Итого по участковому лесничеству			9246,0	
Итого эксплуатационных лесов				71584,0	

Лесным кодексом Российской Федерации определена новая категория защитных лесов – «леса, расположенные в водоохраных зонах», которая ранее в лесах Российской Федерации не выделялась. Правовой режим лесов, расположенных в водоохраных зонах, установлен статьей 113 Лесного кодекса Российской Федерации. В лесах, расположенных в водоохраных зонах, запрещается использование токсичных химических препаратов; ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства; создание и эксплуатация лесных плантаций; строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа.

Леса, расположенные в водоохраных зонах, подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов, при условии, если это совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 18.03.2008 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации» границы водоохраных зон устанавливаются субъектом Российской Федерации в рамках осуществления отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, реализация которых передана органами государственной власти субъектов Российской Федерации. На основании установленных границ водоохраных зон при проведении лесоустройства осуществляется проектирование данной категории защитных лесов и определяется ее площадь.

Вместе с тем, в целях обеспечения правового режима данной категории лесов, приказом Рослесхоза от 19.12.2007 № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам» (п.п. 1 пункта 2) органам государственной власти субъектов Российской Федерации рекомендовано выделять леса, которые должны относиться к лесам, расположенным в водоохранных зонах, при разработке проектов освоения лесов, а также при отводе лесосечного фонда под сплошные и выборочные рубки.

Таким образом, при разработке проектов освоения лесов следует учитывать параметры и правовой (лесоводственный) режим водоохранных зон рек или ручьев, ширина которых определена пунктом 4 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации в зависимости от их протяженности:

- до десять километров – в размере пятидесяти метров;
- от десяти до пятидесяти километров – в размере ста метров;
- от пятидесяти километров и более – в размере двухсот метров.

Для реки, ручья протяженность менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

В пределах водоохранных зон согласно Водному кодексу Российской Федерации выделяются прибрежные защитные полосы.

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

Перечень основных рек, озер и речек, вдоль которых следует соблюдать параметры и правовой (лесоводственный) режим категории защитных лесов: леса, расположенные в водоохранных зонах, при разработке проектов освоения лесов, а также при отводе лесосечного фонда под сплошные и выборочные рубки, приводятся в таблице 3.1.

Перечень основных водных объектов на территории
Вязниковского лесничества

№ п\п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохранных зон (м)	Местоположение (указать только часть квартала или квартал)	Классификация водоохранно-защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесничества			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	р. Тетрух (Кастонь)	р.Колпь (левый берег)	49	15	100	Степанцевское часть кв. 48,49,50	Эксплуатационные
						Никологорское часть кв. 24,27,32,36,79	Эксплуатационные
						Ур. Первомайское часть кв. 44, 48,51,56,57,60	Эксплуатационные
						Ур. Шатнево часть кв. 26, 30,31	Эксплуатационные
						Ур. Красная Заря часть кв.12	Эксплуатационные
2	руч. Важель	р.Тетрух (правый берег)	19	7	100	Степанцевское часть кв. 56,62,63,92,98	Эксплуатационные
						Никологорское часть кв.39	Эксплуатационные
						Ур. Первомайское часть кв.9,10, 11,12,17, 18,20,36,37,40, 46,47,48,56	Эксплуатационные

продолжение таблицы 3.1

№ п\п	Наименование	Куда впадает	Протяженность, км	Нормативная	Местоположение (указать	Классификация
-------	--------------	--------------	-------------------	-------------	-------------------------	---------------

	рек и водоемов	река	полная	в т.ч. в пределах лесничества	ширина водоохранных зон (м)	только часть квартала или квартал)	водоохранно-защитной роли лесов
1	2	3	4	5	6	7	8
3.	руч. Вондух	р.Тетрух (левый берег)	13	6	100	Никологорское часть кв.81,82	Эксплуатационные
						Ур. Первомайское часть кв. 60,61	Эксплуатационные
						Ур. Шатнево часть кв. 4,7,8,9,12,13, 14,16,20,27	Эксплуатационные
4.	р. Мотра	р. Ока (левый берег)	48	5	100	Ур. Шатнево часть кв. 15,14,23,24,25, 33	Эксплуатационные
						Ур.Сергиевы-Горки часть кв. 13,20	Эксплуатационные
5.	р. Клязьма	р. Ока (левый берег)	686	26	200	Заклязьминское часть кв. 129	Ценные леса (запретные полосы вдоль рек)
						Нагорное часть кв. 1,54	Ценные леса (нерестохранные полосы)
						Ур. Искра часть кв.1,2	Ценные леса (нерестохранные полосы)
5.	р. Клязьма	р. Ока (левый берег)	686	26	200	Ур.Станковское часть кв. 1,3,2,16,6,7	Ценные леса (нерестохранные полосы,

продолжение таблицы 3.1

№ п\п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохранных зон (м)	Местоположение (указать только часть квартала или квартал)	Классификация водоохранно-защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесничества			
1	2	3	4	5	6	7	8
							противоэрозионные)
						Ур. Вязниковское часть кв. 13,14,2	Ценные леса (запретные полосы лесов)
						Ур. Знамя часть кв.5	Ценные леса (нерестоохранные полосы)
						Ур. Ярополье часть кв 4	Ценные леса (нерестоохранные полосы)
						Ур. Родина часть кв. 1,3,4,5,6,7,8	Ценные леса (нерестоохранные полосы)
						Ур. Росток часть кв. 1,3,5,6,7	Ценные леса (нерестоохранные полосы)
6.	р. Мстерка	р.Клязьма (правый берег)	14	5	100	Ур. Мстерское часть кв.1,5,14,15	Ценные леса (запретные полосы вдоль рек)
7.	р. Тара	р.Клязьма (правый)	55	14,5	200	Посад-Мстерское	Эксплуатационные

продолжение таблицы 3.1

№ п\п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохранных зон (м)	Местоположение (указать только часть квартала или квартал)	Классификация водоохранно-защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесничества			
1	2	3	4	5	6	7	8
		берег)				часть кв.39,36, 35,37,33,42, 32,31,30,29	
						Сарьевское часть кв. 3-8,12,13,30,31, 36,37,42,43, 100-106	Защитные леса Эксплуатационные
						Мстерское часть кв.26,35,38,45	Защитные леса Эксплуатационные
						Ур. Мстерское часть кв. 21,22,23	Ценные леса (запретные полосы вдоль рек)
						Ур. Искра часть кв. 3,7	Эксплуатационные
						Ур. Знамя часть кв. 1,3,12,6	Эксплуатационные
8.	р.Суворощь (Суворщ)	р.Клязьма (правый берег)	126	19	200	Мстерское часть кв.43,44,100, 114	Эксплуатационные
8.	р.Суворощь (Суворщ)	р.Клязьма (правый берег)	126	19	200	Никологорское часть кв. 18,19,62,94	Защитные леса Эксплуатационные
						Нагорное часть кв. 56,73,85,89	Защитные леса Эксплуатационные
						Ур. Спартак	Эксплуатационные

продолжение таблицы 3.1

№ п\п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохранных зон (м)	Местоположение (указать только часть квартала или квартал)	Классификация водоохранно-защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесничества			
1	2	3	4	5	6	7	8
						часть кв. 4,5,6,12	ционные
						Ур. Станковское часть кв. 14,15	Эксплуатационные
						Ур. Вязниковское часть кв. 3,4,6	Эксплуатационные
						Ур. Пролетарий часть кв. 2,19,20,21,17, 22	Эксплуатационные
						Ур. Октябрьское часть кв. 4,8,9	Эксплуатационные
9.	р.Селезень (Селезня)	р.Суворощь (правый берег)	12	4	100	Ур. Октябрьское часть кв. 7,8,9,12,15,16	Эксплуатационные
						Ур. Шатнево часть кв. 2	Эксплуатационные
						Ур. Никологорское часть кв.11,12,13	Эксплуатационные
10.	р.Индрус (Вынарус)	р.Суворощь (правый берег)	19	3	100	Ур. Сергиево-Горское часть кв 8,18,23,26	Эксплуатационные
11.	р.Шумарь	р.Суворощь (левый берег)	28	5	100	Нагорное часть кв. 49	Защитные леса
						Ур. Заря часть кв. 7,8,9,10	Эксплуатационные
						Ур.	Эксплуатационные

продолжение таблицы 3.1

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохраных зон (м)	Местоположение (указать только часть квартала или квартал)	Классификация водоохранно-защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесничества			
1	2	3	4	5	6	7	8
						Пролетарий часть кв. 11,12,15	ционные
12.	р. Лух	р. Клязьма (левый берег)	240	28	200	Ур. Росток часть кв. 2,3,4,5	Ценные леса (запретные полосы вдоль рек)
						Заклязьминское часть кв. 62,82,94,105, 115,124,123, 127,130	Ценные леса (запретные полосы вдоль рек)
13.	руч. Великий	р. Клязьма (левый берег)	17	8	100	Заклязьминское часть кв. 51,70,84,95,96, 106,116,128	Ценные леса (запретные полосы вдоль рек)
14.	Бурковская плотина			2(га)	100	Никологорское часть кв.58,59	Защитные леса (леса, расположенные в зеленых зонах)

Примечание: вдоль рек и ручьев, протяженностью менее десяти километров, не вошедших в таблицу 3.1 и являющихся притоков 2 и 3 порядка вышеперечисленных рек, ширина водоохраных зон должна составлять пятьдесят метров по каждому берегу.

Для расположенных в границах болот проточных и сточных озер и соответствующих водотоков ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в размере пятидесяти метров.

Водным законодательством в лесах, расположенных в прибрежных защитных полосах, установлены следующие ограничения хозяйственной деятельности:

- не допускается ведение сельского хозяйства в части выпаса сельскохозяйственных животных и организации для них лагерей, ванн, а также выращивания сельскохозяйственных культур при распашке земель;
- не допускается выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений при распашке земель;
- движение трелевочных тракторов не допускается, рубки проводятся преимущественно в зимний период по промерзшему грунту, порубочные остатки выносятся за пределы прибрежных защитных полос;
- лесовосстановление осуществляется методами, исключающими распашку земель.

1.1.7. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества

Общая площадь земель лесного фонда Вязниковского лесничества по данным государственного реестра на 23.11.2020 – 97819 га, что составляет 6,0 % от общей площади лесов области или 6,7 % лесов лесного фонда Департамента лесного хозяйства Владимирской области.

Распределение территории лесничества по категориям земель приведено в таблице 4.

Таблица 4

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории Вязниковского лесничества

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель лесного фонда	97819	100,0
Лесные земли, всего	94240	96,3
Земли, покрытые лесной растительностью – всего	91431	93,4
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	2809	2,9
в том числе:		
вырубки	746	0,8
гари	1	-
редины	-	-
прогалины	422	0,4
другие		
Нелесные земли, всего	3579	3,7
в том числе:		
просеки	531	0,6
дороги	508	0,5
болота	895	0,9
другие	1645	1,7

Из таблицы видно, что лесные земли занимают 96,3% общей площади земель лесного фонда Вязниковского лесничества, из них покрытые лесной растительностью – 93,4%. Земли, не покрытые лесной растительностью составляют 2,9%, нелесные земли – 3,7% от общей площади земель лесного фонда лесничества.

1.1.8. Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия

В условиях избыточного антропогенного воздействия на окружающую среду одной из наиболее эффективных форм охраны природы является создание особо охраняемых природных территорий и установление специального режима их охраны.

Особо охраняемые природные территории (далее – ООПТ), согласно Федеральному закону от 14.03.1995 №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», - это участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

Создание ООПТ и последующее ограничение хозяйственной деятельности снижает антропогенное воздействие на ценные природные комплексы и отдельные природные объекты и, таким образом, обеспечивает наилучшую их сохранность.

На территории лесничества нормативными актами прежних лет выделены ООПТ регионального значения, в том числе: 2 памятника природы и 3 заказника. Общая их площадь составляет 14389,2 га.

Заказники образованы с целью сохранения, воспроизводства и восстановления отдельных или нескольких компонентов природы и поддержания общего экономического баланса. В зависимости от целей и задач заказники могут быть ботаническими, гидрологическими, зоологическими или комплексными (ландшафтными).

Наиболее ценными природными объектами являются постоянные комплексные (ландшафтные) заказники, которые организованы для сохранения видового разнообразия организмов, типичных для уникальных природных территорий.

Характеристика особо охраняемых территорий приводится в таблице 4.1.

Характеристика особо охраняемых природных территорий
областного значения

№№ п/п	Вид, наименование ООПТ, основание для его выделения, краткая характеристика	Пло- щадь, га	Местоположение		
			участковое лесничество, урочище	кварталы	выделы
1	2	3	4	5	6
1.	Государственный природный ботани- ческий заказник ре- гионального значе- ния «Вязниковская пойма». Решение исполнительного комитета Владимир- ского областного Совета народных депутатов от 01.12.1980 № 1181/23	1315,5	Новое, урочище Мстерское	25,26, 29-31	Все выделы
			Новое, урочище Станковское	1,3	Все выделы
			Паустовское, урочище Заречьё	1	1-7,13-15, 24-28,34
				2,7	Все выделы
				8	1-9,12-17
				10	1-3,5-7,10, 15-24,26
			13	Все выделы	
			Паустовское, урочище Вязниковское	13	Все выделы
Заклязьминское	17,36	Все выделы			
2.	Ботанический памятник природы. регионального зна- чения загородный лесопарк «Комзяки». Решение Владимирского облисполкома от 25.02.1986 №143 п/4	99,0	Нагорное	19	Все выделы
	Буферная зона – 50м	15,8	Нагорное	19	1-3,5-10,19, 20,22,24,28-30, 34-39,40,41-44

№№ п/п	Вид, наименование ООПТ, основание для его выделения, краткая характеристика	Пло- щадь, га	Местоположение			
			участковое лесничество, урочище	кварталы	выделы	
1	2	3	4	5	6	
3.	Государственный природный комплексный заказник регионального значения «Клязьминско- Лухский». Постановление Главы администрации Владимирской области от 12.04.1994 №141, Постановление Губернатора Владимирской области от 27.02.2010 № 181, от 14.05.2012 № 480	11827,0	Заклязьминское	1-11, 15,16,23, 27,34,35, 40-42, 46-62, 67-130	Все выделы	
			Паустовское, урочище Заря	1-3	Все выделы	
			Паустовское, урочище Вязниковское	11,12	Все выделы	
			Паустовское, урочище Родина	2,3,4,5	Все выделы	
			Паустовское, урочище Росток	1,2,3	Все выделы	
			Паустовское, ур. Ярополье	3	Все выделы	
	Буферная зона		54,8	Заклязьминское	21	1-16,18,19, 21-25,27-35, 43-46,48,54, 60-62,71
			64,7	Заклязьминское	22	1-12,18,22-25, 31,32,34-37, 40-42,46,50, 53-55,57-59, 61-62,
			24,7	Заклязьминское	24	1-13,15-18, 20-22,24-27
			114,0	Заклязьминское	25	Все выделы
			13,8	Заклязьминское	26	3-6,11-13,23, 36, 49,55-56, 59,60,
			85,0	Заклязьминское	29	1-11,13-28, 30, 32-37,40,42-52
			56,8	Заклязьминское	30	1-26
			15,7	Заклязьминское	31	1-4,6-8,12-17
116,0	Заклязьминское	32	Все выделы			

продолжение таблицы 4.1

№№ п/п	Вид, наименование ООПТ, основание для его выделения, краткая характеристика	Пло- щадь, га	Местоположение		
			участковое лесничество, урочище	кварталы	выделы
1	2	3	4	5	6
	Буферная зона	15,9	Заклязьминское	33	11-13,25-26,28, 44-45,58-61
		22,7	Заклязьминское	37	1-5,9-13,19, 27,28,33,34,39
		116,0	Заклязьминское	38	Все выделы
		20,1	Заклязьминское	39	7,9,16,17,21, 26-28
		19,2	Заклязьминское	43	1,2,4-7,9-11
		12,8	Заклязьминское	44	13,14,17,18, 22,29
		56,0	Заклязьминское	45	1-13,14-21
		13,8	Заклязьминское	64	1-3,7-9,11-15
		21,4	Заклязьминское	65	1-6,8-10,12, 13,15
		8,9	Паустовское урочище «Родина»	1	1,2,10,21,24,25
		7,1	Новое урочище «Знамя»	2	30,31
		9,0	Новое урочище «Первомайское»	62	1,3
		10,9	Паустовское урочище «Заря»	Часть квартала 3	3-5
		19,5	Паустовское урочище «Заречье»	6	6-12,14-19
		28,0	Паустовское урочище «Заречье»	12	1-8,12-17,23,24
		21,7	Паустовское урочище «Вязниковское»	7	1-10
19,5	Паустовское урочище «Вязниковское»	8	1-6		

№№ п/п	Вид, наименование ООПТ, основание для его выделения, краткая характеристика	Пло- щадь, га	Местоположение		
			участковое лесничество, урочище	кварталы	выделы
1	2	3	4	5	6
	Буферная зона	5,4	Паустовское урочище «Вязниковское»	9	2-4
		6,0	Паустовское урочище «Вязниковское»	10	5-7
	Итого	979,4			
4.	Государственный природный комплек- сный (ландшафт- ный) заказник регионального значения «Клязьминский береговой». Постановление администрации Владимирской области от 14.03.2016 № 204	1132,2	Новое, урочище Мстерское	27	34-37
				28	1-9,12-36
			Новое, урочище Станковское	2	1-12,15-25
				7	3-9,20
			Новое, урочище Знамя	16	1-10,12-40
				5	Все выделы
			Паустовское, ур. Вязниковское	14	Все выделы
			Паустовское, урочище Родина	6	Все выделы
				7	1-18,22-41
			Паустовское, урочище Росток	8	Все выделы
6	1-10,13-27				
Нагорное	7	1-12,14-16			
	9	1-10,12,13,26-30			
1,53, 54	Все выделы				
5.	Ботанический памятник природы регионального значения «Березовая роща в пос. Центральном» Решение Владимирского облисполкома от 25.02.1986 №143 п/4 Постановление администрации Владимирской области от 30.03.2017 № 290	15,5	Паустовское, урочище Пролетарий	1	5,8
Итого		14389,2			

Режим государственных природных заказников и памятников природы области, не имеющих органов управления, регламентируется разработанными и утвержденными в установленном порядке для них положениями и паспортами, в которых перечисляются разрешенные и запрещенные виды деятельности. Контроль за соблюдением режима осуществляется органами государственного экологического контроля, в том числе лесной охраной, Госохотинспекцией, а также общественными природоохранными организациями.

Для всех особо охраняемых природных территорий следует исключить:

- преобразование природных ландшафтов;
- строительство жилья и объектов рекреации (в том числе – садово-дачных поселков) вне населенных пунктов;
- дробление лесных массивов новой дорожной сетью и линейными коммуникациями;
- передачу в аренду и частную собственность земли, лесов и других природных ресурсов.

Все виды хозяйственной деятельности на территории государственных природных заказников и памятников природы допускаются только в соответствии с:

- Федеральным Законом от 15.02.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- Законом Владимирской области от 8.05.2008 № 88-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области»;
- Положениями (паспортами) об ООПТ регионального значения.

С учетом особенностей режима особо охраняемых природных территорий различаются следующие категории ООПТ регионального значения:

- 1) природные парки;
- 2) государственные природные заказники;
- 3) памятники природы;
- 4) дендрологические парки и ботанические сады;
- 5) историко-ландшафтные комплексы.

На территории области могут создаваться следующие особо охраняемые природные территории местного значения:

- 1) охраняемые природные объекты;
- 2) историко-ландшафтные комплексы.

Историко-ландшафтные комплексы - это уникальные, живописные природные территории, на которых расположены памятники истории и культуры и которые образуют с ними единые комплексы.

Новые ООПТ не проектируются.

1.1.9. Характеристика проектируемых лесов национального наследия

Сведения в документах территориального и лесного планирования Владимирской области о выделении лесов национального наследия в субъекте и в Вязниковском лесничестве не значатся.

1.1.10. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

Методические рекомендации по сохранению биоразнообразия при заготовке древесины на территории Владимирской области утверждены приказом Департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области от 23.10.2017 № 846-П.

Рекомендации направлены на выполнение требований законодательства Российской Федерации в области сохранения биологического разнообразия и разработаны в соответствии:

- Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ;
- Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральным законом от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»;
- приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;
- приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.06.2016 № 367 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки»;
- приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 25.10.2005 № 289 «Об утверждении перечней (списков) объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации (по состоянию на 1.06.2005)»;
- приказом Государственного Комитета по охране окружающей среды Российской Федерации от 19.12.1997 № 569 «Об утверждении перечней (списков) объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации»;
- приказом Минприроды России № 264 от 29.05.2017 «Об утверждении особенностей охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красные книги субъектов Российской Федерации»;
- постановлением администрации Владимирской области от 22.08.2017 № 707 «Об утверждении перечней объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Владимирской области и включенных в приложения к Красной книге Владимирской области».

Рекомендации предназначены для сохранения объектов биоразнообразия в границах лесосек при выполнении следующих этапов работ:

- отвода и таксации лесосеки;
- составления технологической карты;
- разработки лесосеки.

Выявление объектов биоразнообразия при отводе лесосек.

При отводе лесосек для заготовки древесины по сплошным рубкам в эксплуатационную площадь лесосек не включаются объекты биоразнообразия площадью более 0,1 га.

Отграничение семенных групп, куртин и полос, а также выделов с невыраженными естественными границами (приспевающие лесные насаждения, природные объекты, подлежащие сохранению, объекты биоразнообразия) производится с помощью отметки (яркая лента, скотч, краска, затески) граничных деревьев, не входящих в лесосеку.

В ходе отвода необходимо установить наличие на лесосеке объектов биоразнообразия, к которым относятся ключевые биотопы и ключевые элементы древостоя.

Ключевой биотоп - это участок леса, имеющий особое значение для сохранения биологического разнообразия (участки природных объектов, имеющих природоохранное значение).

Перечень ключевых биотопов:

- небольшие заболоченные понижения;
- участки леса вдоль временных (пересыхающих) водотоков с выраженным руслом;
- участки леса вокруг родников, мест выклинивания грунтовых вод;
- окраины болот;
- болото;
- группы деревьев редких древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (липа сердцелистная, дуб высокоствольный, лиственница сибирская, сосна сибирская);
- группы старовозрастных деревьев;
- окна распада древостоя с естественным возобновлением и валежом;
- участки леса в местах норения барсуков;
- места обитания редких видов животных, растений и других организмов.

Ключевые биотопы, обнаруженные при отводе лесосеки, отграничиваются в натуре легкими затесками на коре с внешней стороны, ленточками или другими способами. Расположение ключевых биотопов отображается на плане лесосеки, эти участки относятся к неэксплуатационным или могут входить в состав семенных куртин и подлежат сохранению.

Ключевые элементы древостоя – деревья или мертвая древесина, имеющие особое значение для сохранения биологического разнообразия (отдельные ценные деревья в любом ярусе, сохраняемые в целях повышения биоразнообразия лесов).

Перечень ключевых элементов древостоя:

- старовозрастные деревья;
- деревья редких древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (липа сердцелистная, дуб высокоствольный, лиственница сибирская, сосна сибирская);
- деревья пород, единично встречающиеся на лесосеке;
- деревья с гнездами и/или дуплами;

- единичные сухостойные деревья, высокие пни, не представляющие опасности при разработке лесосеки.

Ключевые элементы древостоя, обнаруженные при отводе лесосеки, обозначаются путем маркировки: легкими затесками на коре, ленточками или другими способами. Выделяются и сохраняются в границах лесосек как единичные объекты.

Заполнение раздела по сохранению биологического разнообразия в технологической карте разработки лесосеки

Ключевые биотопы, выявленные при отводе, обозначаются на схеме лесосеки в разделе 4 технологической карты как неэксплуатационные участки (НЭ). Обозначения «НЭ» и площади ключевых биотопов, выделенных, как неэксплуатационные участки, заносятся в соответствующие графы таблицы 4.1 в технологической карте. Информация о ключевых элементах древостоя заносится в соответствующие графы таблицы 4.2 в технологической карте, где указывается количество оставляемых объектов (например: 5 шт./га, не менее 5 шт./га, не более 5 шт./га, все вне технологической сети).

Информация о ключевых элементах древостоя заносится в соответствующие графы таблицы 4.1 в технологической карте, где указывается количество оставляемых объектов (например: 5 шт./га, не менее 5 шт./га, не более 5 шт./га, все вне технологической сети).

Информация о редких видах растений, животных и грибов, произрастающих или обитающих в ключевых биотопах и/или на ключевых элементах древостоя, заносится в таблицу 6.3. В таблице указывается название вида, его статус (Красная книга Российской Федерации, Красная книга Владимирской области), меры по сохранению (например, «в НЭ» или «на стволах старовозрастных деревьев»).

Сохранение биоразнообразия при разработке лесосеки

При заготовке древесины в целях повышения биоразнообразия лесов на лесосеках могут сохраняться отдельные деревья в любом ярусе и их группы (ветроустойчивые старовозрастные деревья, деревья с дуплами, гнездами птиц, а также потенциально пригодные для гнездования и мест укрытия мелких животных).

Перед началом работ по разработке лесосеки необходимо ознакомить рабочих лесозаготовительной бригады с требованиями по сохранению биологического разнообразия, включенными в технологическую карту.

В целях повышения объектов биологического разнообразия лесов могут сохраняться отдельные ценные деревья (группы деревьев, биотопы) в любом ярусе, если это не создает препятствий для последующего лесовосстановления.

Если в ходе разработки лесосеки будут обнаружены ключевые биотопы и ключевые элементы древостоя, не учтенные при отводе лесосеки, их следует сохранить, внести соответствующие изменения в технологическую карту и согласовать с участковым лесничеством, и лесничеством в установленном порядке (Приложение к технологической карте).

Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

N п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
1	Болото	Вокруг болота выделяется буферная зона шириной не менее 20 м, оформляется как НЭ.	20 метров
2	Небольшие заболоченные понижения	Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа.	-
3	Участки леса вдоль временных (пересыхающих) водотоков с выраженным руслом	Устанавливается буферная зона в виде полосы леса шириной не менее 15 м, примыкающая к временному водотоку или его безлесной пойме. Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа.	15 метров
4	Участки леса вокруг родников, мест выклинивания грунтовых вод	Вокруг родников, мест выклинивания грунтовых вод устанавливается буферная зона шириной не менее 50 м. Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа.	50 метров
5	Окраины болот	Устанавливается буферная зона, примыкающая к болоту, шириной не менее 50 м. Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа.	50 метров
6	Группы деревьев редких древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (липа сердцелистная, дуб высокоствольный, лиственница сибирская, сосна сибирская)	Сохраняются участки леса, включающие группы компактно произрастающих деревьев указанных пород шириной не более ширины пасеки. Установление границ биотопа должно учитывать расположение групп редких пород деревьев.	-
7	Группы старовозрастных деревьев	Сохраняются участки леса, включающие группы компактно произрастающих старовозрастных деревьев ветроустойчивых пород шириной не более ширины пасеки. Установление границ биотопа должно учитывать расположение групп старовозрастных деревьев.	-
8	Окна распада древостоя с естественным возобновлением и	Биотоп выделяется по естественным границам участка распада древостоя.	-

N п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
	валежом		

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
9	Участки леса в местах норения барсуков	Вокруг указанных биотопов устанавливается буферная зона шириной не менее 30 м. Установление границ полос должны учитывать особенности рельефа.	30 метров
10	Места обитания редких видов животных, растений и других организмов	Биотоп выделяется при наличии редких видов животных (и/или следов их жизнедеятельности), растений и других организмов, включенных в Красные книги Российской Федерации и Владимирской области, если нет возможности выделить соответствующее ОЗУ. Установление границ буферной зоны должно учитывать особенности биологии и экологии редких видов.	-

Таблица 4.3

Критерии выделения и сохранения ключевых элементов древостоя

Название	Критерии выделения и сохранения
1	2
Старовозрастные деревья	Единичные ветроустойчивые старые деревья с грубой трещиноватой корой, возраст которых заметно превосходит средний возраст преобладающего количества деревьев этой же древесной породой.
Деревья редких древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (липа сердцелистная, дуб высоствольный, лиственница сибирская, сосна сибирская)	Сохраняются единичные деревья указанных пород вне технологической сети.
Деревья пород, единично встречающиеся на лесосеке	Вне технологической сети охраняются единичные деревья ветроустойчивых пород, на которые в формуле состава древостоя приходится менее 1 единицы.
Деревья с гнездами и/или дуплами	Сохраняются деревья с гнездами и/или дуплами вне технологической сети. При обнаружении крупных гнезд (диаметром около 1 м и более) необходимо вокруг дерева с гнездом установить буферную зону радиусом не менее 30 м.
Единичные сухостойные деревья, высокие пни, не представляющие опасности при разработке лесосеки	Сохраняются единичные сухостойные деревья и высокие пни вне технологической сети, не представляющие опасности при разработке лесосеки, крупный валежник диаметром более 30 см.

1.1.11. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования

Документы территориального планирования Владимирской области не содержат информации о планировании создания объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на территории лесничества.

Создание вышеуказанных объектов осуществляться при использовании лесов, на основании проектов освоения лесов, договоров безвозмездного пользования. Объекты лесной инфраструктуры могут создаваться также при проведении работ по охране, защите и воспроизводству лесов. Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов утвержден Распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р. Объекты лесной инфраструктуры – это специально созданные и поддерживаемые в рабочем состоянии строения, сооружения, предназначенные для осуществления лесохозяйственных, противопожарных и лесозащитных мероприятий. К объектам лесной инфраструктуры относятся лесные (лесохозяйственные) дороги, тропы, лесные склады (верхние и нижние), а также квартальные просеки, теплицы, склады лесных семян, противопожарные разрывы, минерализованные полосы и другие объекты, в том числе мелиоративная сеть с системой проездов, пожарных водоемов и шлюзов, а также могут быть отнесены объекты туристической инфраструктуры или объекты экологических экспедиций (в том числе детских), объекты охотничьей инфраструктуры.

Основными путями транспорта в лесничестве является сеть шоссейных и грунтовых автомобильных дорог. Кроме того, в лесничестве имеются грунтовые дороги (проезды), большая часть которых находится в удовлетворительном состоянии и пригодна для использования в течение летнего периода года.

Лесоперерабатывающая инфраструктура регулируется Приказом Минприроды России от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов». Лесоперерабатывающая инфраструктура предназначена для хранения и переработки добытых (заготовленных) лесных ресурсов, ее создание запрещается в защитных лесах и на особо защитных участках.

Существующие объекты лесной инфраструктуры Вязниковского лесничества – это лесные (лесохозяйственные) дороги, квартальные просеки, граничные линии (окружные границы), противопожарные разрывы, лесные склады (верхние и нижние) и другие объекты, необходимые для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

На территории лесничества имеется 1374 км автомобильных, в основном, грунтовых дорог с выраженной сезонностью их эксплуатации и дорог общего пользования, в т.ч. 246 км – круглогодичного действия. Дороги связывают места рубок и отдельные лесные кварталы с пунктами вывозки древесины и лесными поселками.

Для целей лесного хозяйства используются все дороги, имеющиеся в лесах. Фактическая обеспеченность дорогами 14,0 км на 1000 га.

На срок действия лесохозяйственного регламента установлена реконструкция лесных дорог – 40 км.

Характеристика дорог приводится в Приложении 3.

Характеристика объектов лесной инфраструктуры приводится в таблице 4.4.

Таблица 4.4

Характеристика существующих объектов лесной инфраструктуры
в Вязниковском лесничестве

№ п/п	Наименование объекта	Всего	
		га	км
1	2	3	4
1	Просеки квартальные	309	1205,8
	в том числе, требующие расчистки и (или) разрубки	170	680
2	Граничные линии	222	1526,1
	в том числе, требующие расчистки и (или) разрубки	135	849,0
3	Разрывы противопожарные	-	-
	в том числе, требующие расчистки и (или) разрубки	-	-
4	Канавы мелиоративные	-	-
5	Охотничья инфраструктура	-	-

Для переработки древесины и иных лесных ресурсов создается лесоперерабатывающая инфраструктура (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и другое).

Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах.

Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры в лесничестве отсутствуют.

Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускается для:

- осуществления работ по геологическому изучению недр;
- разработки месторождений полезных ископаемых;
- использование водохранилищ и иных искусственных водных объектов, также гидротехнических сооружений и специализированных портов;

- использование линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов;

- переработка древесины и иных лесных ресурсов;

- осуществление рекреационной деятельности;

- осуществление религиозной деятельности.

Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры, объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда в лесничестве не обозначены.

1.1.12. Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

Подразделение лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры приведено на поквартальной карте-схеме Вязниковского лесничества.

1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам

Использование лесов – воздействие на экосистемы лесного фонда и древесно-кустарниковой растительности в целях удовлетворения потребностей отраслей хозяйства и населения в различных продуктах и полезностях леса, а также при проведении в лесу работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, при строительстве и функционировании объектов и осуществлении других мероприятий различного назначения, влияющих на состояние и воспроизводство лесов.

Леса Вязниковского лесничества по своему целевому назначению относятся к защитным и эксплуатационным лесам (ст. 10 Лесного кодекса Российской Федерации).

Виды разрешенного использования лесов регламентируются ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации.

Приоритеты их освоения должны отвечать целям сохранения средообразующих, водоохраных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций с одновременным использованием лесов, совместимым с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями (статья 12 ч. 4 Лесного кодекса Российской Федерации).

На территории лесничества в зависимости от целевого назначения лесов, категорий защитных лесов, действующих ООПТ, особо защитных участков лесов законодательно определены следующие виды и зоны планируемого освоения лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян);
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление религиозной деятельности;
- изыскательские работы.

В настоящее время неуклонно растет спрос на аренду лесных участков для осуществления рекреационной деятельности, что с учетом ставок платы делает данный вид использования лесов экономически эффективным и основным видом лесопользования и источником доходов. Леса могут использоваться для одной или нескольких целей.

Виды разрешенного использования лесов на территории Вязниковского лесничества в разрезе участков лесничеств, приведены в таблице 5.

Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины	Посад-Мстерское	1-60	7135
	Мстерское	1-131	10561
	Сарьевское	1-106	10042
	Степанцевское	1-100	11101
	Нагорное	1-16, 19-89	6410
	Никологорское	1-94	8581
	Заклязьминское	1-62,64,65,67-130	12984
	Паустовское - всего		17610
	в т.ч. по урочищам:		
	Никологорское	1-19	1791
	Шатнево	1-34	3227
	Вязниковское	1-14	822
	Спартак	1-12	1250
	Сергиево-Горское	1-32	3206
	Пролетарий	1-23	1428
	Заречье	1-13	875
	Заря	1-10	907
	Росток	1-9	988
	Родина	1-9	907
	Октябрьское	1-19	2028
	Ярополье	1-4	181
	Новое – всего		13395
	в т.ч. по урочищам:		
	Первомайское	1-62	5000
	Красная Заря	1-21	2591
	Мстерское	1-31	2152
	Знамя	1-12	1251
	Станковское	1-17	1660
Искра	1-10	741	
Итого по виду использования лесов			97819

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка Живицы	Посад-Мстерское	1-10,13-34,42,45-47, 51-53, 58,59; часть квартала 60	5625
	Мстерское	4,5,11-16,18,19,22-25, 35-53,62,64-84,88-117, 120-131; части кварталов: 6,17,20,21,54,63,85,86,87, 118,119	8225
	Сарыевское	1-37,50-55,57-103,106; часть квартала 56	9376
	Степанцевское	1-27,29-36,38-44,46-61, 63-68,70-75,78-82,85, 87-100; части кварталов: 28,37,45,69,76,77,83, 84,86	10786
	Нагорное	73-89	1657
	Никологорское	3-6,9-11,13-15,23-46, 51-54,59-69,72-74,77-94; части кварталов: 70,71,75,76	6473
	Заклязьминское	21,22,24,25,26,31-33	804
	Паустовское		
	в т.ч. по урочищам:		
	Никологорское	3,4,5,7,8,9-19; части кварталов: 1,2,6	1755
	Шатнево	1-34	3227
	Вязниковское	части кварталов: 3,4,6	148
	Спартак	1-5,7-12; часть квартала 6	1234
Сергиево-Горское	1-4,6-11,13-15,18-22, 24,25,27-30; части кварталов: 5,12,16,17,23,26,31,32	3130	
Пролетарий	2-10,13,14,15,18-21,23; части кварталов: 1,11,12,16,17,22	1333	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка живицы	Заря	8,10; часть квартала 7	264
	Октябрьское	1-3,5,6,9-13,16-19; части кварталов: 4,7,8,14,15	1916
	Итого по участковому лесничеству		13007
	Новое		
	в т.ч. по урочищам:		
	Первомайское	1-4,10,11,13-18,20-38, 40-61; части кварталов: 5-9, 12,19,39	4812
	Красная Заря	2-14,16,20,21; части кварталов: 1,15,17-19	2514
	Мстерское	17,18,23; часть квартала 24	181
	Знамя	2,4,10,11; части кварталов: 1,3,6-9,12	1048
	Станковское	4,8; части кварталов: 13-15	263
	Искра	3-8; часть квартала 9	428
Итого по участковому лесничеству		9246	
Итого по виду использования лесов			65199
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Посад-Мстерское	1-60	7135
	Мстерское	1-131	10561
	Сарьевское	1-106	10042
	Степанцевское	1-100	11101
	Нагорное	1-16, 19-89	6410
	Никологорское	1-94	8581
	Заклязьминское	1-62,64,65,67-130	12984
	Паустовское - всего		17610
	в т.ч. по урочищам:		
	Никологорское	1-19	1791
	Шатнево	1-34	3227
	Вязниковское	1-14	822
	Спартак	1-12	1250
	Сергиево-Горское	1-32	3206
	Пролетарий	1-23	1428
	Заготовка и сбор недревесных	Заречье	1-13
Заря		1-10	907

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
лесных ресурсов	Росток	1-9	988
	Родина	1-9	907
	Октябрьское	1-19	2028
	Ярополье	1-4	181
	Новое – всего		13395
	в т.ч. по урочищам:		
	Первомайское	1-62	5000
	Красная Заря	1-21	2591
	Мстерское	1-31	2152
	Знамя	1-12	1251
	Станковское	1-17	1660
	Искра	1-10	741
Итого по виду использования лесов			97819
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Посад-Мстерское	1-60	7135
	Мстерское	1-131	10561
	Сарьевское	1-106	10042
	Степанцевское	1-100	11101
	Нагорное	1-16, 19-89	6410
	Никологорское	1-94	8581
	Заклязьминское	1-62,64,65,67-130	12984
	Паустовское - всего		17610
	в т.ч. по урочищам:		
	Никологорское	1-19	1791
	Шатнево	1-34	3227
	Вязниковское	1-14	822
	Спартак	1-12	1250
	Сергиево-Горское	1-32	3206
	Пролетарий	1-23	1428
	Заречье	1-13	875
	Заря	1-10	907
	Росток	1-9	988
	Родина	1-9	907
	Октябрьское	1-19	2028
	Ярополье	1-4	181
	Новое – всего		13395
	в т.ч. по урочищам:		
Первомайское	1-62	5000	
Заготовка			

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Красная Заря	1-21	2591
	Мстерское	1-31	2152
	Знамя	1-12	1251
	Станковское	1-17	1660
	Искра	1-10	741
Итого по виду использования лесов			97819
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства*	Посад-Мстерское	1-10,13-34,42-60	6391
	Мстерское	1-131	10561
	Сарыевское	1-106	10042
	Степанцевское	1-61,63-100	10945
	Нагорное	9,13,14,45-47,57,62,73,89	2064
	Никологорское	3-6,9-11,13-15,23-46,51-54,59-94	6565
	Заклязьминское	17,21,22,24-26,28,31-33,37-39,43-45	1528
	Паустовское - всего		16312
	в т.ч. по урочищам:		
	Никологорское	1-19	1791
	Шатнево	1-34	3227
	Вязниковское	1,3,4,6,7,8,9,10	475
	Спартак	1-12	1250
	Сергиево-Горское	1-32	3206
	Пролетарий	2-23, часть квартала 1	1410
	Заречье	1-13	875
	Заря	4-10	649
	Росток	4,6-9	556
	Родина	1,6-9	692
	Октябрьское	1-19	2028
	Ярополье	1,2,4	153
	Новое – всего		13394,9
	в т.ч. по урочищам:		
	Первомайское	1-62	5000
	Красная Заря	1-21	2591
	Мстерское	1-26,28-31, часть кварт. 27	2151,9
	Знамя	1-12	1251
	Станковское	1-17	1660
	Искра	1-10	741

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Итого по виду использования лесов			77802,9
Ведение сельского хозяйства**	Посад-Мстерское	1-10,13-34,42-60	6391
	Мстерское	1-131	10561
	Сарьевское	1-106	10042
	Степанцевское	1-61,63-100	10945
	Нагорное	2-14,45-54,57-89	4287
	Никологорское	1-19,23-94	8334
	Заклязьминское	17,21,22,24-26,28,31-33,37-39,43-45	1528
	Паустовское - всего		16516
	в т.ч. по урочищам:		
	Никологорское	1-19	1791
	Шатнево	1-34	3227
	Вязниковское	1-6,10,13,14	679
	Спартак	1-12	1250
	Сергиево-Горское	1-32	3206
	Пролетарий	2-23, часть квартала 1	1410
	Заречье	1-13	875
	Заря	4-10	649
	Росток	4,6-9	556
	Родина	1,6-9	692
	Октябрьское	1-19	2028
	Ярополье	1,2,4	153
	Новое – всего		13394,9
	в т.ч. по урочищам:		
	Первомайское	1-62	5000
	Красная Заря	1-21	2591
	Мстерское	1-26,28-31; часть кварт. 27	2151,9
	Знамя	1-12	1251
	Станковское	1-17	1660
	Искра	1-10	741
	Итого по виду использования лесов		

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Посад-Мстерское	1-60	7135
	Мстерское	1-131	10561
	Сарыевское	1-106	10042
	Степанцевское	1-100	11101
	Нагорное	1-16,19-89	6410
	Никологорское	1-94	8581
	Заклязьминское	1-62,64,65,67-130	12984
	Паустовское - всего		17610
	в т.ч. по урочищам:		
	Никологорское	1-19	1791
	Шатнево	1-34	3227
	Вязниковское	1-14	822
	Спартак	1-12	1250
	Сергиево-Горское	1-32	3206
	Пролетарий	1-23	1428
	Заречье	1-13	875
	Заря	1-10	907
	Росток	1-9	988
	Родина	1-9	907
	Октябрьское	1-19	2028
	Ярополье	1-4	181
	Новое – всего		13395
	в т.ч. по урочищам:		
	Первомайское	1-62	5000
	Красная Заря	1-21	2591
	Мстерское	1-31	2152
	Знамя	1-12	1251
	Станковское	1-17	1660
	Искра	1-10	741
	Итого по виду использования лесов		
Осуществление рекреационной деятельности ***	Посад-Мстерское	1-60	7135
	Мстерское	1-131	10561
	Сарыевское	1-106	10042
	Степанцевское	1-100	11101
	Нагорное	1-16, 19-89	6410
	Никологорское	1-94	8581
	Заклязьминское	1-62,64,65,67-130	12984

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Осуществление рекреационной деятельности ***	Паустовское - всего		17610
	в т.ч. по урочищам:		
	Никологорское	1-19	1791
	Шатнево	1-34	3227
	Вязниковское	1-14	822
	Спартак	1-12	1250
	Сергиево-Горское	1-32	3206
	Пролетарий	1-23	1428
	Заречье	1-13	875
	Заря	1-10	907
	Росток	1-9	988
	Родина	1-9	907
	Октябрьское	1-19	2028
	Ярополье	1-4	181
	Новое – всего		13395
	в т.ч. по урочищам:		
	Первомайское	1-62	5000
	Красная Заря	1-21	2591
	Мстерское	1-31	2152
	Знамя	1-12	1251
	Станковское	1-17	1660
	Искра	1-10	741
	Итого по виду использования лесов		
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Посад-Мстерское	1-60	7135
	Мстерское	1-131	10561
	Сарьевское	1-106	10042
	Степанцевское	1-100	11101
	Нагорное	1-16, 19-89	6410
	Никологорское	1-94	8581
	Заклязьминское	1-62,64,65,67-130	12984
	Паустовское - всего		17610
	в т.ч. по урочищам:		
	Никологорское	1-19	1791
	Шатнево	1-34	3227
	Вязниковское	1-14	822
	Спартак	1-12	1250
	Сергиево-Горское	1-32	3206

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Пролетарий	1-23	1428
	Заречье	1-13	875
	Заря	1-10	907
	Росток	1-9	988
	Родина	1-9	907
	Октябрьское	1-19	2028
	Ярополье	1-4	181
	Новое – всего		13395
	в т.ч. по урочищам:		
	Первомайское	1-62	5000
	Красная Заря	1-21	2591
	Мстерское	1-31	2152
	Знамя	1-12	1251
	Станковское	1-17	1660
	Искра	1-10	741
Итого по виду использования лесов			97819
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Посад-Мстерское	1-60	7135
	Мстерское	1-131	10561
	Сарьевское	1-106	10042
	Степанцевское	1-100	11101
	Нагорное	1-16, 19-89	6410
	Никологорское	1-94	8581
	Заклязьминское	1-62,64,65,67-130	12984
	Паустовское - всего		17610
	в т.ч. по урочищам:		
	Никологорское	1-19	1791
	Шатнево	1-34	3227
	Вязниковское	1-14	822
	Спартак	1-12	1250
	Сергиево-Горское	1-32	3206
	Пролетарий	1-23	1428
	Заречье	1-13	875
	Заря	1-10	907
	Росток	1-9	988
	Родина	1-9	907
	Октябрьское	1-19	2028
Ярополье	1-4	181	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Новое – всего		13395
	в т.ч. по урочищам:		
	Первомайское	1-62	5000
	Красная Заря	1-21	2591
	Мстерское	1-31	2152
	Знамя	1-12	1251
	Станковское	1-17	1660
	Искра	1-10	741
Итого по виду использования лесов			97819
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Посад-Мстерское	1-60	7135
	Мстерское	1-131	10561
	Сарьевское	1-106	10042
	Степанцевское	1-100	11101
	Нагорное	2-16,20-89	6262
	Никологорское	1-94	8581
	Заклязьминское	17,21,22,24-26,28,31-33,37-39,43-45	1528
	Паустовское - всего		16516
	в т.ч. по урочищам:		
	Никологорское	1-19	1791
	Шатнево	1-34	3227
	Вязниковское	1-6,10,13,14	679
	Спартак	1-12	1250
	Сергиево-Горское	1-32	3206
	Пролетарий	2-23; часть квартала 1	1410
	Заречье	1-13	875
	Заря	4-10	649
	Росток	4,6-9; часть кварталов 2,3	556
	Родина	1,6-9	692
	Октябрьское	1-19	2028
	Ярополье	1,2,4	153
	Новое – всего		13395
	в т.ч. по урочищам:		
	Первомайское	1-62	5000
	Красная Заря	1-21	2591
	Мстерское	1-31	2152
	Знамя	1-12	1251
Выращивание			

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Станковское	1-17	1660	
	Искра	1-10	741	
Итого по виду использования лесов			85121	
Осуществление геологического изучения недр	Посад-Мстерское	1-38,40-60; часть кв. 39	7134,9	
	Мстерское	1-131	10561	
	Сарьевское	1-106	10042	
	Степанцевское	1-100	11101	
	Нагорное	1-16, 19-89	6410	
	Никологорское	1-94	8581	
	Заклязьминское	1-62,64,65,67-130	12984	
	Паустовское – всего			17610
	в т.ч. по урочищам:			
		Никологорское	1-19	1791
		Шатнево	1-34	3227
		Вязниковское	1-14	822
		Спартак	1-12	1250
		Сергиево-Горское	1-32	3206
		Пролетарий	1-23	1428
		Заречье	1-13	875
		Заря	1-10	907
		Росток	1-9	988
		Родина	1-9	907
		Октябрьское	1-19	2028
		Ярополье	1-4	181
	Новое – всего			13395
	в т.ч. по урочищам:			
		Первомайское	1-62	5000
		Красная Заря	1-21	2591
		Мстерское	1-31	2152
		Знамя	1-12	1251
		Станковское	1-17	1660
		Искра	1-10	741
Итого по виду использования лесов			97818,9	
Разведка и	Посад-Мстерское	1-10,13-34,42-60	6391	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
добыча полезных ископаемых	Мстерское	1-131	10561
	Сарьевское	1-106	10042
	Степанцевское	1-61,63-100	10945
	Нагорное	9,13,14,45-47,54,57,62,73-98	1955
	Никологорское	3-6,9-11,13-15,23-46,51-54,59-94	6565
	Заклязьминское	17,21,22,24-26,28,31-33,37-39,43-45	1528
	Паустовское - всего		16395
	в т.ч. по урочищам:		
	Никологорское	1-19	1791
	Шатнево	1-34	3227
	Вязниковское	1,3,4,6,10,13,14; части кварталов: 2,5	590
	Спартак	1-12	1250
	Сергиево-Горское	1-32	3206
	Пролетарий	2-23; часть квартала 1	1410
	Заречье	1-13	875
	Заря	4-10	649
	Росток	4,6-9; части кварталов: 2,3	556
	Родина	1,6-9	692
	Октябрьское	1-19	2028
	Ярополье	1,4; часть квартала 2	121
	Новое - всего		13394,9
	в т.ч. по урочищам:		
	Первомайское	1-62	500
	Красная Заря	1-21	2591
	Мстерское	1-26,28-31; часть квартала 27	2151,9
	Знамя	1-12	1251
	Станковское	1-17	1660
Искра	1-10	741	
Итого по виду использования лесов			77776,9
Строительство и	Посад-Мстерское	1-60	7135

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	Мстерское	1-131	10561
	Сарьевское	1-106	10042
	Степанцевское	1-100	11101
	Нагорное	2-16,20-89	6262
	Никологорское	1-94	8581
	Заклязьминское	17,21,22,24-26,28,31-33,37-39,43-45	1528
	Паустовское - всего		16516
	в т.ч. по урочищам:		
	Никологорское	1-19	1791
	Шатнево	1-34	3227
	Вязниковское	1-6,10,13,14	679
	Спартак	1-12	1250
	Сергиево-Горское	1-32	3206
	Пролетарий	2-23; часть квартала 1	1410
	Заречье	1-13	875
	Заря	4-10	649
	Росток	4,6-9; части кварталов 2,3	556
	Родина	1,6-9	692
	Октябрьское	1-19	2028
	Ярополье	1,2,4	153
	Новое – всего		13395
	в т.ч. по урочищам:		
	Первомайское	1-62	5000
	Красная Заря	1-21	2591
	Мстерское	1-31	2152
	Знамя	1-12	1251
	Станковское	1-17	1660
	Искра	1-10	741
Итого по виду использования лесов			85121
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов****	Посад-Мстерское	1-60	7135
	Мстерское	1-131	10561
	Сарьевское	1-106	10042
	Степанцевское	1-100	11101
	Нагорное	1-16, 19-89	6384
	Никологорское	1-94	8581
Строительство,	Заклязьминское	1-62,64,65,67-130	12984

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
реконструкция, эксплуатация линейных объектов****	Паустовское - всего		17610
	в т.ч. по урочищам:		
	Никологорское	1-19	1791
	Шатнево	1-34	3227
	Вязниковское	1-14	822
	Спартак	1-12	1250
	Сергиево-Горское	1-32	3206
	Пролетарий	1-23	1428
	Заречье	1-13	875
	Заря	1-10	907
	Росток	1-9	988
	Родина	1-9	907
	Октябрьское	1-19	2028
	Ярополье	1-4	181
	Новое – всего		13395
	в т.ч. по урочищам:		
	Первомайское	1-62	5000
	Красная Заря	1-21	2591
	Мстерское	1-31	2152
	Знамя	1-12	1251
Станковское	1-17	1660	
Искра	1-10	741	
Итого по виду использования лесов			97793
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Посад-Мстерское	1-10,13-34,42,45-47, 51-53, 58,59; часть квартала 60	5625
	Мстерское	4,5,11-16,18,19,22-25, 35-53,62,64-84,88-117, 120-131; части кварталов: 6,17,20,21,54,63,85,86,87, 118,119	8225
	Сарыевское	1-37,50-55,57-103,106; часть квартала 56	9376
	Степанцевское	1-27,29-36,38-44,46-61, 63-68,70-75,78-82,85, 87-100; части кварта-	10786
Переработка			

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
древесины и иных лесных ресурсов		лов: 28,37,45,69,76,77, 83,84,86		
	Нагорное	73-89	1657	
	Никологорское	3-6,9-11,13-15,23-46, 51-54,59-69,72-74,77-94; части кварталов: 70,71,75,76	6473	
	Заклязьминское	21,22,24,25,26,31-33	804	
	Паустовское			
	в т.ч. по урочищам:			
	Никологорское	3,4,5,7,8,9-19; части кварталов: 1,2,6	1755	
	Шатнево	1-34	3227	
	Вязниковское	части кварталов: 3,4,6	148	
	Спартак	1-5,7-12; часть квартала 6	1234	
	Сергиево-Горское	1-4,6-11,13-15,18-22, 24,25,27-30; части кварталов: 5,12,16,17,23,26,31,32	3130	
	Пролетарий	2-10,13,14,15,18-21,23; части кварталов: 1,11,12,16,17,22	1333	
	Заря	8,10; часть квартала 7	264	
	Октябрьское	1-3,5,6,9-13,16-19; части кварталов: 4,7,8,14,15	1916	
	Итого по участковому лесничеству			13007
	Новое			
	в т.ч. по урочищам:			
	Первомайское	1-4,10,11,13-18,20-38, 40-61; части кварталов: 5-9, 12,19,39	4812	
	Красная Заря	2-14,16,20,21; части кварталов: 1,15,17-19	2514	
Мстерское	17,18,23; часть квартала 24	181		
Знамя	2,4,10,11; части	1048		
Переработка				

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
древесины и иных лесных ресурсов		кварталов: 1,3,6-9,12	
	Станковское	4,8; части кварталов: 13-15	263
	Искра	3-8; часть квартала 9	428
	Итого по участковому лесничеству		9246
Итого по виду использования лесов			64199
Осуществление религиозной деятельности	Посад-Мстерское	1-60	7135
	Мстерское	1-131	10561
	Сарьевское	1-106	10042
	Степанцевское	1-100	11101
	Нагорное	2-16,20-89	6262
	Никологорское	1-94	8581
	Заклязьминское	17,21,22,24-26,28, 31-33,37-39,43-45	1528
	Паустовское - всего		16516
	в т.ч. по урочищам:		
	Никологорское	1-19	1791
	Шатнево	1-34	3227
	Вязниковское	1-6,10,13,14	679
	Спартак	1-12	1250
	Сергиево-Горское	1-32	3206
	Пролетарий	2-23; часть квартала 1	1410
	Заречье	1-13	875
	Заря	4-10	649
	Росток	4,6-9; часть квартала 2,3	556
	Родина	1,6-9	692
	Октябрьское	1-19	2028
	Ярополье	1,2,4	153
	Новое – всего		13395
	в т.ч. по урочищам:		
	Первомайское	1-62	5000
	Красная Заря	1-21	2591
	Мстерское	1-31	2152
	Знамя	1-12	1251
	Станковское	1-17	1660
	Искра	1-10	741
	Итого по виду использования лесов		

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Изыскательские работы	Посад-Мстерское	1-60	7135
	Мстерское	1-131	10561
	Сарьевское	1-106	10042
	Степанцевское	1-100	11101
	Нагорное	1-16, 19-89	6410
	Никологорское	1-94	8581
	Заклязьминское	1-62,64,65,67-130	12984
	Паустовское - всего		17610
	в т.ч. по урочищам:		
	Никологорское	1-19	1791
	Шатнево	1-34	3227
	Вязниковское	1-14	822
	Спартак	1-12	1250
	Сергиево-Горское	1-32	3206
	Пролетарий	1-23	1428
	Заречье	1-13	875
	Заря	1-10	907
	Росток	1-9	988
	Родина	1-9	907
	Октябрьское	1-19	2028
	Ярополье	1-4	181
	Новое – всего		13395
	в т.ч. по урочищам:		
	Первомайское	1-62	5000
	Красная Заря	1-21	2591
	Мстерское	1-31	2152
	Знамя	1-12	1251
	Станковское	1-17	1660
	Искра	1-10	741
	Итого по виду использования лесов		

* Вовлечение лесов, расположенных в зеленых зонах, в использование лесов – осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства – возможно при наличии законодательной базы.

** В соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации в лесах, расположенных в зеленых зонах, запрещается ведение сельского хозяйства за исключением сенокоса и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокоса и пчеловодства.

*** Без создания на территории ООПТ регионального значения объектов нелесной инфраструктуры.

**** На территории ООПТ регионального значения возможна при наличии законодательных условий.

ГЛАВА 2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов, нормативы по охране, защите и воспроизводству лесов

2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов при заготовке древесины

Заготовка древесины осуществляется гражданами и юридическими лицами на основании договоров аренды (проектов освоения лесов) в соответствии с лесохозяйственным регламентом Вязниковского лесничества, Лесным планом Владимирской области.

Согласно Правилам заготовки древесины, утвержденным приказом Минприроды России от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» (далее – Правила заготовки древесины), для заготовки древесины, допускается осуществление рубок:

- спелых, перестойных лесных насаждений (сплошные и выборочные рубки);
- средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений, при уходе за лесами (далее - рубки ухода за лесами);
- погибших и поврежденных лесных насаждений средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений (далее - санитарные рубки);
- лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13, 14 и 21 Лесного кодекса Российской Федерации, в том числе для раз рубки, расчистки кварталных, граничных просек, визиров, строительства, ремонта, эксплуатации лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройства противопожарных разрывов и т.п. (прочие рубки).

Заготовка древесины осуществляется в пределах расчетной лесосеки лесничества по видам целевого назначения лесов, категориям рубок, хозяйствам и преобладающим породам.

Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений осуществляются в эксплуатационных и защитных лесах.

В соответствии с ч. 3 ст. 111 Лесного кодекса Российской Федерации в защитных лесах сплошные рубки осуществляются только в случаях, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации.

К данным насаждениям в условиях Владимирской области отнесены перестойные осинники и березняки, а также низкополнотные ельники на влажных и сырых почвах.

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений допускаются в защитных лесах, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

Рубки ухода за лесами, санитарные рубки и прочие рубки осуществляются в защитных и эксплуатационных лесах. Древесина, заготовленная арендатором, использующим леса в целях заготовки древесины, при прочих рубках, включается в расчет установленного размера заготовки древесины на арендованном лесном участке.

Запрещается заготовка древесины с нарушением возрастов рубок.

Для заготовки древесины используются в первую очередь лесные насаждения, которые требуют рубки по их состоянию (поврежденных пожарами, ветром, снегом, вредными организмами и в результате других негативных воздействий), а также расположенные на лесных участках, имеющих недорубы прошлых лет, лесные насаждения, вышедшие из подсочки, перестойные лесные насаждения.

При заготовке древесины:

- не допускается использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог;

- не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами лесосек, захламление лесов промышленными и иными отходами;

- требуется сохранять и приводить в надлежащее состояние нарушенные дороги, мосты и просеки, а также осушительную сеть, дорожные, гидролесомелиоративные и другие сооружения, водотоки, ручьи, реки;

- требуется производить снос возведенных построек, сооружений, установок и приспособлений, рекультивацию занятых ими земель в течение 6 месяцев после окончания вывоза древесины с лесосеки;

- запрещается оставление деревьев, предназначенных для рубки, - недорубов (за исключением оставления на лесосеках компактных участков лесных насаждений, не начатых рубкой, площадью не менее 10 процентов от площади лесосеки), а также завалов и срубленных зависших деревьев, уничтожение подроста и молодняка, подлежащего сохранению;

- запрещается уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков, клейм и номеров на деревьях и пнях;

- запрещается рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев, за исключением погибших.

При заготовке древесины подлежат сохранению особи видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, в Красную книгу Владимирской области, а также места их обитания.

В целях повышения биоразнообразия лесов могут сохраняться отдельные ценные деревья (группы деревьев, биотопы) в любом ярусе, если это не создает препятствий для последующего лесовосстановления.

В целях заготовки древесины проводится отвод части площади лесного участка, предназначенного в рубку (лесосека), а также таксации лесосеки, при которой определяются качественные характеристики лесных насаждений.

2.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Исчисление расчетной лесосеки произведено для эксплуатационных и защитных лесов по хозяйствам (хвойному, твердолиственному и мягколиственному) с распределением общего объема допустимого ежегодного изъятия древесины для каждого хозяйства по преобладающим породам в соответствии с требованиями приказа Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении порядка исчисления расчетной лесосеки».

Расчетная лесосека определяет допустимый ежегодный объем изъятия древесины в эксплуатационных и защитных лесах, обеспечивающий многоцелевое, рациональное, непрерывное, неистощительное использование лесов, исходя из установленных возрастов рубок, сохранение биологического разнообразия, водоохранных, защитных и иных полезных свойств лесов.

Расчетная лесосека исчисляется отдельно по хозяйствам (хвойному, твердолиственному и мягколиственному) с распределением общего объема допустимого ежегодного изъятия древесины для каждого хозяйства по преобладающим породам.

Приведенный размер расчетной лесосеки рассчитан на основании данных государственного лесного реестра по состоянию на 23.11.2020.

Расчетная лесосека для осуществления выборочных рубок спелых и
перестойных лесных насаждений в защитных лесах
на срок действия лесохозяйственного регламента

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Целевое назначение лесов - Защитные леса Категория защитных лесов: Леса, расположенные в зеленых зонах Хозяйство – Мягколиственное Хозяйственная секция - Береза														
Всего включено в расчет	99,4	3,7							99,4	3,7				
Средний процент выборки от общего запаса		15								15				
Запас, вырубаемый за один прием		0,40								0,40				
Средний период повторяемости		10								10				
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	10	0,50							10	0,50				
ликвид		0,40								0,40				
деловая		0,14								0,14				

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Всего по категории защитных лесов														
Всего включено в расчет	99,4	3,7							99,4	3,7				
Средний процент выборки от общего запаса		15								15				
Запас, вырубаемый за один прием		0,40								0,40				
Средний период повторяемости		10								10				
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	10	0,50							10	0,50				
ликвид		0,40								0,40				
деловая		0,14								0,14				

Расчетная лесосека по сплошным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений в защитных лесах на срок действия лесохозяйственного регламента

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м ³
1	2	3
Защитные леса Хозяйство – _____ Преобладающая порода – _____		
Выявленный фонд	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	-	
корневой		-
ликвид		-
деловая		-

В расчет допустимого ежегодного изъятия древесины по сплошным рубкам в спелых и перестойных лесных насаждениях согласно ст. 111 ч. 3 Лесного кодекса Российской Федерации включены лесные насаждения, утратившие свои средозащитные, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные функции, в т.ч.:

- низкополнотные ельники на влажных и сырых почвах;
- деградирующие спелые и перестойные осинники и березники.

Следует учесть, что реализация выборочных и сплошных рубок в защитных лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов может быть практически осуществлена при наличии нормативно-правовых документов, определяющих Порядок проведения данных рубок.

Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах

1	2	3	В том числе по группам возраста				7	8	9	10	11	12	Исчисленные расчетные лесосеки, га							Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека			23	Предполагаемый остаток насаждения, га	
			молодняки		всего	включено в расчет							приспевающие		всего	в том числе перестойные	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м ³	Средний прирост корневой массы, тыс. м ³	класс возраста	равномерного пользования	2-я возрастная	1-я возрастная		интегральная	по состоянию
средневозрастные	спелые и перестойные	всего	в том числе перестойные	всего			в том числе деловой	в ликвиде																	
Хозсекция и преобладающая порода																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Сплошные рубки эксплуатационные леса																									
Сосна	28422	8281	10089	10089	7749	2303	55	652,4	283	116,4	81	351	336	251	227		142,8	40,4	34,8	27,7	80	16	8919	4750	
Ель	6856	5465	640	640	452	299	1	85,5	286	16,6	81	85	23	19	26		29,9	8,5	7,4	5,7	77	10	546	226	
Лиственница	14	13	1	1	0	0	0	0	0	0,1	81	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дуб в/ств	15	-	15	13	0	0	0	0	0	0,1	81	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	0
Дуб н/ств	60	-	14	11	0	46	8	8,7	189	0,2	61	1	2	2	2		1	0,1	0,1	0,1	100	87	4	36	
Береза	27377	3206	16372	8243	3798	4001	172	850,2	212	103,9	61	449	535	390	362		340,4	72,2	57,4	31,5	55	12	3297	4395	
Осина	2863	747	304	304	199	1613	511	425,7	264	13,3	41	70	71	91	70		70,0	18,5	15,5	4,1	27	23	304	1112	
Ольха серая	18	-	18	8	0	0	0	0	0	0,1	41	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	8	0	
Ольха черная	772	9	617	250	83	63	3	11,6	184	2,9	61	13	13	7	8		7	1,3	1,1	0,6	55	9	100	76	
Липа	71	23	30	8	7	11	3	3,2	291	0,3	61	1	1	1	1		-	-	-	-	-	-	3	18	
Ива древ.	3	3	0	0	0	0	0	0	-	0	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по лесничеству	66471	17747	28100	19567	12288	8336	753	2037,3	244	253,9		970	981	760	696		591,1	134,9	115,7	68,3	80		13188	10613	
в т.ч. хвойные	35292	13759	10730	10730	8201	2602	56	737,9	284	133,1		436	359	270	253		172,7	48,9	41,6	32,0			9465	4976	
твердолиственные	75	-	29	24	0	46	8	8,7	189	0,3		1	2	2	2		1	0,1	0,1	0,1			11	36	
мягколиственные	31104	3988	17341	8813	4087	5688	689	1290,7	227	120,5		533	620	488	441		417,4	92,0	74,0	36,2			3712	5601	

2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами

Рубки ухода за лесами являются одним из важнейших лесохозяйственных мероприятий.

В соответствии со статьей 64 Лесного кодекса Российской Федерации уход за лесами представляет собой осуществление мероприятий, направленных на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций (рубка части деревьев, кустарников, агролесомелиоративные и иные мероприятия) (далее - рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями).

Порядок осуществления мероприятий по уходу за лесами устанавливают Правила ухода за лесами, утвержденные приказом Минприроды России от 22.11.2017 № 626 (далее – Правила ухода за лесами).

К мероприятиям по уходу за лесами относятся рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями; агролесомелиоративные мероприятия; иные мероприятия, в том числе обновление лесных насаждений; реформирование лесных насаждений; реконструкция лесных насаждений; лесоводственно-лесозащитный уход за лесами; уход за лесовозобновлением, подростом и другими ценными компонентами насаждений (объектами ухода); рекреационно-ландшафтный уход за лесами; вспомогательные виды ухода за лесами; особые виды ухода за лесами.

Мероприятия по уходу за лесами осуществляются с учетом целевого назначения эксплуатационных лесов, категорий защитных лесов и особо защитных участков лесов.

В эксплуатационных лесах мероприятия по уходу за лесами направлены на повышение продуктивности лесов, получение высококачественной древесины и недревесных лесных ресурсов.

В эксплуатационных лесах уход ведется за целевыми древесными породами - искусственного и естественного происхождения, древесина которых наиболее востребована. Целевые древесные породы должны устанавливаться в лесном плане субъекта Российской Федерации на основании анализа структуры производства и спроса на древесину.

В защитных лесах и на особо защитных участках лесов мероприятия по уходу за лесами направлены на сохранение и восстановление средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и полезных функций лесов.

Для защитных лесов и особо защитных участков лесов целевыми породами являются древесные породы, отвечающие целевому назначению защитных лесов и особо защитных участков лесов.

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, должны осуществляться для достижения следующих результатов:

- улучшение возрастной структуры и породного состава лесных насаждений;

- повышение качества и устойчивости лесных насаждений;
- сохранение и усиление защитных, водоохранных, санитарно-гигиенических свойств лесных насаждений;
- поддержание и восстановление биологического разнообразия лесов;
- повышение продуктивности насаждений (их ресурсного потенциала);
- сокращение сроков выращивания технически спелой древесины;
- рациональное использование ресурсов древесины.

В зависимости от возраста лесных насаждений и целей ухода осуществляются следующие виды рубок ухода за лесами:

- рубки прореживания, направленные на создание в лесных насаждениях благоприятных условий для формирования стволов и крон лучших деревьев;
- проходные рубки, направленные на создание благоприятных условий роста лучших деревьев, увеличения их прироста, продолжения (завершения) формирования структуры насаждений;
- рубки сохранения лесных насаждений, проводимые в спелых и перестойных древостоях в целях сохранения, поддержания их в состоянии эффективного выполнения целевых функций, накопления качественной древесины, увеличения плодоношения;
- рубки обновления лесных насаждений, проводимые в перестойных древостоях, спелых и в утрачивающих целевые функции приспевающих древостоях с целью создания благоприятных условий для роста молодых перспективных деревьев, имеющих в насаждении, появляющихся в связи с содействием возобновлению леса и проведением рубок лесных насаждений, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями;
- рубки переформирования лесных насаждений, проводимые в сформировавшихся средневозрастных и более старшего возраста древостоях с целью коренного изменения их состава, структуры, строения путем регулирования соотношения составляющих насаждение элементов леса и создания благоприятных условий роста деревьев целевых пород, поколений, ярусов;
- рубки реконструкции, проводимые в целях удаления малоценных лесных насаждений или их частей для подготовки условий для проведения посадки, посева ценных лесообразующих пород, мер содействия естественному возобновлению леса;
- ландшафтные рубки, направленные на формирование, сохранение, обновление, реконструкцию лесопарковых ландшафтов и повышение их эстетической, оздоровительной ценности и устойчивости;
- рубки единичных деревьев, в том числе семенников, выполнивших свою функцию, должна осуществляться при рубках осветления, рубках прочистки, а также выполняться как отдельное мероприятие, если она не проводилась в процессе рубок осветления, рубок прочистки.

В защитных лесах проходные рубки, рубки прореживания, рубки сохранения лесных насаждений, рубки обновления лесных насаждений, рубки переформирования лесных насаждений, рубки реконструкции, ландшафтные рубки должны осуществляться в соответствии с проектом ухода за лесами, который составляется лицом, осуществляющим такие рубки.

При составлении проекта ухода за лесами должны проводиться:

- исследование лесного участка;
- обозначение на местности границ лесного участка.

Проект ухода за лесами должен содержать:

- наименование вида (видов) мероприятий по уходу за лесами в соответствии с настоящими Правилами;
- этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов;
- характеристику местоположения лесного участка (наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, категорию защитных лесов, номер квартала, номер выдела, площадь лесного участка);
- характеристику лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы);
- исходную характеристику насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами;
- основные характеристики мероприятий по уходу за лесами (интенсивность рубки, минимальную сомкнутость крон, сумму площадей сечений, объем вырубаемой древесины);
- характеристику вырубаемой части насаждения;
- описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты);
- проектируемую характеристику насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами.

За 30 дней до начала проведения в защитных лесах рубок сохранения лесных насаждений, рубок обновления лесных насаждений, рубок переформирования лесных насаждений, рубок реконструкции, ландшафтных рубок, рубок прореживания, проходных рубок, лицо, осуществляющее указанные рубки, направляет проект ухода за лесами в орган государственной власти, орган местного самоуправления для его размещения на официальном сайте соответствующего органа государственной власти, органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

При определении интенсивности рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в молодняках, не должна учитываться вырубаемая древесина нецелевых пород, при этом не должно допускаться снижение густоты целевых древесных пород ниже значений, установленных для отнесения земель к землям, занятым лесными насаждениями, в соответствии с Правилами лесовосстановления.

Семенники, выполнившие свою функцию, единичные деревья, оставшиеся на лесосеке от вырубленного древостоя (далее - единичные деревья), если сохранение их нежелательно, должны вырубаться при первых приемах рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями. Запас древесины этих деревьев при определении интенсивности рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в молодняках учитываться не должен.

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, в лесных насаждениях ягодниковых типов леса с целью их сохранения осуществляются преимущественно при промерзшей почве и снежном покрове.

Проведение проходных рубок должно прекращаться в лесных насаждениях хвойных, твердолиственных и мягколиственных семенного и вегетативного происхождения за один класс возраста до установленного возраста рубки.

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, подразделяются по интенсивности: очень слабая - до 10%; слабая - 11-20%; умеренная - 21-30%, умеренно-высокая - 31-40%; высокая - 41-50%; очень высокая - 51-70%; исключительно высокая - 71-90% с уходом за целевыми деревьями под пологом (доля деревьев целевых пород в насаждении может быть менее 10% при достаточном количестве жизнеспособных растений).

При определении интенсивности рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, не должна учитываться вырубаемая древесина сухостойных деревьев.

При рубках прореживания и проходных рубках в лесных насаждениях, состоящих из одной древесной породы или с незначительной примесью сопутствующих пород, полнота после рубки не должна снижаться ниже 0,7 в смешанных, а сложных по структуре - ниже 0,5.

Рубки сохранения лесных насаждений в целях поддержания на стадии зрелости (приспевающие, спелые, целевые устойчивые перестойные насаждения) в состоянии эффективного функционирования, накопления ресурсного и экологического потенциала должны проводиться слабой и очень слабой интенсивности (до 10-15% по запасу) путем удаления деревьев неудовлетворительного санитарного состояния, других нежелательных деревьев, оказывающих отрицательное влияние на лучшие, перспективные деревья. Период повторения рубок сохранения лесных насаждений должен составлять не менее 10 лет.

Мероприятия по обновлению насаждений (рубка обновления и дополняющие ее мероприятия), осуществляются с содействием естественному лесовосстановлению или с посадкой целевых древесных пород в спелых и перестойных лесных насаждениях, утрачивающих полезные функции, либо в ослабленных, теряющих устойчивость, жизнеспособность приспевающих лесных насаждениях.

При проведении рубки обновления создаются условия для успешного возобновления и развития молодых поколений целевых лесообразующих древесных пород разреживанием верхнего яруса путем удаления нежелательных деревьев.

При разреживании верхнего яруса могут применяться меры содействия естественному лесовосстановлению. В насаждениях без подроста должна осуществляться частичная вырубка верхнего яруса узкими полосами или куртинами и посадка в них растений целевых древесных пород.

В приспевающих и спелых лесных насаждениях, утрачивающих по разным причинам жизнеспособность и устойчивость тех групп типов леса, в которых разреживанием обеспечивается естественное возобновление, в том числе с проведением мер содействия, рубка обновления осуществляется интенсивностью 16-25% от запаса древесины до рубки с периодом повторения 0,4-0,6 класса возраста в насаждениях с подростом, и 0,6-1,0 класса возраста в насаждениях без подроста.

Полнота верхнего яруса после рубки в приспевающих насаждениях не должна снижаться ниже 0,7, в спелых и перестойных - ниже 0,5. После формирования под пологом молодого поколения древостоя оставшиеся перестойные деревья верхнего яруса вырубается методом равномерной или полосной выборки с интенсивностью 30-50% от запаса верхнего яруса за 2-3 приема рубки.

В приспевающих и спелых лесных насаждениях, состоящих из нежелательных (нецелевых) мягколиственных древесных пород, рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, должны осуществляться высокой интенсивности. В древостоях полнотой 0,8 и выше с подростом или вторым ярусом целевых пород под пологом уход за ними осуществляется путем удаления за каждую рубку, проводимую в целях ухода за лесными насаждениями, не более 1/3 деревьев первого яруса с интервалом между рубками 0,4-0,6 класса возраста. В древостоях с полнотой 0,5-0,7 рубка деревьев первого яруса при уходе за подростом или вторым ярусом осуществляется за 2 рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, в том числе полосами, равными по ширине высоте древостоя и площадью до 0,3-0,4 га.

Мероприятия по обновлению лесных насаждений вегетативного происхождения допустимо проводить независимо от их исходной полноты и наличия молодого поколения под пологом.

Мероприятия по обновлению разновозрастных лесных насаждений должны осуществляться путем проведения рубок с интенсивностью 20-25% по запасу и периодичностью с интервалом 1,0-1,2 класса возраста.

При осуществлении мероприятий по обновлению лесных насаждений методом неравномерной выборки деревьев (площадками, полосами) ширина отдельных площадок (полос) не должна превышать высоты деревьев, а протяженность их в любом направлении не должна превышать половины протяженности участка в том же направлении. Доля их общей площади от площади всего участка должна соответствовать интенсивности рубки. Расположение площадок по площади участка со сравнительно однородным насаждением должно быть относительно равномерным с учетом принятой технологии рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями. При неравномерном групповом или куртинном расположении деревьев нежелательных пород площадки размещаются в местах наиболее интенсивного перехода деревьев в категорию нежелательных или отпада древостоя.

Мероприятия по обновлению лесных насаждений, под пологом которых нет или имеется недостаточное для формирования древостоя целевых пород количество молодых деревьев, в которых разреживание не обеспечивает естественное возобновление целевых древесных пород, осуществляются с посадкой растений целевых древесных пород под пологом разреженных до полноты 0,6 и ниже насаждений в срок не более 5 лет после рубки или на площадках и полосах в течение 1-2 лет после вырубке на них деревьев первого яруса. Последующие рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, осуществляются на участке только после того, как на площадках или полосах сформируется сомкнутый молодняк. Подрост и подлесок нежелательных древесных пород, мешающие возобновлению и росту молодых деревьев целевых пород, должны быть вырублены.

В эксплуатационных лесах рубки переформирования средневозрастных и приспевающих лесных насаждений с первым ярусом мягколиственных или нецелевых на данном участке пород и наличием подпологового жизнеспособного поколения целевых хвойных, твердолиственных и других пород (потенциальные ельники и потенциальные кедровники) осуществляются за 2-3 приема равномерной или чересполосной рубки с учетом состояния подпологового поколения и способности его адаптации при удалении верхнего яруса. Для сохранения недостаточно устойчивых при рубках древостоев на последний прием оставляется большая часть удаляемого древостоя (на 5-10%) и устойчивые полосы шириной не менее верхней высоты древостоя.

Одноприемные рубки переформирования лесных насаждений с полной вырубкой верхнего яруса должны проводиться на участках с низкополнотными приспевающими, реже средневозрастными мягколиственными древостоями полнотой до 0,6-0,7, в которых деревья лиственных пород достигли относительно крупных размеров, с жизнеспособным, не угнетенным (или слабо угнетенным) подростом хвойных.

Рубки переформирования лесных насаждений интенсивностью 50-60% по запасу с вырубкой наиболее крупномерных деревьев лиственного яруса и сохранением менее крупных на доращивание должны проводиться на участках со средневозрастными высокополнотными мягколиственными древостоями с угнетенным подростом или вторым ярусом хвойных пород. Вырубка первого яруса за два приема должна обеспечивать постепенную адаптацию хвойных пород к условиям после рубки и доращивание молодых тонкомерных деревьев лиственных пород до эксплуатационных размеров. Период повторяемости рубок в зависимости от состояния деревьев первого яруса и подпологового поколения леса обычно составляет от 6-10 до 15-20 лет.

Чересполосные рубки переформирования лесных насаждений с вырубкой первого яруса мягколиственных пород полосами за два приема должны вестись на участках с приспевающими среднеполнотными древостоями, с угнетенным подростом, в которых отбор деревьев по диаметру для равномерной выборки проводить нецелесообразно из-за их слабо выраженной дифференциации. Период повторяемости рубок составляет от 4-6 до 8-10 лет.

В защитных лесах в целях повышения эффективности выполнения водоохраных, защитных и полезных функций, насаждения с древостоями лиственных пород в верхнем ярусе или их преобладанием, и наличием второго яруса из хвойных деревьев, а также жизнеспособного, перспективного хвойного подроста, переформируются в целевые, с преобладанием хвойных пород (преимущественно ели) за один-два приема рубки с учетом устойчивости разреживаемого древостоя. При этом общая сомкнутость крон разреживаемого древостоя и освобождаемого из-под полога поколения хвойных не должна быть менее 0,7.

В мягколиственных неспелых лесных насаждениях с наличием под пологом достаточного для формирования древостоя количества деревьев кедра во втором ярусе рубки переформирования ведутся путем вырубki деревьев мягколиственных пород первого яруса за один или два приема. В лесных насаждениях с полнотой до 0,6 освобождение кедра производится за один прием рубки, при полноте более 0,6 - за два приема рубки с вырубкой в первый прием 50-60% от исходного запаса древостоя.

Мероприятия по переформированию одновозрастных смешанных по составу хвойно-лиственных насаждений в разновозрастные (условно и абсолютно разновозрастные с количеством возрастных поколений леса соответственно не менее 3-4) осуществляются за 3-4 приема рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, интенсивностью 25-30% по запасу с периодом повторения 0,6-1,0 класса возраста. Указанные мероприятия проводятся в приспевающих насаждениях с преобладанием малоценных недолговечных мягколиственных пород, которые вырубаются в первые приемы по мере их старения, при этом хвойные лесные насаждения не подлежат рубке.

В эксплуатационных лесах мероприятия по реконструкции лесных насаждений должны проводиться с целью замены малопродуктивных и низкокачественных древостоев (низкополнотных, неудовлетворительного состава, низкотоварных) древостоями целевых пород.

В защитных лесах мероприятия по реконструкции лесных насаждений должны проводиться с целью замены лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

Мероприятия по реконструкции лесных насаждений должны осуществляться путем полной (сплошной), частичной, а также неполной вырубki малоценного древостоя за один или несколько приемов с полным или неполным, дополняющим сохраненную часть насаждения, лесовосстановлением.

В эксплуатационных лесах нормативы мероприятий по реконструкции лесных насаждений, в том числе рубок (ширина и площадь лесосек, срок примыкания лесосек) в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных малоценных лесных насаждениях должны определяться в соответствии с нормативами сплошных рубок лесных насаждений мягколиственных древесных пород, установленных Правилами заготовки древесины.

При проведении мероприятий по реконструкции молодняков площадь лесных участков, на которых проводятся рубки реконструкции, не должна ограничиваться, а лесовосстановительные мероприятия должны быть проведены в течение одного года после рубки реконструкции.

При проведении мероприятий по реконструкции лесных насаждений в защитных лесах должны применяться виды многоприемной, несплошной и неполной реконструкции. В малоценных лесных насаждениях в защитных лесах площадь участков одноприемной реконструкции не должна превышать 5 га, при двух-трехприемной реконструкции - 10 га. При этом, площадь лесосеки не должна быть больше половины реконструируемого участка, расположенного среди других участков земель, занятых лесными насаждениями, при ширине лесосеки не более 100 м и ее протяженности, равной не более одной трети реконструируемого участка.

Площадь лесосеки должна составлять не более 3 га при реконструкции малоценных лесных насаждений на участке, примыкающем к участкам земель, не занятых лесными насаждениями, а также планируемыми на ближайшие 5 лет вырубкам, в лесах, расположенных на склонах крутизной свыше 6 градусов.

Проведение каждой последующей рубки реконструкции на соседних участках допускается только после того, как на примыкающих к нему участках произошло лесовосстановление лесными насаждениями ценных пород, соответствующими критериям и требованиям к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, установленным Правилами лесовосстановления.

Лесотаксационные выделы малоценных лесных насаждений, превышающие по площади, установленные предельно допустимые размеры менее чем в 1,5 раза, расположенные среди ценных лесных насаждений, могут назначаться в рубку полностью, если это не ведет к отрицательным экологическим и иным последствиям. При необходимости проведения такого мероприятия в больших выделах или группах из нескольких выделов, занимающих большую площадь, допускается закладка двух и более участков на расстоянии, превышающем в любом направлении ширину участка не менее чем в 2-3 раза.

Рекреационно-ландшафтный уход за лесами, включающий ландшафтные рубки и дополняющие их мероприятия, направлен на формирование, сохранение, обновление и реконструкцию лесопарковых ландшафтов, повышение их эстетической, рекреационной ценности и устойчивости.

Рекреационно-ландшафтный уход за лесами должен проводиться в лесопарковых зонах, отдельных участках зеленых зон и городских лесов, используемых в рекреационных целях, а также в рекреационных зонах национальных и природных парков, на особо защитных участках лесов, имеющих рекреационное значение и других участках, фактически используемых в рекреационных целях, в вариантах мероприятий, не противоречащих основному назначению участков лесов. Ландшафтные рубки направлены на формирование устойчивых к рекреационным воздействиям лесов и лесных ландшафтов с различной степенью благоустроенности.

Для указанных целей ландшафтными рубками в совокупности с другими мерами ухода формируются открытые (поляны с единичными деревьями), полуоткрытые (участки древостоев сомкнутостью крон 0,3-0,5 с равномерным или групповым размещением деревьев по площади), закрытые (участки древостоев полнотой 0,6-1,0) рекреационные ландшафты.

Ландшафтными рубками должно обеспечиваться улучшение и сохранение целевых свойств и качества древостоев, отдельных деревьев и их групп, изменение состава, пространственного размещения деревьев по площади лесных участков; формирование опушек; разреживание подроста и подлеска.

При отборе деревьев в ландшафтную рубку должны учитываться не только их типично лесоводственные и биологические признаки, но и их эстетические качества.

К нежелательным деревьям (подлежащим рубке) относятся сухостойные, зараженные вредными организмами, с механическими повреждениями, мешающие росту лучших, а также нарушающие структуру ландшафта.

При формировании закрытых ландшафтов в молодняках и средневозрастных лесных насаждениях должны осуществляться рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, умеренной интенсивности.

В высокополнотных средневозрастных лесных насаждениях (с полнотой 0,7 и выше) при формировании ландшафтов полуоткрытого типа ландшафтные рубки должны проводиться в несколько приемов и интенсивностью до 30-40% с интервалом между рубками 6-8 лет.

Древостой, произрастающие на слабодренированных почвах, при необходимости формирования ландшафтов полуоткрытого типа должны разреживаться интенсивностью 15-20% за несколько приемов.

При формировании полуоткрытых ландшафтов должно проводиться значительное снижение сомкнутости крон лесных насаждений (до 0,3-0,5).

Рубки сохранения сформированных ландшафтных насаждений (ландшафтов) должны осуществляться путем вырубki отдельных деревьев и кустарников, утрачивающих жизнеспособность и целевые свойства.

Мероприятия по обновлению целевых ландшафтных насаждений (ландшафтов) на стадии ослабления образующих их деревьев и кустарников с учетом степени утраты целевых свойств должны осуществляться умеренно слабой или умеренно сильной интенсивности (от 20 до 50% по запасу).

В таблице 8 приведены сведения по ежегодному допустимому объему изъятия древесины при уходе за лесами в разрезе Вязниковского лесничества.

Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесобразующих пород по группам типов леса в лесном районе хвойно-широколиственных лесов при вырубке средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных насаждений, приводятся в Приложении 4.

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины)
в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных
лесных насаждениях при уходе за лесами

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прорежи- вания	проход- ные рубки	рубки обновле- ния	рубки перифор- мирова- ния	рубки реконст- рукции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Хозяйство хвойное									
Преобладающая порода – Сосна									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	342	617	-	-	-	-	959
		тыс.м ³	8,7	33,0	-	-	-	-	41,7
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования:								
	Площадь	га	34,2	41,1	-	-	-	-	75,3
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	0,9	2,2	-	-	-	-	3,1
	ликвидный	тыс.м ³	0,6	1,6	-	-	-	-	2,3
	деловой	тыс.м ³	0,4	1,4	-	-	-	-	1,8
Преобладающая порода – Ель									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	236	561	-	-	-	-	797
		тыс. м ³	10,6	29,6	-	-	-	-	40,2
2	Срок повторяемости	лет	10	15					

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прорежи- вания	проход- ные рубки	рубки обновле- ния	рубки перефор- мирова- ния	рубки реконст- рукции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	23,6	37,4	-	-	-	-	61,0
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	1,0	2,0	-	-	-	-	3,0
	ликвидный	тыс.м ³	0,8	1,6	-	-	-	-	2,4
	деловой	тыс.м ³	0,4	1,4	-	-	-	-	1,8
Итого по хвойным									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	578	1178	-	-	-	-	1756
		тыс. м ³	19,3	62,6	-	-	-	-	81,9
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	57,8	78,5	-	-	-	-	136,3
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	1,9	4,2	-	-	-	-	6,1
	ликвидный	тыс.м ³	1,4	3,3	-	-	-	-	4,7
	деловой	тыс.м ³	0,7	2,9	-	-	-	-	3,6

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прорежи- вания	проход- ные рубки	рубки обновле- ния	рубки перефор- мирова- ния	рубки реконст- рукции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	площадь	га	80,3	138,0	-	-	-	-	218,3
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	2,7	6,5	-	-	-	-	9,2
	ликвидный	тыс.м ³	2,1	5,2	-	-	-	-	7,3
	деловой	тыс.м ³	0,9	4,4	-	-	-	-	5,3

2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок

Формализованная составляющая нормативного расчета нормы использования лесов (расчетной лесосеки), такая как «Состав лесохозяйственных регламентов, порядок их разработки, срок их действия и порядок внесения в них изменений», утвержденный приказом Рослесхоза от 27.02.2017 № 72, рассматривает расчетную лесосеку как арифметическую составляющую объема заготовки древесины:

- от рубок спелых и перестойных насаждений (выборочные и сплошные рубки);
- от рубки леса при уходе за лесами;
- от рубки погибших и поврежденных насаждений;
- при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов инфраструктуры и объектов, не связанных с лесной инфраструктурой.

Расчет объемов заготовки древесины в лесохозяйственном регламенте осуществлен с использованием информационной основы устройства лесов прежних лет, данных государственного лесного реестра, иных обследований, в соответствии с действующим законодательством.

В таблице 9 приведена расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок по хозяйствам.

Таблица 9

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок

площадь – га, запас – тыс. м³

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесами			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры			всего		
	площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас	
ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	172,7	41,6	32,0	136,3	4,7	3,6	37,2	0,8	0	6,5	0,01	0,01	352,7	47,11	35,61
Твердолиственные	1,0	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	0,1	0,1
Мягколиственные	427,4	74,4	36,3	82,0	2,6	1,7	21,8	0,3	0	29,4	0,7	0,3	560,6	78,0	38,3
Итого	601,1	116,1	68,4	218,3	7,3	5,3	59,0	1,1	0	35,9	0,71	0,31	914,3	125,21	74,01

Санитарно-оздоровительные мероприятия планируются на основании материалов лесопатологического обследования с выданными разрешениями Департамента лесного хозяйства Владимирской области.

2.1.4. Возрасты рубок

Лесное законодательство возрастными рубок лесных насаждений определяет возрасты лесных насаждений, устанавливаемые для заготовки древесины определенной товарной структуры (ч.4 ст.15 Лесного кодекса Российской Федерации).

Возрасты рубки леса устанавливаются для преобладающей породы каждого хозяйства и определяют тот минимальный возраст, при котором достигается воспроизводство наибольшего количества и наилучшего качества целевого ресурса леса в расчете на 1 га в год за оборот рубок.

Возрасты рубок лесных насаждений установлены в соответствии со статьей 15 Лесного кодекса Российской Федерации, приказом Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок».

Таблица 10

Возрасты рубок

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Защитные леса (кроме запретных полос, расположенных вдоль водных объектов)	Сосна	все	101-120
	Ель	все	101-120
	Лиственница	все	101-120
	Пихта	все	101-120
	Дуб семенной	все	121-140
	Ясень	все	121-140
	Липа медоносная	все	81-90
	Береза	все	71-80
	Ольха черная	все	71-80
	Липа	все	71-80
	Граб	все	71-80
	Дуб порослевой	все	71-80
	Тополь	все	51-60
	Осина	все	51-60
Ольха серая	все	51-60	
Эксплуатационные леса Защитные леса (только запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов)	Сосна	все	81-100
	Ель	все	81-100
	Лиственница	все	81-100
	Пихта	все	81-100
	Дуб семенной	все	101-120
	Ясень	все	101-120
	Липа медоносная	все	81-90
	Береза	все	61-70

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Эксплуатационные леса Защитные леса (только запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов)	Ольха черная	все	61-70
	Липа	все	61-70
	Граб	все	61-70
	Дуб порослевой	все	61-70
	Тополь	все	41-50
	Осина	все	41-50
	Ольха серая	все	41-50

2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава

С учетом объема вырубаемой древесины за один прием (интенсивность рубки) выборочные рубки подразделяются на следующие виды: очень слабой интенсивности – объем вырубаемой древесины достигает 10% от общего ее запаса, слабой интенсивности – 11% - 20%, умеренной интенсивности – 21% - 30%, умеренно высокой интенсивности – 31% - 40%, высокой интенсивности – 41% - 50%, очень высокой интенсивности – 51% - 70%.

Интенсивность рубок ухода за лесом для конкретных лесных насаждений устанавливается в зависимости от назначения лесов, типа лесорастительных условий, состава возраста класса бонитета, строения лесных насаждений и целей ухода. Выделяются следующие группы интенсивности рубки: очень слабая – до 10 процентов от запаса древесины до рубки; слабая – 11-20%; умеренная – 21-30%; умеренно-высокая – 31-40%; высокая – 41-50%. Интенсивность выборки древесины в лесничестве при уходе за лесом приведены в Приложении 4.

Интенсивность выборочных санитарных рубок определяется в зависимости от степени повреждения лесных насаждений и не должна превышать 70%, за исключением лесных насаждений, расположенных в защитных лесах, где критическая полнота лесных насаждений после проведения рубки не лимитируется.

При необходимости, вырубки лесных насаждений более 70% от общего объема древесины, назначаются в сплошные санитарные рубки, за исключением лесных насаждений, расположенных в защитных лесах, где критическая полнота лесных насаждений после проведения рубки не ограничивается.

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений допускается проводить в отношении лесных насаждений с интенсивностью, обеспечивающей формирование из второго яруса и подроста устойчивых лесных насаждений. В этом случае проводится вырубка части спелых и перестойных деревьев с сохранением второго яруса и подростка. Ко второму ярусу относится часть деревьев древостоя, образующая его вертикальные структуры, высота которого составляет до 0,8 высоты первого яруса.

Отставшие в росте (старые) деревья первого яруса не относятся ко второму ярусу и подросту.

При добровольно-выборочных рубках равномерно по площади вырубается в первую очередь поврежденные, перестойные и спелые с замедленным ростом деревья, при условии обеспечения воспроизводства древесных пород, сохранения защитных и средообразующих свойств леса. Интенсивность проведения данного вида выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений достигает 40% при снижении полноты древостоя не более чем до 0,6-0,5.

Группово-выборочные рубки ведутся на площади лесных насаждений с группово-разновозрастной структурой, при которых вырубается перестойные и спелые деревья, преимущественно группами в соответствии с их размещением по площади лесосеки и особенностями воспроизводства. Площадь групп рубки составляет от 0,01 до 0,5 гектара.

При равномерно-постепенных рубках спелый древостой одного класса возраста вырубается на лесосеке в несколько приемов путем равномерного разреживания разновозрастных древостоев с формированием в процессе рубки лесных насаждений из второго яруса и подростка предварительного или сопутствующего лесовосстановления. Равномерно-постепенные рубки так же осуществляются в высоко – и среднеполнотных древостоях с угнетенным жизнеспособным подростом или вторым ярусом, в смешанных древостоях, образованных древесными породами, имеющими разный возраст спелости (хвойно-лиственных, осиново-березовых и т. п.). Полнота древостоев при первых приемах рубок снижается до 0,6-0,4. При отсутствии или недостаточном для формирования насаждений количества подростка в соответствующих условиях произрастания, в процессе равномерно-постепенных рубок, осуществляются меры содействия воспроизводству леса.

Группово-постепенные (котловинные) рубки, при которых древостой вырубается в течение двух классов возраста группами (котловинами) в несколько приемов в местах, где имеются куртины подростка (а также обеспечивается их последующее появление), проводятся в разновозрастных древостоях с групповым размещением подростка.

Вырубка спелого древостоя осуществляется постепенно вокруг групп возраста на площадях от 0,01 до 1,0 гектара (котловинами) за 3-5 приемов, проводимых в течение 30-40 лет.

Длительно-постепенные рубки проводятся в разновозрастных насаждениях в два приема с оставлением на лесосеке деревьев, не достигших возраста спелости, которые вырубятся после достижения ими эксплуатационных размеров. Интенсивность отдельных приемов составляет от 50% до 70% от общего запаса древесины и период повторения приемов рубки – через 30-40 лет.

При проведении чересполосных постепенных рубок древостой вырубается в течение одного класса возраста за 2 - 4 приема на чередующихся в определенном порядке полосах шириной, не превышающей высоты древостоя, и длиной до 250-300 метров. Данный вид рубки применяется в разновозрастных ветроустойчивых лесных насаждениях, произрастающих на хорошо дренированных почвах (в первую очередь мягколиственных, со вторым ярусом и подростом ценных пород). Чересполосные рубки не применяются в древостоях, теряющих устойчивость при их проведении.

Заключительный прием равномерно-постепенных, группово-постепенных (котловинных), чересполосных постепенных, длительно-постепенных рубок проводится только после формирования на лесосеке жизнеспособного сомкнутого молодняка, обеспечивающего формирование лесных насаждений.

2.1.6. Размеры лесосек

Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений осуществляются с соблюдением параметров организационно-технических элементов рубки, определенных «Правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, лесопарках», утвержденных приказом Минприроды России от 13.09.2016 № 474 (далее - Правила заготовки древесины), к которым относятся: площадь и ширина лесосек, количество зарубов, направление лесосеки, сроки и способы примыкания лесосек.

Предельные параметры основных организационно-технических элементов рубок спелых и перестойных лесных насаждений приведены ниже:

1. Сплошные рубки спелых и перестойных лесных насаждений

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м	Предельная площадь лесосек, га	Срок примыкания, лет
1	2	3	4
Хвойно – широколиственный район европейской части Российской Федерации			
Сосна, лиственница	200	20	4
Ель, пихта	200	20	3
Дуб при семенном возобновлении	100	5	4

продолжение таблицы

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м	Предельная площадь лесосек, га	Срок примыкания, лет
1	2	3	4
Дуб при порослевом возобновлении и другие твердолиственные	200	20	4
Мягколиственные	250	25	2

2. Выборочные рубки спелых и перестойных лесных насаждений

Вид рубки	Предельная площадь лесосек, га
1	2
Хвойно – широколиственный район европейской части Российской Федерации	
Добровольно – выборочные рубки	100
Группово – выборочные рубки	50
Длительно - постепенные рубки	40
Равномерно - постепенные рубки	50
Группово - постепенные рубки	30
Чересполосные постепенные рубки	30

Площадь лесосек при сплошных рубках спелых и перестойных лесных насаждений не должна превышать предельных параметров, установленных в Правилах заготовки древесины.

Лесотаксационные выделы, не превышающие по площади допустимые размеры лесосек, назначаются в рубку полностью, независимо от их фактической ширины, если они не примыкают к другим выделам со спелыми древостоями. Мелкие смежные выделы могут объединяться в одну лесосеку в пределах установленных максимальных ее размеров.

Лесотаксационные выделы, расположенные среди неспелых лесных насаждений, превышающие установленные размеры лесосек менее чем в 1,5 раза, назначаются в рубку полностью.

В целях обеспечения рационального использования лесов, восстановления и поддержания естественной структуры лесных насаждений, теряющих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесных участках, переданных в аренду для заготовки древесины, площади отдельных лесосек сплошных рубок могут быть увеличены, но не более чем в 1,5 раза.

Нормативы рубок реконструкции (ширина, площадь лесосек) в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных малоценных лесных насаждениях устанавливаются в соответствии с нормативами заготовки древесины для сплошных рубок главного пользования лесных насаждений мягколиственных древесных пород.

Лесотаксационные выделы малоценных насаждений, превышающие по площади, установленные предельно допустимые размеры менее чем в 1,5 раза, расположенные среди средних могут назначаться в реконструкцию полностью, если это не ведет к отрицательным экологическим или иным последствиям.

Параметры и форма лесосек выборочных рубок определяются размерами и конфигурацией лесотаксационных выделов с их естественными границами, если при этом не превышает предельная площадь лесосеки и не создается опасность ветровала или других отрицательных последствий.

Рубки спелых, перестойных лесных насаждений, санитарные рубки и прочие рубки осуществляются в форме выборочных и сплошных рубок.

Рубки ухода за лесами (осветления, прочистки, прореживания, проходные рубки, иные виды рубок ухода за лесами), направленные на улучшение породного состава и качества древостоев, повышение полезных функций лесов, осуществляются в форме выборочных рубок. Параметры и назначение рубок ухода за лесами определяются в соответствии с правилами ухода за лесами.

2.1.7. Сроки примыкания лесосек

Размещение лесосек в квартале или на лесном участке, отводимых в рубку в разные годы (примыкание), осуществляется с учетом срока (числа лет), по истечении которого проводится рубка на непосредственно примыкающей лесосеке.

Во всех лесах устанавливается непосредственное примыкание лесосек сплошных рубок, как по короткой, так и по длинной стороне, а в лесах, произрастающих в поймах рек, - чересполосное примыкание лесосек.

При непосредственном примыкании очередная лесосека вырубается с учетом срока примыкания следом за предыдущей лесосекой.

При чересполосном примыкании очередная лесосека размещается через полосу леса шириной, равной ширине лесосек.

Срок примыкания лесосек устанавливается, не считая года рубки, с учетом периодичности плодоношения древесных пород, обеспечения их успешного естественного лесовосстановления или условий создания лесных культур, сохранения экологических свойств лесов.

При искусственном лесовосстановлении на лесосеке или при сохранении подроста хозяйственно-ценных пород допускается установление срока примыкания по одной из сторон лесосеки 2 года.

Сроки примыкания лесосек выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений при их примыкании к лесосекам сплошных рубок спелых,

перестойных лесных насаждений устанавливаются такие же, как и для сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений.

2.1.8. Количество зарубов

Лесосеки одного года рубки (зарубы) размещаются в установленном порядке на определенном расстоянии друг от друга в зависимости от ширины лесосеки и других условий. Количество зарубов устанавливается в расчете на 1 км стороны лесного квартала.

Направление рубки характеризуется направлением, в котором каждая последующая лесосека примыкает к предыдущей лесосеке.

Количество зарубов (лесосек) в расчете на 1 км в зависимости от установленной ширины лесосек, ветроустойчивости оставляемых полос леса устанавливается: при ширине (протяженности) лесосек до 50 м – не более 4; при ширине (протяженности) лесосек 51-150 м – не более 3; при ширине (протяженности) лесосек 151-250 м – не более 2, при ширине (протяженности) лесосек свыше 250 м – 1.

Между зарубами оставляются участки леса, равные ширине лесосек, установленной для этих насаждений.

2.1.9. Сроки повторяемости рубок

Сроки повторяемости рубок ухода за лесом в лесничестве приводятся в Приложении 4 с учетом вида рубки, групп типов леса, состава лесных насаждений до рубки.

2.1.10. Методы лесовосстановления

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов в соответствии со ст. 62 Лесного кодекса Российской Федерации и обеспечивает восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия и полезных функций лесов.

Мероприятия по лесовосстановлению планируются путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов (далее - способы лесовосстановления) в соответствии с критериями, установленными Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 25.03.2019 № 188.

В состав проектируемых мероприятий по лесовосстановлению входят:

1) Искусственное восстановление лесов (далее - искусственное лесовосстановление) осуществляется путем создания лесных культур: посадки семян, саженцев сосны обыкновенной и ели европейской, в том числе с закрытой корневой системой;

2) Комбинированное восстановление лесов (далее - комбинированное лесовосстановление) осуществляется за счет сочетания естественного и

искусственного лесовосстановления на лесных участках с недостаточным естественным лесовосстановлением ценных пород;

3) Естественное восстановление лесов (далее - естественное лесовосстановление) осуществляется вследствие как природных процессов, так и мер содействия лесовосстановлению, в том числе:

- сохранение возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного поколения основных лесных древесных пород лесных насаждений (подрост), (далее - главные лесные древесные породы), способного образовывать в данных природно-климатических условиях новые лесные насаждения;

- сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка (экземпляров высотой более 2,5 метров) главных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений;

- уход за подростом главных лесных древесных пород на площадях, не покрытых лесной растительностью (не занятых лесными насаждениями) (приземление подроста, оправка подроста, окашивание подроста, изреживание подроста, внесение удобрений, обработка гербицидами);

- минерализация поверхности почвы на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений и на вырубках;

- оставление семенных деревьев, куртин и групп;

- огораживание площадей.

2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

Заготовка древесины представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с рубкой лесных насаждений, их трелевкой, частичной переработкой, хранением и вывозом из леса древесины (ч. 1 ст. 29 Лесного кодекса Российской Федерации).

Заготовка древесины осуществляется в соответствии с Правилами заготовки древесины, с Лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), а также проектом освоения лесов и лесной декларацией (за исключением случаев заготовки древесины на основании договора купли – продажи лесных насаждений).

Граждане, юридические лица осуществляют заготовку древесины на основании договора аренды лесного участка (ч. 8 ст.29 Лесного кодекса Российской Федерации) сроком от 10 до 49 лет.

Граждане вправе заготавливать древесину для целей отопления, возведения строений и иных собственных нужд (ч. 1 ст. 30 Лесного кодекса Российской Федерации).

Граждане осуществляют заготовку древесины для собственных нужд на основании договора купли – продажи лесных насаждений (ч.4 ст. 30 Лесного кодекса Российской Федерации).

Древесина, заготовленная гражданами для собственных нужд, не может отчуждаться или переходить от одного лица к другому иными способами (ч. 4.1. ст. 30 Лесного кодекса Российской Федерации).

При осуществлении мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов государственными (муниципальными) учреждениями, бюджетными и автономными учреждениями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления, в пределах полномочий указанных органов, одновременно осуществляется продажа лесных насаждений для заготовки древесины в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации (ст. 19 Лесного кодекса Российской Федерации).

Рубка лесных насаждений, хранение и вывоз древесины с каждой лесосеки осуществляется в течении 12 месяцев со дня подачи лесной декларации, в которой предусматривается рубка лесных насаждений на данной лесосеке, или с даты заключения договора купли – продажи лесных насаждений.

Срок действия договора купли – продажи лесных насаждений 1 год.

Изменение сроков рубки лесных насаждений и вывоза древесины допускается вследствие действия непреодолимой силы.

Согласно части 2 статьи 16 Лесного кодекса Российской Федерации для заготовки древесины, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации, допускается осуществление рубок:

- спелых и перестойных насаждений (выборочные и сплошные рубки);
- средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, при уходе за лесами;
- лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13,14 и 21 Лесного кодекса Российской Федерации.

Заготовка древесины осуществляется в пределах расчетной лесосеки лесничества (лесопарка) по видам целевого назначения лесов, хозяйствам и преобладающим породам.

Проведение рубок ухода в молодняках имеет сезонный характер.

Осветления и прочистки проводятся при облиственном состоянии деревьев в течении всего вегетационного периода, а в густых молодняках преимущественно в весенний период. В хвойных молодняках целесообразна позднеосенняя и раннезимняя рубка до образования глубокого снежного покрова.

Все рубки в пойменных леса следует проводить преимущественно в зимний период по промерзшему грунту.

2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы

Использование лесов для заготовки живицы регламентируется ст. 31 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Рослесхоза от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении правил заготовки живицы».

Заготовка живицы представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с подсочкой хвойных лесных насаждений, хранением живицы и вывозом ее из леса.

Таблица 11

Фонд подсочки древостоев; площадь, га

№ п/п	Показатели	Подсочка		
		целевое назначение лесов		
		защитные леса	эксплуатационные леса	итого
1	2	3	4	5
1.	Всего спелых и перестойных насаждений пригодных для подсочки:	-	1029	1029
1.1.	Из них:			
	не вовлечены в подсочку	-	1029	1029
	нерентабельные для подсочки	-	829	829
2.	Ежегодный объем подсочки	-	589	589

В лесном фонде Вязниковского лесничества выявлено 1029 га спелых и перестойных сосновых насаждений, пригодных для подсочки. Исходя из расчетной лесосеки и пригодности древостоев к заготовке живицы, ежегодно в подсочке может находиться 589 га спелых и перестойных насаждений.

Параметры подсочки приведены в приложениях 5 и 6.

Таблица 11.1

Продолжительность проведения подсочки

Срок подсочки, лет	Период подсочки, годы с начала эксплуатации	Продолжительность подсочки, лет	Категория подсочки
1	2	3	4
15	с 1-го по 5-й	5	III
	с 6-го по 12-й	7	II
	с 13-го по 15-й	3	I
10	с 1-го по 7-й	7	II
	с 8-го по 10-й	3	I

Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев для различных категорий проведения подсочки

Диаметр ствола дерева в коре на высоте 1,3 м, см	I категория		II категория		III категория	
	количес- во карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарро- вых ремней, см	количес- во карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарро- вых ремней, см	количес- во карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкар- ровых ремней, см
1	2	3	4	5	6	7
20	1	20	1	30	-	-
24	1 - 2	20	1 - 2	30	-	-
28	1 - 2	20	1 - 2	30	1	28
32	1 - 2	20	1 - 2	32	1	32
36	1 - 2	20	1 - 2	36	1	36
40	1 - 2	24	1 - 2	40	1	40
44	2	24	2	44	1	44
48	2	24	2	48	1	48
52	2	30	2	52	1	52
56	2	30	2	56	1	56
60	2	30	2	60	1	60
Более 60	2 - 3	40	2 - 3	Равна диаметру ствола дерева	2	Равна 1/2 диаметра ствола дерева

Лесные участки для заготовки живицы предоставляются гражданам, юридическим лицам на основании договора аренды сроком от 10 до 49 лет.

Срок разрешенного использования лесов для сбора живицы: май - сентябрь. Срок проведения подсочки лесных насаждений сосны не должен превышать 15 лет. Нормативны разрешенного использования лесов для сбора живицы приведены в приложении 5.

В соответствии с п. 33, гл. VII приказа Рослесхоза от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении правил заготовки живицы», лица, использующие леса для заготовки живицы имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;

- после первого года проведения подсочки исключить из подсочки до 10 процентов здоровых деревьев низкой смолопродуктивности от общего числа деревьев, пригодных к проведению подсочки;

- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);

- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Лица, использующие леса для заготовки живицы, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять использование лесов способами и технологиями, исключающими возникновение эрозии почв, негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации и подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об охране и о защите лесов;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию согласно части 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Сроки использования лесов для заготовки живицы.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса Российской Федерации).

2.3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

В соответствии с ч. 2 ст. 32 Лесного кодекса Российской Федерации, приказом Минприроды России от 16.07.2018 № 325 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» к недревесным лесным ресурсам относятся пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая пихтовая, сосновая лапы, ели для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов должны осуществляться способами, не наносящими вреда лесу и окружающей природной среде и обеспечивающими своевременное воспроизводство их запасов.

Заготовка и сбор бересты допускаются с растущих деревьев на отведенных в рубку лесных насаждениях, за один – два года до рубки (за исключением деревьев, предназначенных для заготовки фанерного кряжа и сортиментов), а также свежесрубленных деревьев на лесосеках при проведении рубок по согласованию с заготовителями древесины с соблюдением мер безопасности.

Заготовка и сбор бересты с растущих деревьев производятся в весенне-летний и осенний периоды без повреждения луба. Заготовка бересты с сухостойных и валежных деревьев производится в течение всего года.

Запрещается рубка деревьев для заготовки и сбора бересты.

Хворостом являются срезанные тонкие стволы деревьев диаметром в комле до 4 см, а также срезанные вершины, сучья и ветви деревьев.

Веточным кормом являются ветви толщиной до 1,5 см, заготовленные из побегов лиственных (осина, липа, ива и др.) и хвойных (сосна, ель) пород и предназначенные на корм скоту.

Заготовка и сбор веточного корма, хвойных лап производятся со срубленных деревьев при проведении рубок.

Заготовка и сбор мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника и подобных лесных ресурсов производятся с целью их использования в качестве вспомогательного материала для строительства, а также корма и подстилки для сельскохозяйственных животных или приготовления компоста.

Запрещается заготовка и сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.

Заготовка и сбор древесной зелени, ветвей и кустарников для веников, метел и плетения производятся на лесных участках, подлежащих расчистке без сохранения подроста и насаждений (квартальные просеки, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог, сенокосы, линии электропередачи, полосы отвода автодорог, железных дорог, трубопроводов и других), а также со срубленных деревьев на лесосеках при проведении рубок. Сроки сбора и заготовки этих ресурсов зависят от сроков проведения указанных мероприятий в течение всего ревизионного периода.

Заготовка елей и (или) других деревьев других хвойных пород для проведения новогодних праздничных мероприятий в государственных (муниципальных) учреждениях, массовых праздничных мероприятий, проводимых органами государственной власти Владимирской области и (или) органами местного самоуправления муниципальных образований Владимирской области осуществляется в соответствии с Областным законом Владимирской области от 07.12.2009 № 165-03 «Об установлении исключительных случаев заготовки древесины и недревесных лесных ресурсов на основании договоров купли-продажи лесных насаждений во Владимирской области».

В соответствии с частью 1 статьи 11 Лесного кодекса Российской Федерации, граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку недревесных лесных ресурсов.

Заготовка и сбор гражданами недревесных ресурсов для собственных нужд регламентируется ст. 33 Лесного кодекса Российской Федерации и Областным законом от 11.12.2007 №180-03 «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории Владимирской области» (в ред. областного закона от 09.12.2008 № 209-03).

В соответствии с п. 11, гл. II приказа Минприроды России от 16.07.2018 № 325 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка (договора купли-продажи лесных насаждений);
- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;
- возводить согласно части 3 статьи 32 Лесного кодекса Российской Федерации на предоставленных лесных участках навесы и другие временные постройки.

В соответствии с п. 12, гл. II приказа Минприроды России от 16.07.2018 № 325 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка (договора купли-продажи лесных насаждений);
- осуществлять меры санитарной безопасности в лесах, в том числе санитарно-оздоровительные и профилактические мероприятия по защите лесов в соответствии со статьей 60.3 Лесного кодекса Российской Федерации;
- соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об охране лесов от пожаров;
- в соответствии с частью 1 статьи 60.11 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет о защите лесов;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации.

Заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников в первую очередь производится на специальных плантациях, лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений).

Допускается заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников из вершинной части срубленных елей.

2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам

Таблица 12

Параметры разрешенного использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Единицы измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
1	Еловая, пихтовая, сосновая лапы	тонн	799
2	Хвойно-витаминная мука	тонн	211
3	Береста	тонн	264
4	Кора деревьев и кустарников (ивовое корье)	тонн	не выявлено
5	Древесная зелень	тонн	1644
6	Метлы	тыс. шт	10
7	Новогодняя ель	га/тыс. шт.	2,2/10,2

Проектируемая расчетная лесосека предусматривает ежегодную вырубку 172,7 га хвойных, 300,3 га березовых и 117,1 га осиновых насаждений. Это позволяет рекомендовать в Вязниковском лесничестве в установленном порядке использование лесов для заготовки большинства видов технических недревесных ресурсов.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с п.3 ст. 72 Лесного кодекса Российской Федерации).

2.4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

Использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений регламентируется статьей 34 Лесного кодекса Российской Федерации) и Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденными приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».

Кроме этого, в соответствии с частью 1 ст. 11 и ст. 35 Лесного кодекса Российской Федерации и Областным законом от 11.12.2007 №180-03 «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории Владимирской области», граждане имеют право для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов и др. пищевых лесных ресурсов, кроме случаев предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации.

Лесные участки для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений предоставляются гражданам, юридическим лицам на основании договора аренды лесных участков сроком от 10 до 49 лет.

В соответствии с п. 12, гл. II приказа Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;
- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- размещать согласно части 4 статьи 34 Лесного кодекса Российской Федерации на предоставленных лесных участках сушилки, грибоварни, склады и другие временные постройки;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

В соответствии с п. 13, гл. II приказа Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубку погибших и поврежденных лесных насаждений, очистку лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия);

- соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417;

- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации подавать ежегодно лесную декларацию;

- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об использовании лесов;

- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об охране и о защите лесов;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам

К пищевым лесным ресурсам, заготовка которых осуществляется в соответствии с настоящим Лесным кодексом Российской Федерации, относятся дикорастущие плоды, ягоды, грибы, березовый сок и другие лесные ресурсы.

Сбор ягод, грибов, лекарственных трав, носит на территории лесов лесничества любительский характер и их промышленный сбор прошлым лесоустройством не проектировался.

В настоящем лесохозяйственном регламенте произведена оценка урожайности ягод, грибов, лекарственного сырья в лесничестве, согласно нормативных региональных таблиц, приведенных в «Руководстве по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования», М., 2003 Исходя из средней урожайности ягод, грибов, лекарственного сырья в различных типах леса (или ТЛУ) на единице площади (кг/га) и продуцирующую площадь, определялась величина запасов грибов, ягод, лекарственного сырья, березового сока для данной территории.

Урожайность и запасы ягод, грибов, лекарственного сырья рассчитывалась по итогам таблиц (классов возраста, по типам леса, по типам лесорастительных условий) и региональным нормативным таблицам.

Параметры использования лесов при заготовке
пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений

№ п.п.	Виды пищевых лесных ресурсов лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
Пищевые ресурсы			
1	Орехи по видам		не выявлено
2	Ягоды по видам	тонн	419,7
	черника	тонн	257,8
	брусника	тонн	161,3
	клюква	тонн	0,6
3	Грибы по видам		
	грибы (биологический урожай)	тонн	2537,3
4	Древесные соки по видам		
	березовый сок	тонн	3880
Лекарственное сырье по видам			
5	Береза повислая (чага)	тонн	*
	Крушина	тонн	*
	Рябина	тонн	*
	Итого кустарники	тонн	*
	Крапива двудомная	тонн	*
	Подорожник большой	тонн	*
	Тысячелистник хрящеватый	тонн	*
	Пижма обыкновенная	тонн	*
	Зверобой продырявленный	тонн	*
	Папоротник орляк	тонн	*
	Брусника	тонн	*
	Итого кустарнички и травы	тонн	*

Примечание: *- ежегодный допустимый объем заготовки по видам лекарственных растений в лесничестве устанавливается расчетным путем при проектировании лесных участков и уточняется данными натурных обследований.

Перечень съедобных грибов, разрешенных к заготовке, определяют отраслевые стандарты на грибную продукцию. По пищевой и товарной ценности съедобные грибы подразделяют на четыре категории:

I – белые, грузди (настоящие и желтые), рыжики;

II – подосиновики, подберезовики, маслята, грузди основные и синеющие, подгруздки, дубовики, шампиньоны обыкновенные;

III – моховики, лисички, грузди черные, опята, козлята, польские грибы, белянки, валуи, волнушки, шампиньоны полевые, сыроежки, строчки, сморчки;

IV – скрипицы, горькуши, серушки, зеленушки, рядовки, гладыши, вешенки, грузди перечные, краснушки, толстушки, шампиньоны лесные.

Доступные и возможные для заготовки запасы грибов определяются, аналогично запасам ягод, с учетом того, что 50-60% урожая грибов собирается местным населением.

На территории лесничества имеют распространение такие виды лекарственного сырья, как почки сосны и березы; плоды рябины; листья брусники, черники и крапивы двудомной; цветы ромашки и пижмы; травы – зверобой, тысячелистник и пастушья сумка; чага.

Существующий биологический запас остального пищевого сырья не позволяет рекомендовать промышленные заготовки этого ресурса.

2.4.2. Сроки заготовки и сбора

Заготовка дикорастущих плодов и ягод осуществляется строго в установленные сроки. Сроки заготовки дикорастущих плодов и ягод зависят от времени наступления массового созревания урожая.

Способы заготовки орехов указываются в договоре аренды лесного участка.

При заготовке орехов запрещается рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников.

Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов.

Оптимальные для лесорастительных зон сроки сбора грибов, приводятся в Приложении 12.

Заготовка других видов пищевых ресурсов должна вестись способами, не ухудшающими состояние их зарослей. Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища

Заготовка лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья.

Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и той же заросли (уголье) допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения.

При отсутствии данных о сроках ведения повторных заготовок сырья для какого-либо вида лекарственного растения рекомендуется руководствоваться следующим:

- заготовка соцветий и надземных органов («травы») однолетних растений проводится на одной заросли один раз в 2 года;
- надземных органов («травы») многолетних растений - один раз в течение 4 - 6 лет;
- подземных органов большинства видов лекарственных растений - не чаще одного раза в 15 - 20 лет.

2.4.3. Сроки заготовки и сбора при заготовке древесных соков

Заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее чем за 5 лет до рубки.

Заготовка березового сока осуществляется способом подсочки в насаждениях, где проводятся выборочные рубки, разрешается с деревьев, намеченных в рубку.

Для подсочки подбираются участки здорового леса I - III классов бонитета с полнотой не менее 0,4 и количеством деревьев на одном гектаре не менее 200 штук. В подсочку назначают деревья диаметром на высоте груди 20 см и более.

Сырьевую базу подсочки лиственных пород (березы повислой) составляют спелые насаждения березы I-III классов бонитета, с полнотой не менее 0,4, поступающие в рубку в течение ревизионного периода. Заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее чем за 5 лет до рубки.

В течение ревизионного периода возможная ежегодная вырубка спелых и перестойных насаждений березы составляет 300,3 га. Поэтому можно рекомендовать заготовку березового сока в промышленных масштабах. При пятилетнем сроке подсочки выход березового сока может составить до 5540 тонн всего.

Сверление канала производят на высоте 20 - 35 см от корневой шейки дерева. В тех случаях, когда на дереве делается два и более подсочных отверстия, они располагаются на одной стороне ствола на расстоянии 8 - 15 см одно от другого с тем расчетом, чтобы сок стекал в один приемник.

При определении нормы нагрузки дерева, то есть количества высверливаемых в нем каналов, рекомендуется руководствоваться следующими показателями, приведенными в таблице 14.

Таблицы 14

Нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения

Диаметр дерева на высоте груди	Количество каналов при подсочке	Примечание
1	2	3
20-22	1	За год до рубки разрешается подсочка деревьев с диаметром 16 см при следующих нормах 16-20 см – 1 канал 21-24 см – 2 канала 25 см и более – 3 канала
23-27	2	
28-32	3	
33 и более	3	

После окончания сезона подсочки отверстия должны быть промазаны живичной пастой или закрыты деревянной пробкой и замазаны варом, садовой замазкой или глиной с известью для предупреждения заболевания деревьев.

В последующие годы каналы сверлят на уровне каналов первого года подсочки с интервалом 10 см в ту или другую сторону по окружности ствола дерева.

Заготовка березового сока должна производиться способами, обеспечивающими сохранение технических свойств древесины.

2.5. Нормативы, параметры (ежегодные допустимые объемы) и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства регламентируется статьей 36 Лесного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом Российской Федерации от 24.07.2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Учитывая площади лесных земель лесничества пригодных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и вид лесорастительной зоны, были рассчитаны максимальные потенциальные численности популяций некоторых диких животных. Расчет производился исходя из средних показателей шкалы оптимальной численности охотничьих животных Рекомендаций по ведению комплексного охотничьего хозяйства специализированными лесхозами Федерального органа управления лесным хозяйством Российской Федерации от 10.11.1997.

2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий

На территории Вязниковского лесничества возможно обитание: 520 особей лося, 520 особей кабана, 2580 особей зайца-беляка, 320 особей зайца-русака, 4190 особей глухаря, 6450 особей тетерева, олени и косули единично.

Исходя из численности популяций диких животных, являющихся объектом охоты в лесничестве, проектируются различные мероприятия, для сохранения биоразнообразия и количества животных, особенно в зимний период.

Для управления популяциями животных необходимо проводить обязательный комплекс биотехнических мероприятий (биотехния). Биотехния включает в себя меры, направленные на изменение численности, плотности населения и территориального распределения диких животных, улучшение качества их местообитаний, что влияет на популяционную структуру вида и, в конечном итоге, приводит к повышению продуктивности охотничьих угодий.

К биотехническим мероприятиям относятся меры по поддержанию и увеличению численности охотничьих ресурсов.

В охотничьих угодьях проводятся следующие виды биотехнических мероприятий:

Предотвращение гибели охотничьих ресурсов:

- устранение незаконной добычи охотничьих ресурсов, разрушения и уничтожения среды их обитания;
- регулирование численности объектов животного мира, влияющих на сокращение численности охотничьих ресурсов;
- предотвращение гибели охотничьих ресурсов от транспортных средств и производственных процессов;
- предотвращение гибели охотничьих ресурсов от стихийных бедствий природного и техногенного характера, а также непосредственное спасение охотничьих ресурсов при стихийных бедствиях природного и техногенного характера;

- создания в охотничьих угодьях зон охраны охотничьих ресурсов;

Подкормка охотничьих ресурсов и улучшение кормовых условий среды их обитания:

- выкладка кормов;
- посадка и культивирование растений кормовых культур;
- создание искусственных водоемов;
- обеспечение доступа к кормам;
- создание сооружений для выкладки кормов;
- устройство кормовых полей;

Мелиорация охотничьих угодий, улучшение условий защиты и естественного воспроизводства охотничьих ресурсов:

- создание защитных посадок растений;
- устройство искусственных мест размножения, жилищ, укрытий охотничьих ресурсов;
- создание искусственных водоемов;

Расселение охотничьих ресурсов:

- акклиматизация и реакклиматизация охотничьих ресурсов;
- расселение охотничьих ресурсов;
- размещение охотничьих ресурсов в среде их обитания, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания;

Селекционная работа по формированию определенных половой и возрастной структуры популяций охотничьих ресурсов, а также параметров их экстерьера;

Предотвращение болезней охотничьих ресурсов:

- профилактика и лечение инвазионных заболеваний;
- профилактика и лечение инфекционных заболеваний;
- профилактика и лечение эктопаразитарных заболеваний.

Биотехнические мероприятия проводятся в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях.

Проведение биотехнических мероприятий в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения.

Проведение биотехнических мероприятий осуществляется ежегодно, в объеме и составе, определяемом документом внутривладельческого охотустройства.

Для обеспечения правильного кормления животных необходима специальная производственная инфраструктура, в первую очередь, система подкормочных площадок и кормушек. Такие сооружения должны быть сделаны качественно и обеспечивать нормальное потребление животными кормов, в том числе зерна, сена и корнеплодов. Кормушки должны иметь крышу для защиты корма и животных от дождя и снега. В зависимости от назначения кормушки разделяются на две основные категории: для крупных (копытные млекопитающие) и мелких (зайцы, пернатая дичь) животных.

Нормативы биотехнических мероприятий для лосей

Потребность в подкормке лосей обычно ощущается при сильной затравленности кормовых угодий. Количество солонцов на 1000 гектаров лосиных угодий дается укрупненное, из расчета плотности населения лосей в среднем по району. В каждом конкретном хозяйстве они могут быть изменены в зависимости от ценности и плотности населения лосей. Исходя из расчетных показателей, один солонец следует устраивать максимум на 5 лосей.

Наиболее активно минеральная подкормка лосей должна проводиться с декабря по июнь включительно, в течение 200-210 дней. Подкормка проводится из расчета 30 граммов соли на одного лося в сутки.

Подрубку осины и ивы следует устраивать вблизи солонца. Количество кормовых точек должно соответствовать количеству солонцов.

Наиболее целесообразные сроки подрубki осины и ивы с конца октября - начала ноября по март включительно. Для лосей предпочтительно подваливать осину в возрасте 35-45 лет. Одно дерево в этом случае может дать до 20-40 килограммов корма, пригодного для лосей.

Нормативы биотехнических мероприятий для кабанов

Общая продолжительность сезона подкормки кабанов составляет 120 дней. Сезон подкормки разделяется на три периода. Первый период - подкормочный (45 дней) с 15 октября по 30 ноября. В этот период обновляются (обеспечиваются) кормушки (подкормочные точки) и выкладывается относительно небольшое (25-30 процентов полного суточного рациона) количество корма. Регулярность подкормки устанавливается с того момента, когда выходящие к кормушкам (подкормочным точкам) кабаны в течение суток будут полностью съедать выкладываемый корм. Второй период - переходный (45 дней) с 1 декабря по 15 января. В этот период выкладывается 50-60 процентов суточной нормы, а при ухудшении природных условий в отдельные дни возможна и полная выкладка кормов (особенно концентратов). Третий период - основной (90 - 100 дней) с 16 января по 15-25 апреля. В это время выкладывается полная суточная норма.

Сроки подкормки во многом зависят от погодных условий. При ранней и теплой весне сроки следует сократить, при поздней весне - продлить на 10-20 дней, для чего в хозяйстве необходимо иметь резерв кормов.

Для посадки и посева рекомендуются картофель, овес, вико-овес, горохоовес, ячмень. Посев и посадку следует производить в обычные агротехнические сроки.

Нормативы биотехнических мероприятий для зайцев и охотничьих птиц

При подрубке кормовых деревьев количество корма зависит от возраста и диаметра деревьев. Запас кормов может составить до 40-50 килограммов на одно дерево. Расчет кормовой потребности в веточном корме производится следующим образом. Общая зимняя потребность зайца-беляка в веточном корме при продолжительности зимы 180 дней - 70 килограммов. Одна осина диаметром 10 сантиметров содержит 4 килограмма корма (ветки, кора). Травянистый корм составляет 30-40 процентов рациона, следовательно, объем веточного корма составит в среднем 24 килограмма общего рациона. Объем поддерживающего корма (искусственная подкормка) принимается за 25 процентов общего рациона зайца. Объем древесных кормов, потребных для одного зайца-беляка за счет подкормки, составит 6 килограммов, то есть на 10 зайцев 60 килограммов на 180 суток, или в сутки 0,33 килограмма. Для обеспечения этой нормы требуется 15 осин диаметром 10 сантиметров или 8 осин диаметром 20 сантиметров. При среднем диаметре 15 сантиметров потребуется 10 деревьев. Аналогичный расчет проводится и для зайца-русака.

Нормативы биотехнических мероприятий для косуль и оленей

Начало и конец подкормки косуль и оленей зависят от погодных условий, поэтому устанавливать конкретные сроки нецелесообразно. В одних районах подкормка начинается в октябре, в других - подкормка не нужна почти в течение всей зимы.

Норматив продолжительности периода подкормки не имеет отношения к подкормке минеральными веществами. Минеральная подкормка должна проводиться в течение года в соответствии с круглогодичной потребностью в ней животных.

Подрубку осин рекомендуется проводить в порядке рубок ухода в позднесенний и зимний периоды. Осины подрубают на высоте 1,0 - 1,5 метра от земли так, чтобы комель оставался связанным с пнем (чтобы дерево не заносилось снегом). Наиболее целесообразно подрубать осины диаметром 18 - 24 сантиметра.

Большое значение имеет использование порубочных остатков. Они составляют 10-15 процентов объема заготовок древесины и не менее 30 процентов порубочных остатков имеют кормовую ценность. Очистку вырубков, запланированных для подкормки, необходимо проводить в предвесенний период охотничьему хозяйству по договоренности с лесохозяйственными организациями. Порубочные остатки лучше всего используются в конце зимы - начале весны. Их выкладывают под пологом леса рядом с вырубкой.

При очень суровых условиях зимовки количество выкладываемой подкормки следует увеличивать на 20-50 процентов.

При недостатке определенных кормов возможна их замена. Так, корнеплоды можно заменять зерновыми отходами в соотношении 1:0,2, желудями в соотношении 1:0,5, кухонными отходами в соотношении 1:1-3, зерно (концентраты) зерновыми отходами в соотношении 1:3.

Размеры отдельных кормовых полей рекомендуются от 0,15 до 0,40 гектара.

Количества солонцов рекомендуется устанавливать в соответствии с количеством кормушек (подкормочных точек), так как с каждой кормушкой (на каждой подкормочной точке) целесообразно размещать солонец. В нормативах учтено, что около 60 процентов соли растворяется и теряется для животных.

Нормативы оборудования охотничьих угодий биотехническими сооружениями могут отличаться от утвержденных при наличии у охотопользователя материалов внутрихозяйственного охотоустройства, прошедших государственную экологическую экспертизу.

Нормативы пользования объектами животного мира разработаны с учетом Постановления губернатора Владимирской области «Об утверждении нормативов пользования объектами животного мира, отнесенными к объектам охоты» от 25.03.2002 №139.

2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры установлен Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.07.2017 № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре».

Параметры использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и перечень объектов охотничьей инфраструктуры приведены в таблице 15.

Таблица 15

Параметры разрешенного использования лесов при осуществлении видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

№ п/п	Виды мероприятий	Единицы измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
1	Устройство подкормочных площадок	шт.	72
2	Устройство кормушек	шт.	90
3	Устройство солонцов	шт.	370
4	Подрубка осины, ивы	м ³	720
5	Устройство стрелково-наблюдательных вышек	шт.	3
6	Заготовка сена для подкормки	тонн	8
7	Устройство галечников для боровой дичи	шт.	18
8	Устройство порхалищ для боровой дичи	шт.	72
9	Устройство кормовых полей для кабана	га	-

№ п/п	Виды мероприятий	Единицы измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
10	Заготовка древесных веников	тыс.шт.	-
11	Создание биотехнических водоемов	шт.	-
12	Строительство и эксплуатация охотничьих баз	шт.	-
13	Устройство и содержание стрелковых линий	км	
14	Устройство живоловушек для кабана	шт.	
15	Содержание диких животных в полувольных условиях и искусственно созданной среде	га	
16	Установка аншлагов, ограничивающих и запрещающих охоту, указателей	шт.	15
17	Выкладка соли	тонн	-
Охотничья инфраструктура			
18	Закупка и выкладка сочных кормов	тонн	-
19	Вольер, ограждения для содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания	га	-
19.1	Существующий	га	-
19.2	Проектируемый	га	-
20	Егерский кордон	шт.	-
21	Существующий	шт.	-
21.1	Проектируемый	шт.	-
22	Охотничья база	шт.	-
22.1	Существующая	шт.	-
22.2	Проектируемая	шт.	-

Лесные участки для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства предоставляются юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям на основании охотхозяйственные соглашений, заключенных в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», и договоров аренды лесных участков.

Пользователи лесных участков, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства могут:

- осуществлять использование лесных участков по видам деятельности в сфере охотничьего хозяйства в соответствии с действующим законодательством на условиях, предусмотренных договором аренды лесного участка и охотхозяйственным соглашением;

- получать в установленном порядке информацию о лесном участке, предоставленном для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;

- создавать на полученных в установленном порядке лесных участках объекты охотничьей инфраструктуры в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.07.2017 № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре»;

- пользоваться иными правами, если их реализация не противоречит требованиям действующего законодательства и не нарушает условий договора аренды лесного участка и охотхозяйственного соглашения.

- использовать лесной участок по назначению в соответствии с действующим законодательством, лесохозяйственным регламентом, проектом освоения лесов и условиями договора аренды лесного участка;

- использовать лесной участок способами, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключая отрицательное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние других природных объектов;

- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах, правила санитарной безопасности в лесах, правила лесовосстановления и правила ухода за лесами;

- не допускать нарушений прав других лиц, использующих леса;

- приводить лесной участок в прежнее состояние в случае сноса временных построек, сооружений и других объектов;

- содержать на полученных в установленном порядке лесных участках охотничью инфраструктуру, проводить мероприятия по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством, договором аренды лесного участка и охотхозяйственным соглашением.

Сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 20 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса Российской Федерации), не превышающий срок действия, соответствующего охотхозяйственного соглашения.

2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства

Использование лесов для ведения сельского хозяйства регламентируется ст. 38 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства». Этот вид использования лесов обусловлен целевым назначением земель, на которых они располагаются, и допускается только при условии совместности его ведения с интересами лесного хозяйства.

Основными видами сельскохозяйственного пользования в лесах лесничества являются:

- использование имеющихся сельскохозяйственных угодий (сенокосов, пашен);

- пастьба скота на пастбищах.

На территории Вязниковского лесничества существуют хорошие условия для организации пчеловодства. В особенности это связано со значительными площадями произрастания древесного медоноса – липы, как одного из наиболее перспективных медоносов. Также, в качестве кормовой базы для медоносных пчел, используются лесные участки, на которых в составе древесного, кустарникового или травяно-кустарничкового яруса имеются медоносные растения.

Лесные участки для размещения ульев и пазек предоставляются, в первую очередь, на опушках леса, прогалинах и других, не покрытых лесной растительностью, землях.

По лесоводственным соображениям выпас скота в лесу не рекомендуется.

Для использования лесов гражданами в целях осуществления сельскохозяйственной деятельности (в том числе пчеловодства) для собственных нужд лесные участки предоставляются в безвозмездное срочное пользование или устанавливается сервитут в случаях, определенных Земельным кодексом Российской Федерации Гражданским кодексом Российской Федерации.

Таблица 16

Параметры разрешенного использования лесов для ведения
сельского хозяйства

№№ п/п	Виды пользования	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
1.	Использование пашни	га	2
2.	Сенокосение	га/тонн	163/93
3.	Выпас сельскохозяйственных животных	га/голов	82/16,4
	а) в лесу	га/голов	0/0
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	82/16,4
4.	Пчеловодство		
	а) медоносы:		
	липа	га	60
	травы	га	1411
	б) медопродуктивность		
	липа	кг/га	150
	травы	кг/га	20
в) возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей		290

Согласно п. 10 гл. II приказа Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства» граждане, юридические лица, использующие леса для ведения сельского хозяйства, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка (договора безвозмездного пользования);
- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;
- размещать согласно части 2 статьи 38 Лесного кодекса Российской Федерации на предоставленных лесных участках ульи и пасеки, возводить изгороди, навесы и другие временные постройки.

Согласно п. 11 гл. II приказа Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства» граждане, юридические лица, использующие леса для ведения сельского хозяйства, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации;
- осуществлять меры санитарной безопасности в лесах, в том числе санитарно-оздоровительные и профилактические мероприятия по защите лесов в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка (договора безвозмездного пользования);
- соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об охране лесов от пожаров;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации представлять в государственный лесной реестр в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации.

Сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса Российской Федерации).

2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности

Леса лесничества могут использоваться для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности научными организациями, образовательными организациями.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности регламентируется ст. 40 Лесного кодекса Российской Федерации и правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности установленных приказом Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

Для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям – в аренду.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности включает в себя осуществление экспериментальной или теоретической деятельности, направленной на получение новых знаний об экологической системе леса, проведение прикладных научных исследований, направленных преимущественно на применение этих знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

К использованию лесов для осуществления образовательной деятельности относится создание и использование на лесных участках объектов учебно-практической базы (полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, обучения методам таксации леса, проведения рубок лесных насаждений, работ по лесовосстановлению, охране, защите, воспроизводству лесов и других мероприятий) в области изучения, использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, иных компонентов природы, объектов необходимой лесной инфраструктуры для закрепления на практике у обучающихся специальных знаний и навыков.

При использовании лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности допускается:

установка специальных знаков, информационных и иных указателей, отграничивающих территорию, на которой осуществляются образовательная деятельность, научно-исследовательские работы;

- рубка лесных насаждений в научных и образовательных целях;
- создание лесной инфраструктуры;
- осуществление экспериментальной деятельности по охране, защите, воспроизводству и использованию лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;
- испытание химических, биологических и иных средств, для изучения их влияния на экологическую систему леса;
- создание и использование объектов учебно-практической базы;
- иные виды работ, предусмотренные проектом освоения лесов.

При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности исключаются случаи:

- повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламления предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, и иными видами отходов;
- загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка.

Лица, использующие леса для научно-исследовательской и образовательной деятельности, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, токсичными веществами;
- восстановление нарушенных в процессе деятельности дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидротехнических сооружений, кварталных столбов, кварталных просек;
- принятие необходимых мер по предотвращению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также по ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения соответствующего этапа работ.

На участке с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии почвы должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой деревьев и кустарников на склонах.

Виды научно-исследовательской и образовательной деятельности, ее параметры и объемы определяются договором на право использования соответствующего лесного участка и проектом освоения лесов.

Лесной участок для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности может предоставляться на всей территории лесничества.

Согласно п. 7 гл. II приказа Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности», государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;
- устанавливать специальные знаки, информационные и иные указатели, ограничивающие территорию, на которой осуществляется образовательная деятельность, научно-исследовательская деятельность;
- осуществлять рубку лесных насаждений в научных и образовательных целях;

- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- осуществлять экспериментальную деятельность по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ;
- проводить испытания химических, биологических и иных средств для изучения их влияния на экологическую систему леса;
- создавать и использовать объекты научной и учебно-практической базы;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Согласно п. 8 гл. II приказа Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности», государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской и образовательной деятельности, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации;
- осуществлять использование лесов и выполнение мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов в соответствии с проектом освоения лесов; соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об охране и о защите лесов;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации.

Сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности.

Для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям - в аренду сроком от 10 до 49 лет в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса Российской Федерации).

2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности определяются статьей 41 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

Виды рекреационной деятельности, ее параметры и объемы определяются договором на право использования соответствующего лесного участка и проектом освоения лесов.

Согласно п. 7 гл. II приказа Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности», лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с документами о предоставлении лесного участка, в том числе договором аренды лесного участка, решением о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;
- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другое);
- возводить согласно части 2 статьи 41 и части 7 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации временные постройки на лесных участках и осуществлять их благоустройство;
- возводить физкультурно-оздоровительные, спортивные и спортивно-технические сооружения на соответствующих лесных участках, если в плане освоения лесов на территории субъекта Российской Федерации (лесном плане субъекта Российской Федерации) определены зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности;
- пользоваться другими правами, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Согласно п. 9 гл. II приказа Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности», лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, обязаны:

- составлять проекты освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектами освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка и решения о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;

- осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

- в соответствии с частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации рекультивировать земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры;

- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;

- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации подавать ежегодно лесную декларацию;

- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об использовании лесов;

- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об охране и защите лесов;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

В целях организации отдыха, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, на лесных участках могут организовываться туристические станции, туристические тропы и трассы, проведение культурно-массовых мероприятий, пешеходные, велосипедные и лыжные прогулки, конные прогулки (верхом и/или на повозках), занятия изобразительным искусством, познавательные и экологические экскурсии, спортивные соревнования по отдельным видам спорта, специфика которых соответствует проведению соревнований в лесу, физкультурно-спортивные фестивали и тренировочные сборы, а также другие виды рекреационной деятельности.

При определении размеров лесных участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности, необходимо руководствоваться оптимальной рекреационной нагрузкой на лесные экосистемы при соблюдении условий нанесения ущерба лесным насаждениям и окружающей среде.

Леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение временных построек на лесных участках:

- а) в лесопарковых зонах:

- площадка для игр (детская), отдыха, занятий спортом, установки мусоросборников,

- форма малая архитектурная (некапитальное нестационарное сооружение, включая беседки, ротонды, веранды, дровницы, навесы, объекты мелкокоричной торговли, попутного бытового обслуживания и питания, остановочные павильоны);

б) в зеленых зонах (помимо объектов, указанных в пункте «а»):

- постройка временная, используемая в рекреационных целях;

б¹) в защитных лесах, относящихся к категориям лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, за исключением лесопарковых зон, зеленых зон, в ценных лесах, в лесах, расположенных в водоохранных зонах (помимо объектов, указанных в пунктах «а» и «б»):

- комплекс открытых плоскостных спортивных сооружений; комплекс физкультурных сооружений;

в) в эксплуатационных и резервных лесах, за исключением особо защитных участков лесов (помимо объектов, указанных в пунктах «а», «б» и «б¹»):

- бассейн крытый для плавания,
- бассейн открытый искусственный,
- зал спортивный,
- каток с искусственным льдом крытый,
- каток с искусственным льдом открытый,
- кемпинг,
- комплекс физкультурно-оздоровительный,
- корт теннисный,
- котельная,
- манеж легкоатлетический,
- пирс,
- площадка спортивная,
- подстанция трансформаторная всех классов напряжения,
- тир,
- трибуна стадиона с подтрибунными помещениями,
- трибуна стадиона,
- эллинг для хранения катеров и лодок.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается осуществление благоустройства лесных участков:

- размещение дорожно-тропиночной сети,
- информационных стендов и аншлагов по природоохранной тематике,
- скамей,
- навесов от дождя,
- указателей направления движения,
- контейнеров для сбора и хранения мусора,
- и другие.

Если в плане освоения лесов на территории субъекта Российской Федерации (лесном плане субъекта Российской Федерации) определены зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности, на соответствующих лесных участках допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений.

В целях строительства объектов для осуществления рекреационной деятельности в лесах допускается проведение рубок лесных насаждений на

основании проекта освоения лесов.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка, захламливание площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов, проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не установленным маршрутам.

2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Для получения оценки состояния лесных насаждений используется методика ландшафтной таксации, которая позволяет сделать вывод о соответствии этих лесов своему назначению, т.е. в максимальной степени обеспечивается проявление санитарно–гигиенических, природоформирующих и природоохранных свойств.

Задача ландшафтной таксации – дать достаточно полную, объективную и качественную характеристику лесных насаждений с определением жизнестойчивости древостоев.

Ландшафтная характеристика насаждений – это метод комплексной инвентаризации земель лесного фонда при рассмотрении насаждений как географического ландшафта с выделением и описанием всех его компонентов, находящихся в определенной системе взаимодействия, а также с оценкой для рекреационного использования.

Лесные массивы смешанного многопородного состава и полнотой, определяющей ландшафтно-конструктивные типы насаждений, чередование открытых и закрытых пространств являются основным ландшафтно-образующим фактором территории.

По пейзажной выразительности наибольшую ценность в условиях волнистого рельефа представляют смешанные насаждения с преобладанием ели, сосны, березы, дуба.

Ценными в эстетическом качестве являются чистые приспевающие и спелые сосняки, а также ельники и березняки в складках волнистого рельефа.

При обследовании лесных участков для предоставления их в рекреационных целях производится ландшафтно-рекреационная характеристика участка. Она предусматривает определение существующего типа ландшафта, эстетической и санитарно-гигиенической оценки, степени устойчивости, проходимости, просматриваемости участка, стадии рекреационной дигрессии.

Ниже приведены шкалы оценки лесных участков, которые необходимо использовать при подготовке лесных участков к передаче в аренду для осуществления рекреационной деятельности.

Ландшафтно-конструктивные типы насаждений

Основным ландшафтообразующим фактором территории являются лесные массивы с их многообразным породным составом, чередованием открытых и закрытых пространств и полнотой насаждений, определяющей их ландшафтно-конструктивные типы.

Таблица 16.1

Шкала оценки пространственной структуры лесных ландшафтов

Группы ландшафтов		Типы ландшафтов		
наименование	индекс	характеристика	общая сомкнутость полога леса	индекс
1	2	3	4	5
Закрытые	1	Древостои горизонтальной сомкнутости	0,6-1,0	1а
		древостои вертикальной сомкнутости с учетом яруса подроста и подлеска высотой более 1,5м	0,6-1,0	1б
Полуоткрытые	2	Изреженные древостои с равномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5м или без них	0,3-0,5	2а
Полуоткрытые	2	Изреженные древостои с неравномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5м или без них	0,3-0,5 (в группах 0,6-0,7)	2б
		Молодняки высотой более 1,5м	0,4-0,5	2в
Открытые	3	Участки с единичными деревьями с наличием редкого возобновления кустарников, независимо от их высоты	-	3а
		Участки с наличием возобновления леса или кустарников высотой до 1.5м (вне зависимости от густоты)	-	3б
		Участки без древесно-кустарниковой растительности	-	3в

Эстетическая оценка

Оценка эстетического качества насаждений лесничества и открытых пространств проводилась в натуре для каждого выдела по силе его эмоционального воздействия на посетителя, по просматриваемости, цветовому эффекту и форме размещения растительности.

а) Насаждений

Оценка 1 (высокая) – хвойные и лиственные насаждения 1-2 классов бонитета с длинными и широкими кронами деревьев, хорошей проходимостью по участку, со здоровым, красивым подлеском и подростом средней густоты, отсутствием на участке захламленности и мертвого леса;

Оценка 2 (средняя) – насаждения среднего класса бонитета (3) с участием ольхи и осины до 5 единиц состава при средней ширине и длине крон, густом или угнетенном подросте и подлеске с частичной захламленностью (до 5 м³ на 1га);

Оценка 3 (низкая) – насаждения с преобладанием ольхи и осины, а также хвойные низших классов бонитета (4-5), с плохо развитыми кронами, с частичной захламленностью (до 5 м³ на 1га и выше).

б) Открытые пространства

Оценка 1 (высокая) – площадь до 1,0 га (прогалины, поляны), хорошо дренированные свежие сухие почвы; участки площадью от 1 до 3 га со сложными, извилистыми границами, хорошо выраженным рельефом, декоративными опушками, имеются единичные декоративные деревья или сформировавшиеся древесно-кустарниковые группы; небольшие красочные водоемы с ясно выраженными берегами, обрамленными декоративной растительностью;

Оценка 2 (средняя) – открытые пространства больших размеров с конфигурацией границ простой формы; водные пространства, обрамленные мало декоративной растительностью; участки без древесной растительности, заросшие кустарниками;

Оценка 3 (низкая) – необлесившиеся вырубki, пашни, линии электропередачи, хозяйственные дворы, болота и другие открытые площади, и водоемы с низкой декоративностью.

Санитарно – гигиеническая оценка

Оценка санитарно-гигиенического качества территории проведения применительно к пригодности под отдых.

Шкала санитарно – гигиенической оценки участка (выдела)

Характеристика участка	Балл
1	2
Участок в хорошем санитарном состоянии, воздух чистый, хорошая вентиляция, отсутствие шума, паразитов, густых зарослей. Имеют место ароматические запахи, лесные звуки, сочные краски	1 (оценка высокая)
Участок в сравнительно хорошем санитарном состоянии, незначительно захламлен и замусорен. Имеются отдельно сухостойные деревья, воздух несколько загрязнен, шум периодический или отсутствует.	2 (оценка средняя)
Участок в плохом санитарном состоянии, захламлен мертвой древесиной, замусорен. Имеются места свалок мусора, наличие карьеров и ям, сильно загрязненный воздух (в т. ч. неприятные запахи). Место ветреное, сильно затененное, высокий уровень шума, наличие паразитов, избыточного увлажнения, густых зарослей.	3 (оценка низкая)

Биологическая устойчивость насаждений

Класс жизнеустойчивости насаждений определялся в результате тщательной оценки биологического и лесопатологического их состояния и устанавливался по следующим признакам: ослабление роста или усыхание отдельных деревьев, состояние подроста и подлеска, напочвенного покрова, степени уплотнения почвы.

Таблица 16.3

Шкала оценки биологической устойчивости насаждений

Классы устойчивости	Размер и характеристика текущего отпада (усыхающие деревья и свежий сухостой)	Общий размер усыхания (деревья 2 и 3 группы + захламленность)	Наличие вредителей и болезней леса	Состояние лесной среды
1	2	3	4	5
1-устойчивые	До 2% происходит за счет деревьев с диаметром на высоте 1,3м менее среднего	До 5%	Отсутствует или единичные повреждения	Не нарушены

Классы устойчивости	Размер и характеристика текущего отпада (усыхающие деревья и свежий сухостой)	Общий размер усыхания (деревья 2 и 3 группы + захламленность)	Наличие вредителей и болезней леса	Состояние лесной среды
1	2	3	4	5
2-устойчивость нарушена	Отпад в 2 и более раза превышает размер естественного отпада; происходит за счет деревьев с диаметром на высоте 1,3 м близким к среднему	6 - 40%	Часто имеются, могут иметь массовое распространение и высокую численность	Как правило нарушены, полнота неравномерная или низкая
3-устойчивость утрачена	То же	40% и более (для осинников – 50% и более, полнота менее 0,7)	То же	То же

Примечание: древостои со 2 классом биологической устойчивости являются фондом выборочных санитарных рубок, с 3-м – сплошных (при отсутствии других хозраспоряжений). Насаждения 2-3 классов биологической устойчивости составляют площадь насаждений с неудовлетворительным санитарным состоянием.

Шкала оценки рекреационной дигрессии лесной среды

Характеристика лесной среды	Стадии рекреационной дигрессии
1	2
<p>Признаков нарушения лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальные, механические повреждения отсутствуют, подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные. Моховой и травяной покров из видов, характерных для данного типа леса; подстилка (пружинящая) не нарушена. Регулирование рекреации не требуется.</p>	1
<p>Незначительное изменение лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные механические повреждения; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные, средней густоты, имеют до 20% поврежденных и усохших экземпляров. Проективное покрытие мхов – 20%, травяного покрова – до 50% (из них 1/10 – луговая растительность); нарушение подстилки незначительное, почвы и подстилка слегка уплотнены; отдельные корни деревьев обнажены, вытоптано до минеральной части почвы около 5% площади. Требуется регулирование рекреационной деятельности.</p>	2
<p>Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослаблены, до 10% стволов с механическими повреждениями; подрост (одновозрастной) и подлесок угнетены, средней густоты или редкие, 21-50% поврежденных и усохших экземпляров. Мхи у стволов деревьев, их проективное покрытие 5-10%, травяного покрова – 60-70% (из них 2/10 луговой растительности, появляются сорняки). Подстилка и почвы значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев, вытоптано до минеральной части почвы 6-40% площади. Требуется активное регулирование рекреационной деятельности.</p>	3

Характеристика лесной среды	Стадии рекреационной дигрессии
1	2
<p>Сильно нарушена лесная среда, древостой куртинно-лугового типа, деревья значительно угнетены, 11-20% стволов с механическими повреждениями; подрост и подлесок нежизнеспособные (преимущественно в куртинах), редкие или отсутствуют, поврежденных или усохших экземпляров более 50%. Мхи отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова 5-40% (в том числе до 1/2 занимают луговая растительность и сорняки). Много обнаженных корней деревьев, подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минеральной части почвы 41-60% площади. Необходимо строгое ограничение рекреационной деятельности</p>	4
<p>Лесная среда деградирована; древостой разрежен, куртинно-лугового типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20% с механическими повреждениями; подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова до 10% (в том числе до 3/4 занимают луговая растительность и сорняки), корни большинства деревьев обнажены и повреждены. Вытоптано до минеральной части почвы более 60% площади участка. Рекреация не допускается.</p>	5

2.8.2. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений

Статья 11 Лесного кодекса Российской Федерации гарантирует право граждан свободно и бесплатно пребывать в лесах. Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности установлены приказом Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

К лесам, в которых разрешено осуществление рекреационной деятельности отнесено 97819 га.

Перечень кварталов и их частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений приведен в таблице 16.5.

Таблица 16.5

Перечень кварталов зоны рекреационной деятельности

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименование урочища	Номера кварталов	Общая площадь, га
1	2	3	4	6
1	Посад-Мстерское		1-60	7135
2	Мстерское		1-131	10561
3	Сарыевское		1-106	10042
4	Степанцевское		1-100	11101
5	Нагорное		1-16, 19-89	6410
6	Никологорское		1-94	8581
7	Заклязьминское		1-62,64,65, 67-130	12984
8	Паустовское - всего			17610
	в т.ч. по урочищам:			
		Никологорское	1-19	1791
		Шатнево	1-34	3227
		Вязниковское	1-14	822
		Спартак	1-12	1250
		Сергиево-Горское	1-32	3206
		Пролетарий	1-23	1428
		Заречье	1-13	875
		Заря	1-10	907
		Росток	1-9	988
		Родина	1-9	907
		Октябрьское	1-19	2028
		Ярополье	1-4	181
9	Новое – всего			13395
	в т.ч. по урочищам:			
		Первомайское	1-62	5000
		Красная Заря	1-21	2591
		Мстерское	1-31	2152
		Знамя	1-12	1251
		Станковское	1-17	1660
		Искра	1-10	741
Итого				97819

2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

Основную рекреационную нагрузку, как правило, несут леса, расположенные в лесопарковых зонах и зеленых зонах. Вся площадь лесов рекреационного назначения Вязниковского лесничества по структуре (группам) ландшафтов представлены следующим образом:

- | | |
|---|-------|
| 1. Закрытые: древостой с полнотой 0,6 – 1,0 | 80,9% |
| 2. Полуоткрытые: древостой с полнотой 0,3-0,5 | 11,4% |
| 3. Открытые: древостой с полнотой до 0,3 и редины | 7,7% |

Лесоустройство, на основании которого разработан регламент, Лесной план и документы территориального планирования Владимирской области леса не содержат сведения о функциональном зонировании лесов Вязниковского лесничества. Также не проводилась лесоустройством ландшафтная таксация лесов рекреационного назначения.

2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства

Лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, имеют право, согласно части 2 статьи 41 и части 7 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, возводить на лесных участках временные постройки и осуществлять их благоустройство.

Перечень временных построек и объектов благоустройства определяется п.6 Распоряжения Правительства Российской Федерации от 27 мая 2013 № 849-р.

Под временными постройками понимают объекты, которые возводятся на период осуществления определенной деятельности и подлежат демонтажу после того, как отпадет необходимость в их использовании. Это объекты, сооруженные без капитальных конструкций (монолитных фундаментов, кирпичных стен, подвалов, смотровых ям и т.п.), конструкция которых является сборно-разборной или возможна их перестановка и перемещение на земельном участке с помощью техники без ущерба объекту.

К временным постройкам на лесных участках относятся общественные постройки со сроком службы, не превышающим срок договора аренды лесного участка (павильоны, ларьки, облегченные здания, здания деревянные каркасные, щитовые, бревенчатые или брусчатые), хозяйственные постройки для хранения инвентаря, складские помещения и др. Перечень временных построек приведен в разделе 2.8.

Главной задачей при планировании территории для отдыха является сохранение лесного участка в продуктивном состоянии, при котором природные ресурсы не утрачивают своей способности к самовоспроизводству.

Основной причиной лесонарушений при рекреационном использовании лесных участков является неорганизованный отдых, засорение лесной среды.

В целях создания благоприятных условий для организации отдыха и прогулок, занятий физкультурой и спортом, а также для предотвращения возможных нарушений природной среды в результате чрезмерной рекреационной нагрузки отдельных участков проводится благоустройство лесов.

Благоустройство мест массового и кратковременного отдыха, прогулочных магистралей способствует стабилизации мест отдыха и основных направлений посетителей, что обеспечивает надежную охрану природных комплексов и повышает устойчивость насаждений к влиянию антропогенных факторов.

В общем комплексе мероприятий по благоустройству лесов строительству лесных дорог уделяется особое внимание. По ним идет распределение отдыхающих в лесных массивах. Если дорог недостаточно, то леса начинают осваиваться стихийно, отдыхающие сами прокладывают многочисленные тропинки, дорожки, что приводит к уничтожению лесной подстилки, постепенно гибнет подрост, исчезают лесные звери и птицы, нарушается лесная среда. Чем гуще дорожная сеть, тем равномернее нагрузка на лесные участки.

Для нормальной организации отдыха в рекреационных лесах считается необходимым под дорожно-тропиночной сетью иметь 3-5% территории.

Необходимо своевременно производить ремонт дорог.

В первую очередь осваиваются под рекреационные цели леса, примыкающие к дорогам.

При уходе за придорожным лесом его очищают от захламленности, разреживают, у деревьев обрубает нижние сучья. Все это не только облагораживает лес, но и повышает его пожарную устойчивость.

Создание благоприятных условий для массового отдыха населения путем установки малых форм архитектуры и устройства мест отдыха позволит уменьшить негативные рекреационные воздействия на экологические условия лесных экосистем.

К малым архитектурным формам относятся беседки, веранды, дровницы, навесы, фонари, оборудование для детских площадок, деревянные мостики и настилы, скамьи, вазоны, ограды, заборы, урны и др. Практически все малые архитектурные формы имеют функциональное назначение, а также играют важную роль в декоративном оформлении лесных участков.

Все элементы благоустройства и оборудования на лесном участке по используемым для их создания материалам и внешнему виду должны быть несложными, близкими к встречающимся в природе, должны хорошо вписываться в естественный ландшафт и не оказывать отрицательного влияния на сохранность, рост, развитие растительности и экологическое состояние лесной среды.

С целью улучшения состояния деградированных насаждений лесов предусматривается осуществление следующих мероприятий:

- осуществлять систематический контроль за соблюдением допустимых рекреационных нагрузок;

- предусмотреть возможность перемены территориального размещения спортивных площадок и мест массового отдыха через 5-7 лет для восстановления нормальной лесной среды и почвенного покрова на участках, где они ранее располагались (создавать места-дубли);

- подсев устойчивых к вытаптыванию трав;
- посадка под полог насаждений с полнотой 0,6-0,4 почвоулучшающих деревьев и кустарников;
- засыпка обнаженных корней в насаждениях III-IV стадий деградации;
- рыхление почвы площадками с внесением удобрений в насаждениях III-IV стадий деградации с уплотненной почвой;
- посев почвоулучшающих трав;
- мульчирование почвы в насаждениях III-IV стадий деградации (торф, опилки и др.);
- огораживание ценных старовозрастных деревьев (кустарниками);
- ограничение посещаемости ослабленных насаждений (обсадка кустарниками, шлагбаумы).

2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

В целях исключения негативного влияния рекреационных нагрузок на лесные массивы (притока туристов, дачников и других отдыхающих в летний период) при лесоустройстве запроектированы мероприятия, в том числе и по благоустройству, практическое выполнение которых, направлены на сохранение и повышение эстетических, санитарно-гигиенических и оздоровительных свойств насаждений, а также на сохранение экологического равновесия в лесной среде и формирование лесных ландшафтов.

Таблица 17

Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной нагрузки

Порода	Средняя нагрузка на 1 га при протяженности дорожной сети на 1000 га лесного фонда более 25 км
1	2
Сосна	2,2
Ель	1,3
Дуб	2,4
Береза	2,7
Осина	2,5

Допустимые рекреационные нагрузки и рекреационная емкость лесопарковой и зеленой зоны Вязниковского лесничества

Группы типов лесов	Допустимые рекреационные нагрузки, чел./га		Предельная рекреационная емкость, чел.	
	в естественных условиях	при проведении системы мероприятий	в естественных условиях	при проведении системы мероприятий
1	2	3	4	5
Сосняки сложные	3	12	363	1452
Сосняки черничники	2	8	2572,2	10288,8
Ельники сложные	2	8	269,2	1076,8
Ельники черничники	1	4	105,8	423,2
Березняки, осинники сложные	4	16	0	0
Березняки, осинники черничные	3	12	588	2352

При проведении работ по рекреационному использованию лесов следует руководствоваться «Рекомендациями по ведению лесного хозяйства в лесопарковых частях зеленых зон вокруг городов и других населенных пунктов европейской части РСФСР», утвержденными Минлесхозом РСФСР 30.05.1988, а также Законом РСФСР «Об охране окружающей природной среды», принятым Верховным Советом Российской Федерации 19.12.1991 № 2060-1 и Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, установленными приказом Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

Сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса Российской Федерации).

2.9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации

Создание лесных плантаций и их эксплуатация представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений определенных пород (целевых пород).

К лесным насаждениям определенных пород (целевых пород) относятся лесные насаждения искусственного происхождения, за счет которых обеспечивается получение древесины с заданными характеристиками.

Выращивание лесных плантаций и их эксплуатация регламентируются ст. 42 Лесного кодекса Российской Федерации.

Согласно Лесному кодексу Российской Федерации (ст. 113), создание лесных плантаций запрещается в лесах, расположенных в водоохраных зонах.

На лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений и осуществление подсадки лесных насаждений допускается без ограничений.

Сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса Российской Федерации).

2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений регламентируются ст. 39 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденных приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».

Лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений предоставляются гражданам, юридическим лицам на основании договора аренды сроком от 10 до 49 лет.

В соответствии с п. 9 гл. II приказа Рослесхоза от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, декоративных растений, лекарственных растений», лица, арендующие лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды;

- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и др.);

- размещать согласно части 2 статьи 39 Лесного кодекса Российской Федерации на предоставленных лесных участках временные постройки;

- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

В соответствии с п. 10 гл. II приказа Рослесхоза от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, декоративных растений, лекарственных растений», лица, арендующие лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об охране и о защите лесов;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

Граждане и юридические лица осуществляют использование лесных участков для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений на основании договора аренды лесных участков. Запрещается использование лесных участков для выращивания вышеуказанных растений в защитных лесах и особо защитных участках леса.

Лица, арендующие лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды;
- создавать, согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации, лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- размещать, согласно части 2 статьи 39 Лесного кодекса Российской Федерации, на предоставленных лесных участках временные постройки;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений используют, в первую очередь, нелесные земли из состава лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, на которых возможно естественное возобновление леса до посадки на них лесных культур; земли, подлежащие рекультивации (выработанные торфяники и др.).

Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений под пологом леса могут использоваться участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию.

На лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

Специальные обследования по проектированию выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений не проводились.

Декоративные посадки на территории Вязниковского лесничества отсутствуют.

Сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса Российской Федерации).

2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) осуществляется в соответствии со статьей 39.1 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), утвержденных приказом Рослесхоза от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)».

Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) представляет собой предпринимательскую деятельность, осуществляемую в целях воспроизводства лесов и лесоразведения (часть 1 статьи 39.1 Лесного кодекса Российской Федерации).

На лесных участках, используемых для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), допускается размещение теплиц, других строений и сооружений.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) лесные участки государственным учреждениям, муниципальным учреждениям предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам – в аренду (часть 3 статьи 39.1 Лесного кодекса Российской Федерации) сроком от 10 до 49 лет.

Граждане, юридические лица, которые используют леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), приобретают право собственности на древесину и иные добытые лесные ресурсы в соответствии с гражданским законодательством, Лесным кодексом Российской Федерации (часть 1 статьи 20 Лесного кодекса Российской Федерации).

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) может ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.

В соответствии с п. 9 гл. II приказа Рослесхоза от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)», лица, использующие леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;
- создавать, согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации, лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- размещать, согласно части 2 статьи 39.1 Лесного кодекса Российской Федерации, на предоставленных лесных участках теплицы, другие строения и сооружения;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

В соответствии с п. 10 гл. II приказа Рослесхоза от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)», лица, использующие леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации

Федерации подавать ежегодно лесную декларацию;

- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об использовании лесов;

- в соответствии с частью 1 статьи 60, 60.11 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об охране и отчет о защите лесов;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Граждане, юридические лица, которые используют леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), приобретают право собственности на древесину и иные добытые лесные ресурсы в соответствии с гражданским законодательством, Лесным кодексом Российской Федерации (часть 1 статьи 20 Лесного кодекса Российской Федерации).

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используют, в первую очередь, не покрытые лесом земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью, земли иных категорий, на которых располагаются леса.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.

**Требования к посадочному материалу лесных древесных пород и качеству
молодняков, созданных при искусственном и комбинированном
лесовосстановлении, площади которых подлежат отнесению к землям,
покрытым лесной растительностью**

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью			
	возраст не менее, лет (выра- щенные в тепли- це)	диаметр стволи- ка у корне- вой шейки не менее, мм	высота стволи- ка не менее, см	группа типов леса или типов лесорасте- тельных условий	воз- раст не менее, лет	количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев главных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Зона хвойно-широколиственных лесов							
3.1. Хвойно-широколиственный район европейской части Российской Федерации (район хвойно-широколиственных лесов)							
Береза карельская и повислая	2	3,0	25	Брусничная, кисличная и черничная	4	2,0	1,1
Береза повислая	2	2,5	20	Свежая и влажная судубрава	5	2,0	1,5
Ель европейс- кая	2 - 3	2,0	12	Сложная, мелкотравная, черничная	7	2,0	1,0
				Долгомошная, травяно- болотная	7	2,0	0,7
Сосна обыкновен- ная	2 (1)	2,0	12	Лишайнико- вая, вересковая	7	2,5	0,8
				Брусничная, кисличная, черничная	7	2,0	1,2
				Долгомошная и сфагновая	7	2,2	1,0

Сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семян).

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса Российской Федерации).

2.11.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения изыскательских работ

В соответствии с Федеральным законом «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» от 4.12.2006 № 200-ФЗ, лесные участки предоставляются на срок не более 1 года для выполнения изыскательских работ в аренду без проведения аукциона лесного участка.

Разрешенные объемы использования лесов для выполнения изыскательских работ и местоположение лесных участков в разрезе участковых лесничеств в Вязниковском лесничестве отражены в таблице 5.

Порядок предоставления в аренду лесного участка для выполнения изыскательских работ установлен Положением «О предоставлении в аренду без проведения аукциона лесного участка, в том числе расположенного в резервных лесах, для выполнения изыскательских работ», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 года № 161.

Параметры и сроки использования лесов регулируют профильные нормативы (СНиПы, СН и т.д.).

2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых

Использование лесных участков для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых (ст.43 Лесного кодекса Российской Федерации) осуществляется в соответствии с Порядком использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых», утвержденный приказом Рослесхоза от 27.12.2010 № 515 (с изменениями), Лесным планом Владимирской области и лесохозяйственным регламентом лесничества.

При использовании лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со ст. 21 Лесного кодекса Российской Федерации. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляются в соответствии с проектом освоения лесов.

В случаях, когда рубки лесных насаждений являются неотъемлемой частью рассматриваемого вида использования лесов, для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых лесные участки предоставляются на основании договоров аренды (часть 2 ст. 43 Лесного кодекса Российской Федерации).

Следует отметить, что согласно п. 3 части 3 статьи 73.1 Лесного кодекса Российской Федерации, допускается реализация древесины без проведения аукциона на заключение договора аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в случае заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям, для использования лесов в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации.

Допускается использование лесных участков, расположенных в зеленых зонах, для разработки месторождений полезных ископаемых, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения в действие Лесного кодекса Российской Федерации, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий.

Допускается выполнение работ по геологическому изучению недр на землях лесного фонда без предоставления лесного участка, если выполнение таких работ не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений, строительство объектов капитального строительства (часть 3 ст. 43 Лесного кодекса Российской Федерации).

Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых заключается на срок до сорока девяти лет и не требует проведения аукциона (часть 3 ст. 72 и часть 3 ст. 74 Лесного кодекса Российской Федерации).

Указанные сроки аренды лесных участков определялись с учетом требований законодательства о недрах.

В ст. 10 Федерального закона Российской Федерации «О недрах» от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» устанавливается, что участки недр предоставляются в пользование на определенный срок:

- для геологического изучения – на срок до 5 лет;
- для добычи полезных ископаемых – на срок отработки месторождения полезных ископаемых, исчисляемый исходя из технико-экономического обоснования разработки месторождения полезных ископаемых, обеспечивающего рациональное использование и охрану недр;
- для добычи подземных вод – на срок до 25 лет;
- для добычи полезных ископаемых на основании предоставления краткосрочного права пользования участками недр при досрочном прекращении права пользования участками недр – на срок до одного года.

При осуществлении использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых не допускается:

- валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;
- затопление и длительное подтопление лесных насаждений;

- захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- загрязнение лесов химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;

- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;

- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц;

- максимальное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами, и других, не покрытых лесом земель в целях планирования и проведения сейсморазведочных работ, в том числе перебазировки подвижного состава и грузов.

На территории Вязниковского лесничества действует несколько месторождений полезных ископаемых, а также проводится геологическое изучение недр. Общая предоставленная в пользование площадь лесного фонда 8,4 га.

Сведения об использовании лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых приводятся в Приложении 13.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (часть 2, ст. 20 Лесного кодекса Российской Федерации). Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 43 Лесного кодекса Российской Федерации, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 №604.

Сроки использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса Российской Федерации).

2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов регламентируется ст. 44 Лесного кодекса Российской Федерации.

Лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов в соответствии с водным законодательством.

Ст. 1 Водного кодекса Российской Федерации под водным объектом предлагает понимать природный или искусственный водоем, водоток, либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод в котором имеет характерные формы и признаки водного режима.

Разновидностями искусственных водных объектов ст. 5 Водного кодекса Российской Федерации провозглашает, в частности, водохранилища, пруды и каналы.

Водоохранилища и пруды в лесном хозяйстве создаются и эксплуатируются главным образом на малых и средних реках, а также ручьях для усиления их лесопропускной способности, водоснабжения лесозаготовительного и иного производства.

Правила подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2006 № 844.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов могут предоставляться в постоянное (бессрочное) пользование, аренду или безвозмездное срочное пользование. Кроме того, такие лесные участки также могут быть обременены сервитутами.

В соответствии с частью 3 ст. 72 и частью 3 ст. 73.1 Лесного кодекса Российской Федерации указанные лесные участки для названных целей предоставляются в аренду на срок от одного года до срока девяти лет без проведения аукционов на основании решений органов государственной власти или органов местного самоуправления.

Без проведения аукциона договоры аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, заключаются в случае заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям для использования лесов в соответствии с частью 3 статьи 73.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (часть 2 ст. 20 Лесного кодекса Российской Федерации).

Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 44 Лесного кодекса Российской Федерации, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604.

Сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 1 года до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса Российской Федерации).

2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (далее – линейные объекты) регламентируется ст. 45 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденными приказом Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов».

Сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов определяются в соответствии со сроками эксплуатации линейного объекта, указанные в технической документации.

Имеющиеся в лесном фонде дороги можно подразделить на лесные дороги и дороги общего пользования.

В целях строительства линейных объектов используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель - участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрисочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам и юридическим лицам в соответствии со ст. 9 и ч. 3 ст. 72, 74 Лесного кодекса Российской Федерации на срок до сорока девяти лет без проведения аукциона.

Имеющиеся в лесном фонде дороги можно подразделить на лесные дороги и дороги общего пользования.

Согласно ст. 13, 21 Лесного кодекса Российской Федерации лесные дороги относятся к объектам лесной инфраструктуры, а автомобильные и железные дороги общего пользования – к объектам, не связанным с созданием лесной инфраструктуры (см. главу 1).

Линии электропередачи, линии связи, трубопроводы и иные линейные объекты считаются объектами, не связанными с созданием лесной инфраструктуры.

Строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, разрешены не только на землях лесного фонда, но и на землях иных категорий, где располагаются леса, в случаях, определенных федеральными законами, в соответствии с целевым назначением этих земель.

В целях использования линейных объектов, обеспечения их безаварийного функционирования и эксплуатации, в целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) гражданами, юридическими лицами, имеющими в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении линейные объекты, осуществляются:

а) прокладка и содержание в безлесном состоянии просек вдоль и по периметру линейных объектов;

б) обрезка крон, вырубка и опиловка деревьев, высота которых превышает расстояние по прямой от дерева до крайней точки линейного объекта, сооружения, являющегося его неотъемлемой технологической частью, или крайней точки его вертикальной проекции, увеличенное на 2 метра;

в) вырубка сильно ослабленных, усыхающих, сухостойных, ветровальных и буреломных деревьев, угрожающих падением на линейные объекты.

В целях использования линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) допускаются выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов (часть 5 ст. 21 Лесного кодекса Российской Федерации).

Допускаются выборочные и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан в защитных лесах в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей использования линейных объектов.

В существующих линейных объектах рекомендуется периодическая расчистка от древесной и кустарниковой растительности высотой более 4 м с применением механизмов.

В целях пожарной безопасности линейные объекты очищаются от срубленной древесины, порубочные остатки сжигаются.

При осуществлении работ по строительству, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается:

- самовольное изменение местоположения и границ лесных участков, отведенных для производства работ;
- повреждение насаждений, растительного покрова и почв за пределами арендуемых лесных участков;
- захламление прилегающих территорий за пределами арендованного лесного участка строительными материалами, лесосечными отходами древесины, мусором, иными видами отходов;
- загрязнение площади участков, предоставленных в пользование, и территории за их пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств, тракторов и механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки просеки, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков (п. 9 приказа Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»).

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (ч. 2 ст. 20 Лесного кодекса Российской Федерации). Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 45 Лесного кодекса Российской Федерации, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604.

Сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса Российской Федерации).

2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов регламентируется ст. 46 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, утвержденными приказом Минприроды России от 01.12.2014 № 528.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в аренду для переработки древесины и иных лесных ресурсов сроком от 1 года до 49 лет.

Согласно п. 7 приказа Минприроды России от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов», лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, имеют право:

- создавать лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другое) в соответствии с частью 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации;
- создавать лесоперерабатывающую инфраструктуру (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и другое) в соответствии с частью 1 статьи 14 Лесного кодекса Российской Федерации;
- осуществлять на землях лесного фонда строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры в соответствии с частью 1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации;
- осуществлять иные права, предусмотренные Лесного кодекса Российской Федерации.

Согласно п. 8 приказа Минприроды России от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов», лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- соблюдать требования, установленные правилами пожарной безопасности в лесах, правилами санитарной безопасности в лесах, правилами ухода за лесами;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об охране и о защите лесов;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с производством лесоматериалов и иной такой переработки.

Согласно Лесному кодексу Российской Федерации (ст. 14), и Правилам использования лесов для переработки древесины, 2007, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах и на особо защитных участках лесов.

При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов. На лесных участках, предоставленных в аренду для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создается лесоперерабатывающая инфраструктура (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и др.) (далее – объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры). В целях размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки не возобновившихся вырубков, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры.

Не допускается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах и на особо защитных участках лесов.

При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов исключаются случаи:

- проведения работ и строительства сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков;
- захламления предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.

Лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, древесными, промышленными, бытовыми и иными отходами, токсичными веществами;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, подлежат рекультивации в срок не более одного года после завершения соответствующего этапа работ.

На лесных участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников.

Ежегодный объем заготовки древесины по сплошным рубкам 134,9 тыс. м³. Расстояние до пунктов переработки древесины арендаторов не превышает 35 км.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (ч. 2 ст. 20 ЛК Российской Федерации). Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 46 Лесного кодекса Российской Федерации, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604.

Сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 1 года до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса Российской Федерации).

2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности

Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии со ст. 47 Лесного кодекса Российской Федерации и Федеральным законом от 26.09.1997 № 125ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения.

Рассматриваемое использование лесов осуществляется с предоставлением лесных участков, но без изъятия лесных ресурсов.

Заготовка и сбор лесных ресурсов, и иная подобная деятельность могут осуществляться религиозными организациями на предоставленных им лесных участках в соответствии с иными статьями Лесного кодекса Российской Федерации.

Субъектами использования лесов для осуществления религиозной деятельности и соответственно субъектами имущественных прав на соответствующие лесные участки провозглашаются религиозные организации.

В соответствии со ст. 8 Федерального закона от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях» религиозной организацией признается добровольное объединение граждан Российской Федерации, иных лиц, постоянно и на законных основаниях, проживающих на территории Российской Федерации, образованное в целях совместного исповедания и распространения веры и в установленном законом порядке зарегистрированное в качестве юридического лица.

Религиозным объединением, не имеющим статуса юридического лица, а также религиозным группам и их участникам предоставление лесов для использования в религиозных целях не предусматривается.

Религиозные организации подлежат государственной регистрации в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001 № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц индивидуальных предпринимателей» (с учетом установленного законодательством о свободе совести и свободе вероисповедания порядка государственной регистрации религиозных организаций).

Часть 3 ст. 47 Лесного кодекса Российской Федерации предписывает лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставлять религиозным организациям в безвозмездное срочное пользование для осуществления религиозной деятельности.

Решение о предоставлении в пользование лесных участков религиозным организациям принимается Департаментом лесного хозяйства Владимирской области.

2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия

2.17.1.1. Нормативы мероприятий по противопожарному устройству лесов

Согласно статье 51 Лесного Кодекса Российской Федерации, леса подлежат охране от пожаров, от загрязнения (в том числе и радиоактивными веществами) и от иного негативного воздействия, а также защите от вредных организмов.

Охрана лесов от пожаров осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417 (с изменениями).

Потенциальная (природная) пожарная опасность и фактическая горимость лесов зависит от многих факторов: породного состава и состояния насаждений, типа лесорастительных условий, развития транспортной сети, посещаемости лесов населением, противопожарного обустройства территории и многих других.

Охрана лесов от пожаров включает в себя выполнение мер пожарной безопасности в лесах и тушение пожаров в лесах.

Охрана лесов осуществляется с учетом их биологических, региональных особенностей и включает комплекс организационных, правовых и других мер.

Тушение пожаров в лесах осуществляется в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

- предупреждение лесных пожаров;
- мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;
- разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;
- иные меры пожарной безопасности в лесах.

Правила пожарной безопасности в лесах и требования к мерам пожарной безопасности в лесах установлены Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417 (с изменениями на 17.04.2019).

Средняя степень пожарной опасности лесов Вязниковского лесничества определена с использованием данных о распределении кварталов по классам пожарной опасности. В качестве основы для определения степени природной пожарной опасности лесного фонда лесничества была использована классификация природной пожарной опасности лесов, утвержденная приказом Рослесхоза от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды». Распределение территории Вязниковского лесничества по классам природной пожарной опасности приведено в таблице.

Распределение Вязниковского лесничества по классам природной пожарной опасности

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Площадь по классам пожарной опасности, га					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Посад-Мстерское	1005	3967	2163	-	-	7135	II,1
2	Мстерское	2111	6328	1760	362	-	10561	II,0
3	Сарыевское	2260	4798	2984	-	-	10042	II,0
4	Степанцевское	2199	4588	3767	547	-	11101	II,3
5	Нагорное	460	1128	4255	518	49	6410	II,7
6	Никологорское	1204	3642	3084	647	4	8581	II,3
7	Заклязьменское	540	1935	2931	4260	3318	12984	III,6
8	Паустовское	132	2174	4991	10313	-	17610	III,5
9	Новое	161	4098	5800	3336	-	13395	II,9
Всего		10072	32658	31735	19983	3371	97819	II,7
%		10,3	33,4	32,5	20,4	3,4	100,0	

Средний класс пожарной опасности II,7 показывает среднюю вероятность возникновения лесных пожаров в течение всего пожароопасного сезона, средняя продолжительность которого для условий лесничества 6 месяцев.

Распределение кварталов Вязниковского лесничества по классам природной пожарной опасности приведено в приложении 8.

Предупреждение лесных пожаров

Предупреждение лесных пожаров включает в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров.

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

- строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, - осуществляется на основании проектной документации на строительство дорог противопожарного назначения в соответствии с п.1 ст.16 Федерального закона № 257-ФЗ от 08.11.2007 «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; п.2.3.1. ч.2.3. «Инструкции по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог ВСН 8-89; «Инструкцией по проектированию лесохозяйственных автомобильных дорог ВСН 7-82»;

- строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;

- прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;

- строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;

- устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;

- проведение работ по гидромелиорации;

- снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий;

- проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов.

К вышеперечисленным мерам противопожарного обустройства лесов, Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов», дополнительно относятся:

- прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление;

- эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;

- благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах;

- установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;

- создание и содержание противопожарных заслонов и устройство листовенных опушек;

- установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

Противопожарное обустройство лесов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду,

осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:

- приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;
- содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;
- создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов.

Нормативы противопожарного обустройства лесов установлены Приказом Рослесхоза от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов».

Виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативы обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов определены приказом Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов» (с изменениями на 16.05.2018).

Нормы по их видам и количеству установлены как минимально необходимые.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров включает в себя:

- наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;
- организацию системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;
- организацию патрулирования лесов;
- прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами.

Порядок осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, состав и форма представления данных о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах устанавливаются уполномоченным органом исполнительной власти.

Разработка и утверждение планов тушения лесных пожаров

Органы государственной власти в пределах своих полномочий разрабатывают планы тушения лесных пожаров, устанавливающие:

- перечень и состав лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, иных средств

предупреждения и тушения лесных пожаров на соответствующей территории, порядок привлечения и использования таких средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;

- перечень сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров, и порядок привлечения таких сил и средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;

- мероприятия по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров;

- меры по созданию резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горюче-смазочных материалов;

- иные мероприятия.

Порядок разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров установлен Постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы».

План разрабатывается в отношении лесничества.

Выполнение работ по охране лесов от лесных пожаров

Создание систем, средств предупреждения и тушения лесных пожаров (пожарная техника и оборудование, пожарное снаряжение и другие), содержание этих систем, средств, а также формирование запасов ГСМ на период высокой пожарной опасности.

Мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов, в частности охрану лесов от пожаров, осуществляют арендаторы лесных участков на основании проектов освоения лесов, а при отсутствии арендаторов – уполномоченные органы государственной власти в пределах их полномочий, определенных в соответствии со ст. 81 - 84 Лесного кодекса (часть 1 ст. 19 Лесного кодекса Российской Федерации).

Учитывая степень пожарной опасности в лесах лесничества и действующие Федеральный Закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Правила пожарной безопасности в лесах, проектируется комплекс противопожарных мероприятий.

Пользователи лесными участками должны быть оснащены противопожарным оборудованием в соответствии с приказом Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

Работы по тушению лесных пожаров и осуществлению отдельных мер пожарной безопасности в лесах выполняются ГАУ ВО «Владимирский лесхоз». Авиационное патрулирование - ГБУ ВО «Владимирская база авиационной охраны лесов».

Тушение лесных пожаров на территории Владимирской области

осуществляет специализированное учреждение ГАУ ВО «Владимирский лесхоз», а также выполняет противопожарные мероприятия на не арендованной территории.

На территории ГКУ ВО «Вязниковское лесничество» тушение лесных пожаров осуществляет Вязниковский филиал ГАУ ВО «Владимирский лесхоз», который имеет одну лесопожарную станцию (ЛПС) 2 типа.

Для участия в выполнении работ по тушению лесных пожаров и осуществлению отдельных мер пожарной безопасности в лесах органы государственной власти вправе привлекать добровольных пожарных.

Распределение земель лесного фонда Вязниковского лесничества по способам мониторинга пожарной опасности в лесах и зонам осуществления авиационных работ по охране лесов следующее:

-зона наземного мониторинга - 70,051 тыс. га;

-зона осуществления авиационных работ по охране лесов (зона авиационного мониторинга (районы применения наземных и авиационных сил и средств) – 27,768 тыс. га.

Объемы мероприятий по противопожарному устройству лесов в Вязниковском лесничестве приведены в таблице 21.

Таблица 21

Объемы мероприятий по противопожарному обустройству лесов и тушению лесных пожаров

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объем
1	2	3	4	5
1. Разграничение территории по способам обнаружения лесных пожаров				
1.1	Зона авиационного мониторинга (районы применения наземных и авиационных средств)	тыс. га	ежегодно	27,768
1.2	Зона наземной охраны	тыс. га	ежегодно	70,051
2. Мероприятия по предупреждению возникновения лесных пожаров				
2.1	Организация постоянных действующих агитвитрин (стендов), выставок	шт.	ежегодно	1
2.2	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию и мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	ежегодно	36
2.3	Благоустройство зон отдыха, пребывающих в лесах (устройство мест отдыха и курения)	шт.	ежегодно	30
2.4	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной	шт.	ежегодно	70

	безопасности			
2.5	Создание ДПД	шт.	ежегодно	17

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объем
1	2	3	4	5
3. Мероприятия по предупреждению и ограничению лесных пожаров				
3.1	Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос	км	ежегодно	100
3.2	Прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	ежегодно	170
3.3	Проведение контролируемого выжигания сухих горючих материалов	га	ежегодно	-
3.4	Устройство противопожарных барьеров	км	ежегодно	-
3.5	Уход за противопожарными барьерами	км	ежегодно	-
3.6	Содержание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров (ремонт дорог противопожарного назначения)	км	ежегодно	7,0
3.7	Строительство искусственных водоемов	шт.	за планируемый период	-
3.8	Устройство подъездов к водоемам	км	за планируемый период	-
3.9	Строительство мостов	шт.	-//-	-
3.10	Ремонт мостов	шт.	-//-	-
4. Организация связи				
4.1	Приобретение различных типов радиостанций	шт.	ежегодно	-
5. Мероприятия по организации обнаружения лесных пожаров				
5.1	Строительство пожарных вышек	шт.	за планируемый период	-
5.2	Ремонт вышек наблюдения за пожарной обстановкой	шт.	ежегодно	-
5.3	Приобретение камер видеонаблюдения за пожарной обстановкой	шт.	за планируемый период	-
5.4	Устройство и содержание пунктов приема донесений от авиации	шт.	ежегодно	1
5.5	Наем и содержание временных рабочих	чел.	ежегодно	2

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объем
1	2	3	4	5
6. Мероприятия по организации тушения лесных пожаров				
6.1	Организация пунктов сосредоточения средств пожаротушения	шт.	ежегодно	10
6.2	Организация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	ежегодно	-
6.3	Доукомплектование ЛПС-1 типа	шт.	ежегодно	-
6.4	Доукомплектование ЛПС-2 типа	шт.	ежегодно	1
6.5	Доукомплектование ЛПС-3 типа	шт.	ежегодно	-
6.6	Комплекты противопожарного оборудования и инвентаря	компл.	ежегодно	15
7. Мероприятия по развитию системы лесопожарной службы				
7.1	Организация контроля за полетом воздушного судна в режиме реального времени	тыс. га	ежегодно	27,8
7.2	Создание рабочих мест, связанных с использованием ИСДМ-Рослесхоз	чел.	за планируемый период	2
7.3	Составление проектов противопожарного обустройства лесничества	шт.	за планируемый период	-
7.4	Приобретение транспортных средств	шт.	за планируемый период	3

Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров при разных классах пожарной опасности в зависимости от условий погоды приведены в Приложении 9.

2.17.1.2. Требования к охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия

Леса подлежат охране от загрязнения и иного негативного воздействия в соответствии с статьями 60.12-60.16 Лесного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и другими федеральными законами.

При использовании лесов, охране лесов от пожаров, защите, воспроизводстве лесов, в том числе при выполнении лесосечных работ, должны соблюдаться установленные законодательством Российской Федерации требования по охране окружающей среды от загрязнения и иного негативного воздействия, выполняться меры по охране лесов от загрязнения (в том числе нефтяного, радиоактивного и другого) и иного негативного воздействия, включая меры по сохранению лесных насаждений, лесных почв, среды обитания объектов животного мира, других природных объектов в лесах, а также должна осуществляться, в том числе посредством лесовосстановления и лесоразведения, рекультивация земель, на которых расположены леса и которые подверглись загрязнению и иному негативному воздействию.

Охрана лесов от загрязнения и иного негативного воздействия осуществляется физическими и юридическими лицами, органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии с Лесным кодексом и Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Особенности рекультивации земель при использовании лесов, охране лесов от пожаров, защите, воспроизводстве лесов, в том числе при выполнении лесосечных работ, меры по сохранению лесных насаждений, лесных почв, среды обитания объектов животного мира, других природных объектов в лесах утверждаются Правительством Российской Федерации.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части охраны лесов от загрязнения и иного негативного воздействия является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или права безвозмездного пользования лесным участком.

В целях охраны лесов от радиоактивного загрязнения осуществляется радиационное обследование лесов и устанавливаются зоны их радиоактивного загрязнения.

Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов устанавливаются приказом Минприроды России от 08.06.2017 № 283 «Об утверждении особенностей осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов».

В целях осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов на основании данных радиационных обследований леса, загрязненные радионуклидами, подразделяются на зоны радиоактивного загрязнения:

а) зона низкой степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 (^{137}Cs) - от 1 до 5 Ки/км² (от 37 до 185 кБк/м²) и по плотности загрязнения почвы стронцием-90 (^{90}Sr) от 0.15 до 1 Ки/км² (от 5,55 до 37 кБк/м²);

б) зона средней степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 (^{137}Cs) от 5 до 15 Ки/км² (от 185 до 555 кБк/м²) и по плотности загрязнения почвы стронцием-90 (^{90}Sr) от 1 до 3 Ки/км² (от 37 до 111 кБк/м²);

в) зона высокой степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 (^{137}Cs) от 15 до 40 Ки/км² (от 555 до 1480 кБк/м²) и по плотности загрязнения почвы стронцием-90 (^{90}Sr) свыше 3 Ки/км² (свыше 111 кБк/м²);

г) зона крайне высокой степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 (^{137}Cs) свыше 40 Ки/км² (свыше 1480 кБк/м²).

Целями осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов являются:

- а) предотвращение вторичного загрязнения лесов радионуклидами;
- б) сохранение средообразующих функций лесов;
- в) возврат в хозяйственный оборот лесных участков, загрязненных радионуклидами;
- г) получение нормативно чистой по радиационному фактору древесины и других лесных ресурсов, а также продуктов их переработки.

В целях охраны лесов, включая лесные насаждения, лесные почвы, среду обитания объектов животного мира и другие природные объекты в лесах, от нефтяного загрязнения осуществляются мероприятия по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов.

Подвергшиеся нефтяному загрязнению земли, на которых расположены леса, подлежат рекультивации.

Особенности охраны лесов от нефтяного загрязнения, а также осуществления мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Поступление в природную среду любых твердых, жидких, газообразных веществ, микроорганизмов или видов энергии (звукового, электромагнитного или радиоактивного излучения) в количествах, вызывающих изменение состава и свойств компонентов природы и оказывающих вредное воздействие на человека, флору и фауну, считается загрязнением окружающей среды. По происхождению загрязнения разделяются на антропогенные и естественные, по воздействию на

организмы и экосистемы – на механические, физические, биологические и химические.

При проведении мероприятий, назначенных в лесохозяйственном регламенте, должны учитываться причины загрязнения от проводимых мероприятий, приниматься все возможное для сокращения загрязнения окружающей среды.

Земли лесного фонда по своему назначению представлены двумя основными группами:

лесной – предназначенной для выращивания насаждений;

нелесной – представленной угодьями, не используемыми в лесном хозяйстве землями и землями специального назначения.

Перечисленные категории земель кардинально отличаются по степени антропогенного воздействия.

Если в первой группе воздействие человека носит временный характер и необходимо обеспечить сохранность леса, то вторая группа утратила свойство лесного биогеоценоза и рассматривается в качестве необходимой инфраструктуры, оказывающей воздействие на окружающую среду, в том числе на лес.

Соответственно, оценка и величина антропогенного воздействия на эти категории земель различны. Основное воздействие на лесные земли при выполнении мероприятий лесохозяйственного регламента происходит в процессе лесопользования и прежде всего, заготовки древесины и рекреации.

В процессе заготовки древесины образуются следующие группы отходов:

- древесные отходы;
- отходы от работы техники и транспорта;
- бытовые отходы.

По данным «Временного классификатора токсичных промышленных отходов», М, 1987, при заготовке и вывозке древесины при организации заготовки в спелых и перестойных насаждениях (рубки главного пользования) образуются следующие отходы на 1 тыс.м³ заготовленной древесины.

Таблица 22

Характеристика и объем отходов по классам опасности

Наименование отходов	Количество отходов, тонн на 1 тыс.м ³
1	2
Отходы II класса опасности	
Аккумуляторная кислота	0,00022
Отходы III класса опасности	
Отходы синтетических и минеральных масел (отработанное моторное и трансмиссионное масло)	0,0158
Индустриальное масло	0,000322
Нефтешлам при зачистке резервуаров	0,0015
Нефтешлам (проливы ГСМ)	0,0004
Промасленные фильтры	0,001

Ветошь промасленная	0,0011
---------------------	--------

Наименование отходов	Количество отходов, тонн на 1 тыс.м ³
1	2
Уловленные нефтепродукты очистных сооружений ливневых стоков и мойки автомобилей	0,003
Итого	0,023342
Отходы IV класса опасности	
Лесосечные отходы (сучья, вершинки, малоценная древесина) *	130,0
Отходы древесные (козырьки, отхода раскряжевки)	16,0
Лом черных металлов, пыль абразивно-металлическая, огарки сварочных электродов	0,00003
Лом абразивных изделий	0,00038
Отработанные аккумуляторы без электролита	0,0025
Осадок (шлам) нейтрализации электролита	0,00023
Отработанные шины	0,006
Лом цветных металлов	0,00037
Зола древесная	0,0036
Пыль твердых частиц из бункеров циклонов котельной	0,000302
Осадок из очистных сооружений бытовых и ливневых сточных вод	0,004
Твердые бытовые отходы (ТБО)	0,0384
Отходы потребления подобные ТБО	0,0012
Отходы медпункта	0,000096
Пищевые отходы пунктов общественного питания	0,0074
Итого	146,0645
Всего	146,08784

*Примечание: лесосечные древесные отходы по критерию опасности относятся к отходам V класса опасности, но вследствие отсутствия подтверждения данного класса опасности экспериментальным методом классифицируются как отходы IV класса опасности.

Данные таблицы 22.1 носят усредненный характер и в зависимости от способов рубок, видов древесного лесопользования могут существенно отличаться по количеству отходов, но отнесение их к классам опасности остается неизменным.

Последнее свидетельствует о преобладании в составе отходов IV-V классов опасности.

Данное обстоятельство учитывается в соответствующих нормативных документах, регулирующих возможность и виды пользования древесиной.

Оценивая воздействие заготовки древесины на состояние биоценоза, следует учитывать его сложившийся антропогенный характер, а также позитивную роль хозяйственных мероприятий в сохранении целевых пород и создании «нормальных» лесных насаждений.

Наряду с заготовкой древесины на лесные земли существенное влияние оказывает рекреационной лесопользование. Наиболее существенными и контролируруемыми показателями антропогенного воздействия при этом виде лесопользования является дигрессия лесной среды и сохранение площади лесных земель в составе лесного участка.

Первый показатель определяется по параметрам, приведенным в таблице 22.2.

Таблица 22.1

Шкала оценки рекреационной деградации лесной среды

Характеристика участка	Стадии рекреационной деградации
1	2
Признаков нарушения лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальное, механические их повреждения отсутствуют; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные. Моховой и травяной покров из характерных для данного типа леса видов; подстилка (пружинящая) не нарушена. Регулирование рекреации не требуется.	1
Незначительное изменение лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные их механические повреждения; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные, средней густоты, имеют до 20% поврежденных и усохших экземпляров. Проективное покрытие мхов до 20%, травяного покрова – до 50% (из них 1/10 – луговая растительность); нарушение подстилки незначительное, почва и подстилка слегка уплотнены; отдельные корни деревьев обнажены, вытоптано до минеральной части почвы до 5% площади. Требуется регулирование рекреационной деятельности.	2
Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослаблены, до 10% стволов с механическими повреждениями; подрост (одновозрастный) и подлесок угнетены, средней густоты или редкие, 21-50% поврежденных и угнетенных экземпляров. Мхи у стволов деревьев, их проективное покрытие 70-60% (из них 2/10 луговой растительности, появляются сорняки). Подстилка и почва значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев, вытоптано до минеральной части почвы 6-40% площади. Требуется активное регулирование рекреационной деятельности.	3

Характеристика участка	Стадии рекреационной деградации
1	2
Сильно нарушена лесная среда древесной растительности куртинно-лугового типа, деревья значительно угнетены, 11-20% стволов с механическими повреждениями; подрост и подлесок нежизнеспособные (преимущественно в куртинах), редкие или отсутствуют, поврежденных или усохших экземпляров более 50%. Мхи отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова 59-40% (в том числе до 1/2 занимают луговая растительность и сорняки). Много обнаженных корней деревьев, подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минеральной части почвы 41-60% площади. Необходимо строгое ограничение рекреационной деятельности	4
Лесная среда деградирована; древостой разрежен, куртинно-лугового типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20% с механическими повреждениями; подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова до 10% (в том числе до 3/4 занимают луговая растительность и сорняки), корни большинства деревьев обнажены и повреждены. Вытоптано до минеральной части почвы более 60% площади. Рекреация не допускается.	5

Таблица 22.2

Показатели предельно допустимых нагрузок на рекреационные леса
(зеленые и лесопарковые зоны)

Условия, регламентирующие допустимые рекреационные нагрузки	Площадь рекреационных лесов, га	Предельно допустимое число посетителей леса (рекреационная нагрузка), чел.	
		на 1 га площади	на общую площадь (по среднему показателю нагрузки)
1	2	3	4
Типы лесорастительных условий:			
- А ₂ , А ₄ , А ₅	-	2 – 4	-
- А ₃ , В ₅ , С ₅ , Д ₅	94	3 – 5	375
- В ₂ , В ₄ , С ₄ , Д ₄	340	4 – 8	2040
- В ₃ , С ₂ , С ₃ , Д ₂ , Д ₃	4116	6 – 10	32928
Итого:	4550		35343

Сохранение площади лесных земель в составе арендных лесных участков является важнейшей задачей органов управления и контроля.

Выполнение этой задачи зависит от фиксации состояния земель на дату передачи лесного участка в аренду. Эта работа выполняется в соответствии со ст. 69 Лесного кодекса Российской Федерации (проектирование лесных участков), при наличии целевого финансирования, или в процессе производства натуральных работ при составлении «Проекта освоения лесов».

Фиксация состояния площадей позволит осуществить контроль условия ст. 41 Лесного кодекса Российской Федерации о возведении временных построек и осуществлении их благоустройства на нелесных и не покрытых лесом землях.

Антропогенное воздействие на леса, связанное с эксплуатацией этих объектов, определяется их целевым назначением и уменьшением их отрицательного воздействия связано с рекультивацией нарушенных при строительстве земель, противопожарным обустройством прилегающих территорий.

Целевые показатели антропогенных нагрузок на леса определяются по трем направлениям:

- строительство и эксплуатация технических объектов, влияющих на лес;
- осуществление всех видов лесопользования;
- организация мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов.

Задача снижения антропогенных нагрузок при строительстве технических объектов определяется действием Федерального закона от 01.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», по требованию которого в проектах строительства производится оценка вредного воздействия проектных мероприятий на окружающую среду (ОВОС).

Правильность решений, заложенных в проектах строительства и эксплуатации, контролируется в соответствии с Федеральным законом от 19.07.1995 № 174-ФЗ «об экологической экспертизе».

Задачей органов управления и контроля в области лесного хозяйства в отношении таких объектов является проверка соблюдения требований по прохождению экологической экспертизы и контроля за исполнением проектных решений.

Антропогенное влияние на лес в процессе всех видов лесопользования регулируется системой мероприятий, разрабатываемых в «Проектах освоения лесов». В условиях области, при наличии предпринимательской деятельности, наибольшее антропогенное воздействие оказывают рекреация, заготовка древесины, ведение охотничьего хозяйства, выполнение работ по разработке месторождений полезных ископаемых.

К целевым показателям по уменьшению антропогенного воздействия в отношении рекреационных объектов следует отнести следующие условия, в обязательном порядке закладываемые в «Проекты освоения лесов».

1. Проектирование возведения временных целевых сооружений только на нелесных и не покрытых лесом землях, с сохранением лесных земель не менее 50-60% общей площади лесного участка.

2. Проектирование специальных мероприятий по уменьшению дигрессии среды, при этом на участках с третьей и более степенью дигрессии такие мероприятия обязательны.

3. При преобладании в составе лесного участка нелесных или не покрытых лесом земель проектируются мероприятия по увеличению покрытых лесом земель.

Дополнительно к определенному комплексу мер в условиях области устанавливается требование по запрещению переруба и равномерному освоению расчетных лесосек в пределах хозсекций (пород).

Использование расчетной лесосеки, ввиду применения экономических и технических условий, устанавливается как среднее за 5-летний период. При использовании лесов в сфере охотничьего хозяйства целевым показателем по уменьшению нагрузки на лес является требование по сохранению оптимальной численности животных и, прежде всего, копытных.

Обязательства пользователей животного мира по предотвращению ущерба среде обитания закреплены в статье 26 «Закона о животном мире».

Юридические лица и граждане, причинившие вред объектам животного мира и среде их обитания, возмещают нанесенный ущерб добровольно, либо по решению суда или арбитражного суда в соответствии с таксами и методиками исчисления ущерба животному миру, а при их отсутствии – по фактическим затратам на компенсацию обитания, с учетом понесенных убытков, в том числе упущенной выгоды.

В случае невозможности предотвратить ущерб, нанесенный в результате жизнедеятельности объектов животного мира сельскому, водному и лесному хозяйству, убытки возмещаются из фондов экологического страхования, если пользователь животным миром является членом такого фонда.

Ущерб должен быть взыскан с пользователей животным миром, если они не приняли реальных и необходимых мер по предотвращению или уменьшению ущерба на закрепленных за ними территориях, акваториях. В случаях, если специально уполномоченные государственные органы по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания необоснованно ограничивают пользователей животным миром в изъятии объектов животного мира, наносящих ущерб сельскому, водному и лесному хозяйствам, ответственность за нанесенный ущерб несут должностные лица соответствующего специально уполномоченного государственного органа по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания.

Применение указанной статьи зависит, прежде всего, от выполнения значений оптимальной численности и, следовательно, от величины отстрела.

Существенный вред лесным экосистемам наносит разработка месторождений полезных ископаемых. Основной мерой, обеспечивающей восстановление лесной среды после разработки месторождений, является рекультивация земель. Технология рекультивации, график ее проведения детально рассматриваются в «Проектах освоения лесов», и задача органов управления состоит в надлежащем контроле за ходом работ по рекультивации.

Третья группа факторов, оказывающих влияние на лес, представлена мероприятиями по охране, защите и воспроизводству лесов. Эти мероприятия призваны улучшать состояние лесов, обеспечивают его охрану и защиту, их

проведение регламентируется комплексом нормативных документов.

При практическом применении возможных технических решений предпочтение следует отдавать мероприятиям с меньшим объемом искусственного воздействия на леса.

2.17.2. Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий)

Защита лесов от вредных организмов регламентируется статьями 60.1-60.11 Лесного кодекса Российской Федерации, Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».

Леса подлежат защите от вредных организмов (жизнеспособных растений любых видов, сортов или биологических типов, животных либо болезнетворных организмов любых видов, биологических типов, которые способны нанести вред лесам и лесным ресурсам).

Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов - на их ликвидацию.

Защита лесов от вредных организмов, внесенных в перечень карантинных объектов, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений».

Защита лесов осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации, если иное не предусмотрено настоящим Кодексом, другими федеральными законами.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части защиты лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесными участками или права безвозмездного пользования лесными участками.

Защита лесов от вредных организмов проводится в соответствии со 60.1-60.11 Лесного кодекса Российской Федерации, Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607 (далее-Правила санитарной безопасности).

Правила санитарной безопасности устанавливают порядок и условия организации осуществления мер санитарной безопасности в лесах и требования, направленные на обеспечение санитарной безопасности в лесах при использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов.

Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

- 1) лесозащитное районирование;
- 2) государственный лесопатологический мониторинг;
- 3) проведение лесопатологических обследований;
- 4) предупреждение распространения вредных организмов;
- 5) иные меры санитарной безопасности в лесах.

Меры санитарной безопасности в лесах, за исключением лесозащитного районирования и государственного лесопатологического мониторинга, осуществляются в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, лесопарка и проектом освоения лесов.

Лесозащитное районирование.

При лесозащитном районировании определяются зоны слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы, а также зоны использования наземных и (или) дистанционных методов осуществления государственного лесопатологического мониторинга, проведения лесопатологических обследований.

Порядок лесозащитного районирования установлен приказом Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении порядка лесозащитного районирования».

Государственный лесопатологический мониторинг представляет собой систему наблюдений (с использованием наземных и (или) дистанционных методов) за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов и за происходящими в них процессами и явлениями, а также анализа, оценки и прогноза изменения санитарного и лесопатологического состояния лесов.

Государственный лесопатологический мониторинг является частью государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды).

Порядок осуществления государственного лесопатологического мониторинга установлен приказом Минприроды России от 05.04.2017 № 156 «Об утверждении порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга».

Лесопатологические обследования проводятся в лесах с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Порядок проведения лесопатологических обследований установлен приказом Минприроды России от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

Лесопатологические обследования (далее - ЛПО) проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными и инструментальными способами, обеспечивающими необходимую точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов.

ЛПО проводятся в лесах с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга, а также иной информации о санитарном и

лесопатологическом состоянии лесов.

Проведение ЛПО обеспечивается органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их полномочий, (далее - уполномоченные органы), определенных статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации, либо гражданами, в том числе индивидуальными предпринимателями, и юридическими лицами, осуществляющими использование лесов.

В соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов (далее - граждане, в том числе индивидуальные предприниматели, юридические лица), в случае обнаружения признаков появления вредителей, болезней, неблагополучного состояния, значительного или массового повреждения или поражения обязаны в пятидневный срок с даты обнаружения проинформировать об этом уполномоченные органы.

Информация направляется в письменном или электронном виде с указанием места выявления повреждения, причины повреждения (с описанием признаков повреждения), поврежденной породы деревьев, примерной площади повреждения и контактных данных заявителя: фамилия, имя, отчество (при наличии) и телефон).

Проверка информации проводится уполномоченными органами в 30-дневный срок с момента ее получения.

ЛПО проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными и (или) инструментальными способами, обеспечивающими необходимую точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов.

ЛПО проводятся в целях получения информации о текущем санитарном (характеристика, которая определяется по количеству деревьев разных категорий состояния) и лесопатологическом (характеристика, которая определяется по количеству вредных организмов и степени повреждения ими деревьев) состоянии лесных участков, а также для обоснования и назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов.

ЛПО проводятся в лесных насаждениях во время вегетационного периода с момента распускания листвы (хвои) и до момента начала сезонной дехромации (изменения цвета хвои или листьев в результате воздействия неблагоприятных природных и антропогенных факторов).

В чистых по составу вечнозеленых лесных насаждениях, а также лесных насаждениях, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом) и верховыми пожарами, ЛПО проводятся в течение года.

Объемы ЛПО в лесном плане субъекта Российской Федерации и лесохозяйственном регламенте лесничеств (лесопарков) не указываются и определяются ежегодно, в том числе с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

ЛПО визуальным способом планируются на основе информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов, полученной в результате осуществления государственного лесопатологического мониторинга, государственного мониторинга воспроизводства лесов, мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, а также информации, полученной от уполномоченных органов, граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей и юридических лиц.

ЛПО инструментальным способом планируются на лесных участках, на которых по результатам ЛПО визуальным способом или по информации, полученной из других источников, необходимо проведение санитарно-оздоровительных мероприятий (далее - СОМ).

ЛПО визуальным способом проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов.

ЛПО инструментальным способом проводятся только с использованием наземного метода.

В процессе ЛПО производятся:

определение причин повреждений (или гибели) лесных насаждений, а также выявление аварийных деревьев;

определение местоположения и границ поврежденных лесных участков;

определение текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных участков;

назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, в том числе профилактических мероприятий по защите лесов, а также агитационных мероприятий (далее - мероприятия) в первую очередь на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, в ценных лесах.

Площади однородных по своему состоянию выделов определяются путем сложения площадей соответствующих выделов, указанных в таксационном описании, а при отсутствии таксационных описаний вычисляются на основании координат границ описываемых участков леса.

При неоднородности санитарного и лесопатологического состояния выдела описывается его часть, обладающая однородными характеристиками для назначенных мероприятий (лесопатологический выдел). Минимальная площадь лесопатологического выдела в зоне сильной лесопатологической угрозы - 0,1 га; в зоне средней лесопатологической угрозы - 0,5 га; в зоне слабой лесопатологической угрозы - 1 га.

По результатам осуществления ЛПО составляется акт лесопатологического обследования по форме, приведенной в приложении 2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

При ЛПО определяются таксационная характеристика по обследуемому лесотаксационному выделу, при необходимости по лесопатологическому выделу, причины ослабления и гибели насаждений, характер усыхания, распределение деревьев по категориям состояния или степени объедания (доля деревьев на поврежденном лесном участке с визуальными признаками повреждения, выраженная в процентах, или уровень повреждения отдельных частей дерева) в % от запаса насаждения, а также признаков повреждений деревьев и доли поврежденных деревьев с наличием этих признаков.

При изменении характеристик санитарного и лесопатологического состояния лесных участков, повлекших ухудшение санитарного и (или) лесопатологического состояния лесных участков ЛПО проводятся повторно.

По результатам ЛПО составляется Акт лесопатологического обследования, в котором указываются процент выборки деревьев по категориям состояния, назначения мероприятий, степень поражения лесного насаждения, причины повреждения и гибели лесных насаждений. Форма акта утверждена приказом Минприроды России от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

В зависимости от способа ЛПО заполняются соответствующие разделы и приложения к акту лесопатологического обследования.

Каждый заполненный раздел акта и приложения к нему подписываются исполнителями работ по проведению ЛПО.

В течение 2-х рабочих дней после подписания акт направляется в уполномоченные органы для утверждения и опубликования.

В течение 10-ти рабочих дней со дня поступления акта с приложениями уполномоченные органы рассматривают акт и при отсутствии замечаний утверждают его.

В срок не позднее 3-х рабочих дней со дня утверждения акт без приложений в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, размещается на официальном сайте органа государственной власти или органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - официальный сайт).

Одновременно с размещением на официальном сайте акт с приложениями к нему направляется в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия или информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования, в том числе сети «Интернет», в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти.

Актами ЛПО назначаются мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов.

Предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение:

- 1) профилактических мероприятий по защите лесов;

2) санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших (утративших жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных факторов) и поврежденных (имеющих видимые признаки повреждения неблагоприятными факторами) лесных насаждений, уборки неликвидной древесины (древесины, утратившей потребительские свойства из-за повреждений гнилью, стволовыми вредителями, а также в результате пожаров и других неблагоприятных воздействий), рубки аварийных деревьев;

3) агитационных мероприятий. В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, проведение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов осуществляется с учетом особенностей режима особой охраны территорий.

Не допускается осуществление мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов:

- в случае, если такие мероприятия не предусмотрены соответствующим актом лесопатологического обследования;
- в случае, если уполномоченным федеральным органом исполнительной власти направлено предписание об отмене соответствующего акта лесопатологического обследования или о внесении в него изменений;
- в течение двадцати дней после размещения в соответствии с частью 3 статьи 60.6 Лесного кодекса акта лесопатологического обследования на официальном сайте уполномоченных органов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Профилактические мероприятия по защите лесов

Профилактические мероприятия направлены на повышение устойчивости лесов и предотвращение неблагоприятных воздействий на леса.

Основанием для планирования профилактических мероприятий являются результаты лесопатологических обследований (далее - ЛПО). Результаты планирования профилактических мероприятий отражаются в лесохозяйственных регламентах и проектах освоения лесов.

Профилактические мероприятия подразделяются на лесохозяйственные и биотехнические.

К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся:

использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми);

лечение деревьев;

применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов.

Лечение деревьев осуществляется в первую очередь на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности. Лечение деревьев заключается в обрезке отдельных усыхающих и поврежденных ветвей, удалении плодовых тел дереворазрушающих грибов, лечении ран, санации дупел.

Применение пестицидов и биологических средств для предотвращения появления очагов вредных организмов в первую очередь производится на участках ценных лесов или в питомниках на основании прогнозных данных на начальной фазе развития очага. При этом не допускается использование пестицидов, которые не внесены в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, предусмотренный статьей 3 Федерального закона от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:

улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных;

охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов;

посев травянистых нектароносных растений.

Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и насекомоядных животных заключается в их охране, посадке деревьев и кустарников для гнездования, развешивании скворечников и дуплянок, подкормке, посадке ремиз (полос или куртин из древесных или кустарниковых растений, служащих местами укрытия и кормления полезных птиц), сохранении и создании в лесу источников воды.

Посев травянистых нектароносных растений производится в непосредственной близости от лесных участков, на которых возникают очаги вредных насекомых, или по опушкам этих лесных участков.

Санитарно-оздоровительные мероприятия

Санитарно-оздоровительные мероприятия (далее - СОМ) проводятся с целью улучшения санитарного состояния лесных насаждений, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, обеспечения лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов (вредные организмы, воздействие огня, погодные условия, почвенно-климатические факторы и другие, биотические и абиотические факторы, наносящие ущерб устойчивости или целевой функции лесов).

К СОМ относятся рубка погибших и поврежденных лесных насаждений, уборка неликвидной древесины, а также аварийных деревьев.

Сведения о видах и объемах СОМ, планируемых к проведению лицами, использующими леса на основании договора аренды, права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, отражаются в лесной декларации.

Планирование объемов СОМ на лесных участках, не переданных в пользование, отражается в лесохозяйственном регламенте лесничества (лесопарка) на основании данных государственного лесопатологического мониторинга и ЛПО.

При распределении объемов СОМ по кварталам года учитываются степень и время повреждения лесных насаждений, биология древесной породы, вредных насекомых и возбудителей заболеваний. Во избежание распространения

инфекции сплошные и выборочные санитарные рубки следует проводить преимущественно в зимний период.

СОМ не планируются в лесных насаждениях 4 и 5 бонитетов, за исключением случаев угрозы возникновения в этих лесных насаждениях очагов вредных организмов, а также в лесничествах, где лесные насаждения данных бонитетов являются преобладающими.

СОМ планируются в лесах любого целевого назначения и всех категорий защитных лесов, кроме заповедных участков.

Отвод лесосек для проведения СОМ в лесных насаждениях (лиственных и лиственничных) (30% и более в составе насаждений) проводится в вегетационный период (кроме лесных участков, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом - деревья 5 "а", "б" и 6 "а", "б" категорий состояния) и верховыми пожарами).

Размер лесосек для проведения СОМ не лимитируется.

Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений проводится в форме сплошной (для погибших и поврежденных насаждений) и выборочной (для поврежденных насаждений) санитарной рубки.

В молодняках до созревания в них деловой древесины при наличии погибших семенников проводятся выборочные санитарные рубки и (или) уборка неликвидной древесины.

Отвод лесосек под санитарные сплошные и выборочные рубки производится по результатам ЛПО, проводимого инструментальным способом в соответствии с Правилами заготовки древесины, утвержденными приказом Минприроды России от 13.09.2016 № 474.

Уменьшение периметра лесосеки (уменьшение количества столбов на углах лесосеки) при отводе в сплошную и выборочную санитарную рубку допускается в пределах, не превышающих 10% от площади погибшего или поврежденного участка леса.

На визирах лесосек, отводимых в выборочную санитарную рубку, деревья не срубаются, и визиры расчищаются за счет обрубки сучьев и веток, а также рубки кустарника.

При назначении в сплошную и выборочную санитарную рубку в обязательном порядке отбираются деревья 5 - 6-й категорий состояния. Ветровал, бурелом и снеголом относят к 5 - 6-й категориям состояния.

Допускается назначение в сплошную и выборочную санитарную рубку деревьев категорий состояния в следующих случаях:

- деревья хвойных пород 4-й категории состояния;
- деревья 3 - 4-й категорий состояния (сильно ослабленные и усыхающие) назначаются в рубку при повреждении корневой губкой (в сосняках), деревья осины - при повреждении осиновым трутовиком и деревья различных видов вяза - при повреждении голландской болезнью;
- в лесных насаждениях, пройденных лесным пожаром: деревья с наличием прогара корневой шейки не менее 3/4 окружности ствола (при этом обязательно наличие пробной площади с раскопкой корневой шейки не менее чем у 100 деревьев) или высушивание луба не менее 3/4 окружности ствола (наличие пробной площади также обязательно);

- деревья хвойных пород, имеющие повреждения коры лосем и другими животными более трети окружности ствола, или поселения стволовых вредителей, занимающие более половины окружности ствола.

Отбор деревьев в выборочную и сплошную санитарную рубку при повреждении хвое- и листогрызущими насекомыми производится после завершения периода восстановления хвои (листвы).

При выборочной санитарной рубке жизнеспособные деревья с дуплами в количестве 5 - 10 шт./га оставляются в целях обеспечения естественными укрытиями представителей животного мира.

Для лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) в Красные книги субъектов Российской Федерации, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, в соответствии Приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается», разрешается рубка только погибших экземпляров.

После проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже минимальных допустимых значений, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категориям защитности или целевому назначению.

В лесных насаждениях, для которых в естественных условиях характерно низкополнотное произрастание древостоев, снижение полноты после выборочных санитарных рубок не лимитируется. К таким лесным насаждениям относятся: можжевельниковые, арчевые, саксауловые, высокогорные кедровые.

В спелых и перестойных насаждениях в эксплуатационных лесах выборочные санитарные рубки не проводятся. При наличии в них повышенного текущего отпада они планируются в рубку для заготовки древесины в первую очередь.

В лесных насаждениях с участием ели, пихты в составе 70% и более проведение выборочных рубок запрещается, за исключением случаев, когда полнота в данной категории защитности не лимитируется.

Санитарная рубка считается сплошной, если вырубается весь древостой на площади 0,1 га и более. Запрещается проводить сплошную санитарную рубку на всем выделе, если куртины деревьев без признаков ослабления превышают половину площади данного выдела.

Сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях, в которых после уборки деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие категориям защитных лесов или целевому назначению. Расчет фактической полноты древостоя обеспечивается при проведении ЛПО.

Порубочные остатки после выборочных и сплошных санитарных рубок подлежат сжиганию, мульчированию или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

Уборка неликвидной древесины проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений при наличии неликвидной древесины более 90% от общего запаса погибших деревьев.

В первую очередь уборка неликвидной древесины производится в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, а также в ценных лесах. На землях другого целевого назначения и иных категорий защитных лесов уборка неликвидной древесины производится в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах.

По результатам осуществления СОМ вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент лесничества.

Рубка аварийных деревьев проводится в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

Ликвидация очагов вредных организмов

Ликвидация очагов вредных организмов в лесах включает в себя следующие меры:

- 1) проведение обследований очагов вредных организмов;
- 2) уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов;
- 3) рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами.

Проведение обследований очагов вредных организмов в том числе на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, осуществляются в соответствии со статьей 19 Лесного кодекса Российской Федерации органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации.

Объем древесины, заготовленной при проведении мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, в расчетную лесосеку не включается.

По результатам осуществления мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент лесничества, лесопарка.

Правила ликвидации очагов вредных организмов устанавливаются приказом Минприроды России от 23.06.2016 № 361 «Об утверждении правил ликвидации вредных организмов».

До начала проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов лесных насаждений уполномоченными органами осуществляется комплекс подготовительных работ. Основными подготовительными работами являются:

- организация авиационных работ;
- организация и контроль завоза пестицидов (химических или биологических препаратов, используемых для борьбы с вредными организмами, повреждающими лесные растения);

- проведение контрольного обследования очагов вредных организмов в порядке, предусмотренном пунктами 11 - 14 Правил ликвидации очагов вредных организмов, установленных приказом Минприроды России от 23.06.2016 № 361;

- проведение мероприятий по ограничению пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств.

В насаждениях, поврежденных вредителями, болезнями и другими абиотическими и антропогенными факторами проектируются сплошные и санитарные рубки, проведение которых регламентируется Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607. Объемы этих рубок приводятся в таблице 23.

Таблица 23

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям, всего	га	28,8	0,2	28,6	-	30,2	59,0
		м ³	1,6	0,1	1,5	-	0,2	1,8
В том числе по хозяйствам:								
	Хвойные	га	15,8	0,2	15,6	-	21,4	37,2
		м ³	1,1	0,1	1,0	-	0,1	1,2
	Твердолиственные	га	-	-	-	-	-	-
		м ³	-	-	-	-	-	-
	Мягколиственные	га	13,0	0,0	13,0	-	8,8	21,8
		м ³	0,5	0,0	0,5	-	0,1	0,6
	Срок вырубki или уборки	лет		1	1	-	1	
2	Хвойные							
	выбираемый запас, всего	м ³	1,1	0,1	1,0	-	0,1	1,2
	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
	площадь	га	27,3	0,3	27,0	-	9,9	37,2
	корневой	м ³	1,1	0,1	1,0	-	0,1	1,2
	ликвидный	м ³	0,7	0,0	0,7	-	0,1	0,8

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	деловой	м ³	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Твердолиственные							
	выбираемый запас, всего	м ³	-	-	-	-	-	-
	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	корневой	м ³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	м ³	-	-	-	-	-	-
	деловой	м ³	-	-	-	-	-	-
4	Мягколиственные							
	выбираемый запас, всего	м ³	0,5	0,0	0,5	-	0,1	0,6
	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
	площадь	га	13,0	0,0	13,0	-	8,8	21,8
	корневой	м ³	0,5	0,0	0,5	-	0,1	0,6
	ликвидный	м ³	0,3	0,0	0,3	-	0,0	0,3
	деловой	м ³	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0
5	Итого							
	выбираемый запас, всего	тыс.м ³	1,6	0,1	1,5	-	0,2	1,8
	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
	площадь	га	40,2	0,3	39,9	-	18,8	59,0
	корневой	м ³	1,6	0,1	1,5	-	0,2	1,8
	ликвидный	м ³	1,0	0,0	1,0	-	0,1	1,1
	деловой	м ³	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0

**Параметры профилактических мероприятий по предупреждению
распространения вредных организмов**

Наименование мероприятия	Единица измерения	Объем мероприятий	Срок проведения	Ежегодный объем
1	2	3	4	5
1. Профилактические				
1.1. Лесохозяйственные				
Использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми)	га	по результатам ЛПО	-	-
Лечение деревьев	га	по результатам ЛПО	весна	-
Применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов	га	по результатам ЛПО	весна	-
1.2. Биотехнические				
Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных	шт.	по результатам ЛПО	-	-
Посев травянистых нектароносных растений	га	по результатам ЛПО	-	-
Охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов	шт.	по результатам ЛПО	-	-
2. Другие мероприятия				
-	-	-	-	-

Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

Наименование мероприятия	Единица измерения	Объем мероприятий	Срок проведения	Ежегодный объем
1	2	3	4	5
Проведение обследований очагов вредных организмов	-	-	-	-
Уничтожение или подавление численности вредных организмов	-	-	-	-
Рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного состава лесных насаждений, зараженных вредными организмами	-	-	-	-

Руководящими документами при выполнении мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительных мероприятий являются: «Правила санитарной безопасности в лесах», утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607; Приказ Минприроды России от 23.06.2016 № 361 «Об утверждении правил ликвидации очагов вредных организмов», Приказ Минприроды России от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования», Приказ Минприроды России от 12.09.2016 № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов устанавливаются приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470 «Об утверждении правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

Агитационные мероприятия

К агитационным мероприятиям относятся:

- беседы с населением;
- проведение открытых уроков в образовательных учреждениях;
- развешивание аншлагов и плакатов;
- размещение информационных материалов в средствах массовой информации.

2.17.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)

Вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству (ст. 61 Лесного кодекса Российской Федерации).

Воспроизводство лесов включает в себя лесное семеноводство, лесовосстановление, уход за лесами, осуществление отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями.

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

На лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, лесовосстановление осуществляется арендаторами этих лесных участков.

Правила лесовосстановления установлены Приказом Минприроды России от 25.03.2019 № 188.

Для выращивания посадочного материала и проведения лесовосстановительных работ используются районированные семена лесных растений, соответствующие требованиям Федерального закона от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве».

Согласно статье 65 Лесного кодекса Российской Федерации при воспроизводстве лесов в первую очередь используются улучшенные и сортовые семена лесных растений, и только при их отсутствии – нормальные.

Составной частью лесного семеноводства является проведение комплекса мероприятий по созданию и использованию объектов лесного семеноводства.

Объекты лесного семеноводства, имеющиеся на территории Вязниковского лесничества Владимирской области приведены в таблице 24.1.

Согласно статье 119 Лесного кодекса Российской Федерации постоянные лесосеменные участки относятся к особо защитным лесным участкам. В целях сохранения генофонда высокопродуктивных насаждений, получения семян с улучшенными наследственными свойствами в лесном фонде лесничества планируется создание объектов лесного семеноводства, а также проведение агротехнических и лесоводственных уходов за ними.

Нормативы и параметры существующих и проектируемых объектов
лесного семеноводства

№ п/п	Наименование объектов лесного семеноводства	Характеристика объектов лесного семеноводства	Местоположение	Мероприятия (по годам)
1	2	3	4	5
1	Постоянный лесосеменной участок	Сосна обыкновенная (5,3 га)	Посад-Мстерское участковое лесничество кв.52 выд. 11,16	-
2	Постоянный лесосеменной участок	Сосна обыкновенная (5,2 га)	Сарыевское участковое лесничество кв.100 выд. 23,46	-

Ежегодная потребность в семенах лесных растений по лесничеству составит в среднем 35 кг (в т.ч. 20 кг сосны обыкновенной и 15 кг ели европейской).

В целях бесперебойного обеспечения работ по лесовосстановлению на территории лесничества семенами с высокими посевными качествами запланировано создание страхового фонда семян лесных растений в объеме 105 кг (с учетом средней периодичности семеношения лесных растений).

Период обновления сформированного страхового фонда, в ходе которого имеющиеся семена будут полностью или частично заменены на свежезаготовленные, составляет 3 года.

При создании страхового фонда семян лесных растений необходимо руководствоваться приказом Минприроды России от 19.02.2015 № 58 «Об утверждении Порядка формирования и использования страховых фондов семян лесных растений».

Ежегодно на проведение лесовосстановительных работ потребуется 0,95 млн. шт. посадочного материала хвойных пород. Площади существующих питомников и теплиц достаточно для выращивания посадочного материала хвойных пород в необходимом количестве.

Для проведения искусственного и комбинированного лесовосстановления необходимо использовать посадочный материал, соответствующий требованиям, указанным в приложении 1 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Минприроды России от 25.03.2019 № 188.

Технологические карты проведения работ по лесовосстановлению в области утверждаются приказом Департамента лесного хозяйства. Технологические карты на проведение искусственного и комбинированного лесовосстановления сеянцами сосны обыкновенной и ели европейской приводятся в Приложении № 7.

С целью создания благоприятных экологических условий для приживаемости и роста лесных культур, а также сокращения периода лесокультурного производства предусмотрено проведение агротехнических уходов за искусственным и комбинированным лесовосстановлением.

Способы, количество и длительность агротехнических уходов зависят от природно-климатических условий, биологических особенностей культивируемой лесной древесной породы, способа обработки почвы, метода создания лесных культур, размеров применявшегося посадочного материала.

В несомкнувшихся лесных культурах до смыкания проводить агротехнический уход.

К агротехническим уходам в соответствии с «Правилами лесовосстановления», утвержденными приказом Минприроды России от 25.03.2019 № 188, относятся:

- ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом;
- рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядьях;
- подавление, скашивание растительности механическим способом;
- применение химических средств для уничтожения травянистой и древесной растительности в зоне роста культур;
- дополнение лесных культур, подкормка минеральными удобрениями и полив лесных культур.

В лесных культурах необходимо также проводить лесоводственные уходы, обеспечивающие устранение отрицательного влияния естественно возобновившихся лиственных пород.

Дополнению (посадке взамен погибших экземпляров растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25-85%. Лесные культуры с неравномерным отпадом (гибелью растений) по площади участка дополняются при любой приживаемости.

При создании культур хвойных пород необходимо проводить противопожарные профилактические мероприятия путем сохранения буферных полос из лиственных пород, проведения минерализованных полос.

Площади естественных молодняков и молодняков искусственного происхождения подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, при достижении критериев, установленных приложением 3 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Минприроды России от 25.03.2019 № 188.

Целевые породы в различных условиях произрастания: сосна обыкновенная, ель европейская, береза повислая (бородавчатая).

Нормативы мероприятий по воспроизводству лесов в лесах лесничества приводятся в таблице 24.2.

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению
и лесоразведению

площадь, га

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				* Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	Итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	21	746	422	1189	3868	-	5057
В том числе по породам:							
хвойным	10	640	162	812	1476	-	2288
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	11	106	260	377	2392	-	2769
В том числе по способам:							
Искусственное (создание лесных культур), всего:	4	620	21	645	1045	-	1690
из них по породам:							
хвойным	4	620	21	645	1045	-	1690
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Комбинированное, всего:	-	-	-	-	140	-	140
из них по породам:							
хвойным	-	-	-	-	140	-	140
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Естественное заращивание, всего	17	126	401	544	2683	-	3227
из них по породам:							
хвойными	6	20	141	167	291	-	458
твердолиственными	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственными	11	106	260	377	2392	-	2769
Земли, нуждающиеся в лесоразведении	-	-	-	-	-	-	-

*С учетом фактического освоения расчетной лесосеки.

Объемы и способы лесовосстановления подлежат ежегодному уточнению с учетом фактической рубки лесных насаждений и наличия фонда лесовосстановления.

Видовое (породное) разнообразие восстанавливаемых (культивируемых) древесных пород может быть расширено за счет лесных участков, предоставленных в аренду для использования в рекреационных и научно-образовательных целях.

Мероприятия по лесоразведению

В связи с отсутствием в области фонда свободных земель мероприятия по лесоразведению не предусматриваются.

Уход за лесом, не связанный с заготовкой древесины

К уходу за лесами, не связанного с заготовкой древесины, относятся осветления и прочистки.

Осветления направлены на улучшение породного и качественного состава молодняков и условий роста деревьев главной древесной породы.

Прочистки направлены на регулирование густоты лесных насаждений и улучшение условий роста деревьев главной породы, а также продолжение формирования породного и качественного состава лесных насаждений.

Согласно Приказу Минприроды России «Об утверждении правил ухода за лесами» от 22.11.2017 № 626.

Чистые хвойные молодняки назначаются в рубки ухода с целью исключения снеголома, снеговала, других негативных процессов и повышения устойчивости.

В смешанных одноярусных и сложных лесных насаждениях рубки ухода за лесом назначаются при неудовлетворительном составе древостоев и ухудшении роста лучших деревьев деревьями второстепенных пород.

В смешанных молодняках для освобождения главных древесных пород от отрицательного влияния второстепенных, рубки ухода за лесами назначаются независимо от сомкнутости полога лесных насаждений.

В чистых молодняках рубки ухода проводятся при высокой сомкнутости крон (0,8 и выше).

В чистых молодняках сомкнутость крон после рубки не должна быть ниже 0,7. В смешанных, где главная древесная порода заглушается или охлестывается второстепенной, а также молодняках, неоднородных по происхождению, допускается снижение сомкнутости верхнего полога 0,5-0,4 и ниже.

В лесных культурах и в молодняках естественного происхождения, где ценные древесные породы находятся под пологом малоценных мягколиственных пород, допускается полная вырубка верхнего полога малоценных древесных пород.

Уход за молодняками (осветление и прочистка) может осуществляться как способом равномерной рубки деревьев по всей площади, так и неравномерный (группами, коридорами, куртинами). При рубках ухода в лесных культурах применяется неравномерный коридорный способ рубок, которым предусматривается сплошная рубка деревьев коридорами вдоль рядов культур, в сочетании с равномерным способом рубки нежелательных деревьев в рядах культур и между рядами.

Рубки ухода в молодняках относятся к первой группе очередности.

Осветление и прочистки проводятся при облиственном состоянии деревьев в течение всего вегетационного периода.

В густых молодняках уход за лесами проводится, преимущественно, в весенний период.

В хвойных молодняках целесообразна позднеосенняя и раннезимняя рубка

до образования глубокого снежного покрова.

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода, приведены в таблице 25.

Таблица 25

Нормативы и параметры ухода за лесами, не связанного
с заготовкой древесины

Породы	Площадь, га	Вырубает- мый запас, м ³	Срок повторяе- мости, лет	Ежегодный размер		
				площадь, га	вырубается запас, м ³	
					общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7
Осветление						
Хвойные:						
Сосна	214,1	1692,3	5	42,8	338,5	8
Ель	140,4	832,7	5	28,1	166,5	6
Итого хвойные	354,5	2525	5	70,9	505,0	7
Мягколиственные:						
Береза	0,8	4	5	0,2	0,8	5
Итого мягколиственных	0,8	4	5	0,2	0,8	5
Итого осветлений	355,3	2529	5	71,1	505,8	7
Прочистки						
Хвойные:						
Сосна	54,5	462,1	5	10,9	92,4	8
Ель	35,6	553,9	5	7,1	110,8	16
Итого хвойные	90,1	1016	5	18,0	203,2	11
Мягколиственные:						
Береза	4,5	67,2	5	0,9	13,4	15
Осина	2,4	57,8	5	0,5	11,6	25
Итого мягколиственных	6,9	125	5	1,4	25,0	18
Итого прочисток	97	1141	5	19,4	228,2	12
Итого по уходу в молодняках						
Хвойные:						
Сосна	268,5	2154,4	5	53,7	430,9	8
Ель	176,1	1386,6	5	35,2	277,3	8
Итого хвойные	444,6	3541	5	88,9	708,2	8
Мягколиственные:						
Береза	5,3	71,2	5	1,1	14,2	13
Осина	2,4	57,8	5	0,5	11,6	25

Породы	Площадь, га	Вырубае- мый запас, м ³	Срок повторяе- мости, лет	Ежегодный размер		
				площадь, га	вырубаемый запас, м ³	
					общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7
Итого мягколиственных	7,7	129		1,5	25,8	17
Уход за лесами путем проведения агротехнических мероприятий	-	-	-	-	-	-
Иные мероприятия по уходу за лесами, в том числе:	-	-	-	-	-	-
реконструкция малоценных лесных насаждений	-	-	-	-	-	-
уход за плодоношением древесных пород	-	-	-	-	-	-
обрезка сучьев деревьев	-	-	-	-	-	-
удобрение лесов	-	-	-	-	-	-
уход за опушками	-	-	-	-	-	-
уход за подлеском	-	-	-	-	-	-
уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности	-	-	-	-	-	-
другие мероприятия	-	-	-	-	-	-
Всего по лесничеству:						
	452,3	3670	5	90,5	734,0	

Осветление и прочистка проводятся при облиственном состоянии деревьев в течение всего вегетационного периода.

В густых молодняках уход за лесами проводится, преимущественно, в весенний период.

В хвойных молодняках целесообразна позднеосенняя и раннезимняя рубка до образования глубокого снежного покрова.

Нормативы режима проведения осветлений и прочисток с учетом состава лесных насаждений и типов леса приводятся в Приложении 11.

2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающих схему лесорастительного районирования лесничества, особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами

Леса Вязниковского лесничества отнесены к зоне хвойно-широколиственных лесов лесному району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации.

Распределение лесов Вязниковского лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам указано в таблице 2 настоящего регламента. Особенности требований к видам использования лесов приведены в главе 2 лесохозяйственного регламента.

Все приведенные в разделах нормативы использования лесов соответствуют лесорастительной зоне хвойно-широколиственных лесов, хвойно-широколиственному лесному району европейской части Российской Федерации.

ГЛАВА 3. Ограничения использования лесов

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Установление ограничений использования лесов предусматривается ст. 27 Лесного кодекса Российской Федерации.

Леса Вязниковского лесничества по своему целевому назначению относятся к защитным и эксплуатационным лесам.

Целевое назначение защитных лесов, определенное статьей 12 Лесного кодекса Российской Федерации, – освоение их в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями; эксплуатационных лесов – освоение в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

Согласно статье 110 Лесного кодекса Российской Федерации, на территории лесничества выделены леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов; леса, расположенные в лесопарковых зонах; леса, расположенные в зеленых зонах); ценные леса (противоэрозионные леса; запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов; нерестоохраняемые полосы лесов) и эксплуатационные леса.

Ограничения, связанные с видами целевого назначения лесов, установленные применительно к категориям защитных лесов Вязниковского лесничества, приведены в таблице 26.

Ограничения по видам целевого назначения лесов

№	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1 1.1 1.1.1	Защитные леса Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов Леса, расположенные в защитных полосах лесов	<p>В защитных лесах запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных ч. 3 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации и случаев установления правового режима зон с особыми условиями использования территории, на которых расположены соответствующие леса.</p> <p>Выборочные рубки лесных насаждений проводятся в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.</p> <p>Статья 111 (ч. 3) - Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации.</p> <p>Статья 21 (ч. 5.1.) - В защитных лесах предусмотренные частью 5 настоящей статьи выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей, предусмотренных пунктами 1 - 4 части 1 настоящей статьи, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p> <p>В защитных лесах запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.</p>

№	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1.1.1	Леса, расположенные в лесопарковых зонах	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использование токсичных химических препаратов; - осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; - ведение сельского хозяйства; - разведка и добыча полезных ископаемых; - строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений. <p>В целях охраны лесов, расположенных в лесопарковых зонах, допускается возведение ограждений на землях, на которых располагаются такие леса.</p>
1.1.2	Леса, расположенные в зеленых зонах	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использование токсичных химических препаратов; - осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства; - разведка и добыча полезных ископаемых; - строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов.
1.2 1.2.1 1.2.2	Ценные леса Противоэрозионные леса Нерестоохранные полосы лесов	<p>В ценных лесах запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.</p>

№	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1.2.3	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	В запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов, запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа.
2	Эксплуатационные леса	Ограничения в виде ОЗУЛ

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков леса

На особо защитных участках лесов (ОЗУЛ) осуществляется особый режим пользования согласно статье 119 Лесного кодекса Российской Федерации.

Кроме ограничений по использованию лесов, связанных с видами целевого назначения лесов, лесным законодательством предусмотрены ограничения, обусловленные выделением особо защитных участков лесов.

На особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

На особо защитных участках лесов, за исключением заповедных лесных участков, запрещаются:

1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций;

2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;

3) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.

На заповедных лесных участках запрещаются:

1) проведение рубок лесных насаждений;

2) использование токсичных химических препаратов;

3) ведение сельского хозяйства;

4) разведка и добыча полезных ископаемых;

5) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства.

На особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений.

Выделение и упразднение особо защитных участков лесов, установление и изменение границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов, осуществляются решениями уполномоченного федерального органа исполнительной власти в соответствии со статьей 81 Лесного кодекса Российской Федерации в порядке, установленном лесоустroительной инструкцией, утвержденной в соответствии с частью 2 статьи 67 Лесного кодекса Российской Федерации.

Распределение особо защитных участков леса (ОЗУЛ) по лесным кварталам
в разрезе участковых лесничеств и урочищ

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Посад - Мстерское	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	44	7,9,16	6,5
			48	1,13	2,6
			55	17	3,2
		56	15	2,1	
		Итого			14,4
	Леса, расположенные в лесопарковых зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	48	31	1,4
			11	1-20	91,7
			12	1,3-6,8,9, 11-16,18-22	82,7
			35	1,3-10	57,0
			36	1-9,11-22	69,5
			37	1-9	75,7
			38	1-16	88,9
			39	2-5,8,10-12, 14-33	72,0
			40	1,3-8,10,11,13-18,20-41,43,44	104,2
	41	1-10,12-15,17-30	54,4		
	Итого			697,5	
	Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	29	57-64,66,68,69	19,1
			30	65,67-70,72, 73,76	12,6
			31	28,37,40-42, 45,48,	16,6
			32	46-54,56,58, 59,61	19,2
			33	55,56,59,66	3,4
			34	34,47,55	11,9
			42	1-3,19,20	4,8

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Посад - Мстерское	Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	45	26	0,9
		Итого			88,5
		Другие особо защитные участки лесов (участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ)	26	1-5,8-11,13-16, 8-23, 25-27,29, 30,33-36,40	129,1
			27	18,19,30	11,8
			28	8-11,15,17,18, 24,30-32,34	26,5
			29	1-5,15-20,22, 23,25, 34-38, 46,47,49-52,54	58,8
		Итого		226,2	
		Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов (леса на оврагах)	5	30	2,6
			10	4-6,9-28,34	23,1
			13	1,2	7,0
			14	1	2,7
			21	3,20,30,31,40	15,1
			22	18-30,31,39,40,43	15,8
			23	7,19-21,28, 42-44,47	14,5
			24	20	4,9
			25	1,31	10,4
			27	4	0,6
			28	4,12	8,6
			30	37	3,2
			31	2,3	3,0
			34	30,49,51-53	7,3
42	46	1,8			

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Посад - Мстерское	Эксплуатационные леса	Итого			120,6
		Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов (леса, расположенные на склоне оврагах более 20 град)	21	18,45	1,2
			22	49	0,5
			23	8,13,27,29,34,38,39,45,51	17,2
			25	12	2,6
			26	6,7,24,28,32,38	8,7
			28	19	0,9
			30	54,60,64,66	12,2
			31	1,10,27,39	9,0
			32	57	1,4
			33	52-54, 57, 58, 61, 62, 64, 65,67-70	31,7
			34	54	2,6
			42	27,28,35,44,45,49	12,8
			45	9,10,16,17,25,27	10,2
			Итого		111,0
		Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных – (участки леса, заселенные барсуками)	13	6-8,11-13	23,2
			16	20,21,25-29,32	23,7
			20	3-6,10-13,17,18	39,3
			42	47,50	1,4
			45	11	3,0
		Итого		90,6	

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га		
1	2	3	4	5	6		
Посад - Мстерское	Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки лесов - участки леса вокруг глухариных токов	2	22-24	8,9		
			3	12,13,22-24	20,5		
			6	27,28,32,33, 37,38	42,6		
			59	12,13,15,16	32,7		
			Итого			104,7	
Итого по участковому лесничеству					1453,5		
Сарыевское	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	38	6,12	3,6		
			41	9	2,1		
			42	4,5,10,11,12, 14,15	9,8		
			43	1,2,38,9,17-20, 22,24	26,7		
			104	8,9,16,21,26,2 7,29	12,8		
		105	1,2	9,7			
			Итого			64,7	
		Другие особо защитные участки лесов - участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	38	1-5,7-11,13	20,0		
			39	1-26,28,29,30	47,1		
			40	1-16,18,19,20	18,9		
			41	1-8	31,7		
			44	1-17	59,5		
			45	1,14	7,3		
			46	3-7,9-13,15,16	35,3		
			47	1-9,11,12,14-17	25,0		
			48	1,2,3,7,8,9,16	20,5		
			49	11,12,13,17-20	17,8		
			56	1-10	39,2		
				Итого			322,3

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Сарыевское	Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	1	3,5,6,9,14,22,23,25,26,27,30,33	14,2
			2	6,18,22,23,24,28,30,35,38	13,6
			3	1,3,4,5,6,9,13,14,15,16,17	16,0
			4	2,4,5,6,7,30,31,33	9,8
			5	1,2,3,4,8,18,19,28,32,33,36,37,38,39,41,42	30,2
			6	2,3,4,5,6,7,9,11,12,13,14,15,20,21,47	16,5
			7	1,2,9,10,11,18,19,23,25,33,34,35,36	24,1
			8	1-4,8-16,19,27-29,32,34	52,5
			9	3,10,13,16,48,49	6,1
			10	24,25,26,29,31,33	13,3
			11	27,32,33,34,36,37,40-43,45	23,3
			12	1-4,8,10,11,21,25-32,34-36,39-46	36,0
			13	1,2,4,5,7,8,29,33-36,44-48,53,54,56,60,61	27,3
			15	7,43	4,4
17	4	0,6			
19	17,25,26,37,39,45	12,6			

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Сарыевское	Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	20	17,28-32,38, 52,54-67	17,4
			21	22	7,7
			22	5,7,8,15,18,20, 22,23-29,34	12,1
			23	1-4,6,14,20,22-25, 27,30-36,38,43, 45-49,56	28,3
			28	1,34,50-58	8
			29	2,3,4,10-12,17, 25,70,71,76-81	9,9
			30	1,4,5,6,10-12, 15,22-25,31, 33,36,37,41, 42,43, 45-48,50	36,4
			31	1,2,5,6,11-18, 20-29,32,35, 36,41	28,3
			32	22,23,29,31, 32,33,35-37	7,3
			34	55,56,57,58,75	8,1
			35	5	1,2
			36	4,8,12,15,16, 19-23	37,6
			37	1,13,14,15,17, 18,26,29-31,35,41,42	20,6
			93	18,19,21,32, 41-46,48,50, 51,55,56	23,8
100	3-8,10,27-31, 33-35,38,41, 42, 44,45,47, 50	50,0			
101	58,59,60	2,7			
102	51,61-66,68,69	16,7			

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	
1	2	3	4	5	6	
Сарыевское	Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	103	40,46-67	35,8	
			106	4,5,7-11,15	10,8	
		Итого				663,2
		Другие особо защитные участки лесов - участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	3	2,7,8,10-12,18-25	32,2	
			4	1,3,8-18,20-23,32	39,9	
			9	33-39,42,43	16,5	
			11	22,29,30,31,35,38,39,44,46,47	25,4	
			12	5,6,7,9,12-20,22-24,33,37,38	51,2	
			13	3,6,9,10-22,24-27,57-59	70	
			14	1,16	9,0	
			16	18,24	1,7	
			19	1-16,18-24,27-36,38,40-44	80,8	
			20	39,40,41,42,49,50	22,6	
			21	22	7,7	
			24	26	0,9	
			28	26,27,31-33,35,36-46	32,2	
			29	1,5-9,13-16,18-24,26-69,72-75	119,4	
30	2,3,7-9,13,14,16-21,26-30,32,34,35,38,		43,6			

продолжение таблицы 27

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га		
1	2	3	4	5	6		
Сарыевское	Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки лесов - участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ		39, 40, 44, 49			
			31	4	1,4		
			32	1,12	3,5		
			33	11	3,0		
			35	1-4,6,7,9-19	49,1		
			36	1,2,6,24	6,5		
			50	1-13	41,5		
			51	1-8,14-18	45,4		
			52	1-9,12-16	99,1		
			55	5,10-14,17,18,19	43,3		
			56	11-25,27-31	39,8		
			62	1-13,15-22,26-29,36	69,4		
			63	1,3-35	77,5		
			64	1-5,7,8,17,23	10,7		
			70	10,11,12,14-17	23,8		
			71	27	0,7		
			81	13,14,18,19,23,24,25	28,0		
			87	1,2,7,10	26,2		
			90	22,23,25-27,33-35,39	31,8		
			93	2,4-8,10-13,15-17,28-31,33-40,47,49,52-54	66,7		
			103	1-6,11,15,16,19-22	39,6		
				Итого			1260,1
				Другие особо защитные участки лесов - участки леса вокруг глухариных токов		60	2-7,10,12,13,15
	Итого				47,3		

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Сарыевское	Эксплуатационные леса	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	103	44,45	4,7
		Итого			4,7
		Объекты лесного семеноводства, постоянные лесосеменные участки	100	23	4,7
			100	46	0,5
		Итого			5,2
Итого по участковому лесничеству					2367,5
Мстерское	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Другие особо защитные участки лесов - участки леса вокруг глухариных токов	2	24,25,28,29,31,32	21,6
			9	2-9,12	20,8
			10	3-12	24,8
		Итого			67,2
	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	26	1,2,16,28,38,47,48,51	22,2
			55	1-5,15-18,39,40	29,1
		Итого			51,3

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Мстерское	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Другие особо защитные участки лесов - участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	20	18,21,23,31	8,1
			21	31,35-37,42,46,51,54-56	15,7
			29	5-11,14,15,17-19, 21-26,42-49,51-56,58,74,60-72	127,7
			30	1,2,5-10,13,14	34,2
			31	2-18,35-44	71,6
			57	2-10,13,26-29	23,8
			58	1	2,0
			63	39-42	5,8
			Итого		288,9
	Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	35	1,2,14,24-27,	10,5
			38	1,3-8,12,13,15,16,20-22,27,29,31	49,2
			43	15-17,25-29,38-40, 45-47,49,51-60	48,5
			44	33	0,9
			45	2,3,11,17,34	19,5
			100	27,41	3,9
			110	32,43,44,46,48-53	19,0
			111	31-33,35-37	10,8
			114	9,10	1,1
			125	10	4,2
			126	28	0,6
Итого		168,2			

продолжение таблицы 27

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Мстерское	Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки лесов - участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	19	19,20,25-32	27,2
			20	1,4-6,8-17	52,8
			21	2-4,6-10,12-14, 17,18,20-30	70,8
			35	3,15,16,28,35,36	23,3
			38	10,17-19,23-26, 28,30,32-36,38	50,1
			42	2-5,7,8,10,14,15,18-21,30,31	45,0
			45	26,31,35	22,6
			46	18,25-36,38-48, 50,51	73,8
			47	28,30-32	6,7
			50	11,12,14,17,24,25,35	14,0
			63	1,3-7,10,11,13,15-28,30-38,44,45	61,7
			76	1,2,4-8,10-18,20,27,30,33	43,4
			113	21-24,26,28-35	23,3
			114	23,26,	4,8
			126	6-26,29,30	58,6
			127	1-24	37,8
			Итого		615,9
		Другие особо защитные участки лесов - участки леса вокруг глухариных токов	14	2-20	40,4
			65	5-8,10,15-17	28,3
			66	1-6,8,10-14	30,0
			90	13-15,18,20,21, 25	28,7
		Итого		127,4	

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Мстерское	Эксплуатационные леса	Полосы лесов вокруг карстовых образований	131	1-6,8,9,11,12,14-22,24	39,7
		Итого			39,7
Итого по участковому лесничеству					1358,6
Заклязьминское	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	28	2-6,11,12,13,16,17	18,1
		Итого			18,1
		Другие особо защитные участки лесов - участки леса вокруг глухариных токов	38	1-11,17,19,20,60	27,4
		Итого			27,4
		Другие особо защитные участки лесов – особо охраняемые части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий	17	1-20,22-45	132,7
			36	1-16	46,0
			40	1-36	93,0
			46	1-43	167
			47	1-10,12,13	46,7
			67	1-37	43,0
			68	1-8	49,0
			69	1-18	139
			70	1-30	82
71	1-24		44,0		
72	1-18	43,0			
73	1-31	98,0			
83	1-3	20,0			
84	1-49	118,0			

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	№ квар- тала	№ выдела	Пло- щадь, га
1	2	3	4	5	6
Заклязь- минское	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Другие особо защитные участки лесов – особо охранные части государ- ственных при- родных заказ- ников и других особо охраняемых природных территорий	85	1-10	87,0
			86	1-9	100,0
			87	1-28,31	132,9
			88	1-33	108,0
			89	1-16	108,1
			90	1-27	116,0
			95	1-14	97,0
			96	1-8	122,0
			97	1-5	113,0
			98	1-14	115,0
			99	1-24	129,0
			100	1-42	104,8
			101	1-70	109,0
			102	1-62	111,2
			106	1-25	163,0
			107	1-11	76,0
			108	1-22	120,0
			109	1-31	124,0
			110	1-42	100,0
			111	1-55	111,0
			112	1-55	111,0
			113	1-58	117,0
			114	1-50	110,0
			116	1-10	29,0
			117	1-9	66,0
			118	1-12	109,0
			119	1-12	68,0
			120	1-41	100,0
			121	1-30	120,0
			122	1-49	124,0
123	1-58	109,0			
124	1-33	64,9			
125	1-14	73,0			
126	1-9	47,1			
127	1-47	135,5			
128	1-10	72,0			
130	1-33	150,7			

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Заклязьминское	Эксплуатационные леса	Итого			4974,6
		Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	21	75,76,78	5,2
			22	30,31,32,34,36,37,38,39,45,47-56	37,2
			25	6,7,53,54,55	4,3
			26	3,23,36,51-55	22,6
		Итого			69,3
		Другие особо защитные участки лесов – особо охраняемые части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий	1	1-23	112,0
			2	1-40	115,0
			3	1-72	115,0
			4	1-56	114,0
			5	1-13,15-50	114,0
			6	1-48	77,0
			7	1-78	156,0
			8	1-26	115,0
			9	1-35	116,0
			10	1-44	100,0
			11	1-28	114,0
			15	1-51	116,0
			16	1-42	115,0
			22	40-44,46	16,9
			23	1,3-49	96,0
			26	1,2,4-16,18-21,25-28,30-35,39,40,45-50,56	65,6
			27	1-37	100,0
			32	8-13,19-24,26-31	48,1
			33	3,4,5,14-21,29,31	22,5
			34	1-55	116,0
			35	1-60	109,0
	41	1-24	106,0		

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Заклязь-минское	Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки лесов – особо охраняемые части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий	42	1-52	145,0
			48	1-5,7-18	122,0
			49	1-17	112,0
			50	1-28	104,0
			51	1-37	115,0
			52	1-45	107,8
			53	1-34	123,0
			54	1-38	117,0
			55	1-31	118,0
			56	1-29	111,0
			57	1-46	110,0
			58	1-34	113,0
			59	1-19	117,0
			60	1-30	113,0
			61	1-40	119,0
			62	1-46	144,0
			74	1-43	124,0
			75	1-32	117,0
			76	1-17	106,0
			77	1-35	106,0
			78	1-29	110,0
			79	1-35	112,0
			80	1-60	109,0
			81	1-38	113,0
			82	1-42	144,0
			91	1-29	119,0
			92	1-44	118,0
93	1-25	124,0			
94	1-43	137,0			
103	1-59	116,0			
104	1-36	114,0			
105	1-58	160,0			
			115	1-50	129,9
		Итого			6108,8
Итого по участковому лесничеству					11198,2

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Нагорное	Нерестоохранные полосы лесов	Другие особо защитные участки лесов – ООПТ	1	1,2,3,4,5	48,6
			54	7,8,9,11-14,16	10,0
		Итого			58,6
		Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	54	16,10,15,17,18,27,33-40	14,5
	Итого			14,5	
	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Другие особо защитные участки лесов - участки лесов вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	14	1,2,5,7,8,10,11,13,14	17,3
		Итого			17,3

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Нагорное	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	62	29,35,36,48	5,4
		Итого			5,4
	Леса, расположенные в лесопарковых зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	33	11,15,16,18,19,21,22,27,28,29,30	7,8
			36	3,5,6,10,11,13,19,27,28,29,34,35,37,38	12,1
			37	1,3,8,10,11,12,14,15,18,23,24,25,35,36,37,38	15,1
			38	11,13,17,19,20	7,0
			40	1,2,3,12,13,18,20-23	7,7
			42	5,11,22,23,31,32,33,35-41,43,44	21,8
			44	29,30,35-40	4,2
			56	27,33-40	9,0
			Итого		84,7
			Итого	Другие особо защитные участки лесов – ООПТ памятник природы	19
	Итого				97,2

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га		
1	2	3	4	5	6		
Нагорное	Леса, расположенные в зеленых зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	48	8,14,19,20,21,30,31,32,44,45,51,56-62	17,7		
			49	3,4,5,21,33,44,45	19,3		
			50	21-24	3,7		
			51	4,10,17,27,28	9,7		
			52	7,9,16,18,25-30	11,4		
			63	4	1,3		
			64	13,14	6,0		
			71	1	2,4		
		72	17,26,47,48,49,51	4,8			
		Итого				76,3	
		Другие особо защитные участки лесов - участки лесов вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений			10	1-7,9-28	57,9
					11	1,2,4-7,9-13,15-22,24-31	65,6
					12	2-13,15-38,40,42-47	111,8
		Итого					235,3

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Нагорное	Леса, расположенные в зеленых зонах	Другие особо защитные участки лесов - участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	48	1-7,9-13,15-18, 22-28,33-39	50,9
			61	1-19	53,2
		Итого			104,1
		Другие особо защитные участки лесов – особо охраняемые части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий	53	1-15	27,7
	Итого			27,7	
	Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	73	4,5,8,24-26	7,7
			80	39	2,0
			85	36-40,42,43,45, 46, 48,50	15,6
			89	32-36,42,44-47,49, 52,53,57	41,0
			Итого		

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Нагорное	Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки лесов - участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	74	1-6,8-18	44,5
			75	1,9-12,16,17,25-29,32	37,2
		Итого			81,7
		Другие особо защитные участки лесов - участки леса вокруг глухариных токов	84	11,12,16-20,26,28,30,35,36,41,42,46	28,0
		Итого			28,0
Итого по участковому лесничеству					897,1
Степанцевское	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Другие особо защитные участки лесов - участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	69	44,45	1,9
			86	8	1,8
		Итого			3,7

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	
1	2	3	4	5	6	
Степанцевское	Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	48	8,9	10,8	
			49	1,3,5	3,6	
			59	1,3-5,7-15,18-22,24,25,27,30	60,6	
			60	1-5,8-10,14-19,21-25, 29, 30	68,6	
			66	2-5,9,12-14,	27,4	
			67	1-9,14,15,	25,9	
			68	2,3	3,4	
			69	39-41	3,6	
			98	8,14,16,18,23	7,2	
		Итого				211,1
		Другие особо защитные участки лесов - участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	55	10-18,21-24, 26, 28, 30,32-37,39-41,43, 44, 46,48-53,55-58	130,9	
			56	6,15,21,28,30	10,0	
			60	6,11,12	7,4	
			61	1,2,4-8,10-13, 15-29,32-37	92,4	
			68	4-8,10-13,17-22	49,1	
			69	1,2,10,17-20	46,9	
			86	1-7,9-11,13-16, 18-26,28-31	94,5	
			87	1,9,12,14,16-20,26,27,35, 36,40	53,7	
			92	1-7,10,12-22	57,9	
			93	2-6,15-18,27,33,34	36,8	
		Итого				579,6

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Степанцевское	Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки лесов - участки леса вокруг глухариных токов	11	9-11,13-22,29-31	42,5
			13	18,24	6,6
			14	8,9,11,13,18,20,25,26,28,30	28,2
			22	24,25,28,29	19,6
			30	3,4,7,9-12,17	45,6
			31	3,4	2,1
			39	11,17,18,22,23	17,8
			79	7-11,15,17,22	29,7
		Итого		192,1	
		Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	82	32-39,43	21,9
			100	14,19,20	19,3
Итого		41,2			
Итого по участковому лесничеству					1027,7
Никологорское	Леса, расположенные в зеленых зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	1	1-4,8,9,13,14	9,2
			7	20-22,24-31,78,79	20
			16	63	3,3
			17	3-8,10,11,13,14,17,52	14,5
			18	5,6,9,14,16-24	17,9
			19	4,5,9,11,13-15,31,32,34,35,38-40,66-69	16,1
			48	27-29	2,2
			49	28,30-33,38	4,8
			50	2-4,8,19,20,22,23,24	7,1
			58	35,41,42,44,45,46,48,51	6,8
			Итого		101,9

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Никологорское	Леса, расположенные в зеленых зонах	Другие особо защитные участки лесов – постоянные пробные площади	12	36	1,4
		Итого			1,4
		Другие особо защитные участки лесов - участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	1	5,7,10-12,15-62	90,2
			2	1-26	62,2
			17	2,9,12,15,16,18-22,26,46-51,53,54	42,6
			47	1,3-5,7-9,11,12	15,1
		Итого			210,1
		Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	47	27,28,29,38,39,41,43,44,47,48,54,55	10,9
			55	1	8,1
		Итого			19,0

продолжение таблицы 27

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Никологорское	Леса, расположенные в зеленых зонах	Другие особо защитные участки лесов - участки лесов вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	7	1-19,33-55,57-63,65-77	141,7
			8	1-4,6-10,15-18, 20,21,24-35,42	75,8
			Итого		217,5
	Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	24	19,26,53,54	4,6
			27	35,37,39,47,48	6
			28	29,30,32,33,38,39,40,43,44,47,48	11,4
			29	43,44,45	1,2
			31	3,4,5,6,7,8,16	3,7
			32	1,2,19,20,21	2,5
			34	28,32,33-39,42,43,50	8,2
			35	10,14,19,42,43,44,45,46,47,48	7,4
			36	1,15,27	2,9
			37	26-28,30-35,49,50	7,2
			39	2,4,8,18,24,29	20,5
			40	14,24,38	3,1
59	1,2,3,21,22,41	2,1			

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га		
1	2	3	4	5	6		
Никологорское	Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	60	21-24,27,28, 30-34, 77-80, 96,100, 101, 104, 105, 107	17,1		
			61	22-34,36,62	9,5		
			62	1,4,8,15-17,47,48, 51,54,55,57-60	15,0		
			65	2	1,5		
			79	7,8,11,14,15	7,2		
			81	38,40	1		
			82	8,9,15,18,21, 25,26,28	10,2		
			85	16-21,23	5		
			86	3,16,25,27	1,3		
			93	5,8,15,17,18	5,5		
			94	2-5,10-14,	22,9		
			Итого				177,0
			Другие особо защитные участки лесов - участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ			29	25,26
					30	12,16,18,19, 20,22,23,24, 25,26,30,31,32	32,7
					35	6-9,11,12,13, 15, 16, 17,20, 23, 24,25, 28, 29,32,33,34,41	41,7
					36	28-30,35,36,37	16,7
					44	21,23,25	25,3
					52	1-3,8-10,13,14, 15,19,20,21, 22,23	33,7
					79	1-6,9,10,12,13, 16-20	28,2
					82	4-6,11-14,16,17,20	29,6
					91	1-3,12-14, 18,19, 22-25	28,4
		Итого					240,4

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	
1	2	3	4	5	6	
Никологорское	Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки лесов - участки лесов вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	6	5-8,11-17,21-27	28,3	
			Итого			28,3
			Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	31	31	2,2
				34	6,7	2,2
				35	1-5,21,26,27,35	8,8
				37	39,43,44,47,48	5,1
				38	20,24,25	4
				51	13,18,19,21,23,26	8,3
			Итого			30,6
			Другие особо защитные участки лесов - участки леса вокруг глухариных токов	10	27,28,34,35,41-43,51	26,8
		11		11-14,18,21-27,30	23,1	
		30		12,16,18,19,21-24,29,31,33	29,5	
		36		22,25,26,30-32	16,6	
		44		21,23,25	23,2	
		52		1-3,9,10,13,16,17,19,20,43,44	30,6	
		82		4-7,11,12,14,16,17,20	29,7	

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Никологорское	Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки лесов - участки леса вокруг глухариных токов	91	2,3,10-12,16,17, 20-23	27,1
		Итого			206,6
Итого по участковому лесничеству					1232,8
Новое, урочище Первомайское	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Другие особо защитные участки лесов	7	38,39	1,4
			8	19,20	1,1
			9	44-50,52-58,60,61,72,73,77,78	22,0
			12	4-7,9,12,20,22, 23,25,32,42	15,3
			19	24-32	19,2
			39	1-4	5,9
			Итого	64,9	
	Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки лесов	5	23	0,4
			9	1-26,28-34,36-43, 51,59,62-64,66,67,69,70,71,80, 81-83	95,7
			10	1-8,10-13,15	47,9
			11	1-7,10-15.	26,2
			12	1-3,8,10,41,43	18,8
			18	12,14,17,18-20, 22,23	43,3
			19	3,4,8-12,14,15,17-20	40,4
39	5,11-21	24,7			
42	3-7,12,13,16,19-21	40,9			
43	3-5,10,12-14	22,6			

продолжение таблицы 27

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га		
1	2	3	4	5	6		
Новое, урочище Первомайское	Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки лесов	46	1,6,16,18,19,21,26	20,6		
			47	4-7,9,13,22,23	22,3		
			48	6,8,10-12,14-17,21	43,7		
			49	4,9	4,8		
			51	9,10,14,17,18,20,21,23,25	36,3		
			56	1-11,13-17	66,0		
			57	1-10,14,15,17	96,7		
			Итого			651,3	
		Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	9	79	1,4		
			20	1,2,4,5,8-12,14,18	33,9		
			36	1-3,6-10	39,6		
			37	1,2	5,4		
			38	1-11,14	38,1		
			39	6-10,12	15,2		
			43	18,19	4,1		
			44	14-17,19,20	16,3		
			46	2,3,7,13,17,22,27	13,2		
			47	1-3,8,11,12	18,0		
			48	1-5,7,9,18-20	42,5		
			49	1,5,6,14	8,3		
			50	1,2,4	14,3		
		51	6,12,13,19	17,5			
		57	23,24	3,2			
			Итого		271,0		
		Итого по урочищу					987,2
		Новое, урочище Красная Заря	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Другие особо защитные участки лесов	1	5,6,36,37,38	12,5
					15	35,37,38,39,43	16,7
18	1,2,22				6,1		
19	4				0,4		
	Итого				35,7		

продолжение таблицы 27

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Новое, урочище Красная Заря	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	15	34,40	1,8
			17	34,36	4,5
			19	7,8	0,9
			Итого		
	Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	1	1,8,9,10	8,7
			2	20,21,22,25,33,36	10,2
			3	16,17,19,21,24,26,27,28,29	17
			4	8	1,9
			5	1,2,4,8,9,11,13,15,16,17,19	38,8
			6	1,3,6,25-32,34	24,7
			7	1-4,7,13,14,24,26,27,41,44,45,46,47	49,9
			9	29-33,37	27,8
			10	20,21	13,6
			11	2,4,5,8,9,10,13,15,21,28,34,35	27,8
			12	1,4-6,8,11,12,15,24,26,27,29,36	30,3
			13	1,2,7,8,10,15,17,18,26,27	37,6
			14	1,6,13,20,21,22,25,26,27	26,5
			15	4,9,13	21,7
			17	1-4,8,9,11,13,14,16,23,26,28,29,31	51,2
			18	4,6,8,9	4,6

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Новое, урочище Красная Заря	Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	21	13-16,18,22,23,24,31-42	46,2
		Итого			438,5
		Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	1	43	12,6
			12	2,41	12,2
			13	11,24,32	9,9
			14	23,29,30	3,4
			15	41,42,45,46	5,2
			17	30,33,37	4,9
			18	27,29,37,44	7,2
			19	12,16,31,35	6,9
			20	8,41	2,4
		21	4,12,19,21,25,28,30,43,44	21,3	
Итого		86,0			
Итого по урочищу					567,4
Новое, урочище Знамя	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Другие особо защитные участки лесов	3	1-13,56,58	64,7
			6	15-25,38-40	12,4
			7	8-11,19-23	18,9
			12	42-49	14,8
		Итого		110,8	
	Нерестоохранные полосы лесов	Другие особо защитные участки лесов	5	2,3	17,4
			Итого		17,4
		Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	1	27-38,42	25,0
			3	14,15,23,24,27,52,55,57,59-62	23,2
			5	4,5	4,0
			6	1,2,4-6,10-14	19,9
			8	8,53,57-64	18,7
			12	6,12,13,31-35,51,52	40,2

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Новое, урочище Знамя	Эксплуатационные леса	Итого			131,0
		Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	1	1-5,10,11,12,41	30,1
			2	10,11,13,14,15,17,18	25,6
		Итого			55,7
		Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	3	21,22,25	8,0
		Итого			8,0
		Другие особо защитные участки лесов	1	6-9,14-16,18-26	56,9
			3	16-20,31,32,34,38,39,40,42,44-51,53,54	72,9
			4	1-18	59,1
			6	3,7,8,9,26-37,41-44	33,7
			7	1-7,12-18,25-34	70,5
			12	7,8,15-30,36-41,50	75,3
		Итого			368,4
Итого по урочищу					691,3
Новое, урочище Искра	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Другие особо защитные участки лесов	9	18,20-42,45	72,0
		Итого			72,0

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Новое, урочище Искра	Нерестоохранные полосы лесов	Другие особо защитные участки лесов	10	1,2,5,6,11	32,0
		Итого			32,0
		Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	1	1,7-10,12-16	20,4
			2	1,3,4,6,9,10-14,16-19,21,22	61,6
			10	3,4,7-10,12-14	18,0
	Итого			100,0	
	Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки лесов	3	1-9	12,1
			5	32-34,39,46,47	12,6
			7	1-17,20,21,24-33,38-43,45,47,48	95,8
			8	19	1,6
			9	1-15,17	44,1
			Итого		
		Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	5	6-24,26-31,35-38,40-45,48	50,9
			6	2-6,8-19,27-31,39,40	46,8
		Итого			97,7
		Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	3	11,12	1,4
			7	18,19,22,23,35-37,44	19,9
			9	19,44,46-52	12,7

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
		Итого			34,0
Итого по урочищу					501,9
Новое, урочище Мстерское	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Другие особо защитные участки лесов	24	2,3,4,15,16	5,0
		Другие особо защитные участки лесов	27	2-6,22-26	9,7
		Итого			14,7
		Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	22	27	3,0
			26	5,19-21,24-27	34,0
		27	34	11,0	
	Итого		48,0		
	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	1	14,16	8,3
			5	3,8-14	13,4
			9	10,15,19,20, 24-30,36	36,8
			11	3-5	5,3
			13	21	3,4
			15	5,16,17,17, 19-25,27	31,4
			14	1,9,12-14,16,17	16,6
			30	12	2,7
		Итого		117,9	
		Другие особо защитные участки лесов	1	12	2,3
			9	1,13,14,23,31-35	11,6
			13	1-13,11,13-16, 18-20	41,4
			26	3,9,10,11,12, 13,14	7,4
	30		1,6	9,5	
	31		8	0,7	
	5	2,4-7	9,1		

продолжение таблицы 27

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Новое, урочище Мстерское	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Другие особо защитные участки лесов	14	2-8,10,11,15	29,4
			15	9,11-15,26	58,2
			22	1-13	49,8
			27	1,7-21,27-32	60,9
		Итого		280,3	
	Противоэрозионные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	19	7,15	7,0
			20	12,13,15,16, 20,22	28,3
			21	8,22,24,26,27, 35, 36,42,44-48, 51-54,56-58	42,2
			28	1,2,13,14,18, 25,37	38,4
		Итого		115,9	
	Нерестощахранные полосы лесов	Другие особо защитные участки лесов	4	1,2,3,11,12	23,4
			6	5,6	10,0
			10	1,2	5,3
			25	1-9,15	21,2
			26	6,18,22	28,6
			29	1-6	41,3
			27	35,36,37	2,0
			28	3,4,15,16	13,1
		Итого		144,9	
		Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	2	8,9	3,4
			3	1-4,6-8,10-12	22,2
			4	4-10,13	18,4
			6	1,8	2,0
			7	7,8	7,8
			8	6-8	4,1
			10	3,4	1,6
			12	10,12-15	7,4
			16	2	33,5
			25	10-14	11,8
29	11-20		15,0		
Итого		127,2			

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Новое, урочище Мстерское	Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	17	18,19,20,24,25	14,4
			18	16,17,18	3,9
		Итого			18,3
		Другие особо защитные участки лесов	17	21,22,23	3,7
			18	1,7-15	30,9
			24	1,5-7,10,11,13,14	17,3
		Итого			51,9
		Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	17	26	1,0
			Итого		
		Итого по урочищу			
Новое, урочище Станковское	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Другие особо защитные участки лесов	13	3,4,5,18,19,20	10,0
			14	1-9,20	21,22
			15	11,12	1,3
		Итого			32,5
	Противоэрозионные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	5	3,5,7,14	24,0
			6	24,26,27	8,0
			9	16-18,20,22	23,0
			10	1,2,5,22,23,26,31,32,34	25,0
			Итого		

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
урочище Станковское	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Другие особо защитные участки лесов	1	1,15,16,17,20-23	10,6
			3	1,10,14	6,7
			12	1-3,5-16,19-25,28,29,31	76,3
			17	11,12,34	54,2
		Итого			147,8
		Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	1	34,36-41	13,0
			12	26,27,30,32	10,4
			17	38	1,6
			Итого		
		Нерестоохраняемые полосы лесов	Другие особо защитные участки лесов	2	2,11,12,5,16,18,19,21,22,24,25
	3			16-20	17,1
	6			1,3	3,7
	16			3,16,17,19,21,23,24,29,34,35	16,1
	Итого				59,2
Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	3		5-7,9,12,15,21-31	32,0	
	2		1,3-5,17,20,26	45,3	
	7		3,4,5,15,20,26-33,36	20,7	
	16		2,12,13,18,20,22,25-27,33,41	59,0	
Итого				157,0	
Новое, урочище					

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га		
1	2	3	4	5	6		
Станковское	Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	8	2,3,18	7,0		
			14	10,11,16,18,21	10,0		
			15	16-20,22-24,33,35	19,0		
				Итого			36,0
		Другие особо защитные участки лесов	13	1,2,6-17	46,1		
			14	12-15,17,19	6,7		
			15	4,7,8,10,13,14,15,21,25-32	57,9		
				Итого			110,7
Итого по урочищу					648,2		
Итого по участковому лесничеству					4316,1		
Паустовское урочище Пролетарий	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Другие особо защитные участки лесов	1	1,2,3,6	9,1		
			3	4,30	1,2		
			4	4	1,0		
			5	1,2,3	12,4		
			10	20	0,5		
			11	1,2,3,4,5,7,9,10,12	13,6		
			12	1,2,3	4,4		
			16	1,2,3,5,6,7	16,0		
			17	2,5,6,7,8,	16,9		
			22	11,12,15	3,5		
			Итого		78,6		
	Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки лесов	1	5	18,0		
			2	1,2,4-14	34,1		
			3	1-3,6-12,14-21,23-25,29	54,7		
4			1-3,5-12	40,3			
6			1,4,12	17,6			
10			11-15,17-19	37,4			
12			6-10,12,14	33,9			
15	1-4,7,8,10	23,6					

продолжение таблицы 27

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	
1	2	3	4	5	6	
Паустовское урочище Пролетарий	Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки лесов	16	4	2,8	
			17	1,3,4,9,10,12,13	27,4	
			18	1,3,5,7,8,9	64,1	
			19	1,2-4,7-9	19,6	
			20	11,12	4,7	
			21	3,14-16,20-22,33	16,7	
			22	1-4,8,10,14	16,0	
			23	13,14,16,17,21,22,24,26-29,31-37	65,4	
		Итого				476,3
		Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	2	3,15-19	5,2	
			3	5,27,28,31	5,2	
			8	17,19,20	4,6	
			9	6,11,20,21	11,7	
			10	5,6,21	5,7	
			11	6,11,13,14	5,0	
			12	4,5	2,9	
			14	1,8,9	4,9	
			15	5,6,12-14	7,3	
			18	2,6,10	7,8	
			19	5,11	4,6	
			20	1-3	4,7	
			21	18,19,30,31	8,2	
			22	5-7,13	2,8	
		23	7,9,12,38	9,4		
		Итого				90,0
Итого по урочищу					644,9	
Паустовское урочище Никологорское	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	1	10,15,25	3,3	
			2	19-21	8,5	
			6	4	1,2	
		Итого				13,0

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га			
1	2	3	4	5	6			
Паустовское урочище Никологорское	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Другие особо защитные участки лесов	1	11-14,16	7,9			
		Другие особо защитные участки лесов	6	1,2,3,5,6	12,1			
		Итого			20,0			
	Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	1	3,4,5,7-9,17,22-24	33,9		
			Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	2	7-18,22	45,8		
			Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	4	7-14,16,17,34	40,7		
			Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	5	1-11	20,3		
			Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	6	17,24,26	14,4		
			Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	7	1,3-5	13,6		
			Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	9	7,8,11-15	23,5		
			Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	10	7,9-11,16,19	20,3		
			Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	11	3-5,20	4,1		
			Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	12	7,9	2,6		
			Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	13	1,2,21,24,25,27	17,6		
			Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	14	1-4	19,2		
			Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	15	1,2,5-7	13,3		
			Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	16	2-7,11,13-20	32,5		
			Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	17	6,7,20	12,6		
			Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	18	3,11,13,17-19,29,31	33,7		
			Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	19	9	2,6		
			Итого			350,7		
			Другие особо защитные участки лесов	Другие особо защитные участки лесов	Другие особо защитные участки лесов	1	1,2,6,18-21	20,2
					Другие особо защитные участки лесов	2	1-5	25,6
					Другие особо защитные участки лесов	3	1-11,13	25,6
	Другие особо защитные участки лесов	4			1-6,18,26-33	32,2		
	Другие особо защитные участки лесов	6			7-16,18-23,25,27	69,8		
	Другие особо защитные участки лесов	7			2,6-14	100,4		
	Другие особо защитные участки лесов	8			1-6	31,9		
	Другие особо защитные участки лесов	9			1,2,4,6	22,4		
	Другие особо защитные участки лесов	10			1-5, 8,13-15,17,18	120,0		
	Другие особо защитные участки лесов	12			5,8,25	5,6		
	Итого			453,7				

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	
1	2	3	4	5	6	
Паустовское урочище Никологорское	Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	4	23,35,36	6,5	
			7	15,17	9,6	
			9	17,18	1,5	
			10	6,20-23	17,3	
			11	1,2,21-26	53,6	
			12	4,6,11,12,14,17,24,26-28	35,8	
			13	3,28-31	20,1	
			18	34	1,3	
		19	2-4,8,16,17,50	7,3		
	Итого			153,0		
Итого по урочищу					990,4	
Паустовское урочище Ярополье	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	2	15,18,20,29,30	4,6	
						Итого
		Другие особо защитные участки лесов	1	1,2	2,1	
			2	2,28	1,2	
	Итого				3,3	
	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Другие особо защитные участки лесов	2	4,8,9,12,21-27	16,7	
			3	1-10	29,0	
		Итого				45,7
		Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	1	6,13,14,19,24,29,36	28,5	
	2		1,3,5-7,10,11,13,14,16,17,19,31	23,5		

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Паустовское урочище Ярополье	Нерестоохранные полосы лесов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	4	2	9,0
		Итого			61,0
		Другие особо защитные участки лесов	4	1,3,4	8,0
		Итого			8,0
Итого по урочищу					122,6
Паустовское урочище Шатнево	Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	2	15	0,8
			3	19,38	1,6
			5	3,5,22,30	9,5
			6	8,9,10-12,14,33,35,36,39,40,49,52,56	25,8
			9	5,6,11,12,34	23,0
			13	24-31,38,46,50,52,54,55	15,9
			16	3,23	4,0
			18	1,11,12,24	12,9
			20	1,13	5,9
			23	18,19,26	11,4
			24	25,29,32	5,3
			25	19	1,4
			26	2,3,8,17,19,20	4,6
			27	24,25,31	2,2
			28	1-6,12,30,31	7,1
			29	19,29	8,9
			30	2,15,17,21	7,5
31	4,6,32,38,41	7,0			
32	1-3,29	8,6			
34	23	1,2			

продолжение таблицы 27

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Паустовское урочище Шатнево	Эксплуатационные леса	Итого			164,6
		Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	1	3,12,13,14,15,16-27	27,7
			2	1-3,6,8,10,12,17,18,20,21	31,4
			3	4-11,15,16,36	22,5
			4	3,4,5,7,8,9,11,12,13-16,18	34,6
			5	1,2,6,8,23-29	37,7
			6	15-16,19-20,23,26,27,29,31,32,34,37,38,41-48,50,51	76,1
			7	14,15,17	9,6
			8	1,6,7,10,12,15-18,29,30,32,35,38	35,6
			9	4,15,19,22,26,28-32	23,0
			10	2,4,8,13,15,18,19,21-27,29,30,32,34,35-37,41,42,43	43,6
			11	1,4,6,7,9,10,11,13,15,16,17,19,20,23-29,31,34	45,1
			12	4,15	6,2
			14	1-6,8,11-13,17,24,25,27,28,29	43,2
			17	1,2	5,0
			18	2,6,7	10,5
19	1-3,14-20	14,4			
22	3,10-13	5,1			
23	1-4,7-9,15,16,25	15,5			

продолжение таблицы 27

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Паустовское урочище Шатнево	Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	24	1-7,15,20,21,22, 26,29,32	32,2
			26	1,4-7,9	13,7
			28	7-11,20,23,28	16,7
			29	4,6,8,9,12,15-18, 27,28	22,5
			30	6,9,10,11,20	20,1
			31	15,39,43,44	13,2
		Итого			605,2
		Другие особо защитные участки лесов	1	30	1,0
			3	1-3,12,14,37	29,2
			4	1,2,6	9,6
			15	1-9	23,1
			16	1,2	4,7
			30	18	1,7
		Итого			69,3
		Итого по урочищу			
Паустовское урочище Сергиево-Горское	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	12	4	3,5
			16	7,9	10,1
			32	3	2,1
		Итого			15,7
		Другие особо защитные участки лесов	5	1	0,6
			23	1,10	4,9
			26	13,14,15,20	6,9
			31	4,5,16,28,30	13,2
			32	12,17,18,19	4,8
		Итого			30,4

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Паустовское урочище Сергиево-Горское	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	26	8,10,17,21,28,29,32	11,4
			31	1	1,0
		Итого			12,4
	Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	1	19,20,28	7,8
			2	12,13,14	12,3
			3	10,11,12,13,16,17	35,9
			4	1,3,4,6,7	19,7
			6	25,26,28,29,31,32	21,5
			7	7,8,9,11,12,13	24,6
			8	9,10-16	21,3
			10	2,3,7-10,18,19,24,28,29,31,32,33	67,7
			11	1,2,5-12	45,6
			12	6	14,1
			15	13	4,2
			16	8	10,6
			18	1-3,9,10,12-15	55,4
			19	1,2,6,8,9,11,12	22,0
			20	3,5,7,9,10-13,16,17	55,9
			21	5,6,8,9,12,14,17	72,8
			22	1,3	15,2
			24	1,2,3,5,6,7,10	47,7
			25	1-8,10,11,14,15	55,2
			27	3,4	26,0
	28	4,6	48,4		

продолжение таблицы 27

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Паустовское урочище Сергиево-Горское	Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	30	1,8,9	36,3
			32	1,2	34,8
		Итого			755,0
		Другие особо защитные участки лесов	2	9	1,1
			10	13,14,15,17	9,2
			13	12,13,15,16, 21,22,23	57,1
			15	8,9,10	7,5
			17	1-5,10	54,7
			21	10,11,13,15,16	8,5
			22	2,4-10	50,7
			23	2-9,11,12	57,1
			25	9,13	6,1
			26	1-7,9,11,12,16, 18, 19,22-27, 30,31	139,6
			27	1	11,8
			28	1,2	5,8
			29	1-19	110,2
			31	2,3,6-15,17-27,29	108,6
			32	4-11,13-16,20, 24,26	106,7
		Итого		734,7	
		Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	2	16	2,5
			3	4,7,9,14,18,20	22,6
			7	14,15	0,5
			10	25,27,30,36	7,4
			11	4,15-20	7,5
			13	24-28	7,5
			16	10,11	0,4
			17	9	2,1
18	16	1,1			
19	10,13	1,0			

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	
1	2	3	4	5	6	
Паустовское урочище Сергиево-Горское	Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	20	2,6,14,15,18,20,22	13,3	
			29	20-22	1,2	
			32	21-23,25,27	4,5	
		Итого				71,6
Итого по урочищу					1619,8	
Паустовское урочище Октябрьское	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	7	29,30	1,4	
			8	7,8,24,25	9,7	
			14	34	2,0	
			15	6,7,11,39,42,43	9,3	
		Итого				22,4
		Другие особо защитные участки лесов	4	8	1,3	
			8	12,17-19	3,9	
	15		1,2	4,4		
	Итого				9,6	
	Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	1	12,19,20,22,28	22,3	
			2	18,27,28	15,5	
			4	1,7,14,19,22,26,27,45	28,4	
			7	31,32	6,5	
			9	12,23,24,44-49	28,0	
			10	1-3,6,14-16,18	15,5	
11			1,17	20,8		
12			1-5,8,11-14	27,0		
14			25,26,35	11,7		
15			10,12,13,44	15,8		
16			16,29,30	5,5		
Итого				197,0		

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	
1	2	3	4	5	6	
Паустовское урочище Октябрьское	Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	4	2,4,5,6,13,23,24	14,7	
			7	1,9,20	12,9	
			8	2-6,9,10,11,22,23,26,27	42,4	
			9	2,10,15	9,6	
			11	2,3,4,10	9,5	
			13	1,2,7,13	18,6	
			14	2-9	20,7	
			15	9	8,3	
			16	1,2,3,9,10,14	14,5	
			18	1-6,15	36,6	
			Итого			187,8
		Другие особо защитные участки лесов	3	1,2,5-7,13-15,19	47,1	
			4	3,9-12,15-18,20,21,25,28-43	76,4	
			7	2	1,0	
			10	4,5,8,9-13,17	33,7	
			11	5-9,12,14-16	46,9	
			12	6,7,10	7,5	
			13	3-6,10,33	14,4	
			14	1	3,4	
			Итого			246,1
Итого по урочищу					662,9	
Паустовское урочище Заря	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	7	1,17-21,26,28,29	10,0	
			9	16,17,32	4,0	
			Итого			14,0

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	
1	2	3	4	5	6	
Паустовское урочище Заря	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Другие особо защитные участки лесов	6	21,22	4,7	
			7	2-13	31,3	
			9	1,2,18-23,25-31	37,3	
			Итого			73,3
	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	2	11,26	4,3	
			3	10	0,7	
			4	16,18,19,21,22-24	13,0	
			5	30,37-42	14,3	
			6	24	1,0	
			Итого			33,3
		Другие особо защитные участки лесов	2	1-10,12-25	84,4	
			3	1-5	79,9	
			4	1-3,5-9,13-15,20	25,8	
			5	1-29,32-36	79,6	
	6		1-5,7,17,18-20	48,1		
		Итого			317,8	
	Нерестоохранные полосы лесов	Другие особо защитные участки лесов	3	6-9	17,0	
				Итого		17,0
	Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	1	25,27	1,0	
			8	6,15-17,19-23,25	9,4	
			10	1,26,28,49,50	17,3	
			Итого			27,7

продолжение таблицы 27

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Паустовское урочище Заря	Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки лесов	1	1-24,26	65,8
			7	14-16,22-25	12,9
			8	1-5,7-14,18	83,6
			10	2-4,9-11,14,16,17,21-25,29-33,36,37,41-44,48	75,6
		Итого		237,9	
Итого по урочищу					721,0
Паустовское урочище Вязниковское	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Другие особо защитные участки лесов	2	16-20	5,2
			3	12-18,24-27,34,35	18,0
			4	1-3,5-7,9-16,20-23,26,28-30,37,39,40	90,4
			5	4,6,7-15,17-22,24-32	47,3
			6	34,35,39,41,42,46,47,48,56	16,4
			Итого		177,3
		Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	3	3-6,8,11,42-46	13,6
	4		4,32,34,35,36,38,41	6,8	
	5		16,33,34	7	
	Итого		27,4		
	Леса, расположенные в зеленых зонах	Другие особо защитные участки лесов	2	1-15,21-25	83,2
			5	1-3	6,2
		Итого		89,4	

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Паустовское урочище Вязниковское	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	1	26,27,29,30,32,33	20,8
			10	3,9,10,11	9,2
			11	3	3
			13	1,3,6,12-14,16-19,22-26	24,7
		14	5,7	5,9	
		Итого		63,6	
		Другие особо защитные участки лесов	1	24	0,4
			7	1-10	27,4
			8	1-6	26,6
			9	1,2,4	11,7
	10		1,2,4-8	29,7	
	11		1,2	24,9	
	12		1,2	53,4	
	13	5,7,8,9,10,4	18,7		
	Итого		192,8		
	Нерестоохранные полосы лесов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	12	8,9,11	7,4
			Итого		7,4
			Другие особо защитные участки лесов	12	3-7,10,12
		13		15,20,21	3,7
		Итого		54,3	
Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки лесов	3	10,36-41	9,0	
		4	8,17-19,24,25,27,31,33	20,4	

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	
1	2	3	4	5	6	
Паустовское урочище Вязниковское	Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки лесов	6	1-5,13-19,21, 25-28,32,33, 43,52	53,7	
		Итого			83,1	
Итого по урочищу					695,3	
Паустовское урочище Росток	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Другие особо защитные участки лесов	6	11,12,21-23	7,0	
			7	9,13	1,6	
			8	1,2,5,6	10,7	
			9	1,3,4,28	4,9	
		Итого			24,2	
	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	2	8-13,15	29,2	
			3	1,7,8,13,14,16-23	55,4	
			4	1-12	66,0	
			5	1-4,8,10-13,18, 19-25,28,29, 31-34,36-41	58,0	
			6	1,2-4,9-15,26-28	80,3	
			7	1,2,5,6,7,14,15-17	42,0	
			8	3,4,11,14,32, 33,35,36,37, 39,40	43,3	
			9	5,26,27,31	24,8	
			Итого			399,0
			Другие особо защитные участки лесов	1	1-11,14,17,18	68,8
				2	1-7,14	43,1
				3	2-6,9,10,15	83,8
				5	6,7,9,16,30,35	36,1
	6	5,16-20		37,5		
	7	8		6,3		
8	7-10,12,13, 15,17,19,20,34	39,7				
9	6-25,29,30	76,4				
Итого			391,7			

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	
1	2	3	4	5	6	
Паустовское урочище Росток	Нерестоохранные полосы лесов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	1	12,13,15,16, 24,28-39	29,0	
		Итого			29,0	
	Нерестоохранные полосы лесов	Другие особо защитные участки лесов	1	19-23,25-27	30,0	
			3	11,12	5,8	
			5	5,14,15,17, 26,27,42	43,7	
			6	6,7,8,10,13,14, 25	13,5	
			7	3,4,10,11,12	12,0	
	Итого			105,0		
	Итого по урочищу					948,9
	Паустовское урочище Родина	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Другие особо защитные участки лесов	9	20-32,38,61,70	18,0
Итого					18,0	
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	1	1,2,4-6,21, 22,24-27,30	18,0	
			2	4,7,8,9	6,0	
			3	18,19	1,0	
			4	3,4,6,10,15	49,8	
			5	8,9-12	9,0	
			7	6,8,10,18,23, 27,28,31,33, 37,39,42	84,0	
			8	1-4,8,10,16, 19,20,23,25	53,4	
			9	37,43,46,47, 49,52,53,55, 62-67,71	61,8	
Итого			283,0			

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Паустовское урочище Родина	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	9	56,59	1,7
		Итого			1,7
		Другие особо защитные участки лесов	2	1,2,3,5,6,10	57,5
			3	1,2,3,4,5,6,10	100,5
			4	1,2,5	30,1
			5	1,2,3,4,6	16,8
			7	13-17,19-22,26,32,34,36,38,40,41	52,0
			8	9,11,13,14,17,18,21,22,24	24,2
			9	1-19,33-36,39,40,41,42,44,45,48,50,51,54,56,57-60,68,69	83,2
			Итого		
	Нерестоохраняемые полосы лесов		Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	6	1,4,10,11,13,16,19
		Итого			
		Другие особо защитные участки лесов	3	7,8,9,11-17	33,3
			4	7,8,9,11-14	27,0
			5	5,7	1,8
			6	2,3,5-9,12,14,15,17,18	24,9

продолжение таблицы 27

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	
1	2	3	4	5	6	
Паустовское урочище Родина	Нерестоохранные полосы лесов	Другие особо защитные участки лесов	7	1,2,3,4,5,7,9,11,12,29,30,35	44,6	
			8	5,6,7,15	14,9	
		Итого			146,5	
Итого по урочищу					863,5	
Паустовское урочище Заречье	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	1	29-31,33,34	4,2	
			3	2-4,20-22,24-26	18,2	
			4	15,17,19	6,3	
			7	12-15	4	
			8	10,14-18	8,2	
			9	6,7	5,5	
			10	4,8,11,18-23,25,26	14	
			12	22	1,0	
			13	20-23	5,6	
			Итого		67,0	
			Другие особо защитные участки лесов	1	1-4,8,9,13-16,27	33,1
				3	1,14-19	54,8
				6	1-5,14-16	20,7
		8		1-9,11-13	58,8	
		9		3	3,3	
		10		1-3,5-7,9,10,12-17,24	35,0	
		11		1-6	8,0	
		12	1-6,8-11,16-20	53,9		
		13	11-13,16-19	11,9		
		Итого		279,5		
Итого по урочищу					346,5	
Паустовское урочище Спартак	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	7	9	0,8	
		Итого			0,8	

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	
1	2	3	4	5	6	
Паустовское урочище Спартак	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Другие особо защитные участки лесов	6	6,16-19,28	13,5	
		Итого			13,5	
	Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	2	3,4,5,7,2	8,2	
			4	13-15,18,25,26	8,4	
			5	22,24,27-32	29,6	
			6	7,29,30,33	7,2	
			9	2,5,8	5,1	
			10	4,9,10,32,48,63	20,2	
			11	14,15,33,34,35,54	12,1	
			12	1,14,15	7,2	
			Итого		98,0	
			Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	2	46,55,56,60,64	9,4
				3	6,11,12,17,23,26	37,9
				4	5-7,9,10,12,16,17,19,20,21,23	37,8
				5	25	7,4
				7	1-7,10-13,15,22	35,7
	9	4,6,7		11,7		
	10	6,7,8,20,27,34,35,36,60		18,8		
	12	2,3,5-14		40,6		
	Итого		199,3			
	Другие особо защитные участки лесов	2	6,7-13,15-35,39-42	115,0		
		3	13-16,18-22,24,25,27,28,29	29,8		
		4	1-4,8,11	10,6		
		5	1-18,20,23	55,5		
		6	1-3,8,9,11-15,20-27,31	81,3		
		7	8,114,16-21,23,24	24,0		

продолжение таблицы 27

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Паустовское урочище Спартак	Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки лесов	8	1-3,5-18,20	62,0
			9	9,10,11-14	27,7
			10	1-3,5,11-16,18,19, 21,22,23-26, 29,30	30,7
			11	1-13,16-20,24,25	42,2
		Итого			
Итого по урочищу					790,4
Итого по Паустовскому участковому лесничеству					9245,3
Всего по Вязниковскому лесничеству					33096,8

Таблица 28

Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов	<p>Запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение подсочки; - заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; - ведение сельского хозяйства; - переработка древесины и иных лесных ресурсов; - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; - создание лесных плантаций и их эксплуатация. <p>Кроме того, в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации (2006 ст. 65) в границах прибрежных защитных полос, в дополнение к ограничениям, указанным выше, запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) распашка земель; 2) размещение отвалов размываемых грунтов; 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летний лагерей, ванн.

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
2.	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Запрещено: - проведение подсочки; - переработка древесины и иных лесных ресурсов; - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; - создание лесных плантаций и их эксплуатация.
3.	Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства	Запрещено: - проведение подсочки; - переработка древесины и иных лесных ресурсов; - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; - создание лесных плантаций и их эксплуатация.
4.	Другие особо защитные участки лесов, предусмотренные лесоустроительной инструкцией	Запрещается проведение подсочки; - переработка древесины и иных лесных ресурсов; - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; - создание лесных плантаций и их эксплуатация.

Примечание: местоположение и площадь ОЗУЛ указывается при их проектировании лесоустройством.

3.3. Ограничения по видам использования лесов

Как указывалось ранее (глава 1), на территории лесничества законодательно допустимы следующие виды планируемого использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление религиозной деятельности;
- изыскательские работы.

Ограничения по видам использования лесов приведено в таблице 29.

Виды ограничения использования лесов

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка древесины	<p>При заготовке древесины не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог; – повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами лесосек, захламление лесов промышленными и иными отходами; – отвод и таксация лесосек по результатам визуальной оценки лесосек; – проведение рубок ухода за лесами с интенсивностью более 50%, выборочных санитарных рубок более 70%; – уничтожение или повреждение объектов лесной инфраструктуры; – уничтожение особей видов, занесенных в красную книгу Российской Федерации, красную книгу субъекта Российской Федерации, а также мест их обитания; – проведение рубок лесных насаждений без проведения очистки мест рубок от порубочных остатков <p>одновременно с заготовкой древесины оставлять без сноса возведенные постройки, сооружения, установки и приспособления.</p> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – оставление деревьев, предназначенных для рубки – недорубов, а также завалов и срубленных зависших деревьев, уничтожение подроста и молодняка, подлежащего сохранению; – уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков, клейм и номеров на деревьях и пнях; – рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев; – при проведении сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений уничтожение жизнеспособного подроста ценных пород и второго яруса; – сжигание порубочных остатков на лесосеке сплошным палом.

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка живицы	<p>Не допускается проведение подсочки:</p> <ul style="list-style-type: none"> – лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации; – лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов; – лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством запрещается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины; – постоянных лесосеменных участков, лесосеменных плантаций, плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос; – сосновых лесных насаждений, произрастающих на заболоченных почвах и ослабленных сосновых лесных насаждений с применением серной кислоты. Запрещается превышение общей ширины межкарровых ремней на стволах деревьев и предельно допустимых значений паузы вздымки, шага подновки, глубины подновки и желобка.
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	<p>Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу субъекта Российской Федерации, признаваемые наркотическими средствами в соответствии Федеральным законом, а также включенных в перечень видов, заготовка которых запрещена в соответствии с приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».</p> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – заготовка пневого осмола на берегозащитных и почвозащитных участках лесов вдоль водных объектов, на склонах оврагов, в молодняках с полнотой 0,8 – 1,0 и несомкнувшихся лесных культурах; – рубка растущих деревьев для заготовки бересты, веточного корма, сосновых, пихтовых, еловых лап, древесной зелени;

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
	– сбор лесной подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	<p>Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу субъекта Российской Федерации, или которые признаются наркотическими средствами в соответствии Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»;</p> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – осуществлять использование лесов способами, ведущих к истощению ресурсов, имеющими негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, водных объектов; – рубка деревьев и кустарников при заготовке орехов, а также применение способов, приводящих к их повреждению; – вырывать грибы с грибницей, переворачивать мох и лесную подстилку, уничтожать старые грибы; – превышать нормы нагрузки на дерево высверливаемых каналов при заготовке березового сока.
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	<ul style="list-style-type: none"> – при заготовке черемши, папоротника вырывать растения с корнями, повреждать листья и корневища папоротника; – заготавливать лекарственные растения в объемах, не обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья.
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	<p>Запрещается использование лесов лесопарковых и зеленых зон для ведения охотничьего хозяйства. При ведении охотничьего хозяйства не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – нанесение вреда окружающей среде и здоровью человека; – осуществление биотехнических мероприятий способами, вызывающими возникновение эрозии почв, негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов; – нарушение прав и законных интересов других лиц, использующих леса для других целей, предусмотренных

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
	лесным законодательством.
Ведение сельского хозяйства	<p>Запрещается использование лесов зеленых зон для ведения сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства. При ведении сельского хозяйства не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ограничение прав граждан на свободное и бесплатное посещение лесов; – негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов, возникновение эрозии почв; – использование для сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных и выращивания сельскохозяйственных культур, не покрытых лесной растительностью земель после проведения на них лесовосстановления; <p>Пастьба скота запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – на участках, занятых лесными культурами, молодняками ценных древесных пород, в насаждениях с жизнеспособным подростом до достижения им высоты, исключая повреждение вершин скотом; – на объектах лесного семеноводства; – на участках с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовозобновлению и лесовосстановлению хвойными породами; – на легкоразмываемых почвах; – пастьба коз запрещается на неогороженных лесных участках или без привязи.
Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности	<p>При использовании лесов для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности, запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; – захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; – загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
	радиоактивными веществами; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка.
Осуществление рекреационной деятельности	При использовании лесов для осуществления рекреационной деятельности запрещается: – осуществление рекреационной деятельности способами, наносящими вред окружающей среде и здоровью человека; – препятствование праву граждан пребыванию в лесах. При осуществлении рекреационной деятельности в лесах не допускается: – повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; – захламление площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Запрещается для создания лесных плантаций использование защитных лесов и особо защитных участков лесов.
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Запрещается для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений использование защитных лесов и особо защитных участков лесов, а также лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красную книгу субъекта Российской Федерации.
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены. Запрещается использование лесных участков для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Владимирской области.

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	<p>Запрещается использование лесов зеленых зон для разработки месторождений полезных ископаемых. При обустройстве объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, не допускается развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории. При выполнении работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек; – повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев; – хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты; – затопление и длительное подтопление лесных насаждений; – захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором; – загрязнение лесов химическими и радиоактивными веществами; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	Устанавливаются Водным кодексом Российской Федерации

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
<p>Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов</p>	<p>При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог не допускается нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог, возникновение эрозионных процессов. При осуществлении строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; – захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; – загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не установленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.
<p>Переработка древесины и иных лесных ресурсов</p>	<p>Запрещается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах и на особо защитных участках лесов. При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение работ и строительство сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков; – захламление предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины и иными видами отходов; – загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не установленным маршрутам за

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
	пределами предоставленного лесного участка.
Осуществление религиозной деятельности	Запрещается: захламление участка бытовыми отходами, проезд транспорта по произвольным маршрутам; повреждение лесных насаждений.

Заключение

Лесохозяйственный регламент определяет только максимальные объемы возможного использования лесов. Более точные данные на лесные участки могут быть получены только после разработки проектов освоения лесов.

В лесничестве требуется уточнение границ и площадей в связи с наличием самовольно захваченных земель, а также уточнение границ и площадей категорий защитных лесов при наличии их динамики в связи с принятием сельских лесов, давность лесоустройства в которых составляет около 10 лет; изменением численности населения, проживающего в городах и населенных пунктах; строительством автодорог федерального, республиканского и областного значения и прекращением функционирования ранее действующих.

Кроме этого, необходимо правовое уточнение категорий защитных лесов на основании нормативных актов, приведенных в соответствии с действующим законодательством.

Приложение 1. Законодательные акты Российской Федерации

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020).
2. «Лесной кодекс Российской Федерации» от 04.12.2006 № 200-ФЗ (с изменениями).
3. Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» (с изменениями).
4. «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 № 74-ФЗ (с изменениями).
5. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (с изменениями).
6. Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (с изменениями).
7. Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» (с изменениями).
8. Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с изменениями).
9. Федеральный закон от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» (с изменениями).
10. Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» (с изменениями).
11. Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» (с изменениями).
12. Федеральный закон от 24.11.1996 № 132-ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации» (с изменениями).
13. Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (с изменениями).
14. Федеральный закон от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве» (с изменениями).
15. Постановление Правительства Российской Федерации от 03.10.1998 № 1151 «Об утверждении Положения о формировании и использовании федерального фонда семян лесных растений» (с изменениями).
16. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» (с изменениями).
17. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов» (с изменениями).
18. Постановление Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607 «О Правилах санитарной безопасности в лесах».

19. Приказ Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов» (с изменениями).

20. Приказ Минприроды России от 11.03.2019 № 150 «Об утверждении порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и формы соответствующего акта».

21. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Перечень лесорастительных зон Российской Федерации и Перечень лесных районов Российской Федерации».

22. Приказ Минприроды России от 18.03.2008 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации».

23. Приказ Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования».

24. Приказ Минприроды России от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации».

25. Приказ Минприроды России от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов».

26. Приказ Минприроды России от 22.11.2011 № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами».

27. Приказ Минприроды России от 19.02.2015 № 58 «Об утверждении порядка формирования и использования страховых фондов семян лесных растений».

28. Приказ Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства».

29. Приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 188 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений».

30. Приказ Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

31. Приказ Минприроды России от 17.09.2015 № 400 «Об утверждении порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород».

32. Приказ Минприроды России от 15.11.2016 № 597 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров и Порядка организации и выполнения авиационных работ по защите лесов».

33. Приказ Минприроды России от 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного

участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута».

34. Приказ Минприроды России от 07.07.2020 № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута».

35. Приказ Рослесхоза от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы».

36. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 512 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов».

37. Приказ Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

38. Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 № 1 «Об утверждении Правил лесоразведения».

39. Приказ Рослесхоза от 29.03.2018 № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции».

40. Приказ Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

41. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».

42. Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 № 2 «Об утверждении Порядка реализации и транспортировки партий семян лесных растений».

43. Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 № 3 «Об утверждении Порядка производства семян отдельных категорий лесных растений».

44. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».

45. Приказ Рослесхоза от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)».

46. Приказ Рослесхоза от 19.12.2007 № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам».

47. Приказ Рослесхоза от 27.12.2010 № 515 «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых» (с изменениями).

48. Приказ Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок».

49. Приказ Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки».

50. Приказ Рослесхоза от 05.08.2020 № 753 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и о признании утратившими силу приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 07.06.2018 № 468».

51. Приказ Рослесхоза от 04.02.2010 № 38 «Об отнесении лесов на территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ».

52. Приказ Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования»;

53. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».

54. Приказ Рослесхоза от 12.09.2008 № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ».

**Приложение 2. Нормативные и правовые акты, регламентирующие
виды использования лесов, предусмотренные Лесным кодексом Российской
Федерации**

Статья Лесного кодекса Российской Федерации	Предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации	Нормативные акты
1	2	3
Федеральные законы		
ст. 36	Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
ст. 47	Использование лесов для осуществления религиозной деятельности	Федеральный закон от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях»
Постановления Правительства Российской Федерации		
ч. 3 ст. 22	Порядок подготовки и утверждения перечня приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов	Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 419 «О приоритетных инвестиционных проектах в области освоения лесов»
ч. 3 ст. 20	Порядок реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46	Постановление Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 – 46 Лесного кодекса Российской Федерации»
ст. 44	Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, специализированных портов	Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2006 № 844 «О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование»

Статья Лесного кодекса Российской Федерации	Предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации	Нормативные акты
1	2	3
ч. 3 ст.50	Максимальный объем древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2007 № 395 «Об установлении максимального объема древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц»
ч. 3 ст. 53; п.16 ст.81	Правила пожарной безопасности в лесах (в том числе порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»
ч. 3 ст. 60.3; п.17 ст.81	Правила санитарной безопасности в лесах (в том числе порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607 «О Правилах санитарной безопасности в лесах»
ч. 4 ст. 73; п. 27 ст. 81	Для аренды лесного участка, находящегося в федеральной собственности, ставки платы за единицу объема лесных ресурсов и ставки платы за единицу площади лесного участка	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности»
ч. 3 ст. 76; п. 30 ст. 81	Ставки платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности (для договора купли-продажи лесных насаждений)	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности»
ч. 7 ст. 91	Размер платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядок ее взимания	Постановление Правительства Российской Федерации от 3.03.2007 № 138 «О размере платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядке ее взимания»
п. 36 ст. 81	Порядок осуществления государственного лесного	Постановление Правительства Российской Федерации

Статья Лесного кодекса Российской Федерации	Предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации	Нормативные акты
1	2	3
	контроля и надзора	от 22.06.2007 № 394 «Об утверждении положения об осуществлении государственного лесного контроля и надзора»
ч. 2 ст. 100; п. 38 ст. 81	Таксы и методики исчисления размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства	Постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.2018 № 1730 «Об утверждении особенностей возмещения вреда, причиненного лесам и находящимся в них природным объектам вследствие нарушения лесного законодательства»
Приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России)		
ч. 3 ст. 62	Правила лесовосстановления	Приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 188 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений»
ч. 3 ст. 46; п. 13 ст. 81	Правила использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов	Приказ Минприроды России от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов»
ч. 3 ст. 64; п. 23 ст. 81	Правила ухода за лесами (в том числе, порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Приказ Минприроды России от 22.11.2017 № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами»
ч. 5 ст. 112; п. 40 ст. 81	Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях	Приказ Минприроды России от 16.07.2007 № 181 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»
ч. 2 ст. 64.1; п. 23.4 ст. 81	Отнесение земель, предназначенных для	Приказ Минприроды России от 11.03.2019 № 150 «Об

Статья Лесного кодекса Российской Федерации	Предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации	Нормативные акты
1	2	3
	лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями	утверждении порядка отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и формы соответствующего акта»
ч. 5 ст. 65; п. 24 ст. 81	Порядок использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород	Приказ Минприроды России от 17.09.2015 № 400 «Об утверждении порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород»
ч. 9 ст. 91; п. 35 ст. 81	Порядок и формы ведения государственного лесного реестра	Приказ Минприроды России от 06.10.2016 № 514 «Об утверждении форм ведения государственного лесного реестра»
ч. 7 ст. 87; п. 34 ст. 81	Состав лесохозяйственных регламентов, порядок их разработки, сроки их действия и порядок внесения в них изменений	Приказ Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»
ч. 6 ст. 73.1 п. 28, п. 29 ст. 81	Порядок подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, и форма примерного договора аренды лесного участка	Приказ Минприроды России от 20.12.2017 № 693 «Об утверждении типовых договоров аренды лесных участков»
ч. 5 ст. 77; п. 31 ст. 81	Порядок подготовки и заключения договора купли-продажи лесных насаждений,	Приказ Минприроды России от 17.10.2017 № 567 «Об утверждении типового

Статья Лесного кодекса Российской Федерации	Предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации	Нормативные акты
1	2	3
	расположенных на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и форма примерного договора купли-продажи лесных насаждений	договора купли-продажи лесных насаждений»
ч. 2 ст. 49; п. 14 ст. 81; ч. 2 ст. 60; п. 20, 20.1 ст. 81	Форма отчета об использовании лесов и порядок его представления. Форма отчета об охране лесов от пожаров и форма отчетов о защите лесов, порядок их представления.	Приказ Минприроды России от 21.08.2017 № 451 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об использовании лесов, формы и порядка представления отчета об использовании лесов, а также требований к формату отчета об использовании лесов в электронной форме». Приказ Минприроды России от 09.03.2017 № 78 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от пожаров, формы и порядка представления отчета об охране лесов от пожаров, а также требований к формату отчета об охране лесов от пожаров в электронной форме, перечня информации, включаемой в отчет о защите лесов, формы и порядка представления отчета о защите лесов, а также требований к формату отчета о защите лесов в электронной форме».

Статья Лесного кодекса Российской Федерации	Предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации	Нормативные акты
1	2	3
ч. 2 ст. 66; п. 25 ст. 81	Форма отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, порядок его представления	Приказ Минприроды России от 21.08.2017 № 452 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении, формы и порядка представления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, а также требований к формату отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении в электронной форме»
ч. 3 ст. 26; п. 3 ст. 81	Форма лесной декларации, порядок ее заполнения и подачи	Приказ Минприроды России от 16.01.2015 № 17 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме»
ч. 1 ст. 89	Порядок государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов	Приказ Минприроды России от 26.09.2016 № 496 «Об утверждении порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов»
ч. 3 ст. 15	Лесорастительные зоны и лесные районы	Приказ Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»
ч. 9 ст. 29; п.4 ст. 81	Правила заготовки древесины (в том числе порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Приказ Минприроды России от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»

Статья Лесного кодекса Российской Федерации	Предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации	Нормативные акты
1	2	3
ч. 4 ст. 38	Правила использования лесов для ведения сельского хозяйства	Приказ Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства»
ст. 67	Проведение лесоустройства	Приказ Минприроды России от 29.03.2018 № 122 «Об утверждении Лесостроительной инструкции»
ч. 9 ст. 91; п. 35 ст. 81	Порядок и формы ведения государственного лесного реестра	Приказ Минприроды России от 15.01.2019 № 10 «Об утверждении Порядка ведения государственного лесного реестра и внесении изменений в Перечень, формы и порядок подготовки документов, на основании которых осуществляется внесение документированной информации в государственный лесной реестр и ее изменение, утвержденные приказом Минприроды России от 11 ноября 2013 г. № 496»
ч. 5 ст. 86	Состав лесного плана субъекта Российской Федерации и порядок подготовки	Приказ Минприроды России от 20.12.2017 № 692 «Об утверждении типовой формы и состава лесного плана субъекта Российской Федерации, порядка его подготовки и внесения в него изменений»
ч. 5 ст. 32	Правила заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	Приказ Минприроды России от 16.07.2018 № 325 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»
ч. 2 ст. 63; п. 22 ст. 81	Правила лесоразведения	Приказ Минприроды России от 28.12.2018 № 700 «Об утверждении Правил лесоразведения, состава проекта лесоразведения, порядка его разработки»

Статья Лесного кодекса Российской Федерации	Предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации	Нормативные акты
1	2	3
Приказы Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз)		
ч. 4 ст. 23; п. 32 ст. 81	Количество лесничеств, лесопарков, их границы	Приказ Рослесхоза от 12.09.2008 № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ»
п. 2 ст. 65	Лесосеменное районирование	Приказ Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования»
ч. 2 ст. 88	Состав проекта освоения лесов и порядок его разработки	Приказ Рослесхоза от 29.02.2012 № 69 «Об утверждении Составы проекта освоения лесов и порядка его разработки»
ст. 111	Подразделение защитных лесов на категории	Приказ Рослесхоза от 30.12.2010 № 527 «Об отнесении лесов на территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»
ч. 5 ст. 29; п. 1 ст. 81	Порядок исчисления расчетной лесосеки	Приказ Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки»
ч. 6 ст. 29; п.2 ст. 81	Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается	Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»
ч. 4 ст. 31	Правила заготовки живицы	Приказ Рослесхоза от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы»

Статья Лесного кодекса Российской Федерации	Предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации	Нормативные акты
1	2	3
ч. 5 ст. 34	Правила заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»
ч. 3 ст. 40	Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Приказ Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»
ч. 5 ст. 41	Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	Приказ Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»
ч. 4 ст. 39	Правила использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»
ч. 4 ст. 43	Порядок использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Приказ Рослесхоза от 27.12.2010 № 515 «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых»

Статья Лесного кодекса Российской Федерации	Предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации	Нормативные акты
1	2	3
ст. 45	Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Приказ Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»

Приложение 3. Характеристика путей транспорта

Виды дорог	Протяженность дорог, км						
		лесохозяйственных (по типам)				лесовоз- ных	общего пользования
		I	II	III	итого		
1	2	3	4	5	6	7	8
Дороги - всего	1374	4	26	1029	1059	-	281
в том числе:							
а) автомобильные	1328	4	26	1029	1059	-	235
из них:							
с твердым покрытием	246	-	-	-	-	-	246
грунтовые	1082	4	26	1029	1059	-	23
в том числе:							
круглогодичного действия	246	-	-	-	-	-	246
б) железные дороги	46	-	-	-	-	-	46
из них:							
широкой колеи	46	-	-	-	-	-	46
в) зимники	-	-	-	-	-	-	-

Приложение 4. Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса лесничества при вырубке средневозрастных, приспевающих спелых и перестойных насаждений

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
		миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7
Лесной район — хвойно-широколиственных лесов европейской части Российской Федерации						
Сосновые насаждения						
1. Сосновые насаждения, чистые с примесью лиственных до 2 единиц						
	(С) Сложный (I ^a -I)	0,8	20-30	0,8	20-25	(9-10) С (1-2) Б
		0,6	10-12	0,7	15-20	
2. Сосново-лиственные, с преобладанием сосны в составе (5-7 сосны, 3-5 лиственных)						
	(С) Сложный (I ^a -I)	0,7	10-15	0,7	10-15	(8-10) С (0-2) Б
		0,6	10-15	0,6	10-15	
2 ¹ . Сосново-лиственные, с преобладанием сосны в составе (3-4 сосны, 6-7 лиственных)						
	(С) Сложный (I ^a -I)	0,7	10-15	0,7	15-20	(6-9) С (1-4) Б
		0,6	10-15	0,6	10-15	
Еловые насаждения						
1. Еловые насаждения, чистые с примесью лиственных до 2 единиц						
	(Е) Сложный (I ^a -I)	0,8	15-25	0,8	15-20	(9-10) Е (0-1) Б (Ос)
		0,7	8-12	0,7	10-20	
2. Елово-лиственные, с преобладанием ели в составе (5-7 ели, 3-5 лиственных)						
	(Е) Сложный (I ^a -I)	0,7	10-20	0,7	20-30	(9-10) Е (0-1) Б (Ос)
		0,6	10	0,6	10-15	
2 ¹ . Елово-лиственные, с преобладанием ели в составе (3-4 ели, 6-7 лиственных)						
	(Е) Сложный (I ^a -I)	0,7	10-15	0,7	15-20	(8-10) Е (0-2) Б (Ос)
		0,5	8-12	0,5	10-15	
Дубовые насаждения						
1. Дубовые насаждения чистые с примесью лиственных до 2 единиц						
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	0,8	25-35	0,8	20-25	(8-10)Д (0-1)Лп, Е, др.
		0,6	10-15	0,7	15-20	

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
		миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II; IV)	0,8	20-35	0,8	15-20	(9-10)Д (1-2)Лп, Е, до пор.
		0,7	10-15	0,7	15-20	
1. Дубовые насаждения чистые с примесью лиственных до 2 единиц						
	Дубравы влажные крупнотравные (II-III; I)	0,8	20-35	0,8	20-30	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, др.
		0,7	10-15	0,6	15-20	
	Дубравы влажные липовые (III-IV; II)	0,7	25-30	0,8	15-20	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, до пор.
		0,6	10-15	0,7	15-20	
2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе 5-7 единиц (с мягколиственными и твердолиственными породами)						
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	0,7	30-40	0,8	20-35	(8-10)Д (0-2) Лп, Яс, Е.
		0,5	10-15	0,6	15-20	
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II; IV)	0,7	25-35	0,8	20-25	(8-9)Д (1-2) Лп, Е. др пор.
		0,6	10-15	0,7	15-20	
	Дубравы влажные крупнотравные (II-III; I)	0,7	30-35	0,8	20-30	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, др пор.
		0,6	10-15	0,6	15-20	
	Дубравы влажные липовые (III-IV; II)	0,7	25-35	0,8	20-25	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, др пор.
		0,6	10-15	0,6	15-20	
Березовые насаждения						
1. Березовые насаждения чистые и с небольшой примесью других пород						
	(Б) Сложные широколиственные (I ^a -I)	> 0,8	25-35	0,8	25-35	(8-10)Б (0-2)Е (С)
		0,7	8-10	0,6	10-15	

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
		миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7
2. Березово-осиновые насаждения, в том числе с небольшой примесью других пород						
	(Б) Сложные широколиственные (I ^a -I)	0,8	20-40	0,7	20-40	(8-10)Б (0-2)Е, С (0-+)Ос.
		0,6	10-15	0,5	10-15	
3. Березово-еловые (с наличием под пологом березы достаточного количества деревьев ели 2-й ярус или подрост)						
	(Б) Сложные широколиственные (I ^a -I)	0,8	20-35	0,7	25-35	(7-10)Б (0-3)Е 2 яр (Пдр) 10Е
		0,6	10-15	0,5	10-15	

Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки соответственно снижается.

Повышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров на (5-7% по запасу) и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев, не вызывающего отрицательных последствий.

Приложение 5. Продолжительность проведения подсочки

Срок подсочки, лет	Период подсочки, годы с начала эксплуатации	Продолжительность подсочки, лет	Категория подсочки
1	2	3	4
15	с 1-го по 5-й	5	III
	с 6-го по 12-й	7	II
	с 13-го по 15-й	3	I
10	с 1-го по 7-й	7	II
	с 8-го по 10-й	3	I

Приложение 6. Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев для различных категорий проведения подсочки

Диаметр ствола дерева в коре на высоте 1,3 м, см	I категория		II категория		III категория	
	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см
1	2	3	4	5	6	7
20	1	20	1	30	-	-
24	1 - 2	20	1 - 2	30	-	-
28	1 - 2	20	1 - 2	30	1	28
32	1 - 2	20	1 - 2	32	1	32
36	1 - 2	20	1 - 2	36	1	36
40	1 - 2	24	1 - 2	40	1	40
44	2	24	2	44	1	44
48	2	24	2	48	1	48
52	2	30	2	52	1	52
56	2	30	2	56	1	56
60	2	30	2	60	1	60
Более 60	2 - 3	40	2 - 3	Равна диаметру ствола дерева	2	Равна 1/2 диаметра ствола дерева

Приложение 7. Технологические карты проведения работ по искусственному и комбинированному лесовосстановлению во Владимирской области

Технологическая карта №1.5

Наименование мероприятия (работ): Искусственное лесовосстановление (ручная посадка семян сосны обыкновенной)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: сосняки брусничные, кисличные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистая супесчаная

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500шт./га

Длина гона: 151-250 м
 Размещение посадочных мест на 1 га: 3,0x0,7 м
 Расход посадочного материала (сосны) на 1 га: 4900 шт.
 Расстояние доставки: 30 км
 Средняя площадь участка: 3 га

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов	шт	5	б/п Хускварна	лопата штыковая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка семян, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	4900	-	лопата штыковая	5500	0,89	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	4900	-	лопата штыковая	325 000	0,02	
Посадка ручная	шт.	4900	-	меч Колесова	642	7,63	
Итого						9,70	0,92

Технологическая карта №1.6

Наименование мероприятия (работ): Искусственное лесовосстановление
(ручная посадка сеянцев ели европейской)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: ельники черничные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистые среднесуглинистые

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500 шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 3,0x0,7 м

Расход посадочного материала на 1 га: 4400 шт.

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3 га

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов	шт.	5	б/п Хускварна	лопата штыковая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка сеянцев, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	4400		лопата штыковая	5500	0,80	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	4400		лопата штыковая	325 000	0,01	
Посадка ручная	шт.	4400		меч Колесова	642	6,85	
Итого						8,83	0,92

Технологическая карта №1.7

Наименование мероприятия (работ): Комбинирование лесовосстановление
(ручная посадка сеянцев ели европейской)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: ельники черничные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистые среднесуглинистые

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500 шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 5,0x0,7 м

Расход посадочного материала на 1 га: 2700 шт.

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3 га

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов	шт.	5	б/п Хускварна	лопата штыковая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка сеянцев, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	2700	-	лопата штыковая	5500	0,49	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	2700	-	лопата штыковая	325 000	0,01	
Посадка ручная	шт.	2700	-	меч Колесова	642	4,21	
Итого						5,86	0,92

Технологическая карта №1.8

Наименование мероприятия (работ): Комбинирование лесовосстановление (ручная посадка семян сосны обыкновенной)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: сосняки брусничные, кисличные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистая супесчаная

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 3,0x0,7 м

Расход посадочного материала (сосны) на 1 га: 3100 шт.

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3 га

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов	шт	5	б/п Хускварна	лопата штыковая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка семян, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	3100	-	лопата штыковая	5500	0,56	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	3100	-	лопата штыковая	325 000	0,01	
Посадка ручная	шт.	3100	-	меч Колесова	642	4,83	
Итого						6,56	0,92

**Приложение 8. Распределение общей площади земель лесного фонда
по классам природной пожарной опасности лесов**

Класс пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности	Площадь, га	Средний класс
1	2	3	4
Посад-Мстерское			
I	4,8,13,18,26,29,33	1005	
II	5,7,9,14-16,20,21,23,25,28,30-32,34-42, 45-48,51-54,58-60	3967	
III	1-3,6,10-12,17,19,22,24,27,43,44,49,50,55-57	2163	
Итого		7135	2,1
Мстерское участковое лесничество			
I	5,10,12-14,19,35,36,38,39,45,46,50,62, 63,86,88,104,105,107,108,110,120,130	2111	
II	1-4,6-9,11,15-18,20,21,24-34,37,40-44,47, 53,55-57,59,61,65-67,71,74,77-85,87,89, 91,95-101,106,109,111-115,119,121,122, 124-127,129,131	6328	
III	22,23,48,49,51,52,54,58,60,64,68-70,72,73, 75,76,90,92-94,103,118,123	1760	
IV	102,116,117,128	362	
Итого		10561	2,0
Сарыевское участковое лесничество			
I	9,11,13,17,19-21,24,25,34,35,64,72,80,91, 93,100,102,103	2260	
II	1-7,10,12,14-16,18,22,23,26-31,33,36-49,55,58, 63,69,73,78,81-83,85,86,89,90,92,95,96,98, 99,101,106	4798	
III	8,32,50-54,56,57,59-62,65-68,70,71,74-77, 79,84,87,88,94,97,104,105	2984	
Итого		10042	2,0
Степанцевское участковое лесничество			
I	22,36,47-49,56-58,65,66,75,76,78,79, 82,85,86,91	2199	
II	4,5,8-10,17-21,25,28,30,35,37,38,45,46,50,54, 55,61,62,67,68,72-74,77,81,83,84,87,92,93, 95-100	4588	
III	1-3,6,7,11-13,15,23,24,26,27,29,31-34,39, 40,42,44,51-53,59,60,63,64,69-71,80,89,90,94	3767	

Класс пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности	Площадь, га	Средний класс
I	2	3	4
IV	14,16,41,43,88	547	
Итого		11101	2,3
Нагорное участковое лесничество			
I	5,13,16,42,43,57,61,62,69	460	
II	2-4,12,14,24,30,32,44,55,59,60,66,68,70,81,86	1128	
III	6-11,15,19-23,25-29,31,34-36,46-51,54, 56,58, 63-65,67,71-80,82,84,85,87-89	4255	
IV	33,37-41,45,52,53,83	518	
V	1	49	
Итого		6410	2,7
Никологорское участковое лесничество			
I	1-3,16,17,20,21,26,37,47-49,79	1204	
II	4-8,12-15,18,19,23-25,27-29,35,40,42,44-46, 50-52,55-59,65,69,71,80-82,85-87	3642	
III	9-11,22,30-34,36,38,39,41,43,53,54,60-62, 64,66,70,72,73,75-77,88-90,94	3084	
IV	63,67,68,74,78,84,91-63	647	
V	83	4	
Итого		8581	2,3
Заклязьменское участковое лесничество			
I	1,2,7,11,67	540	
II	3-5,8-10,15,17,29,30,62,71,82,94,101,102,105	1935	
III	6,13,14,16,21,23,24,26,33,52,57,58,61,73,81,91,93, 100,103,104, 111,112,115,122,124,127,130	2931	
IV	20,22,25,27,28,31,32,34-38,40,42,44, 46,53, 54, 56,59,60,64,65,69,72,74,75,77-80,84, 87,88, 92, 110,113,114,120,121,123,	4260	
V	12,18,19,39,41,43,45,47-51,55,68,70,76,83,85, 86,89,90,95-99,103-109,116-119,125,126	3318	
Итого		12984	3,6
Паустовское участковое лесничество			
I		132	
II		2174	
III		4991	
IV		10313	
Итого		17610	3,5

Класс пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности	Площадь, га	Средний класс
1	2	3	4
Новое участковое лесничество			
I		161	
II		4098	
III		5800	
IV		3336	
Итого		13395	2,9
Всего по лесничеству			
I		10072	
II		32658	
III		31735	
IV		19983	
V		3371	
Всего		97819	2,7

Распределение площади Вязниковского лесничества по классам природной пожарной опасности

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Площадь по классам пожарной опасности, га					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Посад-Мстерское	1005	3967	2163			7135	II.1
2	Мстерское	2111	6328	1760	362		10561	II.0
3	Сарьевское	2260	4798	2984			10042	II.0
4	Степанцевское	2199	4588	3767	547		11101	II.3
5	Нагорное	460	1128	4255	518	49	6410	II.7
6	Никологорское	1204	3642	3084	647	4	8581	II.3
7	Заклязьменское	540	1935	2931	4260	3318	12984	III.6
8	Паустовское	132	2174	4991	10313		17610	III.5
9	Новое	161	4098	5800	3336		13445	II.9
ВСЕГО		10072	32658	31735	19983	3371	97819	II.7
%		10,3	33,4	32,5	20,4	3,4	100,0	

Приложение 9. Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров при разных классах пожарной опасности в зависимости от условий погоды

Класс пожарной опасности	Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров
1	2
I класс (пожарная опасность отсутствует)	<p>Проводится наземное патрулирование в местах огнеопасных работ для контроля соблюдения Правил пожарной безопасности в лесах.</p> <p>Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах не проводится. Наземные пожарные команды, не занятые тушением ранее возникших лесных пожаров, занимаются тренировкой, подготовкой снаряжения и пожарной техники, или выполняют другие работы</p>
II класс (малая пожарная опасность)	<p>Проводится наземное патрулирование на участках I и II классов пожарной опасности, в местах массового посещения и отдыха населения в лесах с 11 до 17 ч. Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах и на пунктах приема донесений о пожарах от экипажей патрульных самолетов и вертолетов, осуществляется с 11 до 17 ч.</p> <p>Пожарные команды, не заняты на тушении пожаров, с 11 до 17 ч находятся в местах дежурства и занимаются тренировкой, подготовкой техники, снаряжения или другими работами.</p>
III класс (средняя пожарная опасность)	<p>Наземное патрулирование проводится с 10 до 19 ч на участках первых трех классов пожарной опасности, и особенно усиливается в местах работ и в местах, наиболее посещаемых населением. Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах осуществляется с 10 до 19 ч, на пунктах приема донесений – с 10 до 17 ч.</p> <p>Команды, не занятые на тушении пожаров, с 10 до 19 ч в полном составе находятся в местах дежурства. Противопожарный инвентарь и средства транспорта, предназначенные для резервных команд и рабочих, привлекаемых из других предприятий, организаций и населения, должны быть проверены и приведены в готовность к использованию. Усиливается противопожарная пропаганда, особенно в дни отдыха. По местным радиотрансляционным сетям и с помощью звукоусиливающих установок на вертолетах авиационной охраны лесов периодически передаются напоминания о необходимости осторожного обращения с огнем в лесу.</p> <p>Может запрещаться пребывание граждан в лесах или отдельных участках лесного фонда</p>

Класс пожарной опасности	Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров
1	2
<p>IV класс (высокая пожарная опасность)</p>	<p>Наземное патрулирование проводится с 8 до 20 ч в местах работ, нахождения складов и других объектов в лесу, в местах, посещаемых населением, независимо от класса пожарной опасности, к которому отнесены участки.</p> <p>Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах проводится в течение всего светлого времени, а в пунктах приема донесений от экипажей патрульных самолетов и вертолетов – с 9 до 20 ч.</p> <p>Наземные команды, не занятые на тушении пожаров, в течение светового дня должны находиться в местах дежурства, в полной готовности к выезду на пожар. Пожарная техника и средства пожаротушения находятся в полной готовности к использованию.</p> <p>Резервные пожарные команды лесхозов, лесопользователей и лесопожарные формирования, из числа привлекаемых к тушению граждан, должны быть предупреждены и приведены в полную готовность. Закрепленные за ними противопожарный инвентарь и средства транспорта должны быть проверены, и находиться в местах работы команд или вблизи этих мест. По ретрансляционным сетям должна проводиться двух- или трехразовая передача напоминаний об осторожном обращении с огнем в лесу. Организуется передача таких напоминаний в пригородных поездах и автобусах, на железнодорожных платформах и автобусных остановках в лесных районах, вблизи городов и крупных населенных пунктов. Систематически проводится передача указанных напоминаний с вертолетов при патрульных и специальных полетах.</p> <p>В конторах лесхозов организуется дежурство ответственных лиц в рабочие дни, после окончания работы до 24 ч, а в выходные и праздничные дни – с 9 до 24 ч. У дорог, при въезде в лес, по согласованию с местными органами УВД, устанавливаются щиты-сигналы, предупреждающие об опасности пожаров в лесах. При прогнозировании длительного (более 5 дней) периода с отсутствием осадков, отдельные группы (бригады) из наземных пожарных команд с пожарной техникой и средствами транспорта должны быть сосредоточены ближе к наиболее опасным в пожарном отношении участкам. Запрещается посещение отдельных, наиболее опасных участков леса.</p>

Класс пожарной опасности	Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров
1	2
V класс (чрезвычайная пожарная опасность)	<p>Все внимание работников лесхозов и, в первую очередь, Государственной лесной охраны должно быть сосредоточено только на охране лесов от пожаров. Наземное патрулирование лесов проводится в течение всего светлого времени, а в наиболее опасных местах – круглосуточно. В помощь лесной охране и временным пожарным сторожам для патрулирования привлекаются рабочие и служащие лесхозов, лесопользователи, добровольные пожарные дружины и работники милиции.</p> <p>Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах и в пунктах приема донесений проводится, как и при IV классе пожарной опасности. Численность наземных команд увеличивается за счет привлечения постоянных рабочих и служащих лесхозов, лесопользователей, других лесопожарных формирований, в соответствии с оперативными планами борьбы с лесными пожарами. Наземным командам дополнительно придается техника с других видов работ (бульдозеры, тракторы с почвообрабатывающими орудиями, автотранспорт). Отдельные бригады, группы при сохранении основных сил и средств пожаротушения в местах постоянного базирования, сосредотачиваются ближе к наиболее опасным участкам.</p> <p>Команды, не занятые на тушении пожаров, должны находиться в местах сосредоточения круглосуточно в состоянии полной готовности к выезду на пожар.</p> <p>Готовность резервных пожарных команд такая же, как и при IV классе пожарной опасности. Резервные пожарные команды пополняются за счет привлечения в их состав, согласно оперативным планам, рабочих и служащих предприятий и организаций, работающих в данном районе.</p> <p>Противопожарная пропаганда должна быть максимально усилена. Передачи, с напоминанием об осторожном обращении с огнем в лесу, по местным ретрансляционным сетям проводятся через каждые 2-3 ч. В пригородных поездах, автобусах, на речных судах, железнодорожных платформах, речных пристанях и автобусных остановках в лесных районах такие передачи проводятся систематически. Увеличивается продолжительность полетов вертолетов для передачи указанных напоминаний с помощью звуковещательных установок.</p> <p>Запрещается (ограничивается) въезд в лес или на отдельные участки транспорта, а также посещение леса населением. Закрываются имеющиеся на дорогах в лес шлагбаумы,</p> <p>устанавливаются щиты-сигналы, предупреждающие о чрезвычайной пожарной опасности, выставляются контрольные посты из работников лесной охраны и правоохранительных органов. На весь период чрезвычайной пожарной опасности организуется круглосуточное дежурство в лесхозах, лесничествах и других организациях, на которые возложена охрана лесов.</p>

Приложение 10. Классификация пожарной опасности в лесах по условиям погоды

(утверждена приказом Рослесхоза от 05.07.2011 № 287)

Класс пожарной опасности в лесах	Величина комплексного показателя	Степень пожарной опасности
1	2	3
I	0 ... 300	Отсутствует
II	301 ... 1000	Малая
III	1001 ... 4000	Средняя
IV	4001 ... 10000	Высокая
V	Более 10000	Чрезвычайная

Вычисление комплексного показателя пожарной опасности по условиям погоды (метод рекомендуется в условиях значительного удаления участка лесов от метеорологической станции, либо при отсутствии возможности получать ежедневные соответствующие метеосводки по другим причинам)

Для вычисления комплексного показателя пожарной опасности необходимы следующие данные:

- температура воздуха (в градусах) и точка росы на 13 ч. по местному времени;
- количество выпавших осадков за предшествующие сутки, т.е. за период с 13 ч. предыдущего дня (количество осадков до 2.5 мм в расчет не принимается).

Комплексный показатель (КП) текущего дня определяется как сумма произведений температуры (t) на разность между значением температуры и точкой росы (ню) каждого дня за число дней (n) после последнего дождя:

$$КП = \sum_{n=1}^1 [t \times (t - \text{ню})]$$

Пример:

Дата	Количество осадков	Температура воздуха, град.	Разность между значением температуры и точкой росы, град.
1	2	3	4
7/VII	Осадки выпали до 12 ч. в количестве не более 3 мм	16,9	1,6
8/VII	Осадков не было	17,9	2,5
9/VII	То же	26,8	21,2
10/VII		24,1	15,1

При этих данных комплексные показатели на каждый день будут равны:

$$7/VII - 16,9 \times 1,6 - 25,4;$$

$$8/VII - 25,4 + (17,9 \times 2,5) = 70,2;$$

$$9/VII - 70,2 + (26,8 \times 21,2) = 638,3;$$

$$10/VII - 638,3 + (24,1 \times 15,1) = 1002,2.$$

Количество выпавших осадков определяют по осадкомеру, температуру воздуха - по сухому термометру психрометра, точку росы - по психрометрическим таблицам на основании отсчетов по сухому и смоченному термометрам. Для получения отсчетов психрометр устанавливают вне помещения в тени на высоте 2 м от земли.

В каждом из пунктов метеонаблюдений ведется журнал установленной формы с расчетом комплексного показателя пожарной опасности. Журналы хранятся не менее 10 лет, по записям в них можно оценить напряженность пожароопасного сезона, сравнивая горимость со средними многолетними данными, а также использовать эти журналы при составлении местных шкал оценки пожарной опасности по условиям погоды.

**Приложение 11. Нормативы режима осветлений и прочисток
в насаждениях основных лесобразующих пород по группам типов леса в
лесах лесничества в целях улучшения породного состава**

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Осветления		Прочистки		Целевой состав к возрасту спелости
			миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7	8
Лесной район хвойно-широколиственных лесов европейской части Российской Федерации							
Сосновые насаждения							
1. Сосновые насаждения, чистые и с примесью лиственных до 2 единиц							
	(С) Сложный (1а-1)	5-10	0,8	25-30	0,8	15-25	(8-10)Лп (0-2)Е,Д др. пор.
			0,6	8-12	0,7	10-15	
2. Сосново-лиственные с преобладанием сосны в составе (5-7 сосны, 3-5 лиственных)							
	(С) Сложный (1а-1)	3-5	0,6	35-60	0,6	30-50	(8-10)С (0-2)Б
			0,4	3-5	0,4	8-12	
21 Сосново-лиственные с участием сосны в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных							
	(С) Сложный (1а-1)	3-5	0,6	40-70	0,6	40-60	(6-9)С (1-4)Б
			0,3	3-5	0,4	8-10	
Еловые насаждения							
1. Еловые насаждения: чистые с примесью лиственных до 2 единиц							
	(Е) Сложные (1а-1)	8-10	0,8	15-30	0,8	15-30	(9-10)Е (0-1)Б (Ос)
			0,6	5-8	0,6	6-8	
2. Елово-лиственные с преобладанием ели в составе (5-7 ели, 3-5 лиственных)							
	(Е) Сложные (1а-1)	6-8	0,7	30-40	0,7	30-40	(9-10)Е (0-1)Б (Ос)
			0,5	4-6	0,5	8-10	
21 Елово-лиственные с участием ели в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных							
	(Е) Сложные (1а-1)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-10)Е (0-2)Б (Ос)
			0,3	4-6	0,4	4-8	
	(Е) Черничные (1-И)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-9)Е (1-2)Б (Ос)
			0,3	4-6	0,4	4-8	
	(Е) Приручье- вые (II-III)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-9)Е (1-2)Б (Ос)
			0,3	4-6	0,4	4-8	
Дубовые насаждения							
1. Дубовые насаждения: чистые и с примесью лиственных до 2 единиц							
	Дубравы свежие липово- лещиновые (II-I)	10-15	-	-	0,8	20-35	(8-10)Д (0-1)Лп, Е др. пор.
					0,7	5-10	

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Осветления		Прочистки		Целевой состав к возрасту спелости
			миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II, IV)	10-15	-	-	0,8	20-30	(9-10)Д (1-2)Лп, Е др.пор.
					0,7	5-10	
	Дубравы влажные липовые (III-IV, II)	10-15	-	-	0,8	20-30	(8-9)Д (1-2)Лп, Е др. пор.
					0,7	5-10	
2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе: 5-7 единиц (с мягколиственными и твердолиственными породами)							
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	4-6	0,7	30-45	0,7	35-40	(8-10)Д (0-2) Лп, Яс, Е
			0,5	3-5	0,5	4-6	
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II, IV)	4-6	0,7	25-35	0,7	25-35	(8-9)Д (1-2)Лп, Е др. пор
			0,6	3-5	0,6	4-6	
	Дубравы влажные липовые (III-IV, II)	4-6	0,7	30-35	0,7	30-35	(8-9)Д (1-2)Лп, Е др. пор.
			0,5	3-5	0,5	4-6	

Примечание:

1. Целевой состав определен в соответствии с Правилами ухода за лесом

Приложение 12. Сроки сбора грибов по видам для зоны хвойно-широколиственных лесов

Лес	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Березовый	Сморчок	Подберезовик Подосиновик Сыроежка Сморчок	Белый гриб Дубовик Подберезовик Подосиновик Сыроежка	Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка	Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка	Белянка Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка Опята	Белянка Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка Опята	Сыроежка Опята
Дубовый	Сморчок	Сморчок	Белый гриб Дубовик	Белый гриб Дубовик Волнушка Рыжик Груздь	Белый гриб Дубовик Волнушка Рыжик Груздь	Белый гриб Дубовик Волнушка Белянка Рыжик Груздь Опята	Белый гриб Дубовик Волнушка Белянка Рыжик Груздь Опята	Опята
Сосновый	Сморчок	Сморчок	Белый гриб Сыроежка	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Сыроежка	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Сыроежка	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Зеленушка Серушка Сыроежка Опята	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Зеленушка Серушка Сыроежка Опята	Зеленушка Серушка Сыроежка Опята
Осиновый		Подосиновик	Подосиновик	Подосиновик Груздь	Подосиновик Груздь	Подосиновик Груздь	Подосиновик Груздь	

Приложение 13. Сведения об использовании лесов для геологического изучения недр и разработки

месторождений полезных ископаемых

Лесничество	Участковое лесничество	Урочище	Целевое назначение лесов	№№ лесных кварталов	Площадь добычи, га	Участок недр, добыча	Наименование недропользователя	Срок аренды, до	Решение о предоставлении	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Вязниковское	Новое	Станковское	эксплуатационные	квартал 15, выд.5,6, 7 и часть выделов 2,4	8,4	участок «Сколепово» Мстерского месторождения, добыча глинистого сырья	ОАО «Мстерский завод керамических стеновых материалов» Добыча глин на уч. Сколепово Мстерского месторождения	01.01.2018	Приказ ДЛХ № 81-П от 29.05.2008	расширение карьера

Приложение 14. Перечень нормативно-правовых актов Владимирской области

1. Постановление Губернатора Владимирской области от 20.12.2006 № 898 «Об утверждении Положения о Департаменте лесного хозяйства Владимирской области» (с изменениями).
2. Закон Владимирской области от 11.10.2005 № 148-ОЗ «О Красной книге Владимирской области».
3. Постановление Губернатора Владимирской области от 22.01.2007 № 36 «О создании государственного учреждения «Владимирская база авиационной охраны лесов».
4. Постановление Губернатора Владимирской области от 12.03.2007 № 156 «О некоторых мерах по реализации Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 201-ФЗ в части передачи органам государственной власти Владимирской области отдельных полномочий Российской Федерации в сфере лесных отношений».
5. Постановление Губернатора Владимирской области от 10.04.2007 № 253 «О ликвидации и создании государственных учреждений Владимирской области».
6. Постановление Губернатора Владимирской области от 18.04.2007 № 263 «О передаче государственного недвижимого имущества Владимирской области в безвозмездное пользование Федеральному государственному учреждению «Центральная база авиационной охраны лесов «Авиалесоохрана».
7. Постановление Губернатора Владимирской области от 19.06.2007 № 444 «Об областной межведомственной комиссии по борьбе с незаконным оборотом древесины».
8. Постановление Губернатора Владимирской области от 27.02.2008 № 123 «О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана) на территории Владимирской области».
9. Постановление Губернатора Владимирской области от 27.07.2007 № 542 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов в области лесных отношений».
10. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.09.2007 № 686 «О реорганизации в форме преобразования государственных учреждений в ГУП ВО «Владимирское лесопромышленное предприятие».
11. Закон Владимирской области от 14.11.2007 № 146-ОЗ «О порядке и нормах заготовки гражданами древесины для собственных нужд на территории Владимирской области».
12. Закон Владимирской области от 07.12.2007 № 172-ОЗ «О внесении изменений в статью 7 Закона Владимирской области «О денежном содержании государственных гражданских служащих Владимирской области, денежном вознаграждении и денежном поощрении лиц, замещающих государственные должности Владимирской области».

13. Закон Владимирской области от 11.12.2007 № 180-ОЗ «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории Владимирской области».

14. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.02.2008 № 113 «О наложении карантина по вредителям лесоматериалов».

15. Закон Владимирской области от 08.05.2008 № 88-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области».

16. Постановление Губернатора Владимирской области от 12.12.2012 № 1399 «О создании экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы проекта освоения лесов».

17. Постановление администрации Владимирской области от 22.06.2015 № 587 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов Губернатора области».

18. Постановление Губернатора Владимирской области от 29.12.2008 № 951 «Об утверждении лесного плана Владимирской области».

19. Постановление Губернатора Владимирской области от 29.12.2008 № 952 «Об утверждении лесохозяйственных регламентов территориальных органов департамента лесного хозяйства администрации области».

20. Постановление Губернатора Владимирской области от 10.02.2009 № 107 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов в области лесных отношений».

21. Постановление Губернатора Владимирской области от 10.06.2009 № 439 «О выполнении п. 2 решения коллегии администрации области от 07.05.2009 № 3-к «О документах, рассмотренных на заседании коллегии администрации области 27 апреля 2009 года».

22. Закон Владимирской области от 07.12.2009 № 165-ОЗ «Об установлении исключительных случаев заготовки древесины и недревесных лесных ресурсов на основании договоров купли-продажи лесных насаждений во Владимирской области».

23. Постановление Губернатора Владимирской области от 11.12.2009 № 1049 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 20.04.2009 № 306».

24. Постановление Губернатора Владимирской области от 16.03.2010 № 275 «О мерах по обеспечению охраны лесов и торфяных месторождений, организации предупреждения и тушения лесных и торфяных пожаров на территории области в 2010 году» (в ред. постановления Губернатора Владимирской области от 19.07.2010 № 827).

25. Постановление Губернатора Владимирской области от 25.02.2010 № 165 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов администрации области в сфере лесных отношений».

26. Постановление Губернатора Владимирской области от 31.03.2010 № 379 «Об утверждении штатной численности и Положения об оплате труда работников государственного бюджетного учреждения Владимирской области «Владимирская база авиационной охраны лесов».

27. Постановление Губернатора Владимирской области от 04.05.2010 № 546 «О ставках платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в собственности Владимирской области».

28. Постановление Губернатора Владимирской области от 28.03.2011 № 253 «О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный пожарный надзор в лесах, расположенных на землях лесного фонда на территории Владимирской области».

29. Постановление Губернатора Владимирской области от 29.06.2010 № 746 «Об утверждении Правил использования на территории Владимирской области объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам, и не принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Владимирской области».

30. Постановление Губернатора Владимирской области от 14.07.2010 № 813 «О внесении изменения в постановление Губернатора области от 23.09.2009 № 787 «О создании комиссии по оценке состояния, развития и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения».

31. Закон Владимирской области от 07.10.2010 № 95-ОЗ «О внесении изменений в статьи 1 и 2 Закона Владимирской области «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд на территории Владимирской области».

32. Постановление Губернатора Владимирской области от 12.11.2010 № 1207 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 14.06.2005 № 341 «О реализации Федерального закона от 21.12.2004 № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую».

33. Постановление Губернатора Владимирской области от 30.12.2010 № 1393 «О создании государственного бюджетного учреждения Владимирской области «Владимирская база авиационной охраны лесов».

34. Постановление Губернатора Владимирской области от 28.03.2011 № 253 «О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный пожарный надзор в лесах, расположенных на землях лесного фонда на территории Владимирской области».

35. Постановление Губернатора Владимирской области от 28.03.2011 № 255 «О мерах по обеспечению предупреждения и тушения лесных и торфяных пожаров на территории области в 2011 году».

36. Постановление Губернатора Владимирской области от 05.08.2011 № 788 «О ликвидации территориальных органов департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области».

37. Постановление Губернатора Владимирской области от 06.09.2011 № 942 «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты».

38. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.10.2011 № 1101 «О создании государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений».

39. Постановление Губернатора Владимирской области от 19.10.2011 № 1123 «О внесении изменения в постановление Губернатора области от 28.07.2010 № 865 «О регламенте работы администрации Владимирской области».

40. Постановление Губернатора Владимирской области от 01.11.2011 № 1192 «О реорганизации ГУП ВО «Владлеспром».

41. Постановление Губернатора Владимирской области от 09.12.2011 № 1385 «О внесении изменений в отдельные постановления Губернатора области в сфере лесных отношений».

42. Постановление Губернатора Владимирской области от 21.12.2011 № 1436 «Об утверждении Положения об оплате труда работников государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений».

43. Постановление Губернатора Владимирской области от 30.03.2012 № 310 «О мерах по обеспечению предупреждения и тушения лесных и торфяных пожаров на территории области в 2012 году».

44. Постановление Губернатора Владимирской области от 22.06.2012 № 653 «О софинансировании расходов федерального бюджета на приобретение специализированной лесопожарной техники и оборудования».

45. Постановление Губернатора Владимирской области от 25.06.2013 № 746 «Об утверждении порядка предоставления субсидий из областного бюджета государственным бюджетным и автономным учреждениям, функции и полномочия учредителя в отношении которых осуществляет департамент лесного хозяйства администрации области, на цели, не связанные с финансовым обеспечением выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение государственных работ)» (с изменениями и дополнениями).

46. Постановление Губернатора Владимирской области от 07.09.2012 № 1007 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 27.02.2008 № 123 «О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана) на территории Владимирской области».

47. Постановление Губернатора Владимирской области от 09.10.2012 № 1142 «О внесении изменений в приложение к постановлению Губернатора области от 21.12.2011 № 1436 «Об утверждении Положения об оплате труда работников государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений».

48. Постановление Губернатора Владимирской области от 28.02.2014 № 179 «О внесении изменений в приложение к постановлению Губернатора области от 24.09.2013 № 1062 «Об утверждении государственной программы Владимирской области «Развитие лесного хозяйства в лесном фонде на территории Владимирской области на период 2014 - 2020 годов».

49. Постановление Губернатора Владимирской области от 25.10.2012 № 1213 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 31.03.2010 № 379 «Об утверждении штатной численности и Положения об оплате труда работников государственного бюджетного учреждения Владимирской области «Владимирская база авиационной охраны лесов».



Приложение 4 к постановлению
Департамента лесного хозяйства
Владимирской области
от 17.12.2020 № 21

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ
ГОСУДАРСТВЕННОГО
КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
«ГОРОХОВЕЦКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»

Директор Департамента



Е.В. Малышев

Владимир, 2020

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РОСЛЕСИНФОРГ»
ФИЛИАЛ ФГБУ «РОСЛЕСИНФОРГ» «МОСЛЕСПРОЕКТ»**

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ

ГОРОХОВЕЦКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Департамента лесного хозяйства

Владимирской области

И.о директора

Заместитель директора

Ведущий инженер

Е.А. Литвин

Г.К. Протченко

Г.М. Казак

Москва. 2020



ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	8
Глава 1. Краткая характеристика лесничества и виды разрешенного использования лесов	12
1.1. Краткая характеристика лесничества	12
1.1.1. Наименование и местоположение лесничества	12
1.1.2. Общая площадь лесничества и участков лесничеств	12
1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям	13
1.1.4. Карта-схема Владимирской области с выделением территории лесничества	13
1.1.5. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования	14
1.1.6. Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов	15
1.1.7. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества	25
1.1.8. Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия	27
1.1.9. Характеристика проектируемых лесов национального наследия	34
1.1.10. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ	35
1.1.11. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования	40
1.1.12. Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры ..	42
1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам	42
Глава 2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов, нормативы по охране, защите и воспроизводству лесов	55
2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов при заготовке древесины	55

2.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений.....	57
2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами.....	74
2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок.....	86
2.1.4. Возрасты рубок.....	88
2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава.....	89
2.1.6. Размеры лесосек.....	91
2.1.7. Сроки примыкания лесосек.....	93
2.1.8. Количество зарубов.....	94
2.1.9. Сроки повторяемости рубок.....	94
2.1.10. Методы лесовосстановления.....	94
2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения .	95
2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы	97
2.3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.....	100
2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам.....	102
2.4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.....	103
2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры разрешённого использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам.....	105
2.4.2. Сроки заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.....	107
2.4.3. Сроки заготовки и сбора при заготовке древесных соков.....	108
2.5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.....	109
2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий.....	109
2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры.....	114
2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства.....	116
2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности.....	119

2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	122
2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	125
2.8.2. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений.....	131
2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности	132
2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства.....	133
2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	135
2.9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации	136
2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений..	137
2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений.....	139
(саженцев, сеянцев).....	139
2.11.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для	142
выполнения изыскательских работ.....	142
2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	143
2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	145
2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.....	146
2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.....	149
2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности	151
2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов.....	152

2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия	152
2.17.1.1. Нормативы мероприятий по противопожарному устройству лесов.....	152
2.17.1.2. Требования к охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия	162
2.17.2. Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий)	171
2.17.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами).....	185
2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающих схему лесорастительного районирования лесничества, особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами.....	192
Глава 3. Ограничения использования лесов	193
3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов.....	193
3.2. Ограничения по видам особо защитных участков леса	197
3.3. Ограничения по видам использования лесов	228
Заключение.....	236
Приложение 1. Законодательные акты Российской Федерации	238
Приложение 2. Нормативные и правовые акты, регламентирующие виды использования лесов, предусмотренные Лесным кодексом РФ.....	242
Приложение 3. Характеристика путей транспорта.....	250
Приложение 4. Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесобразующих пород по группам типов леса лесничества при вырубке средневозрастных, приспевающих спелых и перестойных насаждений	251
Приложение 5. Продолжительность проведения подсочки.....	254
Приложение 6. Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев для различных категорий проведения подсочки	254
Приложение 7. Технологические карты проведения работ по искусственному и комбинированному лесовосстановлению во Владимирской области.....	255

Приложение 8. Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров при разных классах пожарной опасности в зависимости от условий погоды.....	259
Приложение 9. Классификация пожарной опасности в лесах по условиям погоды	262
Приложение 10. Нормативы режима осветлений и прочисток в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса в лесах лесничества в целях улучшения породного состава.....	264
Приложение 11. Сроки сбора грибов по видам для зоны хвойно-широколиственных лесов	266
Приложение 12. Перечень нормативно-правовых актов Владимирской области	267

Введение

Общие положения

Настоящий лесохозяйственный регламент Государственного казенного учреждения Владимирской области «Гороховецкое лесничество» (далее лесохозяйственный регламент, Гороховецкое лесничество) является основой для осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах Гороховецкого лесничества.

Лесохозяйственный регламент разработан в соответствии с частью 7 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ (далее - Лесной кодекс РФ), приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

Лесохозяйственный регламент содержит свод нормативов и параметров комплексного освоения лесов применительно к территории, лесорастительным условиям лесничества, определяет правовой режим лесов.

Лесохозяйственный регламент обязателен для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества. Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования или безвозмездного срочного пользования лесными участками (ст. 24, 51, 61 Лесного кодекса РФ).

Срок действия лесохозяйственного регламента – по 31 декабря 2028 года.

Задачи лесохозяйственного регламента

Лесохозяйственный регламент в соответствии со статьей 87 Лесного кодекса РФ является основой осуществления использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах лесничества.

В лесохозяйственном регламенте в отношении лесов, расположенных в границах лесничества, в соответствии с частью 5 статьи 87 Лесного кодекса РФ и другими нормативными актами устанавливаются:

- подразделение лесов по целевому назначению;
- многоцелевое, непрерывное и неистощительное использование лесов;
- определение видов разрешенного использования лесов;
- определение возможности сочетания в пределах одного лесного участка различных видов его существующего и перспективного использования;
- возрасты рубок, расчетная лесосека, сроки использования лесов и другие параметры их разрешенного использования;

- ограничения использования лесов в случаях запрета на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, запрета на проведение рубок, иных ограничений, установленных Лесным кодексом РФ и другими Федеральными законами;

- требования к охране, защите, воспроизводству лесов и перспективного использования лесов.

Основание для разработки

Лесохозяйственный регламент Гороховецкого лесничества разработан на основании государственного контракта от 23.04.2018 № 6-Т.

Лесохозяйственный регламент ГКУ ВО «Гороховецкое лесничество» утвержден постановлением департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области от 22.08.2018 № 9.

С момента введения в действие лесохозяйственного регламента были приняты отдельные законы и подзаконные акты, которые изменили некоторые положения и позиции лесного законодательства, в связи с чем, возникала необходимость внесения изменений в лесохозяйственный регламент, что предусмотрено приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее Минприроды России) от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений», далее Состав лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений..

В целях приведения лесохозяйственного регламента в соответствии с новыми принятыми федеральными законами и подзаконными нормативными актами Московским Филиалом Федерального государственного бюджетного учреждения «Рослесинфорг» (филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Мослеспроект») Федерального агентства лесного хозяйства выполнены работы по внесению изменений в лесохозяйственный регламент Гороховецкого лесничества согласно Государственному контракту с Департаментом лесного хозяйства Владимирской области от 23.11.2020 № 75.

Внесение изменений в лесохозяйственные регламенты осуществляется в случаях:

1) изменения структуры и состояния лесов, выявленных в процессе проведения лесоустройства, специальных обследований, включающих в себя сведения о лесных пожарах и лесных насаждениях, поврежденных вредными организмами, промышленными выбросами, ветровалами (буреломами) и другими негативными воздействиями, а также в результате лесопатологических обследований;

2) принятия или изменения нормативных правовых актов в области лесных отношений;

3) осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов (по результатам их осуществления);

4) выявления технических ошибок.

При внесении изменений анализируются материалы специальных обследований, включающих в себя сведения о лесных пожарах и лесных насаждениях, поврежденных вредными организмами, промышленными выбросами, ветровалами (буреломами) и другими негативными воздействиями, лесоустройства, лесопатологических обследований, рассчитываются новые нормативы, параметры и сроки использования лесов и требования по охране, защите и воспроизводству лесов.

Внесение изменений в лесохозяйственные регламенты осуществляется в порядке, установленном пунктами 9 - 17 Составы лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений.

Сведения о разработчиках

Лесохозяйственный регламент разработан Обществом с ограниченной ответственностью «ЗЕМЛЯ» 428032, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Ярославская, д.25

тел./факс: (8352) 62-66-16, E-mail: oozemly@rambler.ru

ИНН 2129056123, ОГРН 1042129024530. www.zemlya21.ru

Директор Общества с ограниченной ответственностью «ЗЕМЛЯ» - Афанасьев Семён Валерианович.

Ответственные разработчики:

- начальник отдела лесоустройства Комаров Николай Николаевич;

- инженер отдела лесоустройства Лежнина Любовь Александровна.

Внесение изменений в лесохозяйственный регламент разработаны ФГБУ «Рослесинфорг»

Юридический адрес: Волгоградский проспект, д.45, стр. 1, Москва, 109316.

Почтовый адрес: Волгоградский проспект, д.45, стр. 1, Москва, 109316

Информационная база для составления лесохозяйственного регламента

При разработке лесохозяйственного регламента и внесении изменений в него использовались:

- материалы лесоустройства 2003-2004 гг. ФГУ «Гороховецкий лесхоз»;

- проектная документация по проектированию лесных участков, сформированных из лесов, ранее находившихся во владении сельскохозяйственных организаций (лесоустройство 2008 – 2009 гг.);

- материалы лесоустройства 2020 года по Вишенскому участковому лесничеству (урочище Заозерье, Фоминское на площади 11163 га); Быкасовскому участковому лесничеству на площади 10282 га; Гороховецкому участковому лесничеству на площади 13533 га; Фоминскому участковому лесничеству на площади 8829 га;

- материалы лесоустройства 2020 года по Чулковскому участковому лесничеству на площади 12547,3 га; Фоминскому участковому лесничеству на площади 707 га (территория, арендованная ООО «КовровЛесПром»);

- отраслевая статистическая отчётность Департамента лесного хозяйства Владимирской области.

- данные лесопатологического обследования за 2018-2020 гг.;

- сведения государственного лесного реестра на 01.01.2020 (с изменениями на дату подписания государственного контракта 23.11.2020).

Лесохозяйственный регламент составлен на основании действующих законов и нормативных правовых актов Российской Федерации и Владимирской области, неисчерпывающий перечень которых приведен в приложениях № 1, 2, №12.

Глава 1. Краткая характеристика лесничества и виды разрешенного использования лесов

1.1. Краткая характеристика лесничества

1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

В соответствии с частью 1 статьи 23 Лесного кодекса РФ основными территориальными единицами управления в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов являются лесничества.

Гороховецкое лесничество и его границы определены приказом Рослесхоза от 12.09.2008 № 257 (с изменениями) «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ».

В состав лесничества вошли леса ФГУ «Гороховецкий лесхоз» и «Гороховецкого межхозяйственного лесхоза».

В соответствии с Законом Владимирской области от 10.12.2001 № 129-ОЗ «О Губернаторе (главе администрации) и администрации Владимирской области» постановлением Губернатора Владимирской области от 05.08.2011 № 788 «О ликвидации территориальных органов департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области» было ликвидировано ТО «Гороховецкое лесничество».

В целях обеспечения реализации полномочий в области лесных отношений в соответствии с действующим законодательством постановлением Губернатора Владимирской области от 13.10.2011 г. № 1101 создано Государственное казенное учреждение Владимирской области «Гороховецкое лесничество» (далее - Гороховецкое лесничество).

Гороховецкое лесничество расположено в северо-западной части Владимирской области на территории Гороховецкого муниципального района.

Лесничество граничит:

- на севере с Нижегородской областью;
 - на юге с Муромским районом Владимирской области;
 - на западе с Вязниковским районом Владимирской области;
- на востоке с Нижегородской областью.

Контора лесничества находится в г. Гороховец Владимирской области, в 160 км от областного центра г. Владимир.

Почтовый адрес: 601481, г. Гороховец, Владимирской области, ул. Гагарина, д. 72.

Тел. 8(49238) 2-12-75

Факс: 8(49238)2-12-75

E-mail: root@lesnoy.grh.elcom.ru

1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

Общая площадь Гороховецкого лесничества составляет 71116 га, в том числе по участковым лесничествам:

Гороховецкое – 13533 га; Чулковское – 12569 га; Фоминское – 11917 га;

Быкасовское – 10282 га; Вишенское - 12297 га; Городищенское – 10518 га.

1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Согласно приказу Рослесхоза от 12.09.2008 г. №257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ», территория Гороховецкого лесничества разделена на 6 участковых лесничеств. В целях организации устойчивого управления лесами и удобства ведения лесного хозяйства, а также государственного лесного реестра, участковые лесничества, Вишенское и Городищенское, поделены на урочища.

Таблица 1

Структура Гороховецкого лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименование урочища	Номера кварталов	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га	
1	2	3	4	5	6	
1	Гороховецкое		1-121	Гороховецкий	13533	
2	Чулковское		1-149		12569	
3	Фоминское		1-129		11917	
4	Быкасовское		1-110		10282	
5	Вишенское	Новая жизнь	1-11		1134	
		Фоминское сельское	1-50		7170	
		Заозерье	1-42		3993	
Итого по участковому лесничеству					12297	
6	Городищенское	им. Ленина	1-8		848	
		Прогресс	1-14		1497	
		им. 1-го мая	1-8		929	
		им. Войкова	1-23		2377	
		Гороховецкое	1-21		2637	
		Денисово	1-22		2230	
Итого по участковому лесничеству					10518	
Итого по лесничеству					71116	

1.1.4. Карта-схема Владимирской области с выделением территории лесничества

Пространственное расположение Гороховецкого лесничества представлено на карте-схеме Владимирской области.

1.1.5. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования

Лесное районирование есть деление территории по характеру лесной (древесной) растительности условиям её существования. Лесорастительное районирование показывает географическое разнообразие лесов, как природной основы специализации лесохозяйственного производства и организации его на зонально-типологической основе. Цель лесного районирования – формирование системы территориальных образований, относительно однородных в своих границах по лесорастительным, экономическим и иным условиям, принципам организации лесоуправления и использования лесов.

Назначение лесного районирования – обеспечение рационального и эффективного ведения лесного хозяйства с учетом сохранения окружающей среды.

В соответствии с лесорастительным районированием, утвержденным приказом Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Перечень лесорастительных зон Российской Федерации и Перечень лесных районов Российской Федерации», вся территория Гороховецкого лесничества относится к лесорастительной зоне хвойно-широколиственных лесов, к лесному району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации.

Распределение территории лесничества и участков лесничеств (урочищ) по лесорастительным зонам и лесным районам приведено на карте-схеме Гороховецкого лесничества.

Таблица 2

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

№ п/п	Наименование участков лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Гороховецкое	Хвойно-широколиственных лесов	Лесной район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов Европейской части РФ	Зона средней лесопатологической угрозы, Окско-Клязьменский лесозащитный район	2 район Сосны обыкновенной, 3 район Ели Европейской 1 район Дуба черешчатого	1-121	13533	
2	Чулковское					1-149	12569	
3	Фоминское					1-129	11917	
4	Быкасовское					1-110	10282	
5	Вишенское						12297	
	в том числе:							
	Новая жизнь					1-11	1134	
	Фоминское сельское					1-50	7170	
	Заозерье						1-42	3993

продолжение таблицы 2

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
6	Городищенское	Хвойно-широколиственных лесов	Лесной район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части РФ	Зона средней лесопатологической угрозы, Северо-Западный лесозащитный район	2 район Сосны обыкновенной, 3 район Ели европейской, 1 район Дуба черешчатого		10518
	в том числе:						
	им. Ленина					1-8	848
	Прогресс					1-14	1497
	им. 1-го мая					1-8	929
	им. Войкова					1-23	2377
	Гороховецкое					1-21	2637
Денисово	1-22	2230					
Всего по лесничеству							71116

В соответствии с приказом Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования» (с изменениями от 28.03.2016 №100 «О внесении изменений в приказ Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования») в Гороховецкое лесничество отнесено к 2 району по Сосне обыкновенной, 3 району Ели Европейской и 1 району по Дубу черешчатому.

Распределение территории лесничества и участковых лесничеств по лесорастительным зонам и лесным районам приведено на тематической карте-схеме.

Лесозащитное районирование (определение зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы) Гороховецкого лесничества определено в соответствии с приказом Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении порядка лесозащитного районирования» и Лесного плана Владимирской области.

1.1.6. Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов

Леса Гороховецкого лесничества в соответствии с требованиями статьи 110 Лесного кодекса РФ, статьями 8 и 8.1. Федерального закона от 04.12.2006 № 201 – ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса РФ», приказом Рослесхоза от 19.12.2007 № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам», приказом Рослесхоза от 04.02.2010 № 38 «Об отнесении лесов на территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ», Лесоустроительной инструкцией, утверждённой приказом Минприроды России от 29.03.2018 № 122, по целевому назначению отнесены к защитным и эксплуатационным лесам.

Защитные леса на площади 26791 га или 37,7% от общей площади земель лесного фонда лесничества, подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных функций с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

С учетом особенностей правового режима в лесничестве выделены следующие категории защитных лесов:

1) Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов – 4404 га или 6,2%:

а) леса, расположенные в защитных полосах лесов – 2047 га или 2,9%.

Защитные полосы лесов, предназначены для защиты дорог от снежных и песчаных заносов, лавин, оползней, обвалов, ветровой и водной эрозии, снижения неблагоприятных аэродинамических воздействий на движущийся транспорт, выполнения санитарно-гигиенических, оздоровительных функций леса, снижение уровня шума и загрязнения окружающей среды.

Ширина указанной категории защитных лесов соответствует ГОСТу 17.5.3.02-90 «Охрана природы. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос вдоль железных и автомобильных дорог».

Выделение данной категории защитных лесов соответствует целям сохранения средообразующих, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов;

б) леса, расположенные в лесопарковых зонах – 2195 га или 3,1 %;

в) леса, расположенные в зеленых зонах - 162 га или 0,2%.

Леса данной категории выполняют санитарно-гигиенические функции и создают оптимальные условия для отдыха населения.

2) Ценные леса:

а) противоэрозионные леса – 2074 га – 2,9 %;

К противоэрозионным лесам отнесены лесные массивы, с наличием овражной системы, которые выполняют водорегулирующие функции.

б) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов – 18450 га или 26,0 %;

в) нерестоохраняющие полосы лесов – 1863 га – 2,6 %.

Целевое назначение данных лесов – сохранение средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов.

К эксплуатационным лесам – 44325 га, или 62,3%, отнесены леса, подлежащие освоению в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

Распределение лесов Гороховецкого лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов в разряде участковых лесничеств по кварталам или их частям, а также основания их выделения, приведено в таблице 3.

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению	
1	2	3	4	5	
Всего лесов			71116		
Защитные леса – всего			26791		
в том числе:					
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего:			4404		
из них:					
Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Чулковское	22,39,40,47,48,50 57,58,60,61,63; части кварталов: 6-11,19,56, 62, 71,72,113,114, 116,117,	799	Лесной кодекс РФ, Федеральный закон от 30.03.1999 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» Распоряжение губернатора ВО от 17.02.2014 года № 50-р, Распоряжение губернатора ВО от 18.05.2016 года № 262-р	
	Фоминское	части кварталов: 3,5,6,8	67		
	Городищенское		891		
	в том числе по урочищам:				
	им. Ленина	части кварталов: 4-6,8-13,16	220		
	Прогресс	части кварталов: 4,6,7	93		
	им. 1-го мая	части кварталов: 1,4,6,8,11,12	163		
	им. Войкова	части кварталов: 13-17, 19-21	137		

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Гороховецкое	части кварталов: 4-7,12-15	239	Федеральный закон от 30.03.1999 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» Распоряжение губернатора ВО от 17.02.2014 года № 50-р, Распоряжение губернатора ВО от 18.05.2016 года № 262-р
	Денисово	части кварталов: 2-5	39	
	Вишенское		290	
	в том числе по урочищам:			
	Заозерье	части кварталов: 25,27,28	90	
	Фоминское сельское	части кварталов: 1,3,8,10, 12-14,21-23	200	
Итого по категории защитных лесов			2047	
Леса, расположенные в зеленых зонах	Городищенское			Постановление Госкомлеса СССР № 13 от 19.11.90 г. №200-ФЗ от 04.12.2006
	в том числе по урочищам:			
	им.Ленина	1; часть квартала:2	102	
	Гороховецкое	часть квартала: 8	60	
Итого по категории защитных лесов			162	
Леса, расположенные в лесопарковых зонах	Гороховецкое	98-100, 111-113	574	№-32- ФЗ от 14.03.2009. «О внесении изменений в Лесной Кодекс РФ и отдельные законодательные акты»
	Фоминское	10-16, 18-27	1621	
Итого по категории защитных лесов			2195	

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению	
1	2	3	4	5	
Ценные леса, всего:			22387		
из них:					
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Гороховецкое	56-58,66-97, 101-110,114-121	5981	Постановление СМ СССР № 3670 от 29.09.1948 г. Приказ главлесоохраны при СНК СССР № 555 от 11.10.1948	
	Чулковское	12,20,21,23-29, 41-45; часть квартала: 19	1317		
	Быкасовское	52-56,61-93	3558		
	Фоминское	17,30,89-91, 93, 94,97-99,102-105, 107-109,111-129; части кварталов: 92,95,100,101, 106,110	3780		
	Вишенское		1272		
	в том числе по урочищам:				
	Новая жизнь	5-11	771		
	Фоминское сельское	16; части кварталов:17, 49,50	501		
	Городищенское		2542		
	в том числе по урочищам:				
	им. Ленина	часть квартала: 3	24		
	Прогресс	9,10,13 части кварталов: 1-4 ,6,8,11,12,14	782		
	им. 1-го Мая	части кварталов: 1,8	212		
	им. Войкова	1,7 части кварталов: 2,4-6, 8,9	683		
Гороховецкое	1,4,9 части кварталов: 2,3,5-7, 11,12	841			
Итого по категории защитных лесов			18450		

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению	
1	2	3	4	5	
Нерестоохранные полосы лесов	Фоминское	96; части кварталов: 92, 95, 100,101,106,110	316	Постановление СМ РСФСР № 388 от 07.08.1978 г. Лесной кодекс РФ № 143-ФЗ от 22.07.2008	
	Городищенское		1409		
	в том числе по урочищам:				
	им. Ленина	части кварталов: 2,3	152		
	Прогресс	части кварталов: 1-3,14	259		
	им. 1 Мая	части кварталов: 1,2	120		
	им. Войкова	часть квартала: 2	63		
	Гороховецкое	части кварталов: 2,3,5-8, 10-17	815		
	Вишенское		138		
	в том числе по урочищам:				
	Фоминское сельское	части кварталов: 17,49,50	92		
	Заозерье	41	46		
Итого по категории защитных лесов:			1863		
Противоэрозионные леса	Чулковское	1,13-18	611	Решение Владимирского областного совета народных депутатов №112/3 от 06.02.1981 Приказ Федеральной службы лесного хозяйства России от 09.04.1993 № 88 Лесной кодекс РФ	
	Городищенское		1463		
	в том числе по урочищам:				
	им. Ленина	5 ;часть квартала: 4	207		
	им. 1 Мая	6,7; части кварталов: 2-5	548		
	им. Войкова	3(1-23)	45		
	Гороховецкое	18; части кварталов: 13-17, 19,20	663		
Итого по категории защитных лесов:			2074		

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению	
1	2	3	4	5	
Эксплуатационные леса	Гороховецкое	1-55,59-65	6978	Постановление СНК СССР от 23.04.1943 № 430	
	Чулковское	2-5,30-38,46, 49, 51-55,59, 64-70, 73-112,115, 118-149; части кварталов: 6-11, 56,62,71,72,113,114, 116,117	9842		
	Фоминское	1,2,4,7,9,28,29, 31-88; части кварталов: 3,5,6,8	6133		
	Быкасовское	1-51,57-60,94-110	6724		
	Вишенское		10597		
	в том числе по урочищам:				
	Новая жизнь	1-4	363		
	Фоминское сельское	2,4-7,9,11,15,18-20,24-48; части кварталов: 1,3, 8,10, 12-14,21-23	6377		
	Заозерье	1-24,26,29-40,42 части кварталов: 25,27,28	3857		
	Городищенское		4051		
	в том числе по урочищам:				
	Денисово	1-3,8-11,16-22; части кварталов: 4-7,12-15	1991		
	им. Ленина	8; части кварталов: 6,7	270		
	Прогресс	5,7	293		
	им. 1 Мая	часть квартала: 8	10		
	Гороховецкое	части кварталов: 10,21	121		
им. Войкова	14,15,17-23; части кварталов: 10-13,16	1366			
Итого эксплуатационных лесов:			44325		

Лесным кодексом РФ определена новая категория защитных лесов – «леса, расположенные в водоохраных зонах», которая ранее в лесах Российской Федерации не выделялась. Правовой режим лесов, расположенных в водоохраных зонах, установлен ст. 113 Лесного кодекса РФ.

Леса, расположенные в водоохраных зонах, подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов, при условии, если это совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

В лесах, расположенных в водоохраных зонах, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, использование токсичных препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры, использование лесов в целях создания лесных плантаций, проведение реконструкции малоценных лесных насаждений путем сплошной вырубки. При уходе за лесами данной категории защитных лесов осуществляются рубки ухода очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, обеспечивающие формирование сложных, преимущественно разновозрастных лесных насаждений высокой полноты из наиболее долговечных древесных пород (дуба, сосны, ели, лиственницы), эффективно выполняющих водоохранные функции.

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 18.03.2008 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации» границы водоохраных зон устанавливаются субъектом Российской Федерации в рамках осуществления отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, реализация которых передана органами государственной власти субъектов Российской Федерации. На основании установленных границ водоохраных зон при проведении лесоустройства осуществляется проектирование данной категории защитных лесов и определяется ее площадь.

В настоящее время категория защитных лесов, «леса, расположенные в водоохраных зонах», на территории Владимирской области не выделена, поэтому информация об их площади и других характеристиках не приводится.

Вместе с тем, в целях обеспечения правового режима данной категории лесов, приказом Рослесхоза от 19.12.2007 № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам» (п.п. 1 пункта 2) органам государственной власти субъектов Российской Федерации рекомендовано выделять леса, которые должны относиться к лесам, расположенным в водоохраных зонах, при разработке проектов освоения лесов, а также при отводе лесосечного фонда под сплошные и выборочные рубки.

Таким образом, при разработке проектов освоения лесов следует учитывать параметры и правовой (лесоводственный) режим водоохраных зон рек или ручьев, ширина которых определена пунктом 4 ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации в зависимости от их протяженности:

- до десять километров – в размере пятидесяти метров;
- от десяти до пятидесяти километров – в размере ста метров;
- от пятидесяти километров и более – в размере двухсот метров.

Для реки, ручья протяженность менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

В пределах водоохранных зон согласно Водному кодексу РФ выделяются прибрежные защитные полосы.

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

Перечень основных рек, озер и речек, вдоль которых следует соблюдать параметры и правовой (лесоводственный) режим категории защитных лесов: леса, расположенные в водоохранных зонах, при разработке проектов освоения лесов, а также при отводе лесосечного фонда под сплошные и выборочные рубки, приводятся в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Перечень основных водных объектов на территории Гороховецкого лесничества

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохранных зон (м)	Местоположение, участковое лесничество, урочище, квартал	Классификация водоохранно-защитной роли лесов
			полная	в пределах лесничества			
1	2	3	4	5	6	7	8
Реки							
1	р. Клязьма	р. Ока	690	60	200	-	-
2	Суворощь	Клязьма	126	60	200	-	-
3	Суходол	Суворощь	13	13	100	-	-
4	Важня	Суворощь	15	15	100	-	-
5	Илинда	Суворощь	22	22	100	-	-
6	Ингирь	Суворощь	18	18	100	-	-
7	Шумарь	Суворощь	28	28	100	-	-
8	Трема	Шумарь	16	16	100	-	-
9	Индрус	Суворощь	19	19	100	-	-
10	Великий	Клязьма	17	17	100	-	-

продолжение таблицы 3.1

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохранн ых зон (м)	Местоположе ние, участковое лесничество, урочище, квартал	Классифика ция водоохранно -защитной роли лесов
			полная	в пределах лесничеств а			
1	2	3	4	5	6	7	8
Озера (площадь, га)							
11	Великое Луговое	-	58	58	50	Гороховецкое, кв.121	Запретные полосы лесов, расположен ные вдоль водных объектов
12	Лещевое	-	23,8	13	50	Фоминское, часть 102, часть 102,111,112	Запретные полосы лесов, расположен ные вдоль водных объектов
13	Виша	-	140	140	50	Фоминское, часть кв. 53,56,68,77,78 ,79,80, Фоминское, 118, 121,124,125,1 26,127,128	Эксплуатац ионные леса Запретные полосы лесов, рас- положенные вдоль водных объектов
14	Боровое	-	102	10	50	Фоминское, 92	Запретные полосы лесов, расположен ные вдоль водных объектов
15	Уга	-	61	61	50	-	Запретные полосы лесов, расположен ные вдоль водных объектов, нерестохра нные полосы лесов

Примечание: вдоль рек и ручьев, протяженностью менее десяти километров, не вошедших в таблицу 3.1 и являющихся притоками 2 и 3 порядка вышеперечисленных рек ширина водоохранных зон должна составлять пятьдесят метров по каждому берегу.

Для расположенных в границах болот проточных и сточных озер и соответствующих водотоков ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в размере пятидесяти метров.

Водным законодательством в лесах, расположенных в прибрежных защитных полосах, установлены следующие ограничения хозяйственной деятельности:

- не допускается ведение сельского хозяйства в части выпаса сельскохозяйственных животных и организации для них лагерей, ванн, а также выращивания сельскохозяйственных культур при распашке земель;
- не допускается выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений при распашке земель;
- движение трелевочных тракторов не допускается, рубки проводятся преимущественно в зимний период по промерзшему грунту, порубочные остатки выносятся за пределы прибрежных защитных полос;
- лесовосстановление осуществляется методами, исключаящими распашку земель.

1.1.7. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества

Общая площадь земель лесного фонда Гороховецкого лесничества по данным государственного лесного реестра на 01.01.2020 г. – 71116 га, что составляет 3,1% от общей площади лесов Владимирской области или 3,5% от лесов лесного фонда Департамента лесного хозяйства Владимирской области.

Распределение территории лесничества по категориям земель приведено в таблице 4.

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда
на территории Гороховецкого лесничества

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель	71116	100
Лесные земли, всего	67251	94,6
Земли, покрытые лесной растительностью – всего	66075	92,9
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	1176	1,7
в том числе:		
вырубки	504	0,7
гари	12	-
погибшие насаждения	21	
редины	-	
прогалины	37	-
другие	623	1,1
Нелесные земли, всего	3865	5,4
в том числе:		
просеки	328	0,5
дороги	144	0,2
болота	2172	3,0
другие	1221	1,7

Из таблицы видно, что лесные земли, покрытые лесной растительностью, составляют 92,9 % от площади земель Гороховецкого лесничества. Земли, не покрытые лесной растительностью (1,7 % от площади земель Гороховецкого лесничества) представлены вырубками прошлых лет, гарями, погибшими насаждениями.

Нелесные земли составляют 5,4 % от общей площади лесничества и представлены в основном болотами – 3,0 %, дорогами и просеками – 0,7 %.

1.1.8. Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия

В условиях избыточного антропогенного воздействия на окружающую среду одной из наиболее эффективных форм охраны природы является создание особо охраняемых природных территорий и установление специального режима их охраны.

Особо охраняемые природные территории (далее ООПТ), согласно Федеральному закону от 14.03.1995 №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», - это участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

Создание ООПТ и последующее ограничение хозяйственной деятельности снижает антропогенное воздействие на ценные природные комплексы и отдельные природные объекты и, таким образом, обеспечивает наилучшую их сохранность.

Заказники образованы с целью сохранения, воспроизводства и восстановления отдельных или нескольких компонентов природы и поддержания общего экономического баланса. В зависимости от целей и задач заказники могут быть ботаническими, гидрологическими, зоологическими или комплексными (ландшафтными).

Наиболее ценными природными объектами являются постоянные комплексные (ландшафтные) заказники, которые организованы для сохранения видового разнообразия организмов, типичных для уникальных природных территорий.

Характеристика особо охраняемых территорий приводится в таблице 4.1.

Характеристика особо охраняемых природных территорий
областного значения

№№ п/п	Вид, наименование ООПТ, основание для его выделения, краткая характеристика	Площадь, га	Участковое лесничество, квартал
1	2	3	4
1	<p>Государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения «Окско-Клязьминская пойма»</p> <p>Государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения</p> <p>Постановление администрации Владимирской области от 21.09.2015 № 927</p>	268	Городищенское участковое лесничество, урочище Прогресс: лесные квартала №№ 2 (выд. 1,2, 4-21,23-30), 3, 11(выд.28-30), 14 (выд. 1-3, 12,13, 16,17,20,21)
2	<p>Государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения «Клязьминский береговой»</p> <p>Государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения</p> <p>Постановление администрации Владимирской области от 14.03.2016 № 204</p>	1030,4	<p>Городищенское участковое лесничество, урочище 1 Мая, лесные квартала №№ 2-5; ур. Гороховецкое, лесные квартала №№ 5 (выд. 42-48), 13 (выд. 1-36,46), 14, 15 (выд. 1-30), 16 (выд. 1-29), 17 (выд. 1-15,18-21,24,25,27-29,31,32).</p> <p>Чулковское участковое лесничество, лесной квартал 1</p>
3	<p>Государственный природный комплексный заказник регионального значения «Клязьминско - Лухский»</p> <p>Государственный природный комплексный заказник регионального значения</p> <p>Постановление Губернатора Владимирской области от 14.05.2012 № 480</p>	33,0	Городищенское участковое лесничество, урочище 1 мая, лесной квартал № 8

продолжение таблицы 4.1

№№ п/п	Вид, наименование ООПТ, основание для его выделения, краткая характеристика	Площадь, га	Участковое лесничество, квартал
1	2	3	4
4	<p>Памятник природы регионального значения «Гороховецкие болота»</p> <p>кластер-болото «Артемово»</p> <p>кластер-болото «Бредучее»</p> <p>кластер-болото «Воютино»</p> <p>кластер-болото «Лучинники»</p> <p>кластер-болото «Шмагино»</p> <p>Охранная зона памятника природы регионального значения «Гороховецкие болота»</p> <p>Памятник природы регионального значения</p> <p>Постановление администрации Владимирской области от 10.05.2017 № 400 «О реорганизации отдельных памятников природы регионального значения»</p>	<p>2704,5</p> <p>568,4</p> <p>530,5</p> <p>192,0</p> <p>509,0</p> <p>904,6</p> <p>4109,1</p>	<p>Гороховецкое участковое лесничество, лесные квартала 31,35 – 40, 44 – 49, 52 – 58, 61 – 72, 76, 77, 79 – 83, 90 – 92, 94 – 97, 104, 105</p> <p>Гороховецкое участковое лесничество, лесные квартала 31,35-38,52,60,61,72,75,84-86,90,104-111</p>
5	<p>Памятник природы регионального значения «Озеро Великое Луговое»</p> <p>Памятник природы регионального значения</p> <p>Решение Исполкома Владимирского областного Совета народных депутатов от 21.02.1976 № 192</p>	58	Гороховецкое участковое лесничество, лесные квартала №№ 121

продолжение таблицы 4.1

№№ п/п	Вид, наименование ООПТ, основание для его выделения, краткая характеристика	Площадь, га	Участковое лесничество, квартал
1	2	3	4
6	Охранная зона памятников природы регионального значения «Озеро Великое Луговое» «Озеро Кривое» «Озеро Карашево» «Озеро Погостское»	2890	Гороховецкое участковое лесничество, лесные квартала №№ 114-119 Городищенское участковое лесничество, урочище им. Войкова лесные квартала №№1,2 урочище Гороховецкое, лесные квартала №№ 2-4,5(выд.1-41),6,11,12
7	Охранная зона памятников природы регионального значения «Озеро Малые Бобровницы» «Озеро Большие Бобровницы»	938	Гороховецкое участковое лесничество, лесные квартала №№ 99,100,112,113 Городищенское участковое лесничество урочище Гороховецкое, лесные квартала №№ 8 (выделы 26-62),9
	ИТОГО: ООПТ охранные зоны ООПТ	4093,9 7937,1	

Характеристика особо охраняемых природных территорий
федерального значения

№№ п/п	Вид, наименование ООПТ, основание для его выделения, краткая характеристика	Площадь, га	Участковое лесничество, квартал
1	2	3	4
1	<p>Государственный природный биологический (зоологический) заказник Федерального значения «Муромский» Государственный природный биологический (зоологический) заказник Федерального значения Приказ Министерства природных ресурсов РФ от 19 февраля 2009 г. № 36</p>	29984,9	<p>Чулковское участковое лесничество, лесные квартала №№ 31,32 Фоминское участковое лесничество, лесные квартала №№ 9,13-17,20-129 Быкасовское участковое лесничество, лесные квартала №№ 1-110 Вишенское участковое лесничество, урочище Новая жизнь: лесные квартала №№ 1-11 Вишенское участковое лесничество, урочище Фоминское сельское: лесные квартала №№ 1,2,4-9,14 (выдела 37,39-73), 15-50 Вишенское участковое лесничество, урочище Заозерье: лесные квартала №№ 28 (9,12-71),29 (6-51),35-42</p>
	<p>В том числе: особо охранная часть государственного природного биологического (зоологического) заказника Федерального значения «Муромский»</p>	6825	<p>Быкасовское участковое лесничество, лесные квартала 1-20, 22-30, 32-36, 40-44, 48, 49, 52, 57-59, 71, 72, 78-80, 83, 86, 87-94, 96-100, 102-110</p>
	<p align="center">ИТОГО: ООПТ охраняемые зоны ООПТ</p>	<p align="center">23159,9 6825</p>	

Таблица 4.1.2

Перечень особо охраняемых природных территорий регионального значения Владимирской области внесенных в государственный кадастр недвижимости по ГКУ ВО «Гороховецкое лесничество»

№ п/п	Название ООПТ	Название зоны ООПТ	Учетные номера зон с особыми условиями использования	Номер и дата решения о внесении сведений в ГКН
1	2	3	4	5
1	Памятник природы регионального значения: «Гороховецкие болота»: «Торфяное месторождение «Воютино»		33.09.2.27	33/601/14-107739 от 11.12.2014
	«Торфяное месторождение «Артёмово»		33.09.2.28	33/601/14-108087 от 11.12.2014
	«Торфяное месторождение «Бредучее»		33.09.2.30	33/601/14-108069 от 11.12.2014
	«Торфяное месторождение «Шмагино»		33.09.2.37	33/601/14-107835 от 11.12.2014
	«Торфяное месторождение «Лучинники»		33.09.2.38	33/601/14-107794 от 11.12.2014
2	Памятник природы регионального значения «Озеро Кривое»		33.12.2.29	33/601/14-107093 от 11.12.2014
3	Памятник природы регионального значения «Озеро Погостское (Погостное)»		33.12.2.31	33/601/14-108045 от 11.12.2014
4	Памятник природы регионального значения «Озеро Малые Бобровницы»		33.12.2.32	33/601/14-108026 от 11.12.2014
5	Памятник природы регионального значения «Озеро Карашево»		33.12.2.33	33/601/14-107920 от 11.12.2014

продолжение таблицы 4.1.2

№ п/п	Название ООПТ	Название зоны ООПТ	Учетные номера зон с особыми условиями использования	Номер и дата решения о внесении сведений в ГКН
1	2	3	4	5
6	Памятник природы регионального значения «Озеро Большие Бобровницы»		33.12.2.34	33/601/14-107902 от 11.12.2014
7	Памятник природы регионального значения «Озеро Великое Луговое»		33.12.2.35	33/601/14-107886 от 11.12.2014
8	Государственный природный комплексный заказник регионального значения «Клязьминско-Лухский»	Зона строгой охраны карстовых озёр	33.08.2.56	33/601/14-108228 от 12.12.2014
		Зона охраны пойменных экосистем	33.08.2.55	33/601/14-108291 от 12.12.2014
		Зона регулируемого природопользования	33.00.2.90	33/601/14-108265 от 12.12.2014
		Зона строгой охраны лесных и водно- болотных экосистем	33.00.2.89	33/601/14-108324 от 12.12.2014

Режим государственных природных заказников и памятников природы области, не имеющих органов управления, регламентируется разработанными и утвержденными в установленном порядке для них положениями и паспортами, в которых перечисляются разрешённые и запрещённые виды деятельности. Контроль за соблюдением режима осуществляется органами государственного экологического контроля, в том числе лесной охраной, Госохотинспекцией, а также общественными природоохранными организациями.

Для всех особо охраняемых природных территорий следует исключить:

- преобразование природных ландшафтов;
- строительство жилья и объектов рекреации (в том числе – садово-дачных поселков) вне населенных пунктов;
- дробление лесных массивов новой дорожной сетью и линейными коммуникациями;
- передачу в аренду и частную собственность земли, лесов и других природных ресурсов.

Все виды хозяйственной деятельности на территории государственных природных заказников и памятников природы допускаются только в соответствии с:

- Федеральным Законом от 15.02.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- Законом Владимирской области от 8.05.2008 № 88-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области»;
- Положениями (паспортами) об ООПТ регионального значения.

С учетом особенностей режима особо охраняемых природных территорий различаются следующие категории ООПТ регионального значения:

- 1) природные парки;
- 2) государственные природные заказники;
- 3) памятники природы;
- 4) дендрологические парки и ботанические сады;
- 5) историко-ландшафтные комплексы.

На территории области могут создаваться следующие особо охраняемые природные территории местного значения:

- 1) охраняемые природные объекты;
- 2) историко-ландшафтные комплексы.

Историко-ландшафтные комплексы - это уникальные, живописные природные территории, на которых расположены памятники истории и культуры и которые образуют с ними единые комплексы.

Новые ООПТ не проектируются.

1.1.9. Характеристика проектируемых лесов национального наследия

Сведения в документах территориального и лесного планирования Владимирской области о выделении лесов национального наследия в субъекте и в Гороховецком лесничестве не значатся.

1.1.10. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

Методические рекомендации по сохранению биоразнообразия при заготовке древесины на территории Владимирской области утверждены приказом Департамента лесного хозяйства Владимирской области от 23.10.2017 № 846-П.

Рекомендации направлены на выполнение требований законодательства Российской Федерации в области сохранения биологического разнообразия и разработаны в соответствии с:

- Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ;
- Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральным законом от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»;
- приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;
- приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.06.2016 № 367 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки»;
- приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 25.10.2005 № 289 «Об утверждении перечней (списков) объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации (по состоянию на 1.06.2005)»;
- приказом Государственного Комитета по охране окружающей среды Российской Федерации от 19.12.1997 № 569 «Об утверждении перечней (списков) объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации»;
- приказом Минприроды России № 264 от 29.05.2017 «Об утверждении особенностей охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красные книги субъектов Российской Федерации»;
- постановлением администрации Владимирской области от 22.08.2017 № 707 «Об утверждении перечней объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Владимирской области и включенных в приложения к Красной книге Владимирской области».

Рекомендации предназначены для сохранения объектов биоразнообразия в границах лесосек при выполнении следующих этапов работ:

- отвода и таксации лесосеки;
- составления технологической карты;
- разработки лесосеки.

Выявление объектов биоразнообразия при отводе лесосек.

При отводе лесосек для заготовки древесины по сплошным рубкам в эксплуатационную площадь лесосек не включаются объекты биоразнообразия

площадью более 0,1 га.

Отграничение семенных групп, куртин и полос, а также выделов с невыраженными естественными границами (приспевающие лесные насаждения, природные объекты, подлежащие сохранению, объекты биоразнообразия) производится с помощью отметки (яркая лента, скотч, краска, затески) граничных деревьев, не входящих в лесосеку.

В ходе отвода необходимо установить наличие на лесосеке объектов биоразнообразия, к которым относятся ключевые биотопы и ключевые элементы древостоя.

Ключевой биотоп - это участок леса, имеющий особое значение для сохранения биологического разнообразия (участки природных объектов, имеющих природоохранное значение).

Перечень ключевых биотопов:

- небольшие заболоченные понижения;
- участки леса вдоль временных (пересыхающих) водотоков с выраженным руслом;
- участки леса вокруг родников, мест выклинивания грунтовых вод;
- окраины болот;
- болото;
- группы деревьев редких древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (липа сердцелистная, дуб высокоствольный, лиственница сибирская, сосна сибирская);
- группы старовозрастных деревьев;
- окна распада древостоя с естественным возобновлением и валежом;
- участки леса в местах норения барсуков;
- места обитания редких видов животных, растений и других организмов.

Ключевые биотопы, обнаруженные при отводе лесосеки, отграничиваются в натуре легкими затесками на коре с внешней стороны, ленточками или другими способами. Расположение ключевых биотопов отображается на плане лесосеки, эти участки относятся к неэксплуатационным или могут входить в состав семенных куртин и подлежат сохранению.

Ключевые элементы древостоя – деревья или мертвая древесина, имеющие особое значение для сохранения биологического разнообразия (отдельные ценные деревья в любом ярусе, сохраняемые в целях повышения биоразнообразия лесов).

Перечень ключевых элементов древостоя:

- старовозрастные деревья;
- деревья редких древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (липа сердцелистная, дуб высокоствольный, лиственница сибирская, сосна сибирская);
- деревья пород, единично встречающиеся на лесосеке;
- деревья с гнездами и/или дуплами;
- единичные сухостойные деревья, высокие пни, не представляющие опасности при разработке лесосеки.

Ключевые элементы древостоя, обнаруженные при отводе лесосеки, обозначаются путем маркировки: легкими затесками на коре, ленточками или

другими способами. Выделяются и сохраняются в границах лесосек как единичные объекты.

Заполнение раздела по сохранению биологического разнообразия в технологической карте разработки лесосеки

Ключевые биотопы, выявленные при отводе, обозначаются на схеме лесосеки в разделе 4 технологической карты как неэксплуатационные участки (НЭ). Обозначения «НЭ» и площади ключевых биотопов, выделенных, как неэксплуатационные участки, заносятся в соответствующие графы таблицы 4.1 в технологической карте. Информация о ключевых элементах древостоя заносится в соответствующие графы таблицы 4.2 в технологической карте, где указывается количество оставляемых объектов (например: 5 шт./га, не менее 5 шт./га, не более 5 шт./га, все вне технологической сети).

Информация о редких видах растений, животных и грибов, произрастающих или обитающих в ключевых биотопах и/или на ключевых элементах древостоя, заносится в таблицу 6.3. В таблице указывается название вида, его статус (Красная книга Российской Федерации, Красная книга Владимирской области), меры по сохранению (например, «в НЭ» или «на стволах старовозрастных деревьев»).

Сохранение биоразнообразия при разработке лесосеки

При заготовке древесины в целях повышения биоразнообразия лесов на лесосеках могут сохраняться отдельные деревья в любом ярусе и их группы (ветроустойчивые старовозрастные деревья, деревья с дуплами, гнездами птиц, а также потенциально пригодные для гнездования и мест укрытия мелких животных).

Перед началом работ по разработке лесосеки необходимо ознакомить рабочих лесозаготовительной бригады с требованиями по сохранению биологического разнообразия, включенными в технологическую карту.

В целях повышения объектов биологического разнообразия лесов могут сохраняться отдельные ценные деревья (группы деревьев, биотопы) в любом ярусе, если это не создает препятствий для последующего лесовосстановления.

Если в ходе разработки лесосеки будут обнаружены ключевые биотопы и ключевые элементы древостоя, не учтенные при отводе лесосеки, их следует сохранить, внести соответствующие изменения в технологическую карту и согласовать с участковым лесничеством, и лесничеством в установленном порядке (Приложение к технологической карте).

Нормативы и параметры объектов биологического
разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению
при осуществлении лесосечных работ

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
1	Болото	Вокруг болота выделяется буферная зона шириной не менее 20 м, оформляется как НЭ.	20 метров
2	Небольшие заболоченные понижения	Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа.	-
3	Участки леса вдоль временных (пересыхающих) водотоков с выраженным руслом	Устанавливается буферная зона в виде полосы леса шириной не менее 15 м, примыкающая к временному водотоку или его безлесной пойме. Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа.	15 метров
4	Участки леса вокруг родников, мест выклинивания грунтовых вод	Вокруг родников, мест выклинивания грунтовых вод устанавливается буферная зона шириной не менее 50 м. Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа.	50 метров
5	Окраины болот	Устанавливается буферная зона, примыкающая к болоту, шириной не менее 50 м. Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа.	50 метров
6	Группы деревьев редких древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (липа сердцелистная, дуб высокоствольный, лиственница сибирская, сосна сибирская)	Сохраняются участки леса, включающие группы компактно произрастающих деревьев указанных пород шириной не более ширины пасеки. Установление границ биотопа должно учитывать расположение групп редких пород деревьев.	-
7	Группы старовозрастных деревьев	Сохраняются участки леса, включающие группы компактно произрастающих старовозрастных деревьев ветроустойчивых пород шириной не более ширины пасеки. Установление границ биотопа должно учитывать расположение групп старовозрастных деревьев.	-

продолжение таблицы 4.2

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
8	Окна распада древостоя с естественным возобновлением и валежом	Биотоп выделяется по естественным границам участка распада древостоя.	-
9	Участки леса в местах норения барсуков	Вокруг указанных биотопов устанавливается буферная зона шириной не менее 30 м. Установление границ полос должно учитывать особенности рельефа.	30 метров
10	Места обитания редких видов животных, растений и других организмов	Биотоп выделяется при наличии редких видов животных (и/или следов их жизнедеятельности), растений и других организмов, включенных в Красные книги Российской Федерации и Владимирской области, если нет возможности выделить соответствующее ОЗУ. Установление границ буферной зоны должно учитывать особенности биологии и экологии редких видов.	-

Таблица 4.3

Критерии выделения и сохранения ключевых элементов древостоя

Название	Критерии выделения и сохранения
1	2
Старовозрастные деревья	Единичные ветроустойчивые старые деревья с грубой трещиноватой корой, возраст которых заметно превосходит средний возраст преобладающего количества деревьев этой же древесной породой.
Деревья редких древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (липа сердцелистная, дуб высокоствольный, лиственница сибирская, сосна сибирская)	Сохраняются единичные деревья указанных пород вне технологической сети.
Деревья пород, единично встречающиеся на лесосеке	Вне технологической сети охраняются единичные деревья ветроустойчивых пород, на которые в формуле состава древостоя приходится менее 1 единицы.
Деревья с гнездами и/или дуплами	Сохраняются деревья с гнездами и/или дуплами вне технологической сети. При обнаружении крупных гнезд (диаметром около 1 м и более) необходимо вокруг дерева с гнездом установить буферную зону радиусом не менее 30 м.
Единичные сухостойные деревья, высокие пни, не представляющие опасности при разработке лесосеки	Сохраняются единичные сухостойные деревья и высокие пни вне технологической сети, не представляющие опасности при разработке лесосеки, крупный валежник диаметром более 30 см.

1.1.11. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования

Документы территориального планирования Владимирской области не содержат информации о планировании создания объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на территории лесничества.

Создание вышеуказанных объектов осуществляться при использовании лесов, на основании проектов освоения лесов, договоров безвозмездного пользования. Объекты лесной инфраструктуры могут создаваться также при проведении работ по охране, защите и воспроизводству лесов. Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов утвержден распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р. Объекты лесной инфраструктуры – это специально созданные и поддерживаемые в рабочем состоянии строения, сооружения, предназначенные для осуществления лесохозяйственных, противопожарных и лесозащитных мероприятий. К объектам лесной инфраструктуры относятся лесные (лесохозяйственные) дороги, тропы, лесные склады (верхние и нижние), а также кварталные просеки, теплицы, склады лесных семян, противопожарные разрывы, минерализованные полосы и другие объекты, в том числе мелиоративная сеть с системой проездов, пожарных водоемов и шлюзов, а также могут быть отнесены объекты туристической инфраструктуры или объекты экологических экспедиций (в том числе детских), объекты охотничьей инфраструктуры.

Основными путями транспорта в лесничестве является сеть шоссейных и грунтовых автомобильных дорог. Кроме того, в лесничестве имеются грунтовые дороги (проезды), большая часть которых находится в удовлетворительном состоянии и пригодна для использования в течение летнего периода года.

Лесоперерабатывающая инфраструктура регулируется Приказом Минприроды России от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов». Лесоперерабатывающая инфраструктура предназначена для хранения и переработки добытых (заготовленных) лесных ресурсов, ее создание запрещается в защитных лесах и на особо защитных участках.

Существующие объекты лесной инфраструктуры Гороховецкого лесничества – это лесные (лесохозяйственные) дороги, кварталные просеки, граничные линии (окружные границы), противопожарные разрывы, лесные склады (верхние и нижние) и другие объекты, необходимые для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

Общая протяженность автомобильных дорог на территории лесного фонда Гороховецкого лесничества составляет 1193 км, в т.ч. 1018 км общего пользования, 175 км лесохозяйственного значения. Дороги связывают места рубок и отдельные лесные кварталы с пунктами вывозки древесины и лесными

поселками.

Для целей лесного хозяйства используются все дороги, имеющиеся в лесах. Фактическая обеспеченность дорогами 16,8 км на 1000 га.

Характеристика дорог приводится в Приложении 3.

Характеристика объектов лесной инфраструктуры приводится в таблице 4.4.

Таблица 4.4

Характеристика существующих объектов лесной инфраструктуры в
Гороховецком лесничестве

№ п/п	Наименование объекта	Всего	
		га	км
1	2	3	4
1	Просеки квартальные	232,4	1302
	в том числе, требующие расчистки и (или) разрубки	79,1	263,4
2	Граничные линии	102	644,8
	в том числе, требующие расчистки и (или) разрубки	91,3	578,2
3	Разрывы противопожарные	0,7	0,4
	в том числе, требующие расчистки и (или) разрубки	0,5	0,3
4	Канавы мелиоративные	-	-

Для переработки древесины и иных лесных ресурсов создается лесоперерабатывающая инфраструктура (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и другое).

Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах.

Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры в лесничестве отсутствуют.

Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускается для:

- осуществления работ по геологическому изучению недр;
- разработки месторождений полезных ископаемых;
- использование водохранилищ и иных искусственных водных объектов, также гидротехнических сооружений и специализированных портов;
- использование линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление рекреационной деятельности;
- осуществление религиозной деятельности.

Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры, объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда в лесничестве не обозначены.

1.1.12. Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

Подразделение лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры приведено на поквартальной карте – схеме Гороховецкого лесничества.

1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам

Использование лесов – воздействие на экосистемы лесного фонда и древесно-кустарниковой растительности в целях удовлетворения потребностей отраслей хозяйства и населения в различных продуктах и полезностях леса, а также при проведении в лесу работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, при строительстве и функционировании объектов и осуществлении других мероприятий различного назначения, влияющих на состояние и воспроизводство лесов.

Леса Гороховецкого лесничества по своему целевому назначению относятся к защитным и эксплуатационным лесам (ст. 10 Лесного кодекса РФ).

Виды разрешенного использования лесов регламентируются ст. 25 Лесного кодекса РФ.

Приоритеты их освоения должны отвечать целям сохранения средообразующих, водоохраных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций с одновременным использованием лесов, совместимым с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями (статья 12, ч. 4 Лесного кодекса РФ).

На территории лесничества в зависимости от целевого назначения лесов, категорий защитных лесов, действующих ООПТ, особо защитных участков лесов законодательно определены следующие виды и зоны планируемого освоения лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;

- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление религиозной деятельности;
- изыскательские работы.

В настоящее время неуклонно растет спрос на аренду лесных участков для осуществления рекреационной деятельности, что с учетом ставок платы делает данный вид использования лесов экономически эффективным и основным видом лесопользования и источником доходов. Леса могут использоваться для одной или нескольких целей.

Виды разрешенного использования лесов на территории Гороховецкого лесничества в разрезе участков лесничеств, приведены в таблице 5.

Таблица 5

Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины	Гороховецкое	1-121	13533
	Чулковское	1-149	12569
	Фоминское	1-129	11917
	Быкасовское	1-110	10282
	Вишенское		12297
	в том числе:		
	Новая жизнь	1-11	1134
	Фоминское сельское	1-50	7170
	Заозерье	1-42	3993
	Городищенское		10518
	в том числе:		
	им. Ленина	1-8	848
	Прогресс	1-14	1497

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
Заготовка древесины	им. 1-го мая	1-8	929	
	им. Войкова	1-23	2377	
	Гороховецкое	1-21	2637	
	Денисово	1-22	2230	
Итого по виду использования			71116	
Заготовка живицы	Гороховецкое	1-30,32-34,41-43, 50, 51, 59,73,74,78,85,87-89, 93, 98,101-103,120	8588	
	Чулковское	2-30,33-149	12250	
	Фоминское	1-8,10-12,18,19	1228	
	Вишенское		3859	
	в том числе по урочищам:			
	Фоминское сельское	3,10-13; часть квартала 14	870	
	Заозерье	1-34; части кварталов: 28,29	2989	
	Городищенское		8895	
	в том числе по урочищам:			
	им. Ленина	1-8	848	
	Прогресс	1,4-10,11-13; части кварталов: 2,11,14	1229	
	им. 1 Мая	1,6,7	467	
	им. Войкова	3-23	2080	
	Гороховецкое	1,7,10,16,18-21; части кварталов: 8,13, 15,17	2041	
Денисово	1-22	2230		
Итого по виду использования			34820	
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Гороховецкое	1-30,32-34,41-43, 50, 51, 59,73,74,78,85,87-89, 93, 98,101-103,120	8588	
	Чулковское	2-30,33-149	12250	
	Фоминское	1-8,10-12,18,19	1228	
	Вишенское		3859	
	в том числе по урочищам:			
	Фоминское сельское	3,10-13; часть квартала 14	870	

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Заозерье	1-34; части кварталов: 28,29	2989	
	Городищенское		8895	
	в том числе по урочищам:			
	им. Ленина	1-8	848	
	Прогресс	1,4-10,11-13; части кварталов: 2,11,14	1229	
	им. 1 Мая	1,6,7	467	
	им. Войкова	3-23	2080	
	Гороховецкое	1,7,10,16,18-21; части кварталов: 8,13, 15,17	2041	
	Денисово	1-22	2230	
Итого по виду использования			34820	
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Гороховецкое	1-30,32-34,41-43, 50, 51, 59,73,74,78,85,87-89, 93, 98,101-103,120	8588	
	Чулковское	2-30,33-149	12250	
	Фоминское	1-8,10-12,18,19	1228	
	Вишенское		3859	
	в том числе по урочищам:			
	Фоминское сельское	3,10-13; часть квартала 14	870	
	Заозерье	1-34; части кварталов: 28,29	2989	
	Городищенское		8895	
	в том числе по урочищам:			
	им. Ленина	1-8	848	
	Прогресс	1,4-10,11-13; части кварталов: 2,11,14	1229	
	им. 1 Мая	1,6,7	467	
	им. Войкова	3-23	2080	
	Гороховецкое	1,7,10,16,18-21; части кварталов: 8,13, 15,17	2041	
	Денисово	1-22	2230	
Итого по виду использования			34820	

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства*	Гороховецкое	1-30,32-34,41-43, 50, 51, 59,73,74,78,85,87-89, 93, 98,101-103,120	8588	
	Чулковское	2-30,33-149	12250	
	Фоминское	1-8	1120	
	Вишенское		3963	
	в том числе по урочищам:			
	Фоминское сельское	3,10-13; часть квартала 14	870	
	Заозерье	1-34; части кварталов: 28,29	3093	
	Городищенское		8793	
	в том числе по урочищам:			
	им. Ленина	3-8; часть квартала 2	746	
	Прогресс	1,4-10,11-13; части кварталов: 2,11,14	1229	
	им. 1 Мая	1,6,7	467	
	им. Войкова	3-23	2080	
	Гороховецкое	1,7,10,16,18-21; части кварталов: 8,13, 15,17	2041	
Денисово	1-22	2230		
Итого по виду использования			34714	
Ведение сельского Хозяйства**	Гороховецкое	1-30,32-34,41-43, 50, 51, 59,73,74,78,85,87-89, 93, 98,101-103,120	8588	
	Чулковское	2-30,33-149	12250	
	Фоминское	1-8	1120	
	Вишенское		3963	
	в том числе по урочищам:			
	Фоминское сельское	3,10-13; часть квартала 14	870	
	Заозерье	1-34; части кварталов: 28,29	3093	
	Городищенское		8895	
	в том числе по урочищам:			
	им. Ленина	1-8	848	

продолжение таблицы 5

1	2	3	4	
Ведение сельского Хозяйства**	Прогресс	1,4-10,11-13; части кварталов: 2,11,14	1229	
	им. 1 Мая	1,6,7	467	
	им. Войкова	3-23	2080	
	Гороховецкое	1,7,10,16,18-21; части кварталов: 8,13, 15,17	2041	
	Денисово	1-22	2230	
Итого по виду использования			34816	
Осуществление научно- исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Гороховецкое	1-121	13533	
	Чулковское	1-149	12569	
	Фоминское	1-129	11917	
	Быкасовское	1-110	10282	
	Вишенское		12297	
	в том числе по урочищам:			
	Новая жизнь	1-11	1134	
	Фоминское сельское	1-50	7170	
	Заозерье	1-42	3993	
	Городищенское		10518	
	в том числе по урочищам:			
	им. Ленина	1-8	848	
	Прогресс	1-14	1497	
	им. 1-го мая	1-8	929	
	им. Войкова	1-23	2377	
	Гороховецкое	1-21	2637	
	Денисово	1-22	2230	
Итого по виду использования			71116	
Осуществление рекреационной деятельности***	Гороховецкое	1-30,32-34,41-43, 50, 51, 59,73,74,78,85,87-89, 93, 98,101-103,120	8588	
	Чулковское	2-30,33-149	12250	
	Фоминское	1-8,10-12,18,19	1228	
	Вишенское		3859	
	в том числе по урочищам:			
	Фоминское сельское	3,10-13; часть квартала 14	870	
	Заозерье	1-27,30-34; части кварталов: 28,29	2989	

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Осуществление рекреационной деятельности***	Городищенское		8895
	в том числе по урочищам:		
	им. Ленина	1-8	848
	Прогресс	1,4-10,11-13; части кварталов: 2,11,14	1229
	им. 1 Мая	1,6,7	467
	им. Войкова	3-23	2080
	Гороховецкое	1,7,10,16,18-21; части кварталов: 8,13, 15,17	2041
	Денисово	1-22	2230
Итого по виду использования			34820
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Гороховецкое	1-30,32-34,41-43,50,51, 59	4312
	Чулковское	2-5,30,33-38,46,49,51-55, 59, 64-70, 73-112, 115, 118-149; части кварталов: 6-11,56, 62,71, 72, 113, 114,116,117	9632
		Фоминское	1,2,4,7; части кварталов: 3,5,6,8
	Вишенское		3176
	в том числе по урочищам:		
	Фоминское сельское	11; части кварталов: 3,10,12- 14	380
	Заозерье	1-24,26,29-34; части кварталов: 25,27,28	2796
	Городищенское		4041
	в том числе по урочищам:		
	им. Ленина	8; части кварталов: 6,7	270
	Прогресс	5,7	293
	им. Войкова	14,15,17-23; части кварталов:10-13,16	1366
	Гороховецкое	части кварталов: 10,21	121
	Денисово	1-3,8-11,16-22; части кварталов: 4-7,12-15	1991
	Итого по виду использования		

продолжение таблицы 5

1	2	3	4	
Выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Гороховецкое	1-30,32-34,41-43, 50, 51, 59,73,74,78,85,87-89, 93, 98,101-103,120	8588	
	Чулковское	2-30,33-149	12250	
	Фоминское	1-8,10-12,18,19	1228	
	Вишенское		3859	
	в том числе по урочищам:			
	Фоминское сельское	3,10-13; часть квартала 14	870	
	Заозерье	1-34; части кварталов: 28,29	2989	
	Городищенское		8895	
	в том числе по урочищам:			
	им. Ленина	1-8	848	
	Прогресс	1,4-10,11-13; части кварталов: 2,11,14	1229	
	им. 1 Мая	1,6,7	467	
	им. Войкова	3-23	2080	
	Гороховецкое	1,7,10,16,18-21; части кварталов: 8,13, 15,17	2041	
Денисово	1-22	2230		
Итого по виду использования			34820	
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Гороховецкое	1-30,32-34,41-43, 50, 51, 59,73,74,78,85,87-89, 93, 98,101-103,120	8588	
	Чулковское	2-30,33-149	12250	
	Фоминское	1-8,10-12,18,19	1228	
	Вишенское		3859	
	в том числе по урочищам:			
	Фоминское с	3,10-13; часть кв.14	870	
	Заозерье	1-34; части кв. 28,29	2989	
	Городищенское		8895	
	в том числе по урочищам:			
	им. Ленина	1-8	848	
	Прогресс	1,4-10,11-13; части кварталов: 2,11,14	1229	
	им. 1 Мая	1,6,7	467	
	им. Войкова	3-23	2080	

продолжение таблицы 5

1	2	3	4	
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Гороховецкое	1,7,10,16,18-21; части кварталов: 8,13, 15,17	2041	
	Денисово	1-22	2230	
Итого по виду использования			34820	
Осуществление геологического изучения недр	Гороховецкое	1-121	13533	
	Чулковское	1-149	12569	
	Фоминское	1-129	11917	
	Быкасовское	1-110	10282	
	Вишенское		12297	
	в том числе по урочищам:			
	Новая жизнь	1-11	1134	
	Фоминское сельское	1-50	7170	
	Заозерье	1-42	3993	
	Городищенское		10518	
	в том числе по урочищам:			
	им. Ленина	1-8	848	
	Прогресс	1-14	1497	
	им. 1-го мая	1-8	929	
	им. Войкова	1-23	2377	
	Гороховецкое	1-21	2637	
	Денисово	1-22	2230	
Итого по виду использования			71116	
Разведка и добыча полезных ископаемых	Гороховецкое	1-30,32-34,41-43, 50, 51, 59,73,74,78,85,87-89, 93, 98,101-103,120	8588	
	Чулковское	2-30,33-149	12250	
	Фоминское	1-8	1120	
	Вишенское		3963	
	в том числе по урочищам:			
	Фоминское сельское	3,10-13; часть квартала 14	870	
	Заозерье	1-34; части кварталов: 28,29	3093	
	Городищенское		8793	
	в том числе по урочищам:			

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
Разведка и добыча полезных ископаемых	им. Ленина	3-8; часть квартала 2	746	
	Прогресс	1,4-10,11-13; части кварталов: 2,11,14	1229	
	им. 1 Мая	1,6,7	467	
	им. Войкова	3-23	2080	
	Гороховецкое	1,7,10,16,18-21; части кварталов: 8,13, 15,17	2041	
	Денисово	1-22	2230	
Итого по виду использования			34714	
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	Гороховецкое	1-30,32-34,41-43, 50, 51, 59,73,74,78,85,87-89, 93, 98,101-103,120	8588	
	Чулковское	2-30,33-149	12250	
	Фоминское	1-8,10-12,18,19	1228	
	Вишенское		3859	
	в том числе по урочищам:			
	Фоминское сельское	3,10-13; часть квартала 14	870	
	Заозерье	1-34; части кварталов: 28,29	2989	
	Городищенское		8895	
	в том числе по урочищам:			
	им. Ленина	1-8	848	
	Прогресс	1,4-10,11-13; части кварталов: 2,11,14	1229	
	им. 1 Мая	1,6,7	467	
	им. Войкова	3-23	2080	
	Гороховецкое	1,7,10,16,18-21; части кварталов: 8,13, 15,17	2041	
Денисово	1-22	2230		
Итого по виду использования			34820	
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов ****	Гороховецкое	1-121	13533	
	Чулковское	1-149	12569	
	Фоминское	1-129	11917	
	Быкасовское	1-110	10282	
	Вишенское		12297	
	в том числе по урочищам:			

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов ****	Новая жизнь	1-11	1134	
	Фоминское сельское	1-50	7170	
	Заозерье	1-42	3993	
	Городищенское		10518	
	в том числе по урочищам:			
	им. Ленина	1-8	848	
	Прогресс	1-14	1497	
	им. 1-го мая	1-8	929	
	им. Войкова	1-23	2377	
	Гороховецкое	1-21	2637	
	Денисово	1-22	2230	
Итого по виду использования			71116	
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Гороховецкое	1-30,32-34,41-43,50,51, 59	4312	
	Чулковское	2-5,30,33-38,46,49,51-55, 59, 64-70, 73-112, 115, 118-149; части кварталов: 6-11,56, 62,71, 72, 113, 114,116,117	9632	
	Фоминское	1,2,4,7; части кварталов: 3,5,6,8	704	
	Вишенское		3176	
	в том числе по урочищам:			
	Фоминское сельское	11; части кварталов: 3,10,12- 14	380	
	Заозерье	1-24,26,29-34; части кварталов: 25,27,28	2796	
	Городищенское		4041	
	в том числе по урочищам:			
	им. Ленина	8; части кварталов: 6,7	270	
	Прогресс	5,7	293	
	им. Войкова	14,15,17-23; части кварталов:10-13,16	1366	
	Гороховецкое	части кварталов: 10,21	121	
	Денисово	1-3,8-11,16-22; части кварталов: 4-7,12-15	1991	
Итого по виду использования			17553	

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
Осуществление религиозной деятельности	Гороховецкое	1-121	13533	
	Чулковское	1-149	12569	
	Фоминское	1-129	11917	
	Быкасовское	1-110	10282	
	Вишенское		12297	
	в том числе по урочищам:			
	Новая жизнь	1-11	1134	
	Фоминское сельское	1-50	7170	
	Заозерье	1-42	3993	
	Городищенское		10518	
	в том числе по урочищам:			
	им. Ленина	1-8	848	
	Прогресс	1-14	1497	
	им. 1-го мая	1-8	929	
	им. Войкова	1-23	2377	
	Гороховецкое	1-21	2637	
	Денисово	1-22	2230	
Итого по виду использования			71116	
Иные виды (изыскательские работы)	Гороховецкое	1-121	13533	
	Чулковское	1-149	12569	
	Фоминское	1-129	11917	
	Быкасовское	1-110	10282	
	Вишенское, в т.ч. по урочищам:		12297	
	Новая жизнь	1-11	1134	
	Фоминское сельское	1-50	7170	
	Заозерье	1-42	3993	
	Городищенское, в т.ч. по урочищам:		10518	
	им. Ленина	1-8	848	
	Прогресс	1-14	1497	
	им. 1-го мая	1-8	929	
	им. Войкова	1-23	2377	
	Гороховецкое	1-21	2637	
	Денисово	1-22	2230	
	Итого по виду использования			71116

* Вовлечение лесов зеленой зоны в использование лесов - осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, возможно при наличии законодательной базы.

** В соответствии с Лесным кодексом РФ в зеленых зонах запрещается ведения сельского хозяйства за исключением сенокошения и пчеловодства.

*** Без создания на территории ООПТ регионального значения объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

**** Строительство, реконструкция линейных объектов на территории ООПТ регионального значения возможно при наличии законодательных условий.

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов на территории Гороховецкого лесничества приводятся в главе 2 регламента.

Глава 2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов, нормативы по охране, защите и воспроизводству лесов

2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов при заготовке древесины

Заготовка древесины осуществляется гражданами и юридическими лицами на основании договоров аренды (проектов освоения лесов) в соответствии с лесохозяйственным регламентом Гороховецкого лесничества, Лесным планом Владимирской области.

Согласно Правил заготовки древесины, утвержденных приказом Минприроды России от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» (далее – Правила заготовки древесины) для заготовки древесины, допускается осуществление рубок:

- спелых, перестойных лесных насаждений (сплошные и выборочные рубки);
- средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений, при уходе за лесами (далее - рубки ухода за лесами);
- «средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений (далее - санитарные рубки);
- лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных ст.ст. 13, 14 и 21 Лесного кодекса РФ, в том числе для раз рубки, расчистки квартальных, граничных просек, визиров, строительства, ремонта, эксплуатации лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройства противопожарных разрывов и т.п. (прочие рубки).

Заготовка древесины осуществляется в пределах расчетной лесосеки лесничества по видам целевого назначения лесов, категориям рубок, хозяйствам и преобладающим породам.

Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений осуществляются в эксплуатационных и защитных лесах.

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений допускаются в защитных лесах, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

Рубки ухода за лесами, санитарные рубки и прочие рубки осуществляются в защитных и эксплуатационных лесах. Древесина, заготовленная арендатором, использующим леса в целях заготовки древесины, при прочих рубках, включается в расчет установленного размера заготовки древесины на арендованном лесном участке.

Запрещается заготовка древесины с нарушением возрастов рубок.

Для заготовки древесины используются в первую очередь лесные насаждения, которые требуют рубки по их состоянию (поврежденных пожарами, ветром, снегом, вредными организмами и в результате других негативных воздействий), а также расположенные на лесных участках, имеющих недорубы прошлых лет, лесные насаждения, вышедшие из подсоски, перестойные лесные насаждения.

При заготовке древесины:

- не допускается использование русел рек и ручьёв в качестве трасс волоков и лесных дорог;

- не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами лесосек, захламливание лесов промышленными и иными отходами;

- требуется сохранять и приводить в надлежащее состояние нарушенные дороги, мосты и просеки, а также осушительную сеть, дорожные, гидролесомелиоративные и другие сооружения, водотоки, ручьи, реки;

- требуется производить снос возведённых построек, сооружений, установок и приспособлений, рекультивацию занятых ими земель в течение 6 месяцев после окончания вывоза древесины с лесосеки;

- запрещается оставление деревьев, предназначенных для рубки, - недорубов (за исключением оставления на лесосеках компактных участков лесных насаждений, не начатых рубкой, площадью не менее 10 процентов от площади лесосеки), а также завалов и срубленных зависших деревьев, уничтожение подроста и молодняка, подлежащего сохранению;

- запрещается уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков, клейм и номеров на деревьях и пнях;

- запрещается рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев, за исключением погибших.

При заготовке древесины подлежат сохранению особи видов, занесённых в Красную книгу Российской Федерации, в Красную книгу Владимирской области, а также места их обитания.

В целях повышения биоразнообразия лесов могут сохраняться отдельные ценные деревья (группы деревьев, биотопы) в любом ярусе, если это не создает препятствий для последующего лесовосстановления.

В целях заготовки древесины проводится отвод части площади лесного участка, предназначенного в рубку (лесосека), а также таксации лесосеки, при которой определяются качественные характеристики лесных насаждений.

2.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Исчисление расчетной лесосеки произведено для эксплуатационных и защитных лесов по хозяйствам (хвойному, твердолиственному и мягколиственному) с распределением общего объема допустимого ежегодного изъятия древесины для каждого хозяйства по преобладающим породам в соответствии с требованиями приказа Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении порядка исчисления расчетной лесосеки».

Расчетная лесосека определяет допустимый ежегодный объем изъятия древесины в эксплуатационных и защитных лесах, обеспечивающий многоцелевое, рациональное, непрерывное, неистощительное использование лесов, исходя из установленных возрастов рубок, сохранение биологического разнообразия, водоохранных, защитных и иных полезных свойств лесов.

В соответствии со статьей 111 Лесного кодекса РФ проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 настоящего Кодекса, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

Расчетная лесосека исчисляется отдельно по хозяйствам (хвойному, твердолиственному и мягколиственному) с распределением общего объема допустимого ежегодного изъятия древесины для каждого хозяйства по преобладающим породам.

Приведенный размер расчетной лесосеки рассчитан на основании данных государственного лесного реестра по состоянию на 01.01.2020г.

В таблицах 6 и 7 приведены сведения по ежегодному допустимому объему изъятия древесины при выборочных и сплошных рубках спелых и перестойных лесных насаждениях в Гороховецком лесничестве.

Расчётная лесосека для осуществления выборочных рубок спелых и
перестойных лесных насаждений
на срок действия лесохозяйственного регламента

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Целевое назначение лесов - Защитные леса Хозяйство – Хвойное Хозяйственная секция - Сосна														
Всего включено в расчет	1658,5	521,18	-	-	-	-	-	-	1658,5	521,18	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса		15	-	-	-	-	-	-		15	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием		77,85	-	-	-	-	-	-		77,85	-	-	-	-
Средний период повторяемости	10		-	-	-	-	-	-	10		-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	166,0		-	-	-	-	-	-	166,0		-	-	-	-
корневой		7,77	-	-	-	-	-	-		7,77	-	-	-	-
ликвид		6,90	-	-	-	-	-	-		6,90	-	-	-	-
деловая		6,40	-	-	-	-	-	-		6,40	-	-	-	-

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого хвойных														
Всего включено в расчет	1658,5	521,18	-	-	-	-	-	-	1658,5	521,18	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса		15	-	-	-	-	-	-		15	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием		77,85	-	-	-	-	-	-		77,85	-	-	-	-
Средний период повторяемости	10		-	-	-	-	-	-	10		-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	166,0		-	-	-	-	-	-	166,0		-	-	-	-
корневой		7,77	-	-	-	-	-	-		7,77	-	-	-	-
ликвид		6,90	-	-	-	-	-	-		6,90	-	-	-	-
деловая		6,40	-	-	-	-	-	-		6,40	-	-	-	-
Хозяйство – Мягколиственные Хозяйственная секция - Береза														
Всего включено в расчет	1615,9	343,16	-	-	-	-	-	-	1615,9	343,16	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса		20	-	-	-	-	-	-		20	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием		77,15	-	-	-	-	-	-		77,15	-	-	-	-

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Средний период повторяемости	10		-	-	-	-	-	-	10		-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	161,7		-	-	-	-	-	-	161,7		-	-	-	-
корневой		7,68	-	-	-	-	-	-		7,68	-	-	-	-
ликвид		5,68	-	-	-	-	-	-		5,68	-	-	-	-
деловая		3,66	-	-	-	-	-	-		3,66	-	-	-	-
Хозяйственная секция - Осина														
Всего включено в расчет	493,3	150,58	-	-	-	-	-	-	493,3	150,58	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса		15	-	-	-	-	-	-		15	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием		23,72	-	-	-	-	-	-		23,72	-	-	-	-
Средний период повторяемости	10		-	-	-	-	-	-	10		-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	49,2		-	-	-	-	-	-	49,2		-	-	-	-
корневой		2,40	-	-	-	-	-	-		2,40	-	-	-	-
ликвид		1,12	-	-	-	-	-	-		1,12	-	-	-	-
деловая		0,58	-	-	-	-	-	-		0,58	-	-	-	-

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Хозяйственная секция – Ольха черная														
Всего включено в расчет	39,2	7,22	-	-	-	-	-	-	39,2	7,22	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса		15	-	-	-	-	-	-		15	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием		1,21	-	-	-	-	-	-		1,21	-	-	-	-
Средний период повторяемости	10		-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	3,9		-	-	-	-	-	-	3,9		-	-	-	-
корневой		0,12	-	-	-	-	-	-		0,12	-	-	-	-
ликвид		0,07	-	-	-	-	-	-		0,07	-	-	-	-
деловая		0,02	-	-	-	-	-	-		0,02	-	-	-	-
Итого мягколиственных														
Всего включено в расчет	2148,4	500,96	-	-	-	-	-	-	2148,4	500,96	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса			-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием		102,08	-	-	-	-	-	-		102,08	-	-	-	-
Средний период повторяемости	10		-	-	-	-	-	-	10		-	-	-	-

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ежегодная расчетная лесосека:	214,8		-	-	-	-	-	-	214,8		-	-	-	-
корневой		10,2	-	-	-	-	-	-		10,2	-	-	-	-
ликвид		6,87	-	-	-	-	-	-		6,87	-	-	-	-
деловая		4,26	-	-	-	-	-	-		4,26	-	-	-	-
Хозяйство – Твердолиственные Хозяйственная секция – Дуб низкоствольный														
Всего включено в расчет	61,3	16,16	-	-	-	-	-	-	61,3	16,16	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса		15	-	-	-	-	-	-		15	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием		2,29	-	-	-	-	-	-		2,29	-	-	-	-
Средний период повторяемости	10		-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	6,1		-	-	-	-	-	-	6,1		-	-	-	-
корневой		0,24	-	-	-	-	-	-		0,24	-	-	-	-
ликвид		0,12	-	-	-	-	-	-		0,12	-	-	-	-
деловая		0,12	-	-	-	-	-	-		0,12	-	-	-	-

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого твердолиственные														
Всего включено в расчет	61,3	16,16	-	-	-	-	-	-	61,3	16,16	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием		2,29	-	-	-	-	-	-	-	2,29	-	-	-	-
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:	6,1		-	-	-	-	-	-	6,1		-	-	-	-
корневой		0,24	-	-	-	-	-	-		0,24	-	-	-	-
ликвид		0,12	-	-	-	-	-	-		0,12	-	-	-	-
деловая		0,12	-	-	-	-	-	-		0,12	-	-	-	-
Итого по защитным лесам														
Всего включено в расчет	3868,2	1038,3	-	-	-	-	-	-	3868,2	1038,3	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием		182,22	-	-	-	-	-	-		182,22	-	-	-	-

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам												
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5		
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Средний период повторяемости												-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	386,9		-	-	-	-	-	-	386,9		-	-	-	-	-
корневой		18,21	-	-	-	-	-	-		18,21	-	-	-	-	-
ликвид		13,89	-	-	-	-	-	-		13,89	-	-	-	-	-
деловая		10,78	-	-	-	-	-	-		10,78	-	-	-	-	-

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Целевое назначение лесов – Эксплуатационные леса Хозяйство – Хвойное Хозяйственная секция - Сосна														
Всего включено в расчет	69,1	22,78	-	-	-	-	-	-	69,1	22,78	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса		15	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием		3,41	-	-	-	-	-	-		3,41	-	-	-	-
Средний период повторяемости	10		-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	6,8		-	-	-	-	-	-	6,8		-	-	-	-
корневой		0,36	-	-	-	-	-	-		0,36	-	-	-	-
ликвид		0,25	-	-	-	-	-	-		0,25	-	-	-	-
деловая		0,24	-	-	-	-	-	-		0,24	-	-	-	-

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Хозяйственная секция - Ель														
Всего включено в расчет	5,4	1,37	-	-	-	-	-	-	5,4	1,37	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса		10	-	-	-	-	-	-		10	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием		0,14	-	-	-	-	-	-		0,14	-	-	-	-
Средний период повторяемости	10		-	-	-	-	-	-	10		-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	0,5		-	-	-	-	-	-	0,5		-	-	-	-
корневой		0,01	-	-	-	-	-	-		0,01	-	-	-	-
ликвид		0,01	-	-	-	-	-	-		0,01	-	-	-	-
деловая		0,01	-	-	-	-	-	-		0,01	-	-	-	-
Итого хвойных														
Всего включено в расчет	74,5	24,15	-	-	-	-	-	-	74,5	24,15	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса		15	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием		3,55	-	-	-	-	-	-		3,55	-	-	-	-
Средний период повторяемости	10		-	-	-	-	-	-			-	-	-	-

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ежегодная расчетная лесосека:	7,3		-	-	-	-	-	-	7,3		-	-	-	-
корневой		0,37	-	-	-	-	-	-		0,37	-	-	-	-
ликвид		0,26	-	-	-	-	-	-		0,26	-	-	-	-
деловая		0,25	-	-	-	-	-	-		0,25	-	-	-	-
Хозяйство – Мягколиственные Хозяйственная секция - Береза														
Всего включено в расчет	24,6	4,43	-	-	-	-	-	-	24,6	4,43	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса		13	-	-	-	-	-	-		13	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием		0,56	-	-	-	-	-	-		0,56	-	-	-	-
Средний период повторяемости	10		-	-	-	-	-	-	10		-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	2,5		-	-	-	-	-	-	2,5		-	-	-	-
корневой		0,06	-	-	-	-	-	-		0,06	-	-	-	-
ликвид		0,04	-	-	-	-	-	-		0,04	-	-	-	-
деловая		0,03	-	-	-	-	-	-		0,03	-	-	-	-

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Хозяйственная секция – Ольха черная														
Всего включено в расчет	92	15,56	-	-	-	-	-	-	92	15,56	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса		10	-	-	-	-	-	-		10	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием		1,56	-	-	-	-	-	-		1,56	-	-	-	-
Средний период повторяемости	10		-	-	-	-	-	-	10		-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	9,2		-	-	-	-	-	-	9,2		-	-	-	-
корневой		0,16	-	-	-	-	-	-		0,16	-	-	-	-
ликвид		0,08	-	-	-	-	-	-		0,08	-	-	-	-
деловая		0,03	-	-	-	-	-	-		0,03	-	-	-	-
Итого мягколиственных														
Всего включено в расчет	116,6	19,99	-	-	-	-	-	-	116,6	19,99	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса		12	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием		2,12	-	-	-	-	-	-		2,12	-	-	-	-
Средний период повторяемости	10		-	-	-	-	-	-			-	-	-	-

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ежегодная расчетная лесосека:	11,7		-	-	-	-	-	-	11,7		-	-	-	-
корневой		0,22	-	-	-	-	-	-		0,22	-	-	-	-
ликвид		0,12	-	-	-	-	-	-		0,12	-	-	-	-
деловая		0,06	-	-	-	-	-	-		0,06	-	-	-	-
Итого по эксплуатационным лесам														
Всего включено в расчет	191,1	44,14			-	-	-	-	191,1	44,14	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса			-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием		5,67	-	-	-	-	-	-		5,67	-	-	-	-
Средний период повторяемости			-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	19		-	-	-	-	-	-	19		-	-	-	-
корневой		0,59	-	-	-	-	-	-		0,59	-	-	-	-
ликвид		0,38	-	-	-	-	-	-		0,38	-	-	-	-
деловая		0,31	-	-	-	-	-	-		0,31	-	-	-	-

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Всего по лесничеству														
Всего включено в расчет	4059,3	1082,44			-	-	-	-	4059,3	1082,44	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса			-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием		187,89	-	-	-	-	-	-		187,89	-	-	-	-
Средний период повторяемости			-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	405,9		-	-	-	-	-	-	405,9		-	-	-	-
корневой		18,80	-	-	-	-	-	-		18,80	-	-	-	-
ликвид		14,27	-	-	-	-	-	-		14,27	-	-	-	-
деловая		11,09	-	-	-	-	-	-		11,09	-	-	-	-
в том числе по хвойным														
Всего включено в расчет	1733,0	545,33			-	-	-	-	1733,0	545,33	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса			-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием		81,40	-	-	-	-	-	-		81,40	-	-	-	-

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Средний период повторяемости			-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	173,3		-	-	-	-	-	-	173,3		-	-	-	-
корневой		8,14	-	-	-	-	-	-		8,14	-	-	-	-
ликвид		7,16	-	-	-	-	-	-		7,16	-	-	-	-
деловая		6,65	-	-	-	-	-	-		6,65	-	-	-	-
в том числе по твердолиственным														
Всего включено в расчет	61,3	16,16			-	-	-	-	61,3	16,16	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса			-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием		2,29	-	-	-	-	-	-		2,29	-	-	-	-
Средний период повторяемости			-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	6,1		-	-	-	-	-	-	6,1		-	-	-	-
корневой		0,24	-	-	-	-	-	-		0,24	-	-	-	-
ликвид		0,12	-	-	-	-	-	-		0,12	-	-	-	-
деловая		0,12	-	-	-	-	-	-		0,12	-	-	-	-

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
в том числе по мягколиственным														
Всего включено в расчет	2265,0	520,95			-	-	-	-	2265,0	520,95	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса			-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием		104,2	-	-	-	-	-	-		104,2	-	-	-	-
Средний период повторяемости			-	-	-	-	-	-			-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	226,5		-	-	-	-	-	-	226,5		-	-	-	-
корневой		10,42	-	-	-	-	-	-		10,42	-	-	-	-
ликвид		6,99	-	-	-	-	-	-		6,99	-	-	-	-
деловая		4,32	-	-	-	-	-	-		4,32	-	-	-	-

Расчётная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Таблица 7

1	2	3	В том числе по группам возраста			6	7	8	9	10	11	12	Исчисленные расчётные лесосеки, га				18	19	в ликвиде			23	24	25	
			молодняки		всего								включено в расчёт	спелые и перестойные	в том числе перестойные	Запас спелых и перестойных насаждений, тыс. м ³			Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м ³	Средний прирост корневой массы, тыс. м ³	Класс возраста				равномерного пользования
4	5	средневозрастные	приспевающие	всего		в том числе перестойные	Возраст руб. ки	20	21	22															
Сплошные рубки																									
Эксплуатационные леса																									
Сосна	6049,3	1189,6	1292,4	1292,4	2172,9	1394,4	3,4	419,0	300	22,9	81	80	99	104	77	51,6	51,6	18,41	13,81	12,21	91	27	1964	1731	
Ель	1478,2	672,1	168	168	386,2	251,9		71,2	283	5,3	81	18	13	16	12	10	10	2,8	2,11	1,9	85	25	274	310	
Дуб в/ств	27		12	10	15					0,1	101													22	55
Дуб н/ств	75,9				6,2	69,7	16	16,2	232	0,3	61	1	3	4	4	1,8	1,8	0,5	0,30	0,20	70	38			
Береза	5425,7	393	1598,4	811,6	1536,3	1898	69,7	384,0	195	16,2	61	90	136	171	137	105,3	105,3	20,29	17,45	10,52	60	18	1160	1595	
Ольха чёрная	1104	66	384	251	378	276		63,8	231	3,7	61	18	30	33	27		-	-	-	-	-		251	385	
Липа	5										61														
Осина	548,8	186,9	10,6	10,6	76	275,3	100,8	57,8	210	1,7	41	14	12	18	15		11	2,3	1,77	0,80	45	18	56	196	
Ольха серая	1		1	1							41												1		
Итого по лесничес-твенным пу	14714,9	2507,6	3466,4	2544,6	4570,6	4165,3	189,9	1012		50,2		221	293	346	272	168,7	179,7	44,3	35,44	25,63			4640	3946	
в т.ч. хвойные	7527,5	1861,7	1460,4	1460,4	2359,1	1646,3	3,4	490,2		28,2		98	112	120	89	61,6	61,6	21,21	15,92	14,11			2734	2060	
твердоли-ственные	102,9		12	10	21,2	69,7	16	16,2		0,4		1	3	4	4		1,8	0,5	0,3	0,2			25	45	
Мягколи-ственные	7084,5	645,9	1994	1074,2	1990,3	2449,3	170,5	505,6		21,6		122	178	222	179	107,1	116,3	22,59	19,22	11,32			1881	1841	

2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами

Рубки ухода за лесами являются одним из важнейших лесохозяйственных мероприятий.

В соответствии со статьей 64 Лесного кодекса Российской Федерации уход за лесами представляет собой осуществление мероприятий, направленных на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций (рубка части деревьев, кустарников, агролесомелиоративные и иные мероприятия) (далее - рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями).

Порядок осуществления мероприятий по уходу за лесами устанавливают Правила ухода за лесами, утвержденные приказом Минприроды России от 22.11.2017 № 626 (далее – Правила ухода за лесами).

К мероприятиям по уходу за лесами относятся рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями; агролесомелиоративные мероприятия; иные мероприятия, в том числе обновление лесных насаждений; переформирование лесных насаждений; реконструкция лесных насаждений; лесоводственно-лесозащитный уход за лесами; уход за лесовозобновлением, подростом и другими ценными компонентами насаждений (объектами ухода); рекреационно-ландшафтный уход за лесами; вспомогательные виды ухода за лесами; особые виды ухода за лесами.

Мероприятия по уходу за лесами осуществляются с учетом целевого назначения эксплуатационных лесов, категорий защитных лесов и особо защитных участков лесов.

В эксплуатационных лесах мероприятия по уходу за лесами направлены на повышение продуктивности лесов, получение высококачественной древесины и недревесных лесных ресурсов.

В эксплуатационных лесах уход ведется за целевыми древесными породами - искусственного и естественного происхождения, древесина которых наиболее востребована. Целевые древесные породы должны устанавливаться в лесном плане субъекта Российской Федерации на основании анализа структуры производства и спроса на древесину.

В защитных лесах и на особо защитных участках лесов мероприятия по уходу за лесами направлены на сохранение и восстановление средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и полезных функций лесов.

Для защитных лесов и особо защитных участков лесов целевыми породами являются древесные породы, отвечающие целевому назначению защитных лесов и особо защитных участков лесов.

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, должны осуществляться для достижения следующих результатов:

- улучшение возрастной структуры и породного состава лесных насаждений;
- повышение качества и устойчивости лесных насаждений;

- сохранение и усиление защитных, водоохраных, санитарно-гигиенических свойств лесных насаждений;
- поддержание и восстановление биологического разнообразия лесов;
- повышение продуктивности насаждений (их ресурсного потенциала);
- сокращение сроков выращивания технически спелой древесины;
- рациональное использование ресурсов древесины.

В зависимости от возраста лесных насаждений и целей ухода осуществляются следующие виды рубок ухода за лесами:

- рубки прореживания, направленные на создание в лесных насаждениях благоприятных условий для формирования стволов и крон лучших деревьев;
- проходные рубки, направленные на создание благоприятных условий роста лучших деревьев, увеличения их прироста, продолжения (завершения) формирования структуры насаждений;

- рубки сохранения лесных насаждений, проводимые в спелых и перестойных древостоях в целях сохранения, поддержания их в состоянии эффективного выполнения целевых функций, накопления качественной древесины, увеличения плодоношения;

- рубки обновления лесных насаждений, проводимые в перестойных древостоях, спелых и в утрачивающих целевые функции приспевающих древостоях с целью создания благоприятных условий для роста молодых перспективных деревьев, имеющих в насаждении, появляющихся в связи с содействием возобновлению леса и проведением рубок лесных насаждений, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями;

- рубки переформирования лесных насаждений, проводимые в сформировавшихся средневозрастных и более старшего возраста древостоях с целью коренного изменения их состава, структуры, строения путем регулирования соотношения составляющих насаждение элементов леса и создания благоприятных условий роста деревьев целевых пород, поколений, ярусов;

- рубки реконструкции, проводимые в целях удаления малоценных лесных насаждений или их частей для подготовки условий для проведения посадки, посева ценных лесообразующих пород, мер содействия естественному возобновлению леса;

- ландшафтные рубки, направленные на формирование, сохранение, обновление, реконструкцию лесопарковых ландшафтов и повышение их эстетической, оздоровительной ценности и устойчивости;

- рубки единичных деревьев, в том числе семенников, выполнивших свою функцию, должна осуществляться при рубках осветления, рубках прочистки, а также выполняться как отдельное мероприятие, если она не проводилась в процессе рубок осветления, рубок прочистки.

В защитных лесах проходные рубки, рубки прореживания, рубки сохранения лесных насаждений, рубки обновления лесных насаждений, рубки переформирования лесных насаждений, рубки реконструкции, ландшафтные рубки должны осуществляться в соответствии с проектом ухода за лесами, который составляется лицом, осуществляющим такие рубки.

При составлении проекта ухода за лесами должны проводиться:

- и обследование лесного участка;
- обозначение на местности границ лесного участка.

Проект ухода за лесами должен содержать:

- наименование вида (видов) мероприятий по уходу за лесами в соответствии с настоящими Правилами;
- этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов;
- характеристику местоположения лесного участка (наименование лесничества, участкового лесничества, категорию защитных лесов, номер квартала, номер выдела, площадь лесного участка);
- характеристику лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы);
- исходную характеристику насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами;
- основные характеристики мероприятий по уходу за лесами (интенсивность рубки, минимальную сомкнутость крон, сумму площадей сечений, объем вырубаемой древесины);
- характеристику вырубаемой части насаждения;
- описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты);
- проектируемую характеристику насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами.

За 30 дней до начала проведения в защитных лесах рубок сохранения лесных насаждений, рубок обновления лесных насаждений, рубок реформирования лесных насаждений, рубок реконструкции, ландшафтных рубок, рубок прореживания, проходных рубок, лицо, осуществляющее указанные рубки, направляет проект ухода за лесами в орган государственной власти, орган местного самоуправления для его размещения на официальном сайте соответствующего органа государственной власти, органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

При определении интенсивности рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в молодняках, не должна учитываться вырубаемая древесина нецелевых пород, при этом не должно допускаться снижение густоты целевых древесных пород ниже значений, установленных для отнесения земель к землям, занятым лесными насаждениями, в соответствии с Правилами лесовосстановления.

Семенники, выполнившие свою функцию, единичные деревья, оставшиеся на лесосеке от вырубленного древостоя (далее - единичные деревья), если сохранение их нежелательно, должны вырубаться при первых приемах рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями. Запас древесины этих деревьев при определении интенсивности рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в молодняках учитываться не должен.

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, в лесных насаждениях ягодниковых типов леса с целью их сохранения осуществляются преимущественно при промерзшей почве и снежном покрове.

Проведение проходных рубок должно прекращаться в лесных насаждениях хвойных, твердолиственных и мягколиственных семенного и вегетативного происхождения за один класс возраста до установленного возраста рубки.

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, подразделяются по интенсивности: очень слабая - до 10%; слабая - 11-20%; умеренная - 21-30%, умеренно-высокая - 31-40%; высокая - 41-50%; очень высокая - 51-70%; исключительно высокая - 71-90% с уходом за целевыми деревьями под пологом (доля деревьев целевых пород в насаждении может быть менее 10% при достаточном количестве жизнеспособных растений).

При определении интенсивности рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, не должна учитываться вырубаемая древесина сухостойных деревьев.

При рубках прореживания и проходных рубках в лесных насаждениях, состоящих из одной древесной породы или с незначительной примесью сопутствующих пород, полнота после рубки не должна снижаться ниже 0,7 в смешанных, а сложных по структуре - ниже 0,5.

Рубки сохранения лесных насаждений в целях поддержания на стадии зрелости (приспевающие, спелые, целевые устойчивые перестойные насаждения) в состоянии эффективного функционирования, накопления ресурсного и экологического потенциала должны проводиться слабой и очень слабой интенсивности (до 10-15% по запасу) путем удаления деревьев неудовлетворительного санитарного состояния, других нежелательных деревьев, оказывающих отрицательное влияние на лучшие, перспективные деревья. Период повторения рубок сохранения лесных насаждений должен составлять не менее 10 лет.

Мероприятия по обновлению насаждений (рубка обновления и дополняющие ее мероприятия), осуществляются с содействием естественному лесовосстановлению или с посадкой целевых древесных пород в спелых и перестойных лесных насаждениях, утрачивающих полезные функции, либо в ослабленных, теряющих устойчивость, жизнеспособность приспевающих лесных насаждениях.

При проведении рубки обновления создаются условия для успешного возобновления и развития молодых поколений целевых лесобразующих древесных пород разреживанием верхнего яруса путем удаления нежелательных деревьев.

При разреживании верхнего яруса могут применяться меры содействия естественному лесовосстановлению. В насаждениях без подроста должна осуществляться частичная вырубка верхнего яруса узкими полосами или куртинами и посадка в них растений целевых древесных пород.

В приспевающих и спелых лесных насаждениях, утрачивающих по разным причинам жизнеспособность и устойчивость тех групп типов леса, в которых разреживанием обеспечивается естественное возобновление, в том числе с

проведением мер содействия, рубка обновления осуществляется интенсивностью 16-25% от запаса древесины до рубки с периодом повторения 0,4-0,6 класса возраста в насаждениях с подростом, и 0,6-1,0 класса возраста в насаждениях без подростом.

Полнота верхнего яруса после рубки в приспевающих насаждениях не должна снижаться ниже 0,7, в спелых и перестойных - ниже 0,5. После формирования под пологом молодого поколения древостоя оставшиеся перестойные деревья верхнего яруса вырубается методом равномерной или полосной выборки с интенсивностью 30-50% от запаса верхнего яруса за 2-3 приема рубки.

В приспевающих и спелых лесных насаждениях, состоящих из нежелательных (нецелевых) мягколиственных древесных пород, рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, должны осуществляться высокой интенсивности. В древостоях полнотой 0,8 и выше с подростом или вторым ярусом целевых пород под пологом уход за ними осуществляется путем удаления за каждую рубку, проводимую в целях ухода за лесными насаждениями, не более 1/3 деревьев первого яруса с интервалом между рубками 0,4-0,6 класса возраста. В древостоях с полнотой 0,5-0,7 рубка деревьев первого яруса при уходе за подростом или вторым ярусом осуществляется за 2 рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, в том числе полосами, равными по ширине высоте древостоя и площадью до 0,3-0,4 га.

Мероприятия по обновлению лесных насаждений вегетативного происхождения допустимо проводить независимо от их исходной полноты и наличия молодого поколения под пологом.

Мероприятия по обновлению разновозрастных лесных насаждений должны осуществляться путем проведения рубок с интенсивностью 20-25% по запасу и периодичностью с интервалом 1,0-1,2 класса возраста.

При осуществлении мероприятий по обновлению лесных насаждений методом неравномерной выборки деревьев (площадками, полосами) ширина отдельных площадок (полос) не должна превышать высоты деревьев, а протяженность их в любом направлении не должна превышать половины протяженности участка в том же направлении. Доля их общей площади от площади всего участка должна соответствовать интенсивности рубки. Расположение площадок по площади участка со сравнительно однородным насаждением должно быть относительно равномерным с учетом принятой технологии рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями. При неравномерном групповом или куртинном расположении деревьев нежелательных пород площадки размещаются в местах наиболее интенсивного перехода деревьев в категорию нежелательных или отпада древостоя.

Мероприятия по обновлению лесных насаждений, под пологом которых нет или имеется недостаточное для формирования древостоя целевых пород количество молодых деревьев, в которых разреживание не обеспечивает естественное возобновление целевых древесных пород, осуществляются с посадкой растений целевых древесных пород под пологом разреженных до полноты 0,6 и ниже насаждений в срок не более 5 лет после рубки или на

площадках и полосах в течение 1-2 лет после вырубki на них деревьев первого яруса. Последующие рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, осуществляются на участке только после того, как на площадках или полосах сформируется сомкнутый молодняк. Подрост и подлесок нежелательных древесных пород, мешающие возобновлению и росту молодых деревьев целевых пород, должны быть вырублены.

В эксплуатационных лесах рубки переформирования средневозрастных и приспевающих лесных насаждений с первым ярусом мягколиственных или нецелевых на данном участке пород и наличием подпологового жизнеспособного поколения целевых хвойных, твердолиственных и других пород (потенциальные ельники и потенциальные кедровники) осуществляются за 2-3 приема равномерной или чересполосной рубки с учетом состояния подпологового поколения и способности его адаптации при удалении верхнего яруса. Для сохранения недостаточно устойчивых при рубках древостоев на последний прием оставляется большая часть удаляемого древостоя (на 5-10%) и устойчивые полосы шириной не менее верхней высоты древостоя.

Одноприемные рубки переформирования лесных насаждений с полной вырубкой верхнего яруса должны проводиться на участках с низкополнотными приспевающими, реже средневозрастными мягколиственными древостоями полнотой до 0,6-0,7, в которых деревья лиственных пород достигли относительно крупных размеров, с жизнеспособным, не угнетенным (или слабо угнетенным) подростом хвойных.

Рубки переформирования лесных насаждений интенсивностью 50-60% по запасу с вырубкой наиболее крупномерных деревьев лиственного яруса и сохранением менее крупных на доращивание должны проводиться на участках со средневозрастными высокополнотными мягколиственными древостоями с угнетенным подростом или вторым ярусом хвойных пород. Вырубка первого яруса за два приема должна обеспечивать постепенную адаптацию хвойных пород к условиям после рубки и доращивание молодых тонкомерных деревьев лиственных пород до эксплуатационных размеров. Период повторяемости рубок в зависимости от состояния деревьев первого яруса и подпологового поколения леса обычно составляет от 6-10 до 15-20 лет.

Чересполосные рубки переформирования лесных насаждений с вырубкой первого яруса мягколиственных пород полосами за два приема должны вестись на участках с приспевающими среднеполнотными древостоями, с угнетенным подростом, в которых отбор деревьев по диаметру для равномерной выборки проводить нецелесообразно из-за их слабо выраженной дифференциации. Период повторяемости рубок составляет от 4-6 до 8-10 лет.

В защитных лесах в целях повышения эффективности выполнения водоохраных, защитных и полезных функций, насаждения с древостоями лиственных пород в верхнем ярусе или их преобладанием, и наличием второго яруса из хвойных деревьев, а также жизнеспособного, перспективного хвойного подроста, переформируются в целевые, с преобладанием хвойных пород (преимущественно ели) за один-два приема рубки с учетом устойчивости разреживаемого древостоя. При этом общая сомкнутость крон разреживаемого

древостоя и освобождаемого из-под полога поколения хвойных не должна быть менее 0,7.

В мягколиственных неспелых лесных насаждениях с наличием под пологом достаточного для формирования древостоя количества деревьев кедра во втором ярусе рубки переформирования ведутся путем вырубki деревьев мягколиственных пород первого яруса за один или два приема. В лесных насаждениях с полнотой до 0,6 освобождение кедра производится за один прием рубки, при полноте более 0,6 - за два приема рубки с вырубкой в первый прием 50-60% от исходного запаса древостоя.

Мероприятия по переформированию одновозрастных смешанных по составу хвойно-лиственных насаждений в разновозрастные (условно и абсолютно разновозрастные с количеством возрастных поколений леса соответственно не менее 3-4) осуществляются за 3-4 приема рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, интенсивностью 25-30% по запасу с периодом повторения 0,6-1,0 класса возраста. Указанные мероприятия проводятся в приспевающих насаждениях с преобладанием малоценных недолговечных мягколиственных пород, которые вырубаются в первые приемы по мере их старения, при этом хвойные лесные насаждения не подлежат рубке.

В эксплуатационных лесах мероприятия по реконструкции лесных насаждений должны проводиться с целью замены малопродуктивных и низкокачественных древостоев (низкополнотных, неудовлетворительного состава, низкотоварных) древостоями целевых пород.

В защитных лесах мероприятия по реконструкции лесных насаждений должны проводиться с целью замены лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

Мероприятия по реконструкции лесных насаждений должны осуществляться путем полной (сплошной), частичной, а также неполной вырубki малоценного древостоя за один или несколько приемов с полным или неполным, дополняющим сохраненную часть насаждения, лесовосстановлением.

В эксплуатационных лесах нормативы мероприятий по реконструкции лесных насаждений, в том числе рубок (ширина и площадь лесосек, срок примыкания лесосек) в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных малоценных лесных насаждениях должны определяться в соответствии с нормативами сплошных рубок лесных насаждений мягколиственных древесных пород, установленных Правилами заготовки древесины.

При проведении мероприятий по реконструкции молодняков площадь лесных участков, на которых проводятся рубки реконструкции, не должна ограничиваться, а лесовосстановительные мероприятия должны быть проведены в течение одного года после рубки реконструкции.

При проведении мероприятий по реконструкции лесных насаждений в защитных лесах должны применяться виды многоприемной, несплошной и неполной реконструкции. В малоценных лесных насаждениях в защитных лесах площадь участков одноприемной реконструкции не должна превышать 5 га, при

двух-трехприемной реконструкции - 10 га. При этом, площадь лесосеки не должна быть больше половины реконструируемого участка, расположенного среди других участков земель, занятых лесными насаждениями, при ширине лесосеки не более 100 м и ее протяженности, равной не более одной трети реконструируемого участка.

Площадь лесосеки должна составлять не более 3 га при реконструкции малоценных лесных насаждений на участке, примыкающем к участкам земель, не занятых лесными насаждениями, а также планируемым на ближайшие 5 лет вырубкам, в лесах, расположенных на склонах крутизной свыше 6 градусов.

Проведение каждой последующей рубки реконструкции на соседних участках допускается только после того, как на примыкающих к нему участках произошло лесовосстановление лесными насаждениями ценных пород, соответствующими критериям и требованиям к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, установленным Правилами лесовосстановления.

Лесотаксационные выделы малоценных лесных насаждений, превышающие по площади, установленные предельно допустимые размеры менее чем в 1,5 раза, расположенные среди ценных лесных насаждений, могут назначаться в рубку полностью, если это не ведет к отрицательным экологическим и иным последствиям. При необходимости проведения такого мероприятия в больших выделах или группах из нескольких выделов, занимающих большую площадь, допускается закладка двух и более участков на расстоянии, превышающем в любом направлении ширину участка не менее чем в 2-3 раза.

Рекреационно-ландшафтный уход за лесами, включающий ландшафтные рубки и дополняющие их мероприятия, направлен на формирование, сохранение, обновление и реконструкцию лесопарковых ландшафтов, повышение их эстетической, рекреационной ценности и устойчивости.

Рекреационно-ландшафтный уход за лесами должен проводиться в лесах, расположенных в лесопарковых зонах, отдельных участках лесов, расположенных в зеленых зонах и городских лесах, используемых в рекреационных целях, а также в рекреационных зонах национальных и природных парков, на особо защитных участках лесов, имеющих рекреационное значение и других участках, фактически используемых в рекреационных целях, в вариантах мероприятий, не противоречащих основному назначению участков лесов. Ландшафтные рубки направлены на формирование устойчивых к рекреационным воздействиям лесов и лесных ландшафтов с различной степенью благоустроенности.

Для указанных целей ландшафтными рубками в совокупности с другими мерами ухода формируются открытые (поляны с единичными деревьями), полуоткрытые (участки древостоев сомкнутостью крон 0,3-0,5 с равномерным или групповым размещением деревьев по площади), закрытые (участки древостоев полнотой 0,6-1,0) рекреационные ландшафты.

Ландшафтными рубками должно обеспечиваться улучшение и сохранение целевых свойств и качества древостоев, отдельных деревьев и их групп, изменение состава, пространственного размещения деревьев по площади лесных участков; формирование опушек; разреживание подроста и подлеска.

При отборе деревьев в ландшафтную рубку должны учитываться не только их типично лесоводственные и биологические признаки, но и их эстетические качества.

К нежелательным деревьям (подлежащим рубке) относятся сухостойные, зараженные вредными организмами, с механическими повреждениями, мешающие росту лучших, а также нарушающие структуру ландшафта.

При формировании закрытых ландшафтов в молодняках и средневозрастных лесных насаждениях должны осуществляться рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, умеренной интенсивности.

В высокополнотных средневозрастных лесных насаждениях (с полнотой 0,7 и выше) при формировании ландшафтов полуоткрытого типа ландшафтные рубки должны проводиться в несколько приемов и интенсивностью до 30-40% с интервалом между рубками 6-8 лет.

Древостои, произрастающие на слабодренированных почвах, при необходимости формирования ландшафтов полуоткрытого типа должны разреживаться интенсивностью 15-20% за несколько приемов.

При формировании полуоткрытых ландшафтов должно проводиться значительное снижение сомкнутости крон лесных насаждений (до 0,3-0,5).

Рубки сохранения сформированных ландшафтных насаждений (ландшафтов) должны осуществляться путем вырубki отдельных деревьев и кустарников, утрачивающих жизнеспособность и целевые свойства.

Мероприятия по обновлению целевых ландшафтных насаждений (ландшафтов) на стадии ослабления образующих их деревьев и кустарников с учетом степени утраты целевых свойств должны осуществляться умеренно слабой или умеренно сильной интенсивности (от 20 до 50% по запасу).

В таблице 8 приведены сведения по ежегодному допустимому объему изъятия древесины при уходе за лесами в разрезе Гороховецкого лесничества.

Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса в лесном районе хвойно-широколиственных лесов при вырубке средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных насаждений, приводятся в Приложении 4.

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объём изъятия древесины)
в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживан ия	проходные рубки	рубки обновлен ия	рубки перефо- рмиро- вания	рубки реконструкции	рубка единич ных деревь ев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Хозяйство хвойное									
Преобладающая порода – Сосна									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	489	800	-	-	-	27	1316
		тыс.м ³	24,40	39,0	-	-	-	0,48	63,88
2	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-	-	10	
3	Ежегодный размер пользования:								
	Площадь	га	48,9	53,3	-	-	-	2,7	104,9
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	2,44	2,60	-	-	-	0,05	5,09
	ликвидный	тыс.м ³	2,00	2,21	-	-	-	0,04	4,25
	деловой	тыс.м ³	1,63	2,04	-	-	-	0,03	3,70
Преобладающая порода – Ель									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	39	-	-	-	-	-	39
		тыс.м ³	1,20	-	-	-	-	-	1,20
2	Срок повторяемости	лет	10	-	-	-	-	-	10
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	3,9	-	-	-	-	-	3,9
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	0,12	-	-	-	-	-	0,12
	ликвидный	тыс.м ³	0,10	-	-	-	-	-	0,10
	деловой	тыс.м ³	0,08	-	-	-	-	-	0,08

продолжение таблицы 8

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживан ия	проходные рубки	рубки обновлен ия	рубки перефо- рмиро- вания	рубки реконструкции	рубка единич ных деревь ев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого по хвойным									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	528	800	-	-	-	27	1355
		тыс.м ³	25,6	39,0	-	-	-	0,48	65,08
2	Срок повторяемости	лет	10	15				10	
3	Ежегодный размер пользования:								
	Площадь	га	52,8	53,3	-	-	-	2,7	108,8
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	2,56	2,60	-	-	-	0,05	5,21
	ликвидный	тыс.м ³	2,10	2,21	-	-	-	0,04	4,35
	деловой	тыс.м ³	1,71	2,04	-	-	-	0,03	3,78
Хозяйство – мягколиственное Преобладающая порода - Береза									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	138	252	-	-	-	-	390,0
		тыс.м ³	4,80	7,20	-	-	-	-	12,0
2	Срок повторяемости	лет	10	10					
3	Ежегодный размер пользования:								
	Площадь	га	13,8	25,2	-	-	-	-	39,0
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	0,48	0,72	-	-	-	-	1,20
	ликвидный	тыс.м ³	0,32	0,54	-	-	-	-	0,86
	деловой	тыс.м ³	0,16	0,42	-	-	-	-	0,58

продолжение таблицы 8

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживан ия	проходные рубки	рубки обновлен ия	рубки перефо- рмиро- вания	рубки реконструкции	рубка единич ных деревь ев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого по мягколиственным									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	138	252	-	-	-	-	390,0
		тыс.м ³	4,80	7,20	-	-	-	-	12,0
2	Срок повторяемости	лет	10	10					
3	Ежегодный размер пользования:								
	Площадь	га	13,8	25,2	-	-	-	-	39,0
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	0,48	0,72	-	-	-	-	1,20
	ликвидный	тыс.м ³	0,32	0,54	-	-	-	-	0,86
	деловой	тыс.м ³	0,16	0,42	-	-	-	-	0,58
Всего по лесничеству									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	666	1052	-	-	-	27	1745
		тыс.м ³	30,4	46,2	-	-	-	0,48	77,08
2	Срок повторяемости	лет						10	
3	Ежегодный размер пользования:								
	Площадь	га	66,6	78,5	-	-	-	2,7	147,8
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	3,04	3,32	-	-	-	0,05	6,41
	ликвидный	тыс.м ³	2,42	2,75	-	-	-	0,04	5,21
	деловой	тыс.м ³	1,87		-	-	-	0,03	4,36

В чистых средневозрастных лесных насаждениях первые рубки ухода назначаются при необходимости снижения их густоты (при полноте древостоя 0,8 и выше), за счет вырубki деревьев с плохой формой ствола и кроны. Проходные рубки в чистых лесных насаждениях, предназначенных для достижения ими возраста рубки для заготовки древесины, могут назначаться только при полноте древостоя более 0,8.

В смешанных одноярусных и сложных лесных насаждениях рубки ухода за лесом назначаются при неудовлетворительном составе древостоев и ухудшении роста лучших деревьями второстепенных пород.

В смешанных средневозрастных лесных насаждениях рубки ухода за лесами проводятся при полноте не ниже 0,7, когда имеется неблагоприятное влияние второстепенных древесных пород на главные, а также с целью вырубki деревьев отдельных пород достигнувших установленного возраста рубки (спелости), оставление которых на длительное время приведет к потере качества древесины.

При прореживании и проходных рубках в чистых лесных насаждениях полнота после рубки не должна снижаться ниже 0,7; в смешанных и сложных насаждениях, а также в неоднородных по происхождению – ниже 0,5. При проходных рубках должен сохраняться имеющийся подрост главных пород и создаваться условия для появления естественного семенного возобновления хвойных и твердолиственных пород.

2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок

Формализованная составляющая нормативного расчета нормы использования лесов (расчетной лесосеки), такая как «Состав лесохозяйственных регламентов, порядок их разработки, срок их действия и порядок внесения в них изменений», утвержденный приказом Рослесхоза от 27.02.2017 № 72, рассматривает расчетную лесосеку как арифметическую составляющую объема заготовки древесины:

- от рубок спелых и перестойных насаждений (выборочные и сплошные рубки);
- от рубки леса при уходе за лесами;
- от рубки погибших и поврежденных насаждений;
- при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов инфраструктуры и объектов, не связанных с лесной инфраструктурой.

Расчет объёмов заготовки древесины в лесохозяйственном регламенте осуществлен с использованием информационной основы устройства лесов прежних лет, данных государственного лесного реестра, иных обследований, в соответствии с действующим законодательством.

В таблице 9 приведена расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок по хозяйствам.

Расчётная лесосека (ежегодный допустимый объём изъятия древесины) при всех видах рубок

площадь – га, запас – тыс. м³

Хозяйства	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесами			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры			всего		
	площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас	
		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	234,9	23,08	20,76	108,8	4,35	3,78	333,9	6,4	1,1	6,8	1,03	0,72	684,4	34,86	26,36
Твердолиственные	7,9	0,42	0,32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,9	0,42	0,32
Мягколиственные	342,8	26,21	15,64	39,0	0,86	0,58	35,8	0,6	0,1	9,5	0,83	0,55	427,1	28,5	16,87
Итого	585,6	49,71	36,72	147,8	5,21	4,36	369,7	7,0	1,2	16,3	1,86	1,27	1119,4	63,78	43,55

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений определяется по состоянию.

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, определяется по потребности, в т.ч. при рубках, связанных с созданием лесной инфраструктуры в целях охраны, защиты, воспроизводства лесов (разрубка, расчистка квартальных, граничных просек, визиров, строительство, ремонт, эксплуатация лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройство противопожарных разрывов и т.п.).

2.1.4. Возрасты рубок

Лесное законодательство возрастными рубок лесных насаждений определяет возрасты лесных насаждений, устанавливаемые для заготовки древесины определенной товарной структуры (ч.4 ст.15 Лесного кодекса РФ).

Возрасты рубки леса устанавливаются для преобладающей породы каждого хозяйства и определяют тот минимальный возраст, при котором достигается воспроизводство наибольшего количества и наилучшего качества целевого ресурса леса в расчете на 1 га в год за оборот рубок.

Возрасты рубок лесных насаждений установлены в соответствии со статьей 15 Лесного кодекса РФ, приказом Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок».

Таблица 10

Возрасты рубок

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Защитные леса (кроме запретных полос лесов, расположенных вдоль водных объектов)	Сосна	все	101-120
	Ель	все	101-120
	Лиственница	все	101-120
	Пихта	все	101-120
	Дуб семенной	все	121-140
	Ясень	все	121-140
	Липа медоносная	все	81-90
	Берёза	все	71-80
	Ольха чёрная	все	71-80

продолжение таблицы 10

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитет а	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Защитные леса (кроме запретных полос лесов, расположенных вдоль водных объектов)	Липа	все	71-80
	Граб	все	71-80
	Дуб порослевой	все	71-80
	Тополь	все	51-60
	Осина	все	51-60
	Ольха серая	все	51-60
Эксплуатационные леса Защитные леса (только запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	Сосна	все	81-100
	Ель	все	81-100
	Лиственница	все	81-100
	Пихта	все	81-100
	Дуб семенной	все	101-120
	Ясень	все	101-120
	Липа медоносная	все	81-90
	Берёза	все	61-70
	Ольха чёрная	все	61-70
	Липа	все	61-70
	Граб	все	61-70
	Дуб порослевой	все	61-70
	Тополь	все	41-50
	Осина	все	41-50
	Ольха серая	все	41-50

2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава

С учетом объема вырубаемой древесины за один прием (интенсивность рубки) выборочные рубки подразделяются на следующие виды: очень слабой интенсивности – объем вырубаемой древесины достигает 10% от общего ее запаса, слабой интенсивности – 11% - 20%, умеренной интенсивности – 21% - 30%, умеренно высокой интенсивности – 31% - 40%, высокой интенсивности – 41% - 50%, очень высокой интенсивности – 51% - 70%.

Интенсивность рубок ухода за лесом для конкретных лесных насаждений устанавливается в зависимости от назначения лесов, типа лесорастительных условий, состава возраста класса бонитета, строения лесных насаждений и целей ухода. Выделяются следующие группы интенсивности рубки: очень слабая – до 10 процентов от запаса древесины до рубки; слабая – 11-20%; умеренная – 21-30%; умеренно-высокая – 31-40%; высокая – 41-50%. Интенсивность выборки древесины в лесничестве при уходе за лесом приведены в

Приложении № 4.

Интенсивность выборочных санитарных рубок определяется в зависимости от степени повреждения лесных насаждений и не должна превышать 70%, за исключением лесных насаждений, расположенных в защитных лесах, где критическая полнота лесных насаждений после проведения рубки не лимитируется.

При необходимости, вырубки лесных насаждений более 70% от общего объема древесины, назначаются в сплошные санитарные рубки, за исключением лесных насаждений, расположенных в защитных лесах, где критическая полнота лесных насаждений после проведения рубки не ограничивается.

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений допускается проводить в отношении лесных насаждений с интенсивностью, обеспечивающей формирование из второго яруса и подроста устойчивых лесных насаждений. В этом случае проводится рубка части спелых и перестойных деревьев с сохранением второго яруса и подростка. Ко второму ярусу относится часть деревьев древостоя, образующая его вертикальные структуры, высота которого составляет до 0,8 высоты первого яруса.

Отставшие в росте (старые) деревья первого яруса не относятся ко второму ярусу и подростку.

При добровольно-выборочных рубках равномерно по площади вырубается в первую очередь поврежденные, перестойные и спелые с замедленным ростом деревья, при условии обеспечения воспроизводства древесных пород, сохранения защитных и средообразующих свойств леса. Интенсивность проведения данного вида выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений достигает 40% при снижении полноты древостоя не более чем до 0,6-0,5.

Группово-выборочные рубки ведутся на площади лесных насаждений с группово-разновозрастной структурой, при которых вырубается перестойные и спелые деревья, преимущественно группами в соответствии с их размещением по площади лесосеки и особенностями воспроизводства. Площадь групп рубки составляет от 0,01 до 0,5 гектара.

При равномерно-постепенных рубках спелый древостой одного класса возраста вырубается на лесосеке в несколько приемов путем равномерного разреживания разновозрастных древостоев с формированием в процессе рубки лесных насаждений из второго яруса и подростка предварительного или сопутствующего лесовосстановления. Равномерно-постепенные рубки так же осуществляются в высоко – и среднеполнотных древостоях с угнетенным жизнеспособным подростом или вторым ярусом, в смешанных древостоях, образованных древесными породами, имеющими разный возраст спелости (хвойно-лиственных, осиново-березовых и т. п.). Полнота древостоев при первых приемах рубок снижается до 0,6-0,4. При отсутствии или недостаточном для формирования насаждений количества подростка в соответствующих условиях произрастания, в процессе равномерно-постепенных рубок, осуществляются меры содействия воспроизводству леса.

Группово-постепенные (котловинные) рубки, при которых древостой вырубается в течение двух классов возраста группами (котловинами) в

несколько приемов в местах, где имеются куртины подроста (а также обеспечивается их последующее появление), проводятся в одновозрастных древостоях с групповым размещением подроста.

Вырубка спелого древостоя осуществляется постепенно вокруг групп возраста на площадях от 0,01 до 1,0 гектара (котловинами) за 3-5 приемов, проводимых в течение 30-40 лет.

Длительно-постепенные рубки проводятся в разновозрастных насаждениях в два приема с оставлением на лесосеке деревьев, не достигших возраста спелости, которые вырубятся после достижения ими эксплуатационных размеров. Интенсивность отдельных приемов составляет от 50% до 70% от общего запаса древесины и период повторения приемов рубки – через 30-40 лет.

При проведении чересполосных постепенных рубок древостой вырубается в течение одного класса возраста за 2 - 4 приема на чередующихся в определенном порядке полосах шириной, не превышающей высоты древостоя, и длиной до 250-300 метров. Данный вид рубки применяется в одновозрастных ветроустойчивых лесных насаждениях, произрастающих на хорошо дренированных почвах (в первую очередь мягколиственных, со вторым ярусом и подростом ценных пород). Чересполосные рубки не применяются в древостоях, теряющих устойчивость при их проведении.

Заключительный прием равномерно-постепенных, группово-постепенных (котловинных), чересполосных постепенных, длительно-постепенных рубок проводится только после формирования на лесосеке жизнеспособного сомкнутого молодняка, обеспечивающего формирование лесных насаждений.

2.1.6. Размеры лесосек

Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений осуществляются с соблюдением параметров организационно – технических элементов рубки, определенных «Правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, лесопарках», утвержденных приказом Минприроды России от 13.09.2016 № 474, (далее Правила заготовки древесины) к которым относятся: площадь и ширина лесосек, количество зарубов, направление лесосеки, сроки и способы примыкания лесосек.

Предельные параметры основных организационно – технических элементов рубок спелых и перестойных лесных насаждений приведены ниже:

Таблица 10.1

1. Сплошные рубки спелых и перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м.	Предельная площадь лесосек, га	Срок примыкания, лет
1	2	3	4
Хвойно – широколиственный район европейской части Российской Федерации			
Сосна, лиственница	200	20	4
Ель, пихта	200	20	3
Дуб при семенном возобновлении	100	5	4
Дуб при порослевом возобновлении и другие твердолиственные	200	20	4
Мягколиственные	250	25	2

Таблица 10.2

2. Выборочные рубки спелых и перестойных лесных насаждений

Вид рубки	Предельная площадь лесосек, га
1	2
Хвойно – широколиственный район европейской части Российской Федерации	
Добровольно – выборочные рубки	100
Группово – выборочные рубки	50
Длительно - постепенные рубки	40
Равномерно - постепенные рубки	50
Группово - постепенные рубки	30
Чересполосные постепенные рубки	30

Площадь лесосек при сплошных рубках спелых и перестойных лесных насаждений не должна превышать предельных параметров, установленных в Правилах заготовки древесины.

Лесотаксационные выделы, не превышающие по площади допустимые размеры лесосек, назначаются в рубку полностью, независимо от их фактической ширины, если они не примыкают к другим выделам со спелыми древостоями. Мелкие смежные выделы могут объединяться в одну лесосеку в пределах установленных максимальных ее размеров.

Лесотаксационные выделы, расположенные среди неспелых лесных насаждений, превышающие установленные размеры лесосек менее чем в 1,5 раза, назначаются в рубку полностью.

В целях обеспечения рационального использования лесов, восстановления и поддержания естественной структуры лесных насаждений, теряющих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесных участках, переданных в аренду для заготовки древесины, площади отдельных лесосек сплошных рубок могут быть увеличены, но не более чем в 1,5 раза.

Нормативы рубок реконструкции (ширина, площадь лесосек) в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных малоценных лесных насаждениях устанавливаются в соответствии с нормативами заготовки древесины для сплошных рубок главного пользования лесных насаждений мягколиственных древесных пород.

Лесотаксационные выделы малоценных насаждений, превышающие по площади, установленные предельно допустимые размеры менее чем в 1,5 раза, расположенные среди средних могут назначаться в реконструкцию полностью, если это не ведет к отрицательным экологическим или иным последствиям.

Параметры и форма лесосек выборочных рубок определяются размерами и конфигурацией лесотаксационных выделов с их естественными границами, если при этом не превышает предельная площадь лесосеки и не создается опасность ветровала или других отрицательных последствий.

Рубки спелых, перестойных лесных насаждений, санитарные рубки и прочие рубки осуществляются в форме выборочных и сплошных рубок.

Рубки ухода за лесами (осветления, прочистки, прореживания, проходные рубки, иные виды рубок ухода за лесами), направленные на улучшение породного состава и качества древостоев, повышение полезных функций лесов, осуществляются в форме выборочных рубок. Параметры и назначение рубок ухода за лесами определяются в соответствии с правилами ухода за лесами.

2.1.7. Сроки примыкания лесосек

Размещение лесосек в квартале или на лесном участке, отводимых в рубку в разные годы (примыкание), осуществляется с учетом срока (числа лет), по истечении которого проводится рубка на непосредственно примыкающей лесосеке.

Во всех лесах устанавливается непосредственное примыкание лесосек сплошных рубок, как по короткой, так и по длинной стороне, а в лесах, произрастающих в поймах рек, - чересполосное примыкание лесосек.

При непосредственном примыкании очередная лесосека вырубается с учетом срока примыкания следом за предыдущей лесосекой.

При чересполосном примыкании очередная лесосека размещается через полосу леса шириной, равной ширине лесосек.

Срок примыкания лесосек устанавливается, не считая года рубки, с учетом периодичности плодоношения древесных пород, обеспечения их успешного естественного лесовосстановления или условий создания лесных культур, сохранения экологических свойств лесов.

При искусственном лесовосстановлении на лесосеке или при сохранении подроста хозяйственно-ценных пород допускается установление срока примыкания по одной из сторон лесосеки 2 года.

Сроки примыкания лесосек выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений при их примыкании к лесосекам сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений устанавливаются такие же, как и для сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений.

2.1.8. Количество зарубов

Лесосеки одного года рубки (зарубы) размещаются в установленном порядке на определенном расстоянии друг от друга в зависимости от ширины лесосеки и других условий. Количество зарубов устанавливается в расчете на 1 км стороны лесного квартала.

Направление рубки характеризуется направлением, в котором каждая последующая лесосека примыкает к предыдущей лесосеке.

Количество зарубов (лесосек) в расчете на 1 км в зависимости от установленной ширины лесосек, ветроустойчивости оставляемых полос леса устанавливается: при ширине (протяженности) лесосек до 50 м – не более 4; при ширине (протяженности) лесосек 51-150 м – не более 3; при ширине (протяженности) лесосек 151-250 м – не более 2, при ширине (протяженности) лесосек свыше 250 м – 1.

Между зарубами оставляются участки леса, равные ширине лесосек, установленной для этих насаждений.

2.1.9. Сроки повторяемости рубок

Сроки повторяемости рубок ухода за лесом в лесничестве приводятся в Приложении 4 с учетом вида рубки, групп типов леса, состава лесных насаждений до рубки.

2.1.10. Методы лесовосстановления

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов в соответствии со ст. 62 Лесного кодекса РФ и обеспечивает восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия и полезных функций лесов.

Мероприятия по лесовосстановлению планируются путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов (далее - способы лесовосстановления) в соответствии с критериями, установленными Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 25.03.2019 № 188.

В состав проектируемых мероприятий по лесовосстановлению входят:

1) Искусственное восстановление лесов (далее - искусственное лесовосстановление) осуществляется путем создания лесных культур: посадки

сеянцев, саженцев сосны обыкновенной и ели европейской, в том числе с закрытой корневой системой;

2) Комбинированное восстановление лесов (далее - комбинированное лесовосстановление) осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления на лесных участках с недостаточным естественным лесовосстановлением ценных пород;

3) Естественное восстановление лесов (далее - естественное лесовосстановление) осуществляется вследствие как природных процессов, так и мер содействия лесовосстановлению, в том числе:

- сохранение возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного поколения основных лесных древесных пород лесных насаждений (подрост), (далее - главные лесные древесные породы), способного образовывать в данных природно-климатических условиях новые лесные насаждения;

- сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка (экземпляров высотой более 2,5 метров) главных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений;

- уход за подростом главных лесных древесных пород на площадях, не покрытых лесной растительностью (не занятых лесными насаждениями) (приземление подроста, оправка подроста, окашивание подроста, изреживание подроста, внесение удобрений, обработка гербицидами);

- минерализация поверхности почвы на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений и на вырубках;

- оставление семенных деревьев, куртин и групп;

- огораживание площадей.

2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

Заготовка древесины представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с рубкой лесных насаждений, их трелевкой, частичной переработкой, хранением и вывозом из леса древесины (ч. 1 ст. 29 Лесного кодекса РФ).

Заготовка древесины осуществляется в соответствии с Правилами заготовки древесины, с Лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, а также проектом освоения лесов и лесной декларацией (за исключением случаев заготовки древесины на основании договора купли – продажи лесных насаждений).

Граждане, юридические лица осуществляют заготовку древесины на основании договора аренды лесного участка (ч. 8 ст.29 Лесного кодекса РФ) сроком от 10 до 49 лет.

Граждане вправе заготавливать древесину для целей отопления, возведения строений и иных собственных нужд (ч. 1 ст. 30 Лесного кодекса РФ).

Граждане осуществляют заготовку древесины для собственных нужд на основании договора купли – продажи лесных насаждений (ч.4 ст. 30 Лесного кодекса РФ).

Древесина, заготовленная гражданами для собственных нужд, не может отчуждаться или переходить от одного лица к другому иными способами (ч. 4.1. ст. 30 Лесного кодекса РФ).

При осуществлении мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов государственными (муниципальными) учреждениями, бюджетными и автономными учреждениями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления, в пределах полномочий указанных органов, одновременно осуществляется продажа лесных насаждений для заготовки древесины в соответствии с Лесным кодексом РФ (ст. 19 Лесного кодекса РФ).

Рубка лесных насаждений, хранение и вывоз древесины с каждой лесосеки осуществляется в течении 12 месяцев со дня подачи лесной декларации, в которой предусматривается рубка лесных насаждений на данной лесосеке, или с даты заключения договора купли – продажи лесных насаждений.

Срок действия договора купли – продажи лесных насаждений 1 год.

Изменение сроков рубки лесных насаждений и вывоза древесины допускается вследствие действия непреодолимой силы.

Согласно части 2 статьи 16 Лесного кодекса РФ для заготовки древесины, если иное не установлено Лесным кодексом РФ, допускается осуществление рубок:

- спелых и перестойных насаждений (выборочные и сплошные рубки);
- средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, при уходе за лесами;
- лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13,14 и 21 Лесного кодекса РФ.

Заготовка древесины осуществляется в пределах расчетной лесосеки лесничества по видам целевого назначения лесов, хозяйствам и преобладающим породам.

Проведение рубок ухода в молодняках имеет сезонный характер.

свечения и прочистки проводятся при облиственном состоянии деревьев в течении всего вегетационного периода, а в густых молодняках преимущественно в весенний период. В хвойных молодняках целесообразна позднеосенняя и раннезимняя рубка до образования глубокого снежного покрова.

Все рубки в пойменных лесах следует проводить преимущественно в зимний период по промерзшему грунту.

Рубки ухода за лесами и санитарно – оздоровительные мероприятия в лесах проводятся в течении всего года с учетом ограничений, предусмотренных особенностями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты

природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов.

2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы

Использование лесов для заготовки живицы регламентируется ст. 31 Лесного кодекса РФ и приказом Рослесхоза от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении правил заготовки живицы».

Заготовка живицы представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с подсочкой хвойных лесных насаждений, хранением живицы и вывозом ее из леса.

Таблица 11

Фонд подсочки древостоев; площадь, га

№ п/п	Показатели	Подсочка		
		целевое назначение лесов		
		защитные леса	эксплуатационн ые леса	итого
1	2	3	4	5
1.	Всего спелых и перестойных насаждений пригодных для подсочки:	-	1568	1568
1.1.	Из них:			
	не вовлечены в подсочку	-	1424	1424
	нерентабельные для подсочки	-	1040	1040
2.	Ежегодный объём подсочки	-	528	528

В лесном фонде Гороховецкого лесничества выявлено 1568 га спелых и перестойных сосновых насаждений, пригодных для подсочки. Параметры подсочки приведены в приложениях 5 и 6.

Таблица 11.1

Продолжительность проведения подсочки

Срок подсочки, лет	Период подсочки, годы с начала эксплуатации	Продолжительность подсочки, лет	Категория подсочки
1	2	3	4
15	с 1-го по 5-й	5	III
	с 6-го по 12-й	7	II
	с 13-го по 15-й	3	I
10	с 1-го по 7-й	7	II
	с 8-го по 10-й	3	I

Таблица 11.2

Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев для различных категорий проведения подсочки

Диаметр ствола дерева в коре на высоте 1,3 м, см	I категория		II категория		III категория	
	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см
1	2	3	4	5	6	7
20	1	20	1	30	-	-
24	1 - 2	20	1 - 2	30	-	-
28	1 - 2	20	1 - 2	30	1	28
32	1 - 2	20	1 - 2	32	1	32
36	1 - 2	20	1 - 2	36	1	36
40	1 - 2	24	1 - 2	40	1	40
44	2	24	2	44	1	44
48	2	24	2	48	1	48
52	2	30	2	52	1	52
56	2	30	2	56	1	56
60	2	30	2	60	1	60
Более 60	2 - 3	40	2 - 3	Равна диаметру ствола дерева	2	Равна 1/2 диаметра ствола дерева

Лесные участки для заготовки живицы предоставляются гражданам, юридическим лицам на основании договора аренды сроком от 10 до 49 лет.

Срок разрешенного использования лесов для сбора живицы: май - сентябрь. Срок проведения подсочки лесных насаждений сосны не должен превышать 15 лет. Нормативны разрешенного использования лесов для сбора живицы приведены в приложении 5.

В соответствии с п. 33, гл. VII приказа Рослесхоза от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении правил заготовки живицы», лица, использующие леса для заготовки живицы имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;

- после первого года проведения подсочки исключить из подсочки до 10 процентов здоровых деревьев низкой смолопродуктивности от общего числа деревьев, пригодных к проведению подсочки;

- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);

- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Лица, использующие леса для заготовки живицы, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;

- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;

- соблюдать условия договора аренды лесного участка;

- осуществлять использование лесов способами и технологиями, исключающими возникновение эрозии почв, негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;

- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ и подавать ежегодно лесную декларацию;

- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;

- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию согласно части 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Сроки использования лесов для заготовки живицы.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

В соответствии с ч. 2 ст. 32 Лесного кодекса РФ, «Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» (Приказ Минприроды России от 16.07.2018 № 325). К недревесным лесным ресурсам, заготовка и сбор которых осуществляются в соответствии с Лесным кодексом РФ, относятся валежник, пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов должны осуществляться способами, не наносящими вреда лесу и окружающей природной среде и обеспечивающими своевременное воспроизводство их запасов.

Заготовка и сбор бересты допускаются с растущих деревьев на отведенных в рубку лесных насаждениях, за один – два года до рубки (за исключением деревьев, предназначенных для заготовки фанерного кряжа и сортиментов), а также свежесрубленных деревьев на лесосеках при проведении рубок по согласованию с заготовителями древесины с соблюдением мер безопасности.

Заготовка и сбор бересты с растущих деревьев производятся в весенне-летний и осенний периоды без повреждения луба. Заготовка бересты с сухостойных и валежных деревьев производится в течение всего года.

Запрещается рубка деревьев для заготовки и сбора бересты.

Хворостом являются срезанные тонкие стволы деревьев диаметром в комле до 4 см, а также срезанные вершины, сучья и ветви деревьев.

Заготовка валежника.

При заготовке валежника осуществляется сбор лежащих на поверхности земли остатков стволов деревьев, сучьев, не являющихся порубочными остатками в местах проведения лесосечных работ, и (или) образовавшихся вследствие естественного отмирания деревьев, при их повреждении вредными организмами, буреломе, снеговале.

Заготовка валежника осуществляется в течение всего года.

Веточным кормом являются ветви толщиной до 1,5 см, заготовленные из побегов лиственных (осина, липа, ива и др.) и хвойных (сосна, ель) пород и предназначенные на корм скоту.

Заготовка и сбор веточного корма, хвойных лап производятся со срубленных деревьев при проведении рубок.

Заготовка и сбор мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника и подобных лесных ресурсов производятся с целью их использования в качестве вспомогательного материала для строительства, а также корма и подстилки для сельскохозяйственных животных или приготовления компоста.

Запрещается заготовка и сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.

Заготовка и сбор древесной зелени, ветвей и кустарников для веников, метел и плетения производятся на лесных участках, подлежащих расчистке без сохранения подроста и насаждений (квартальные просеки, противопожарные

разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог, сенокосы, линии электропередачи, полосы отвода автодорог, железных дорог, трубопроводов и других), а также со срубленных деревьев на лесосеках при проведении рубок. Сроки сбора и заготовки этих ресурсов зависят от сроков проведения указанных мероприятий в течение всего ревизионного периода.

Заготовка елей и (или) других деревьев других хвойных пород для проведения новогодних праздничных мероприятий в государственных (муниципальных) учреждениях, массовых праздничных мероприятий, проводимых органами государственной власти Владимирской области и (или) органами местного самоуправления муниципальных образований Владимирской области осуществляется в соответствии с Областным законом Владимирской области от 07.12.2009 № 165-03 «Об установлении исключительных случаев заготовки древесины и недревесных лесных ресурсов на основании договоров купли-продажи лесных насаждений во Владимирской области».

В соответствии с частью 1 статьи 11 Лесного кодекса РФ, граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку недревесных лесных ресурсов.

Заготовка и сбор гражданами недревесных ресурсов для собственных нужд регламентируется ст. 33 Лесного кодекса РФ и Областным законом от 11.12.2007 №180-03 «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории Владимирской области» (в ред. областного закона от 09.12.2008 № 209-03).

В соответствии с п. 11, гл. II Приказа Рослесхоза от 16.07.2018 № 325 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;
- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ, лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- возводить согласно части 3 статьи 32 Лесного кодекса РФ на предоставленных лесных участках навесы и другие временные постройки.

В соответствии с п. 12, гл. II Приказа Рослесхоза от 05.12.2011 № 512 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубку погибших и поврежденных лесных насаждений, очистку лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия) в соответствии с пунктом 4 части 1

статьи 55 Лесного кодекса РФ;

- соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417;

- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;

- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;

- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и защите лесов;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

Заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников в первую очередь производится на специальных плантациях, лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений).

Допускается заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников из вершинной части срубленных елей.

2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам

Таблица 12

Параметры разрешённого использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

№ п.п.	Вид недревесного лесного ресурса	Единицы измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
1	Еловая, пихтовая, сосновая лапы	тонн	570
2	Хвойно-витаминная мука	тонн	178
3	Береста	тонн	178
4	Кора деревьев и кустарников (ивовое корье)	кг	не выявлено
5	Древесная зелень	тонн	1029
6	Новогодние ели	тыс. шт.	2,5

Сырьевая база ивового корья представлена естественными ивняками, преимущественно в пойменных местообитаниях и приуроченных к пойме

кустарниковых лугах, заболоченных лесах, т.е. в местах с достаточным увлажнением и плодородием почвы.

Заготовку ивового корья производят с деревьев тех видов ив, у которых в коре содержится не менее 7% дубильных веществ (при влажности 16%).

Древовидные ивы: козья – таннидность корья 16%; ломкая, пятитычинковая – 10%.

Кустарниковые: серая, миндалевидная – таннидность корья 17%; пепельная, ушастая – 11%; длиннолистная, чернеющая – 10,5%; лапландская – 8-14%; грушанколистная – 11%. Низкотаннидные ивы: ветла и шелюга – таннидность корья – 6,7%.

Для заготовки корья пригодны кустарниковые ивы в возрасте 5 лет и старше, древовидные – 15 лет и старше. Учёту подлежат ивняки вышеуказанных видов с древесным запасом не менее 5 м³/га.

Выход сухого корья из 1 м³ свежесрубленной древесины в среднем равен 65 кг.

Срок разрешённого использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов в размере рассчитанного ежегодного допустимого объёма заготовки составляет 10 лет.

Расчёт заготовки недревесных лесных ресурсов производился в соответствии с «Руководством по учёту и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования», 2003.

Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с п.3 ст. 72 Лесного кодекса

2.4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

Использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений регламентируется статьей 34 Лесного кодекса РФ) и Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утверждёнными приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».

Кроме этого, в соответствии с частью 1 ст. 11 и ст. 35 Лесного кодекса РФ и Областным законом от 11.12.2007 №180-03 «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории Владимирской области», граждане имеют право для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов и др. пищевых лесных ресурсов, кроме случаев предусмотренных Лесным кодексом РФ.

Лесные участки для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений предоставляются гражданам, юридическим лицам на основании договора аренды лесных участков сроком от 10 до 49 лет.

В соответствии с п. 12, гл. II приказа Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;

- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);

- размещать согласно части 4 статьи 34 Лесного кодекса РФ на предоставленных лесных участках сушилки, грибоварни, склады и другие временные постройки;

- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

В соответствии с п. 13, гл. II приказа Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;

- соблюдать условия договора аренды лесного участка;

- осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубку погибших и поврежденных лесных насаждений, очистку лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия);

- соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417;

- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;

- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;

- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры разрешённого использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам

К пищевым лесным ресурсам, заготовка которых осуществляется в соответствии с настоящим Лесным кодексом РФ, относятся дикорастущие плоды, ягоды, грибы, берёзовый сок и другие лесные ресурсы.

Сбор ягод, грибов, лекарственных трав, носит на территории лесов лесничества любительский характер и их промышленный сбор прошлым лесоустройством не проектировался.

В настоящем лесохозяйственном регламенте произведена оценка урожайности ягод, грибов, лекарственного сырья в лесничестве, согласно нормативных региональных таблиц, приведенных в «Руководстве по учёту и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования», М., 2003 Исходя из средней урожайности ягод, грибов, лекарственного сырья в различных типах леса (или ТЛУ) на единице площади (кг/га) и продуцирующую площадь, определялась величина запасов грибов, ягод, лекарственного сырья, берёзового сока для данной территории.

Урожайность и запасы ягод, грибов, лекарственного сырья рассчитывалась по итогам таблиц (классов возраста, по типам леса, по типам лесорастительных условий) и региональным нормативным таблицам.

Таблица 13

Параметры разрешенного использования лесов при заготовке пищевых ресурсов и сборе лекарственных растений

№ п.п.	Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
Пищевые ресурсы			
1	Орехи по видам		не выявлено
2	Ягоды по видам:	тонн	202,4
	черника	тонн	92,0
	брусника	тонн	80,3
	клюква	тонн	30,1

продолжение таблицы 13

№ п.п.	Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
3	Грибы по видам	тонн	1571,8
	Белый гриб	тонн	78,3
	Подосиновик	тонн	222,7
	Подберезовик	тонн	519,3
	Масленок	тонн	81,5
	Груздь настоящий	тонн	40,7
	Груздь черный	тонн	198,3
3	Волнушка розовая	тонн	130,4
	Опенок осенний	тонн	24,0
4	Древесные соки по видам		
	Березовый сок	тонн	2280
Лекарственное сырье			
5	Берёза повислая (чага)	тонн	*
	Крушина	тонн	*
	Рябина	тонн	*
	Итого кустарники	тонн	*
	Крапива двудомная	тонн	*
	Подорожник большой	тонн	*
	Тысячелистник хрящеватый	тонн	*
	Пижма обыкновенная	тонн	*
	Зверобой продырявленный	тонн	*
	Брусника	тонн	*
	Итого кустарнички и травы	тонн	*
Всего		тонн	*

Примечание: *- ежегодный допустимый объем заготовки по видам лекарственных растений в лесничестве устанавливается расчетным путем при проектировании лесных участков и уточняется данными натурных обследований.

Перечень съедобных грибов, разрешённых к заготовке, определяют отраслевые стандарты на грибную продукцию. По пищевой и товарной ценности съедобные грибы подразделяют на четыре категории:

I – белые, грузди (настоящие и жёлтые), рыжики;

II – подосиновики, подберёзовики, маслята, грузди основные и синеющие, подгруздки, дубовики, шампиньоны обыкновенные;

III – моховики, лисички, грузди чёрные, опята, козлята, польские грибы, белянки, валуи, волнушки, шампиньоны полевые, сыроежки, строчки, сморчки;

IV – скрипицы, горькуши, серушки, зеленушки, рядовки, гладыши, вешенки, грузди перечные, краснушки, толстушки, шампиньоны лесные.

Доступные и возможные для заготовки запасы грибов определяются, аналогично запасам ягод, с учётом того, что 50-60% урожая грибов собирается местным населением.

На территории лесничества имеют распространение такие виды лекарственного сырья, как почки сосны и березы; плоды рябины; листья брусники, черники и крапивы двудомной; цветы ромашки и пижмы; травы – зверобой, тысячелистник и пастушья сумка; чага.

Существующий биологический запас остального пищевого сырья не позволяет рекомендовать промышленные заготовки этого ресурса.

2.4.2. Сроки заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

Заготовка дикорастущих плодов и ягод осуществляется строго в установленные сроки. Сроки заготовки дикорастущих плодов и ягод зависят от времени наступления массового созревания урожая.

Способы заготовки орехов указываются в договоре аренды лесного участка.

При заготовке орехов запрещается рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников.

Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов.

Оптимальные для лесорастительных зон сроки сбора грибов, приводятся в Приложении 12.

Заготовка других видов пищевых ресурсов должна вестись способами, не ухудшающими состояние их зарослей. Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища

Заготовка лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья.

Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и той же заросли (угодье) допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения.

При отсутствии данных о сроках ведения повторных заготовок сырья для какого-либо вида лекарственного растения рекомендуется руководствоваться следующим:

заготовка соцветий и надземных органов ("травы") однолетних растений проводится на одной заросли один раз в 2 года;

надземных органов ("травы") многолетних растений - один раз в течение 4 - 6 лет;

подземных органов большинства видов лекарственных растений - не чаще одного раза в 15 - 20 лет.

2.4.3. Сроки заготовки и сбора при заготовке древесных соков

Заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее чем за 5 лет до рубки.

Заготовка березового сока осуществляется способом подсочки в насаждениях, где проводятся выборочные рубки, разрешается с деревьев, намеченных в рубку.

Для подсочки подбираются участки здорового леса I - III классов бонитета с полнотой не менее 0,4 и количеством деревьев на одном гектаре не менее 200 штук. В подсочку назначают деревья диаметром на высоте груди 20 см и более.

Сырьевую базу подсочки лиственных пород (берёзы повислой) составляют спелые насаждения берёзы I-III классов бонитета, с полнотой не менее 0,4, поступающие в рубку в течение ревизионного периода. Заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее чем за 5 лет до рубки.

В течение ревизионного периода возможная ежегодная вырубка спелых и перестойных насаждений березы составляет 277 га. Поэтому можно рекомендовать заготовку березового сока в промышленных масштабах. При пятилетнем сроке подсочки выход березового сока может составить до 5540 тонн всего.

Сверление канала производят на высоте 20 - 35 см от корневой шейки дерева. В тех случаях, когда на дереве делается два и более подсочных отверстия, они располагаются на одной стороне ствола на расстоянии 8 - 15 см одно от другого с тем расчетом, чтобы сок стекал в один приемник.

При определении нормы нагрузки дерева, то есть количества высверливаемых в нем каналов, рекомендуется руководствоваться следующими показателями, приведенными в таблице 14.

Таблица 14

Нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения

Диаметр дерева на высоте груди	Количество каналов при подсочке	Примечание
1	2	3
20-22	1	За год до рубки разрешается подсочка деревьев с диаметром 16 см при следующих нормах 16-20 см – 1 канал 21-24 см – 2 канала 25 см и более – 3 канала
23-27	2	
28-32	3	
33 и более	3	

После окончания сезона подсочки отверстия должны быть промазаны живичной пастой или закрыты деревянной пробкой и замазаны варом, садовой замазкой или глиной с известью для предупреждения заболевания деревьев.

В последующие годы каналы сверлят на уровне каналов первого года подсочки с интервалом 10 см в ту или другую сторону по окружности ствола дерева.

Заготовка березового сока должна производиться способами, обеспечивающими сохранение технических свойств древесины.

2.5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства регламентируется статьей 36 Лесного кодекса РФ, Федеральным законом Российской Федерации от 24.07.2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Учитывая площади лесных земель лесничества пригодных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и вид лесорастительной зоны, были рассчитаны максимальные потенциальные численности популяций некоторых диких животных. Расчет производился исходя из средних показателей шкалы оптимальной численности охотничьих животных Рекомендаций по ведению комплексного охотничьего хозяйства специализированными лесхозами Федерального органа управления лесным хозяйством РФ от 10.11.1997г.

2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий

На территории Гороховецкого лесничества возможно обитание: 180 особей лося, 290 особей кабана, 1430 особей зайца-беляка, 180 особей зайца русака, 1430 особей глухаря, 3570 особей тетерева, косули и олени единично.

Исходя из численности популяций диких животных, являющихся объектом охоты в лесничестве, проектируются различные мероприятия, для сохранения биоразнообразия и количества животных, особенно в зимний период.

Для управления популяциями животных необходимо проводить обязательный комплекс биотехнических мероприятий (биотехния). Биотехния включает в себя меры, направленные на изменение численности, плотности населения и территориального распределения диких животных, улучшение качества их местообитаний, что влияет на популяционную структуру вида и, в конечном итоге, приводит к повышению продуктивности охотничьих угодий.

Согласно приказу Минприроды России от 24.12.2010 № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов», в охотничьих угодьях проводятся следующие виды биотехнических мероприятий:

1. Предотвращение гибели охотничьих ресурсов:
 - устранение незаконной добычи охотничьих ресурсов, разрушения и уничтожения среды их обитания;
 - регулирование численности объектов животного мира, влияющих на

сокращение численности охотничьих ресурсов;

- предотвращение гибели охотничьих ресурсов от транспортных средств и производственных процессов;

- предотвращение гибели охотничьих ресурсов от стихийных бедствий природного и техногенного характера, а также непосредственное спасение охотничьих ресурсов при стихийных бедствиях природного и техногенного характера;

- создания в охотничьих угодьях зон охраны охотничьих ресурсов;

2. Подкормка охотничьих ресурсов и улучшение кормовых условий среды их обитания:

- выкладка кормов;

- посадка и культивирование растений кормовых культур;

- создание искусственных водоемов;

- обеспечение доступа к кормам;

- создание сооружений для выкладки кормов;

- устройство кормовых полей;

3. Мелиорация охотничьих угодий, улучшение условий защиты и естественного воспроизводства охотничьих ресурсов:

- создание защитных посадок растений;

- устройство искусственных мест размножения, жилищ, укрытий охотничьих ресурсов;

- создание искусственных водоёмов;

4. Расселение охотничьих ресурсов:

- акклиматизация и реакклиматизация охотничьих ресурсов;

- расселение охотничьих ресурсов;

- размещение охотничьих ресурсов в среде их обитания, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания;

5. Селекционная работа по формированию определенных половой и возрастной структуры популяций охотничьих ресурсов, а также параметров их экстерьера;

6. Предотвращение болезней охотничьих ресурсов:

- профилактика и лечение инвазионных заболеваний;

- профилактика и лечение инфекционных заболеваний;

- профилактика и лечение эктопаразитарных заболеваний.

Биотехнические мероприятия проводятся в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях.

Проведение биотехнических мероприятий в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения.

Проведение биотехнических мероприятий осуществляется ежегодно, в объеме и составе, определяемом документом внутривладельческого охотустройства.

Для обеспечения правильного кормления животных необходима специальная производственная инфраструктура, в первую очередь, система подкормочных площадок и кормушек. Такие сооружения должны быть сделаны

качественно и обеспечивать нормальное потребление животными кормов, в том числе зерна, сена и корнеплодов. Кормушки должна иметь крышу для защиты корма и животных от дождя и снега. В зависимости от назначения кормушки разделяются на две основные категории: для крупных (копытные млекопитающие) и мелких (зайцы, пернатая дичь) животных.

Нормативы биотехнических мероприятий для лосей

Потребность в подкормке лосей обычно ощущается при сильной затравленности кормовых угодий. Количество солонцов на 1000 гектаров лосиных угодий дается укрупненное, из расчета плотности населения лосей в среднем по району. В каждом конкретном хозяйстве они могут быть изменены в зависимости от ценности и плотности населения лосей. Исходя из расчетных показателей, один солонец следует устраивать максимум на 5 лосей.

Наиболее активно минеральная подкормка лосей должна проводиться с декабря по июнь включительно, в течение 200-210 дней. Подкормка проводится из расчета 30 граммов соли на одного лося в сутки.

Подрубку осины и ивы следует устраивать вблизи солонца. Количество кормовых точек должно соответствовать количеству солонцов.

Наиболее целесообразные сроки подрубки осины и ивы с конца октября - начала ноября по март включительно. Для лосей предпочтительно подваливать осину в возрасте 35-45 лет. Одно дерево в этом случае может дать до 20-40 килограммов корма, пригодного для лосей.

Нормативы биотехнических мероприятий для кабанов

Общая продолжительность сезона подкормки кабанов составляет 120 дней. Сезон подкормки разделяется на три периода. Первый период - подкормочный (45 дней) с 15 октября по 30 ноября. В этот период обновляются (обеспечиваются) кормушки (подкормочные точки) и выкладывается относительно небольшое (25-30 процентов полного суточного рациона) количество корма. Регулярность подкормки устанавливается с того момента, когда выходящие к кормушкам (подкормочным точкам) кабаны в течение суток будут полностью съедать выкладываемый корм. Второй период - переходный (45 дней) с 1 декабря по 15 января. В этот период выкладывается 50-60 процентов суточной нормы, а при ухудшении природных условий в отдельные дни возможна и полная выкладка кормов (особенно концентратов). Третий период - основной (90 - 100 дней) с 16 января по 15-25 апреля. В это время выкладывается полная суточная норма.

Сроки подкормки во многом зависят от погодных условий. При ранней и теплой весне сроки следует сократить, при поздней весне - продлить на 10-20 дней, для чего в хозяйстве необходимо иметь резерв кормов.

Для посадки и посева рекомендуются картофель, овес, вико-овес, горохоовес, ячмень. Посев и посадку следует производить в обычные агротехнические сроки.

Суточная норма подкормки на одно животное в зависимости от длительности зимнего периода и качества угодий:

1, Сочные корма - 1.0 - 1,5 кг.

2. Концентрированные корма - 0,5 - I кг.

Одна подкормочная площадка устраивается на 1500 га собственных угодий или на 10-15 животных.

Нормативы биотехнических мероприятий для зайцев и охотничьих птиц

При подрубке кормовых деревьев количество корма зависит от возраста и диаметра деревьев. Запас кормов может составить до 40-50 килограммов на одно дерево. Расчет кормовой потребности в веточном корме производится следующим образом. Общая зимняя потребность зайца-беляка в веточном корме при продолжительности зимы 180 дней - 70 килограммов. Одна осина диаметром 10 сантиметров содержит 4 килограмма корма (ветки, кора). Травянистый корм составляет 30-40 процентов рациона, следовательно, объем веточного корма составит в среднем 24 килограмма общего рациона. Объем поддерживающего корма (искусственная подкормка) принимается за 25 процентов общего рациона зайца. Объем древесных кормов, потребных для одного зайца-беляка за счет подкормки, составит 6 килограммов, то есть на 10 зайцев 60 килограммов на 180 суток, или в сутки 0,33 килограмма. Для обеспечения этой нормы требуется 15 осин диаметром 10 сантиметров или 8 осин диаметром 20 сантиметров. При среднем диаметре 15 сантиметров потребуется 10 деревьев. Аналогичный расчет проводится и для зайца-русака.

Подкормка зайца-русака.

Суточная норма подкормки:

1. Сено - 50 г.
2. Концентрированные корма - 50 г.
3. Растительные веники - I шт. на 10 зайцев.

На 100 га собственных угодий (исключая пахотные земли) или на 1-2 км опушечной линии устраивается одна подкормочная точка с солонцом. Расход соли на солонец - 10 кг в год.

Подкормка птиц.

1. Тетеревиные птицы - одна кормушка на 1000-1500 га собственных угодий, суточная норма - 50 г. Концентрированных кормов на птицу. Во всех случаях при устройстве биотехнических сооружений, проведении подкормки и т.д. должна учитываться фактическая численность диких животных. В соответствии с этим нормы должны корректироваться в ту или иную сторону с учетом погодных условий сезона.

Нормативы биотехнических мероприятий для косуль и оленей

Начало и конец подкормки косуль и оленей зависят от погодных условий, поэтому устанавливать конкретные сроки нецелесообразно. В одних районах подкормка начинается в октябре, в других - подкормка не нужна почти в течение всей зимы.

Норматив продолжительности периода подкормки не имеет отношения к подкормке минеральными веществами. Минеральная подкормка должна проводиться в течение года в соответствии с круглогодичной потребностью в ней животных.

Подрубку осин рекомендуется проводить в порядке рубок ухода в позднеосенний и зимний периоды. Осины подрубают на высоте 1,0 - 1,5 метра от земли так, чтобы комель оставался связанным с пнем (чтобы дерево не заносилось снегом). Наиболее целесообразно подрубать осины диаметром 18 - 24 сантиметра.

Большое значение имеет использование порубочных остатков. Они составляют 10-15 процентов объема заготовок древесины и не менее 30 процентов порубочных остатков имеют кормовую ценность. Очистку вырубков, запланированных для подкормки, необходимо проводить в предвесенний период охотничьему хозяйству по договоренности с лесохозяйственными организациями. Порубочные остатки лучше всего используются в конце зимы - начале весны. Их выкладывают под пологом леса рядом с вырубкой.

При очень суровых условиях зимовки количество выкладываемой подкормки следует увеличивать на 20-50 процентов.

При недостатке определенных кормов возможна их замена. Так, корнеплоды можно заменять зерновыми отходами в соотношении 1:0,2, желудями в соотношении 1:0,5, кухонными отходами в соотношении 1:1-3, зерно (концентраты) зерновыми отходами в соотношении 1:3.

Размеры отдельных кормовых полей рекомендуются от 0,15 до 0,40 гектара.

Количество солонцов рекомендуется устанавливать в соответствии с количеством кормушек (подкормочных точек), так как с каждой кормушкой (на каждой подкормочной точке) целесообразно размещать солонец. В нормативах учтено, что около 60 процентов соли растворяется и теряется для животных.

Подкормка оленей

Суточная норма подкормки на одно животное в зависимости от длительности зимнего периода и качества угодий:

1. Сено - 0,7-1,0 кг.
2. Сочные корма - 0,7-1,5 кг.
3. Концентрированные корма - 0,15 - 0,6 кг.
4. Растительные веники - 2 шт.

Или 1, Сено - 2 кг. 2. Растительные веники - 2 шт.

На 1000 га собственных угодий устраивается одна кормушка в комплексе с солонцом, либо в расчете на 10 животных.

Подкормка косули.

Суточная норма подкормки на одно животное в зависимости от длительности зимнего периода и качества угодий:

1. Сено - 0,5 кг.
2. Концентрированные корма - 0,5 кг.
3. Растительные веники - 1 шт.

Примечание: сено для подкормки оленей и косуль должно быть высокого качества, должно иметь необходимый набор растений, предпочитаемых животными в данной местности. То же касается и веников. На 1000 га собственных угодий для косуль устраивается одна кормушка в комплексе с солонцом, либо на 10-15 животных. В ряде случаев олени и косули предпочитают корм, который развешивается на кустах, а не из кормушек. Расход соли на солонцы для оленей и косуль - 20 кг в год на солонец.

Нормативы оборудования охотничьих угодий биотехническими сооружениями могут отличаться от утвержденных при наличии у охотопользователя материалов внутрихозяйственного охотоустройства, прошедших государственную экологическую экспертизу.

Нормативы пользования объектами животного мира разработаны с учетом Постановления губернатора Владимирской области «Об утверждении нормативов пользования объектами животного мира, отнесенными к объектам охоты» от 25.03.02 №139.

2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры установлен Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», распоряжением Правительства РФ от 11.07.2017 № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре».

Параметры использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и перечень объектов охотничьей инфраструктуры приведены в таблице 15.

Таблица 15

Параметры использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и перечень объектов охотничьей инфраструктуры

№ п/п	Виды мероприятий, объектов охотничьей инфраструктуры	Единицы измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
Биотехнические мероприятия			
1	Устройство подкормочных площадок	шт.	83
2	Устройство кормушек	шт.	70
3	Устройство солонцов	шт.	280
4	Подрубка осины, ивы	м ³	200
5	Устройство стрелково-наблюдательных вышек	шт.	12
6	Заготовка сена для подкормки	тонн	2
7	Устройство галечников для боровой дичи	шт.	14
8	Устройство порхалищ для боровой дичи	шт.	30
9	Устройство кормовых полей для кабана	га	-
10	Заготовка древесных веников	тыс. шт.	-

продолжение таблицы 15

№ п/п	Виды мероприятий, объектов охотничьей инфраструктуры	Единицы измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
11	Создание биотехнических водоемов	шт.	-
12	Строительство и эксплуатация охотничьих баз	шт.	-
13	Устройство и содержание стрелковых линий	км	-
14	Устройство живоловушек для кабана	шт.	-
15	Содержание диких животных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания	га	-
16	Установка аншлагов, ограничивающих и запрещающих охоту, указателей	шт.	12
17	Выкладка соли	тонн	-
18	Закупка и выкладка сочных кормов	тонн	-
Охотничья инфраструктура			
19.	Вольер, ограждения для содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания	га	-
19.1	Существующий	га	-
19.2	Проектируемый	га	-
20.	Егерский кордон	шт.	-
20.1	Существующий	шт.	-
20.2	Проектируемый	шт.	-
21.	Охотничья база	шт.	-
21.1	Существующая	шт.	-
21.2	Проектируемая	шт.	1

Лесные участки для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства предоставляются юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям на основании охотхозяйственные соглашений, заключенных в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», и договоров аренды лесных участков.

Пользователи лесных участков, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства могут:

- осуществлять использование лесных участков по видам деятельности в сфере охотничьего хозяйства в соответствии с действующим законодательством на условиях, предусмотренных договором аренды лесного участка и охотхозяйственным соглашением;

- получать в установленном порядке информацию о лесном участке, предоставленном для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;

- создавать на полученных в установленном порядке лесных участках объекты охотничьей инфраструктуры в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», распоряжением Правительства РФ от 11.07.2017 № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре»;

- пользоваться иными правами, если их реализация не противоречит требованиям действующего законодательства и не нарушает условий договора аренды лесного участка и охотхозяйственного соглашения.

- использовать лесной участок по назначению в соответствии с действующим законодательством, лесохозяйственным регламентом, проектом освоения лесов и условиями договора аренды лесного участка;

- использовать лесной участок способами, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключая негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние других природных объектов;

- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах, правила санитарной безопасности в лесах, правила лесовосстановления и правила ухода за лесами;

- не допускать нарушений прав других лиц, использующих леса;

- приводить лесной участок в прежнее состояние в случае сноса временных построек, сооружений и других объектов;

- содержать на полученных в установленном порядке лесных участках охотничью инфраструктуру, проводить мероприятия по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством, договором аренды лесного участка и охотхозяйственным соглашением.

Сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 20 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ), не привыкающий срок действия, соответствующего охотхозяйственного соглашения.

2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства

Использование лесов для ведения сельского хозяйства регламентируется ст. 38 Лесного кодекса РФ и приказом Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства». Этот вид использования лесов обусловлен целевым назначением земель, на которых они располагаются, и допускается только при условии совместимости его ведения с интересами лесного хозяйства.

Основными видами сельскохозяйственного пользования в лесах лесничества являются:

- использование имеющихся сельскохозяйственных угодий (сенокосов, пашен);
- пастьба скота на пастбищах.

На территории Гороховецкого лесничества существуют хорошие условия для организации пчеловодства. В особенности это связано со значительными площадями произрастания древесного медоноса – липы, как одного из наиболее перспективных медоносов. Также, в качестве кормовой базы для медоносных пчёл, используются лесные участки, на которых в составе древесного, кустарникового или травяно-кустарничкового яруса имеются медоносные растения.

Лесные участки для размещения ульев и пасек предоставляются, в первую очередь, на опушках леса, прогалинах и других, не покрытых лесной растительностью, землях.

По лесоводственным соображениям выпас скота в лесу не рекомендуется.

Для использования лесов гражданами в целях осуществления сельскохозяйственной деятельности (в том числе пчеловодства) для собственных нужд лесные участки предоставляются в безвозмездное срочное пользование или устанавливается сервитут в случаях, определенных Земельным кодексом РФ Гражданским кодексом РФ.

Таблица 16

Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

№ п/п	Виды пользований	Единица измерений	Ежегодный допустимый объём
1	2	3	4
1.	Использование пашни	га	26
2.	Сенокосшение	га/тонн	52/34
3.	Выпас сельскохозяйственных животных	га/голов	20/60
	а) в лесу	га/голов	-
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	20/60
4.	Пчеловодство		
	а) медоносы:		
	липа	га	52
	травы	га	735
	б) медопродуктивность (товарный мед)		
	липа	кг/га	150
	травы	кг/га	20
в) возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей		170

Согласно п. 10 гл. II приказа Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства» граждане, юридические лица, использующие леса для ведения сельского хозяйства, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка (договора безвозмездного пользования);

- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;

- размещать согласно части 2 статьи 38 Лесного кодекса РФ на предоставленных лесных участках ульи и пасеки, возводить изгороди, навесы и другие временные постройки.

Согласно п. 11 гл. II приказа Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства» граждане, юридические лица, использующие леса для ведения сельского хозяйства, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;

- осуществлять меры санитарной безопасности в лесах, в том числе санитарно-оздоровительные и профилактические мероприятия по защите лесов в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- соблюдать условия договора аренды лесного участка (договора безвозмездного пользования);

- соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417;

- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;

- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;

- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране лесов от пожаров;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ.

Сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности

Леса лесничества могут использоваться для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности научными организациями, образовательными организациями.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности регламентируется ст. 40 Лесного кодекса РФ и правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности установленных приказом Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

Для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям – в аренду.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности включает в себя осуществление экспериментальной или теоретической деятельности, направленной на получение новых знаний об экологической системе леса, проведение прикладных научных исследований, направленных преимущественно на применение этих знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

К использованию лесов для осуществления образовательной деятельности относится создание и использование на лесных участках объектов учебно-практической базы (полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, обучения методам таксации леса, проведения рубок лесных насаждений, работ по лесовосстановлению, охране, защите, воспроизводству лесов и других мероприятий) в области изучения, использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, иных компонентов природы, объектов необходимой лесной инфраструктуры для закрепления на практике у обучающихся специальных знаний и навыков.

При использовании лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности допускается:

- установка специальных знаков, информационных и иных указателей, отграничивающих территорию, на которой осуществляются образовательная деятельность, научно-исследовательские работы;
- рубка лесных насаждений в научных и образовательных целях;
- создание лесной инфраструктуры;
- осуществление экспериментальной деятельности по охране, защите, воспроизводству и использованию лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;

- испытание химических, биологических и иных средств, для изучения их влияния на экологическую систему леса;
- создание и использование объектов учебно-практической базы;
- иные виды работ, предусмотренные проектом освоения лесов.

При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности исключаются случаи:

- повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламления предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, и иными видами отходов;
- загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка.

Лица, использующие леса для научно-исследовательской и образовательной деятельности, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, токсичными веществами;
- восстановление нарушенных в процессе деятельности дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидротехнических сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;
- принятие необходимых мер по предотвращению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также по ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения соответствующего этапа работ.

На участке с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии почвы должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой деревьев и кустарников на склонах.

Виды научно-исследовательской и образовательной деятельности, ее параметры и объемы определяются договором на право использования соответствующего лесного участка и проектом освоения лесов.

Лесной участок для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности может предоставляться на всей территории лесничества.

Согласно п. 7 гл. II приказа Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности», государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора

аренды лесного участка;

- устанавливать специальные знаки, информационные и иные указатели, отграничивающие территорию, на которой осуществляется образовательная деятельность, научно-исследовательская деятельность;

- осуществлять рубку лесных насаждений в научных и образовательных целях;

- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);

- осуществлять экспериментальную деятельность по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ;

- проводить испытания химических, биологических и иных средств для изучения их влияния на экологическую систему леса;

- создавать и использовать объекты научной и учебно-практической базы;

- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Согласно п. 8 гл. II приказа Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности», государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской и образовательной деятельности, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;

- осуществлять использование лесов и выполнение мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов в соответствии с проектом освоения лесов; соблюдать условия договора аренды лесного участка;

- осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;

- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;

- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;

- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ.

Сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности.

Для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям - в аренду сроком от 10 до 49 лет в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности определяются статьей 41 Лесного кодекса РФ и приказом Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

Виды рекреационной деятельности, ее параметры и объемы определяются договором на право использования соответствующего лесного участка и проектом освоения лесов.

Согласно п. 7 гл. II приказа Рослесхоза от 21.02.2012 г № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности», лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с документами о предоставлении лесного участка, в том числе договором аренды лесного участка, решением о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;
- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другое);
- возводить согласно части 2 статьи 41 и части 7 статьи 21 Лесного кодекса РФ временные постройки на лесных участках и осуществлять их благоустройство;
- возводить физкультурно-оздоровительные, спортивные и спортивно-технические сооружения на соответствующих лесных участках, если в плане освоения лесов на территории субъекта Российской Федерации (лесном плане субъекта Российской Федерации) определены зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности;
- пользоваться другими правами, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Согласно п. 9 гл. II приказа Рослесхоза от 21.02.2012 г № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности», лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, обязаны:

- составлять проекты освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектами освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка и решения о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;
- осуществлять использование лесов способами и технологиями,

предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

- в соответствии с частью 6 статьи 21 Лесного кодекса РФ рекультивировать земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры;

- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;

- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;

- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;

- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и защите лесов;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

В целях организации отдыха, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, на лесных участках могут организовываться туристические станции, туристические тропы и трассы, проведение культурно-массовых мероприятий, пешеходные, велосипедные и лыжные прогулки, конные прогулки (верхом и/или на повозках), занятия изобразительным искусством, познавательные и экологические экскурсии, спортивные соревнования по отдельным видам спорта, специфика которых соответствует проведению соревнований в лесу, физкультурно-спортивные фестивали и тренировочные сборы, а также другие виды рекреационной деятельности.

При определении размеров лесных участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности, необходимо руководствоваться оптимальной рекреационной нагрузкой на лесные экосистемы при соблюдении условий нанесения ущерба лесным насаждениям и окружающей среде.

Леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение временных построек на лесных участках:

а) в лесах, расположенных в лесопарковых зонах:

- площадка для игр (детская), отдыха, занятий спортом, установки мусоросборников,

- форма малая архитектурная (некапитальное нестационарное сооружение, включая беседки, ротонды, веранды, дровницы, навесы, объекты мелкорозничной торговли, попутного бытового обслуживания и питания, остановочные павильоны);

б) в зеленых зонах (помимо объектов, указанных в пункте «а») постройка временная, используемая в рекреационных целях;

б¹) в защитных лесах, относящихся к категориям лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, за исключением лесов, расположенных в лесопарковых и зеленых зонах, в ценных лесах, в лесах, расположенных в водоохранных

зонах (помимо объектов, указанных в пунктах «а» и «б»):

- комплекс открытых плоскостных спортивных сооружений; комплекс физкультурных сооружений;

в) в эксплуатационных и резервных лесах, за исключением особо защитных участков лесов (помимо объектов, указанных в пунктах «а», «б» и «б¹»):

- бассейн, крытый для плавания,
- бассейн открытый искусственный,
- зал спортивный,
- каток с искусственным льдом крытый,
- каток с искусственным льдом открытый,
- кемпинг,
- комплекс физкультурно-оздоровительный,
- корт теннисный,
- котельная,
- манеж легкоатлетический,
- пирс,
- площадка спортивная,
- подстанция трансформаторная всех классов напряжения,
- тир,
- трибуна стадиона с подтрибунными помещениями,
- трибуна стадиона,
- элинг для хранения катеров и лодок.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается осуществление благоустройства лесных участков:

- размещение дорожно-тропиночной сети,
- информационных стендов и аншлагов по природоохранной тематике,
- скамей,
- навесов от дождя,
- указателей направления движения,
- контейнеров для сбора и хранения мусора,
- и другие.

Если в плане освоения лесов на территории субъекта Российской Федерации (лесном плане субъекта Российской Федерации) определены зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности, на соответствующих лесных участках допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений.

В целях строительства объектов для осуществления рекреационной деятельности в лесах допускается проведение рубок лесных насаждений на основании проекта освоения лесов.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка, захламливание площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов, проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не установленным маршрутам.

2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Для получения оценки состояния лесных насаждений используется методика ландшафтной таксации, которая позволяет сделать вывод о соответствии этих лесов своему назначению, т.е. в максимальной ли степени обеспечивается проявление санитарно – гигиенических, природоформирующих и природоохранных свойств.

Задача ландшафтной таксации – дать достаточно полную, объективную и качественную характеристику лесных насаждений с определением жизнеустойчивости древостоев.

Ландшафтная характеристика насаждений – это метод комплексной инвентаризации земель лесного фонда при рассмотрении насаждений как географического ландшафта с выделением и описанием всех его компонентов, находящихся в определённой системе взаимодействия, а также с оценкой для рекреационного использования.

Лесные массивы смешанного многопородного состава и полнотой, определяющей ландшафтно-конструктивные типы насаждений, чередование открытых и закрытых пространств являются основным ландшафтно-образующим фактором территории.

По пейзажной выразительности наибольшую ценность в условиях волнистого рельефа представляют смешанные насаждения с преобладанием ели, сосны, березы, дуба.

Ценными в эстетическом качестве являются чистые приспевающие и спелые сосняки, а также ельники и березняки в складках волнистого рельефа.

При обследовании лесных участков для предоставления их в рекреационных целях производится ландшафтно-рекреационная характеристика участка. Она предусматривает определение существующего типа ландшафта, эстетической и санитарно-гигиенической оценки, степени устойчивости, проходимости, просматриваемости участка, стадии рекреационной дигрессии.

Ниже приведены шкалы оценки лесных участков, которые необходимо использовать при подготовке лесных участков к передаче в аренду для осуществления рекреационной деятельности.

Ландшафтно-конструктивные типы насаждений

Основным ландшафтообразующим фактором территории являются лесные массивы с их многообразным породным составом, чередованием открытых и

закрытых пространств и полнотой насаждений, определяющей их ландшафтно-конструктивные типы.

Таблица 16.1

Шкала оценки пространственной структуры лесных ландшафтов

Группы ландшафтов		Типы ландшафтов		
наименование	индекс	характеристика	общая сомкнутость полога леса	индекс
1	2	3	4	5
Закрытые	1	Древостои горизонтальной сомкнутости	0,6-1,0	1а
		Древостои вертикальной сомкнутости с учетом яруса подроста и подлеска высотой более 1,5м	0,6-1,0	1б
Полуоткрытые	2	Изреженные древостои с равномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5м	0,3-0,5	2а
Полуоткрытые	2	Изреженные древостои с неравномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5м или без них	0,3-0,5 (в группах 0,6-0,7)	2б
		Молодняки высотой более 1,5м	0,4-0,5	2в

продолжение таблицы 16.1

Группы ландшафтов		Типы ландшафтов		
наименование	индекс	характеристика	общая сомкнутость полога леса	индекс
1	2	3	4	5
Открытые	3	Участки с единичными деревьями с наличием редкого возобновления кустарников, независимо от их высоты	-	3а
		Участки с наличием возобновления леса или кустарников высотой до 1.5м (вне зависимости от густоты)	-	3б
		Участки без древесно-кустарниковой растительности	-	3в

Эстетическая оценка

Оценка эстетического качества насаждений лесничества и открытых пространств проводилась в натуре для каждого выдела по силе его эмоционального воздействия на посетителя, по просматриваемости, цветовому эффекту и форме размещения растительности.

а) Насаждений

Оценка 1 (высокая) – хвойные и лиственные насаждения 1-2 классов бонитета с длинными и широкими кронами деревьев, хорошей проходимость по участку, со здоровым, красивым подлеском и подростом средней густоты, отсутствием на участке захламленности и мертвого леса;

Оценка 2 (средняя) – насаждения среднего класса бонитета (3) с участием ольхи и осины до 5 единиц состава при средней ширине и длине крон, густом или угнетенном подросте и подлеске с частичной захламленности (до 5 м³ на 1га);

Оценка 3 (низкая) – насаждения с преобладанием ольхи и осины, а также хвойные низших классов бонитета (4-5), с плохо развитыми кронами, с частичной захламленностью (до 5 м³ на 1га и выше).

б) Открытые пространства

Оценка 1 (высокая) – площадь до 1,0 га (прогалины, поляны), хорошо дренированные свежие сухие почвы; участки площадью от 1 до 3 га со сложными, извилистыми границами, хорошо выраженным рельефом, декоративными опушками, имеются единичные декоративные деревья или сформировавшиеся древесно-кустарниковые группы; небольшие красочные водоемы с ясно выраженными берегами, обрамленными декоративной растительностью;

Оценка 2 (средняя) – открытые пространства больших размеров с

конфигурацией границ простой формы; водные пространства, обрамленные мало декоративной растительностью; участки без древесной растительности, заросшие кустарниками;

Оценка 3 (низкая) – необлесившиеся вырубki, пашни, линии электропередачи, хозяйственные дворы, болота и другие открытые площади, и водоемы с низкой декоративностью.

Санитарно – гигиеническая оценка

Оценка санитарно-гигиенического качества территории проведения применительно к пригодности под отдых.

Таблица 16.2

Шкала санитарно – гигиенической оценки участка (выдела)

Характеристика участка	Балл
1	2
Участок в хорошем санитарном состоянии, воздух чистый, хорошая вентиляция, отсутствие шума, паразитов, густых зарослей. Имеют место ароматические запахи, лесные звуки, сочные краски	1 (оценка высокая)
Участок в сравнительно хорошем санитарном состоянии, незначительно захламлен и замусорен. Имеются отдельно сухостойные деревья, воздух несколько загрязнен, шум периодический или отсутствует.	2 (оценка средняя)
Участок в плохом санитарном состоянии, захламлен мертвой древесиной, замусорен. Имеются места свалок мусора, наличие карьеров и ям, сильно загрязненный воздух (в т. ч. неприятные запахи). Место ветреное, сильно затененное, высокий уровень шума, наличие паразитов, избыточного увлажнения, густых зарослей.	3 (оценка низкая)

Биологическая устойчивость насаждений

Класс жизнеустойчивости насаждений определялся в результате тщательной оценки биологического и лесопатологического их состояния и устанавливался по следующим признакам: ослабление роста или усыхание отдельных деревьев, состояние подроста и подлеска, напочвенного покрова, степени уплотнения почвы.

Шкала оценки биологической устойчивости насаждений

Классы устойчивости	Размер и характеристика текущего отпада (усыхающие деревья и свежий сухостой)	Общий размер усыхания (деревья 2 и 3 группы + захламленность)	Наличие вредителей и болезней леса	Состояние лесной среды
1	2	3	4	5
1-устойчивые	До 2% происходит за счет деревьев с диаметром на высоте 1,3м менее среднего	До 5%	Отсутствует или единичные повреждения	Не нарушены
2-устойчивость нарушена	Отпад в 2 и более раза превышает размер естественного отпада; происходит за счет деревьев с диаметром на высоте 1,3 м близким к среднему	6 - 40%	Часто имеются, могут иметь массовое распространение и высокую численность	Как правило нарушены, полнота неравномерная или низкая
3-устойчивость утрачена	То же	40% и более (для осинников – 50% и более, полнота менее 0,7)	То же	То же

Примечание: древостои со 2 классом биологической устойчивости являются фондом выборочных санитарных рубок, с 3-м – сплошных (при отсутствии других хозраспоряжений). Насаждения 2-3 классов биологической устойчивости составляют площадь насаждений с неудовлетворительным санитарным состоянием.

Шкала оценки рекреационной дигрессии лесной среды

Характеристика лесной среды	Стадии рекреационной дигрессии
1	2
<p>Признаков нарушения лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальные, механические повреждения отсутствуют, подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные. Моховой и травяной покров из видов, характерных для данного типа леса; подстилка (пружинящая) не нарушена. Регулирование рекреации не требуется.</p>	1
<p>Незначительное изменение лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные механические повреждения; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные, средней густоты, имеют до 20% поврежденных и усохших экземпляров. Проективное покрытие мхов – 20%, травяного покрова – до 50% (из них 1/10 – луговая растительность); нарушение подстилки незначительное, почвы и подстилка слегка уплотнены; отдельные корни деревьев обнажены, вытоптано до минеральной части почвы около 5% площади. Требуется регулирование рекреационной деятельности.</p>	2
<p>Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослаблены, до 10% стволов с механическими повреждениями; подрост (одновозрастной) и подлесок угнетены, средней густоты или редкие, 21-50% поврежденных и усохших экземпляров. Мхи у стволов деревьев, их проективное покрытие 5-10%, травяного покрова – 60-70% (из них 2/10 луговой растительности, появляются сорняки). Подстилка и почвы значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев, вытоптано до минеральной части почвы 6-40% площади. Требуется активное регулирование рекреационной деятельности.</p>	3

Характеристика лесной среды	Стадии рекреационной дигрессии
1	2
Сильно нарушена лесная среда, древостой куртинно-лугового типа, деревья значительно угнетены, 11-20% стволов с механическими повреждениями; подрост и подлесок нежизнеспособные (преимущественно в куртинах), редкие или отсутствуют, поврежденных или усохших экземпляров более 50%. Мхи отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова 5-40% (в том числе до 1/2 занимают луговая растительность и сорняки). Много обнаженных корней деревьев, подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минеральной части почвы 41-60% площади. Необходимо строгое ограничение рекреационной деятельности	4
Лесная среда деградирована; древостой разрежен, куртинно-лугового типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20% с механическими повреждениями; подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова до 10% (в том числе до 3/4 занимают луговая растительность и сорняки), корни большинства деревьев обнажены и повреждены. Вытоптано до минеральной части почвы более 60% площади участка. Рекреация не допускается.	5

2.8.2. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений

Статья 11 Лесного кодекса РФ гарантирует право граждан свободно и бесплатно пребывать в лесах. Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности установлены приказом Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

К лесам, в которых разрешено осуществление рекреационной деятельности отнесено 34820 га.

Перечень кварталов и их частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений приведен в таблице 16.5.

Перечень кварталов зоны рекреационной деятельности

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименование урочища	Номера кварталов	Общая площадь, га
1	2	3	4	6
1	Гороховецкое		1-30,32-34,41-43, 50, 51, 59,73,74,78,85,87-89, 93, 98,101-103,120	8588
2	Чулковское		2-30,33-149	12250
3	Фоминское		1-8,10-12,18,19	1228
4	Вишенское			3859
		Фоминское сельское	3,10-13; часть квартала 14	870
		Заозерье	1-34; части кварталов: 28,29	2989
5	Городищенское			8895
		им. Ленина	1-8	848
		Прогресс	1,4-10,11-13; части кварталов: 2,11,14	1229
		им. 1 Мая	1,6,7	467
		им. Войкова	3-23	2080
		Гороховецкое	1,7,10,16,18-21; части кварталов: 8,13, 15,17	2041
		Денисово	1-22	2230
Всего по лесничеству				34820

2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

Основную рекреационную нагрузку, как правило, несут леса, расположенные в лесопарковых зонах и леса, расположенные в зеленых зонах (15595 га), которые по структуре (группам) ландшафтов представлены следующим образом, в том числе:

- Закрытые: древостой с полнотой 0,6 – 1,0 - 87,0%.
- Полуоткрытые: древостой с полнотой 0,3-0,5 - 4,6%.
- Открытые: древостой с полнотой до 0,3 и редины - 8,4%

Лесоустройство, на основании которого разработан регламент, Лесной план и документы территориального планирования Владимирской области леса не содержат сведения о функциональном зонировании лесов Гороховецкого лесничества. Также не проводилась лесоустройством ландшафтная таксация лесов рекреационного назначения.

2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства

Лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, имеют право, согласно части 2 статьи 41 и части 7 статьи 21 Лесного кодекса РФ, возводить на лесных участках временные постройки и осуществлять их благоустройство.

Перечень временных построек и объектов благоустройства определяется п.6 Распоряжения Правительства Российской Федерации от 27 мая 2013 г. №849-р.

Под временными постройками понимают объекты, которые возводятся на период осуществления определенной деятельности и подлежат демонтажу после того, как отпадет необходимость в их использовании. Это объекты, сооруженные без капитальных конструкций (монолитных фундаментов, кирпичных стен, подвалов, смотровых ям и т.п.), конструкция которых является сборно-разборной или возможна их перестановка и перемещение на земельном участке с помощью техники без ущерба объекту.

К временным постройкам на лесных участках относятся общественные постройки со сроком службы, не превышающим срок договора аренды лесного участка (павильоны, ларьки, облегченные здания, здания деревянные каркасные, щитовые, бревенчатые или брусчатые), хозяйственные постройки для хранения инвентаря, складские помещения и др. Перечень временных построек приведен в разделе 2.8.

Главной задачей при планировании территории для отдыха является сохранение лесного участка в продуктивном состоянии, при котором природные ресурсы не утрачивают своей способности к самовоспроизводству.

Основной причиной лесонарушений при рекреационном использовании лесных участков является неорганизованный отдых, засорение лесной среды.

В целях создания благоприятных условий для организации отдыха и прогулок, занятий физкультурой и спортом, а также для предотвращения возможных нарушений природной среды в результате чрезмерной рекреационной нагрузки отдельных участков проводится благоустройство лесов.

Благоустройство мест массового и кратковременного отдыха, прогулочных магистралей способствует стабилизации мест отдыха и основных направлений посетителей, что обеспечивает надежную охрану природных комплексов и повышает устойчивость насаждений к влиянию антропогенных факторов.

В общем комплексе мероприятий по благоустройству лесов строительству лесных дорог уделяется особое внимание. По ним идет распределение отдыхающих в лесных массивах. Если дорог недостаточно, то леса начинают осваиваться стихийно, отдыхающие сами прокладывают многочисленные тропинки, дорожки, что приводит к уничтожению лесной подстилки, постепенно гибнет подрост, исчезают лесные звери и птицы, нарушается лесная среда. Чем гуще дорожная сеть, тем равномернее нагрузка на лесные участки.

Для нормальной организации отдыха в рекреационных лесах считается необходимым под дорожно-тропиночной сетью иметь 3-5% территории. 78

Необходимо своевременно производить ремонт дорог.

В первую очередь осваиваются под рекреационные цели леса, примыкающие к дорогам.

При уходе за придорожным лесом его очищают от захламленности, разреживают, у деревьев обрубают нижние сучья. Все это не только облагораживает лес, но и повышает его пожарную устойчивость.

Создание благоприятных условий для массового отдыха населения путём установки малых форм архитектуры и устройства мест отдыха позволит уменьшить негативные рекреационные воздействия на экологические условия лесных экосистем.

К малым архитектурным формам относятся беседки, веранды, дровницы, навесы, фонари, оборудование для детских площадок, деревянные мостики и настилы, скамьи, вазоны, ограды, заборы, урны и др. Практически все малые архитектурные формы имеют функциональное назначение, а также играют важную роль в декоративном оформлении лесных участков.

Все элементы благоустройства и оборудования на лесном участке по используемым для их создания материалам и внешнему виду должны быть несложными, близкими к встречающимся в природе, должны хорошо вписываться в естественный ландшафт и не оказывать отрицательного влияния на сохранность, рост, развитие растительности и экологическое состояние лесной среды.

С целью улучшения состояния деградированных насаждений лесов предусматривается осуществление следующих мероприятий:

- осуществлять систематический контроль за соблюдением допустимых рекреационных нагрузок;
- предусмотреть возможность перемены территориального размещения спортивных площадок и мест массового отдыха через 5-7 лет для восстановления нормальной лесной среды и напочвенного покрова на участках, где они ранее располагались (создавать места-дубли);
- подсев устойчивых к вытаптыванию трав;
- посадка под полог насаждений с полнотой 0,6-0,4 почвоулучшающих деревьев и кустарников; -
- засыпка обнаженных корней в насаждениях III-IV стадий деградации; -
- рыхление почвы площадками с внесением удобрений в насаждения III-IV стадий деградации с уплотненной почвой;
- посев почвоулучшающих трав; - мульчирование почвы в насаждениях III-IV стадий деградации (торф, опилки и др.);
- огораживание ценных старовозрастных деревьев (кустарниками); -
- ограничение посещаемости ослабленных насаждений (обсадка кустарниками, шлагбаумы).

2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

В целях исключения негативного влияния рекреационных нагрузок на лесные массивы (притока туристов, дачников и других отдыхающих в летний период) при лесоустройстве запроектированы мероприятия, в том числе и по благоустройству, практическое выполнение которых, направлены на сохранение и повышение эстетических, санитарно-гигиенических и оздоровительных свойств насаждений, а также на сохранение экологического равновесия в лесной среде и формирование лесных ландшафтов.

Таблица 17

Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной нагрузки

Порода	Средняя нагрузка на 1 га при протяженности дорожной сети на 1000 га лесного фонда более 25 км.
1	2
Сосна	2,2
Ель	1,3
Дуб	2,4
Береза	2,7
Осина	2,5

Таблица 18

Допустимые рекреационные нагрузки и рекреационная емкость лесов

Группы типов лесов	Допустимые рекреационные нагрузки, чел./га		Предельная рекреационная емкость, чел.	
	в естественных условиях	при проведении системы мероприятий	в естественных условиях	при проведении системы мероприятий
1	2	3	4	5
Сосняки сложные	3	12	363	1452
Сосняки черничники	2	8	2572,2	10288,8
Ельники сложные	2	8	269,2	1076,8
Ельники черничники	1	4	105,8	423,2
Березняки, осинники сложные	4	16	0	0
Березняки, осинники черничные	3	12	588	2352

При проведении работ по рекреационному использованию лесов следует руководствоваться «Рекомендациями по ведению лесного хозяйства в лесопарковых частях зеленых зон вокруг городов и других населенных пунктов европейской части РСФСР», утвержденными Минлесхозом РСФСР 30.05.1988 , а также Законом РСФСР «Об охране окружающей природной среды», принятым Верховным Советом РФ 19.12. 1991 № 2060-1 и Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, установленными приказом Рослесхоза от 21.02.12 № 62 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

Сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации

Создание лесных плантаций и их эксплуатация представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений определенных пород (целевых пород).

К лесным насаждениям определенных пород (целевых пород) относятся лесные насаждения искусственного происхождения, за счет которых обеспечивается получение древесины с заданными характеристиками.

Выращивание лесных плантаций и их эксплуатация регламентируются ст. 42 Лесного кодекса РФ.

На лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений и осуществление подсочки лесных насаждений допускается без ограничений.

Сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений регламентируются ст. 39 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденных приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».

Лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений предоставляются гражданам, юридическим лицам на основании договора аренды сроком от 10 до 49 лет.

В соответствии с п. 9 гл. II приказа Рослесхоза от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, декоративных растений, лекарственных растений», лица, арендующие лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды;
- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и др.);
- размещать согласно части 2 статьи 39 Лесного кодекса РФ на предоставленных лесных участках временные постройки;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

В соответствии с п. 10 гл. II приказа Рослесхоза от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, декоративных растений, лекарственных растений», лица, арендующие лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;

- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

Граждане и юридические лица осуществляют использование лесных участков для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений на основании договора аренды лесных участков. Запрещается использование лесных участков для выращивания вышеуказанных растений в защитных лесах и особо защитных участках леса.

Лица, арендующие лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды;
- создавать, согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ, лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- размещать, согласно части 2 статьи 39 Лесного кодекса РФ, на предоставленных лесных участках временные постройки;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений используют, в первую очередь, нелесные земли из состава лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, на которых возможно естественное возобновление леса до посадки на них лесных культур; земли, подлежащие рекультивации (выработанные торфяники и др.).

Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений под пологом леса могут использоваться участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию.

Запрещается использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красные книги субъектов Российской Федерации, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений.

На лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральными законами от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

Специальные обследования по проектированию выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений не проводились.

Декоративные посадки на территории Гороховецкого лесничества отсутствуют.

Сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) осуществляется в соответствии со статьей 39.1 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), утвержденных приказом Рослесхоза от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)».

Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) представляет собой предпринимательскую деятельность, осуществляемую в целях воспроизводства лесов и лесоразведения (часть 1 статьи 39.1 Лесного кодекса РФ).

На лесных участках, используемых для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), допускается размещение теплиц, других строений и сооружений.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) лесные участки государственным учреждениям, муниципальным учреждениям предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам – в аренду (часть 3 статьи 39.1 Лесного кодекса РФ) сроком от 10 до 49 лет.

Граждане, юридические лица, которые используют леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), приобретают право собственности на древесину и иные добытые лесные ресурсы в соответствии с гражданским законодательством, Лесным кодексом РФ (часть 1 статьи 20 Лесного кодекса РФ).

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) может ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса РФ.

В соответствии с п. 9 гл. II приказа Рослесхоза от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)», лица, использующие леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;

- создавать, согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ, лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- размещать, согласно части 2 статьи 39.1 Лесного кодекса РФ, на предоставленных лесных участках теплицы, другие строения и сооружения;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

В соответствии с п. 10 гл. II приказа Рослесхоза от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)», лица, использующие леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Граждане, юридические лица, которые используют леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), приобретают право собственности на древесину и иные добытые лесные ресурсы в соответствии с гражданским законодательством, Лесным кодексом РФ (часть 1 статьи 20 Лесного кодекса РФ).

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используют, в первую очередь, не покрытые лесом земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью, земли иных категорий, на которых располагаются леса.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.

Запрещается использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Владимирской области, для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев).

Таблица 19

Требования к посадочному материалу лесных древесных пород и качеству молодняков, созданных при искусственном и комбинированном лесовосстановлении, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью			
	возраст не менее, лет (выращенные в теплице)	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст не менее, лет	количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев главных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Зона хвойно-широколиственных лесов							
Хвойно-широколиственный район европейской части Российской Федерации (район хвойно-широколиственных лесов)							
Береза карельская и повислая	2	3,0	25	Брусничная, кисличная и черничная	4	2,0	1,1
Береза повислая	2	2,5	20	Свежая и влажная судубрава	5	2,0	1,5
Ель европейская	2 - 3	2,0	12	Сложная, мелкотравяная черничная	7	2,0	1,0
				Долгомощная травяно-болотная	7	2,0	0,7

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью			
	возраст не менее, лет (выращенные в теплице)	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст не менее, лет	количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев главных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Сосна обыкновенная	2 (1)	2,0	12	Лишайниковая, вересковая	7	2,5	0,8
				Брусничная, кисличная, черничная	7	2,0	1,2
				Долгомошная и сфагновая	7	2,2	1,0

Сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев).

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.11.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения изыскательских работ

В соответствии с Федеральным законом «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» от 04.12.2006 № 200-ФЗ, лесные участки предоставляются на срок не более 1 года для выполнения изыскательских работ в аренду без проведения аукциона лесного участка.

Разрешенные объемы использования лесов для выполнения изыскательских работ и местоположение лесных участков в разрезе участковых лесничеств в Гороховецком лесничестве отражены в таблице 5.

Порядок предоставления в аренду лесного участка для выполнения изыскательских работ установлен Положением «О предоставлении в аренду без проведения аукциона лесного участка, в том числе расположенного в резервных лесах, для выполнения изыскательских работ», утвержденным постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 года № 161.

Параметры и сроки использования лесов регулируют профильные нормативы (СНиПы, СН и т.д.).

2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых

Использование лесных участков в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых (ст.43 Лесного кодекса РФ) осуществляется в соответствии с Порядком использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых», утвержденный приказом Рослесхоза от 27.12.2010 № 515 (с изменениями), Лесным планом Владимирской области и лесохозяйственным регламентом лесничества.

При использовании лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со ст. 21 Лесного кодекса РФ. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляются в соответствии с проектом освоения лесов.

В случаях, когда рубки лесных насаждений являются неотъемлемой частью рассматриваемого вида использования лесов, для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых лесные участки предоставляются на основании договоров аренды (часть 2 ст. 43 Лесного кодекса РФ).

Следует отметить, что согласно п. 3 части 3 статьи 73.1 Лесного кодекса РФ, допускается реализация древесины без проведения аукциона на заключение договора аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в случае заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям, для использования лесов в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса РФ.

Допускается использование лесных участков, расположенных в зеленых зонах, для разработки месторождений полезных ископаемых, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения в действие Лесного кодекса РФ, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий.

Допускается выполнение работ по геологическому изучению недр на землях лесного фонда без предоставления лесного участка, если выполнение таких работ не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений, строительство объектов капитального строительства (часть 3 ст. 43 Лесного кодекса РФ).

Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр и разработки месторождений полезных ископаемых заключается на срок до сорока девяти лет и не требует проведения аукциона (часть 3 ст. 72 и часть 3 ст. 74 Лесного кодекса РФ).

Указанные сроки аренды лесных участков определяются с учетом требований законодательства о недрах.

В ст. 10 Федерального закона РФ «О недрах» от 21.02. 1992 № 2395-1 «О недрах» устанавливается, что участки недр предоставляются в пользование на

определенный срок:

- для геологического изучения – на срок до 5 лет;
- для добычи полезных ископаемых – на срок отработки месторождения полезных ископаемых, исчисляемый исходя из технико-экономического обоснования разработки месторождения полезных ископаемых, обеспечивающего рациональное использование и охрану недр;
- для добычи подземных вод – на срок до 25 лет;
- для добычи полезных ископаемых на основании предоставления краткосрочного права пользования участками недр при досрочном прекращении права пользования участками недр – на срок до одного года.

При осуществлении использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых не допускается:

- валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;
- затопление и длительное подтопление лесных насаждений;
- захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- загрязнение лесов химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц;
- максимальное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами, и других, не покрытых лесом земель в целях планирования и проведения сейсморазведочных работ, в том числе перебазирования подвижного состава и грузов.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (часть 2, ст. 20 Лесного кодекса РФ). Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 43 Лесного кодекса

РФ, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 Лесного кодекса РФ», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604.

Сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов осуществляется в соответствии со статьей 44 Лесного кодекса РФ.

Лесные участки предоставляются гражданам, юридическими лицами в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса РФ для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов, используются в соответствии с Водным кодексом РФ.

Ст. 1 Водного кодекса РФ под водным объектом предлагает понимать природный или искусственный водоем, водоток, либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод в котором имеет характерные формы и признаки водного режима.

Разновидностями искусственных водных объектов ст. 5 Водного кодекса РФ провозглашает, в частности, водохранилища, пруды и каналы.

Водоохранилища и пруды в лесном хозяйстве создаются и эксплуатируются главным образом на малых и средних реках, а также ручьях для усиления их лесопропускной способности, водоснабжения лесозаготовительного и иного производства.

Правила подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование утверждены Постановлением Правительства РФ от 30.12.2006 №844.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов могут предоставляться в постоянное (бессрочное) пользование, аренду или безвозмездное срочное пользование. Кроме того, такие лесные участки также могут быть обременены сервитутами.

В соответствии с частью 3 ст. 72 и частью 3 ст. 73.1 Лесного кодекса РФ указанные лесные участки для названных целей предоставляются в аренду на

срок от одного года до срока девяти лет без проведения аукционов на основании решений органов государственной власти или органов местного самоуправления.

Без проведения аукциона договоры аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, заключаются в случае заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям для использования лесов в соответствии с частью 3 статьи 73.1 Лесного кодекса РФ.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (часть 2 ст. 20 Лесного кодекса РФ).

Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 44 Лесного кодекса РФ, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 Лесного кодекса РФ», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 №604.

Сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 1 года до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (далее – линейные объекты) регламентируется ст. 45 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденными приказом Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов».

Сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов определяются в соответствии со сроками эксплуатации линейного объекта, указанные в технической документации.

Имеющиеся в лесном фонде дороги можно подразделить на лесные дороги и дороги общего пользования.

В целях строительства линейных объектов используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель - участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод,

затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам и юридическим лицам в соответствии со ст. 9 и ч. 3 ст. 72, 74 Лесного кодекса РФ на срок до сорока девяти лет без проведения аукциона.

Имеющиеся в лесном фонде дороги можно подразделить на лесные дороги и дороги общего пользования.

Согласно ст. 13, 21 Лесного кодекса РФ лесные дороги относятся к объектам лесной инфраструктуры, а автомобильные и железные дороги общего пользования – к объектам, не связанным с созданием лесной инфраструктуры (см. главу 1).

Линии электропередачи, линии связи, трубопроводы и иные линейные объекты считаются объектами, не связанными с созданием лесной инфраструктуры.

Строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, разрешены не только на землях лесного фонда, но и на землях иных категорий, где располагаются леса, в случаях, определенных федеральными законами, в соответствии с целевым назначением этих земель.

В целях использования линейных объектов, обеспечения их безаварийного функционирования и эксплуатации, в целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) гражданами, юридическими лицами, имеющими в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении линейные объекты, осуществляются:

а) прокладка и содержание в безлесном состоянии просек вдоль и по периметру линейных объектов;

б) обрезка крон, вырубка и опиловка деревьев, высота которых превышает расстояние по прямой от дерева до крайней точки линейного объекта, сооружения, являющегося его неотъемлемой технологической частью, или крайней точки его вертикальной проекции, увеличенное на 2 метра;

в) вырубка сильно ослабленных, усыхающих, сухостойных, ветровальных и буреломных деревьев, угрожающих падением на линейные объекты.

В целях использования линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) допускаются выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов (часть 5 ст. 21 Лесного кодекса РФ).

Допускаются выборочные и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан в защитных лесах в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей использования линейных объектов.

В существующих линейных объектах рекомендуется периодическая расчистка от древесной и кустарниковой растительности высотой более 4 м с применением механизмов.

В целях пожарной безопасности линейные объекты очищаются от срубленной древесины, порубочные остатки сжигаются.

При осуществлении работ по строительству, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается:

- самовольное изменение местоположения и границ лесных участков, отведенных для производства работ;
- повреждение насаждений, растительного покрова и почв за пределами арендуемых лесных участков;
- захламление прилегающих территорий за пределами арендованного лесного участка строительными материалами, лесосечными отходами древесины, мусором, иными видами отходов;
- загрязнение площади участков, предоставленных в пользование, и территории за их пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств, тракторов и механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки просеки, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков (п. 9 приказа Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 «Обутверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»).

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (ч. 2 ст. 20 Лесного кодекса РФ). Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 45 Лесного кодекса РФ, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в

соответствии со ст. 43-46 Лесного кодекса РФ», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604.

Сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов регламентируется ст. 46 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, утвержденными приказом Минприроды России от 01.12.2014 № 528.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в аренду для переработки древесины и иных лесных ресурсов сроком от 1 года до 49 лет.

Согласно п. 7 приказа Минприроды России от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов», лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, имеют право:

- создавать лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другое) в соответствии с частью 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ;
- создавать лесоперерабатывающую инфраструктуру (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и другое) в соответствии с частью 1 статьи 14 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять на землях лесного фонда строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры в соответствии с частью 1 статьи 21 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять иные права, предусмотренные Лесного кодекса РФ.

Согласно п. 8 приказа Минприроды России от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов», лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубку погибших и поврежденных лесных насаждений, очистку лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия);
- соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно

лесную декларацию;

- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;

- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с производством лесоматериалов и иной такой переработки.

Согласно Лесному кодексу РФ (ст. 14) (Приложение 1.п.2), и Правилам использования лесов для переработки древесины, 2007 (Приложение 2) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах и на особо защитных участках лесов.

При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса РФ. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов. На лесных участках, предоставленных в аренду для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создается лесоперерабатывающая инфраструктура (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и др.) (далее – объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры). В целях размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки не возобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения. Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры.

Не допускается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах и на особо защитных участках лесов.

При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов исключаются случаи:

- проведения работ и строительства сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков;

- захламления предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;

- загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за

его пределами химическими и радиоактивными веществами;

- проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.

Лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, древесными, промышленными, бытовыми и иными отходами, токсичными веществами;

- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, подлежат рекультивации в срок не более одного года после завершения соответствующего этапа работ.

На лесных участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников.

Объем заготовки древесины по сплошным рубкам 132,1 тыс. м³. Расстояние до пунктов переработки древесины арендаторов не превышает 35 км.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (ч. 2 ст. 20 ЛК РФ). Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 46 Лесного кодекса РФ, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 Лесного кодекса РФ», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 №604.

Сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 1 года до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности

Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии со ст. 47 Лесного кодекса РФ и Федеральным законом от 26.09.1997 № 125ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения.

Рассматриваемое использование лесов осуществляется с предоставлением лесных участков, но без изъятия лесных ресурсов.

Заготовка и сбор лесных ресурсов, и иная подобная деятельность могут осуществляться религиозными организациями на предоставленных им лесных участках в соответствии с иными статьями Лесного кодекса РФ.

Субъектами использования лесов для осуществления религиозной деятельности и соответственно субъектами имущественных прав на соответствующие лесные участки провозглашаются религиозные организации.

В соответствии со ст. 8 Федерального закона от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях» религиозной организацией признается добровольное объединение граждан Российской Федерации, иных лиц, постоянно и на законных основаниях, проживающих на территории Российской Федерации, образованное в целях совместного исповедания и распространения веры и в установленном законом порядке зарегистрированное в качестве юридического лица.

Религиозным объединением, не имеющим статуса юридического лица, а также религиозным группам и их участникам предоставление лесов для использования в религиозных целях не предусматривается.

Религиозные организации подлежат государственной регистрации в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001 № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц индивидуальных предпринимателей» (с учетом установленного законодательством о свободе совести и свободе вероисповедания порядка государственной регистрации религиозных организаций).

Часть 3 ст. 47 Лесного кодекса РФ предписывает лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставлять религиозным организациям в безвозмездное срочное пользование для осуществления религиозной деятельности.

Решение о предоставлении в пользование лесных участков религиозным организациям принимается Департаментом лесного хозяйства Владимирской области.

2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия

2.17.1.1. Нормативы мероприятий по противопожарному устройству лесов

Согласно статье 51 Лесного Кодекса РФ, леса подлежат охране от пожаров, от загрязнения (в том числе и радиоактивными веществами) и от иного негативного воздействия, а также защите от вредных организмов.

Охрана лесов от пожаров осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и Правилами

пожарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 30.06.2007 № 417 (с изменениями).

Потенциальная (природная) пожарная опасность и фактическая горимость лесов зависит от многих факторов: породного состава и состояния насаждений, типа лесорастительных условий, развития транспортной сети, посещаемости лесов населением, противопожарного обустройства территории и многих других.

Охрана лесов от пожаров включает в себя выполнение мер пожарной безопасности в лесах и тушение пожаров в лесах.

Охрана лесов осуществляется с учетом их биологических, региональных особенностей и включает комплекс организационных, правовых и других мер.

Тушение пожаров в лесах осуществляется в соответствии с Лесным кодексом РФ, Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

- предупреждение лесных пожаров;
- мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;
- разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;
- иные меры пожарной безопасности в лесах.

Правила пожарной безопасности в лесах и требования к мерам пожарной безопасности в лесах установлены Постановлением Правительства РФ от 30.06.2007 № 417 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 05.05.2011 № 343 от 26.01.2012, № 26 от 14.04.2014 № 292).

Средняя степень пожарной опасности лесов Гороховецкого лесничества определена с использованием данных о распределении кварталов по классам пожарной опасности. В качестве основы для определения степени природной пожарной опасности лесного фонда лесничества была использована классификация природной пожарной опасности лесов, утвержденная приказом Рослесхоза от 05.07.2011 №287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды». Распределение территории Гороховецкого лесничества по классам природной пожарной опасности приведено в таблице.

Распределение Гороховецкого лесничества по классам природной пожарной опасности

Класс природной пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу природной пожарной опасности	Площадь, га
1	2	3
Гороховецкое участковое лесничество		
I	4,31,64,81	451
II	5,11,12,17,23,24,44,45,52-54,58,66,74,75,79,80,82,90,94,97	2326
III	1,3,6,10,13,15,16,18,21,25,33-35,39,42,49, 51,55,57, 60,61,63, 65,67,68,71,72,77,78,83,84, 89,92,95,96,98, 103,105, 106,110, 111,115,116	4740
IV	2,7-9,14,19,20,22,26-30,32,36-38,40,41,43,46-48,50, 56,59,62,69,70,73,76,85-88,91,93,99-102,104, 107-109,112-114,117-120	5958
V	121	58
Итого по участковому лесничеству		13533
Чулковское участковое лесничество		
II	21,73,74,78-80,89,93,94,100,105,106,122,134,135,139,140	1536
III	5,8,10,12,13,16-19,22,24,44,47-58,62,65, 66,71,72,75-77, 81-85,87,88,90-92,95-99,101-104,109,110, 113-117, 119, 120,123,128,130,131,136,137,141,143,144,149	6078
IV	1-4,6,7,9,11,14,15,20,23,25-42,45,46,59-61,63,64,67-70, 86,107,112,118,121,127,129,132,133,138,142,145-148	4402
V	43,108,111,124-126	553
Итого по участковому лесничеству		12569
Быкасовское участковое лесничество		
I	81	80
II	11,18,30,31,38,39,45,47,52-56,58,61-65,67-70,73-76,82,84,85	2870
III	1-3,8,10,17,20,21,26,27,33,34,36,37,41,44,46,49,50,59,60, 66,71,72,77,90,92,93,104,105,108,109	2981

продолжение таблицы 20

Класс природной пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу природной пожарной опасности	Площадь, га
1	2	3
IV	4-7,9,12-16,19,22-25,28,29,32,35,40,42,43,48,51,57,78-80,83,86-89,91,94-101-103,106,107,110	4351
V	-	-
Итого по участковому лесничеству		10282
Фоминское участковое лесничество		
I	-	-
II	5,32,33,42,58,70,71,91,94,95,98-100,103-105,108-110,112-114	1998
III	1-4,6,9-16,18,19,21-23,27-31,34,36,37,40,41,43-49,51-57,63-69,76,77,79,89-90,93,96,97,101,102,107,111, 116-118,121,124-126	6405
IV	7,8,17,20,24-26,35,38,39,50,59-62,72-75,78,80-88,92,106,115,119-120,122,123,127-129	3514
V	-	-
Итого по участковому лесничеству		11917
Вишенское участковое лесничество		
I	урочище Новая жизнь: 6	70
II	урочище Заозерье: 19,31,32,37,39; урочище Новая жизнь: 3,5,8; урочище Фоминское сельское: 1,2,5,6,8,10,12-14,16,18,20-23,25,26,28,40-42,45	4076
III	урочище Заозерье: 2,4,7,12,16,18,20,22,23,27-30,33-36,38,40,41; урочище Новая жизнь: 1,2,4,7,10; урочище Фоминское сельское: 3,4,7,9,15,17,19,24,27,31-33,36-39,43,44,46,48-50	5614
IV	урочище Заозерье: 1,3,5,6,8-11,13,14,21,24,25,42; урочище Новая жизнь: 9,11; урочище Фоминское сельское: 11,29,30,34,35,47	2194
V	урочище Заозерье: 15,17,26	343
Итого по участковому лесничеству		12297

Класс природной пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу природной пожарной опасности	Площадь, га
1	2	3
Городищенское участковое лесничество		
I	-	-
II	урочище Денисово: 5; урочище им. Войкова: 8,12,16	448
III	урочище им. 1 мая: 2-4; урочище Гороховецкое: 13-17; урочище им. Ленина: 1-3,5-8; урочище Прогресс: 2,3,6,11-14; урочище Денисово: 4,6,7,9,11-14,16-21; урочище им. Войкова: 4-6,9,11,17,19,21	4570
IV	урочище им. 1 мая: 1,5-8; урочище Гороховецкое: 1-8,11,12,18-20; урочище им. Ленина: 4; урочище Прогресс: 1,4,5,7-10; урочище Денисово: 1-3,8,10,15,22; урочище им. Войкова: 1-3,7,10,13,14,18,20,22,23	5158
V	урочище Гороховецкое: 9,10; урочище им. Войкова: 15	342
Итого по участковому лесничеству		10518

Средний класс пожарной опасности III,2 показывает среднюю вероятность возникновения лесных пожаров в течении всего пожароопасного сезона, средняя продолжительность которого для условий лесничества 6 месяцев.

Предупреждение лесных пожаров

Предупреждение лесных пожаров включает в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров.

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

- строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, - осуществляется на основании проектной документации на строительство дорог противопожарного назначения в соответствии с п.1 ст.16 Федерального закона № 257-ФЗ от 08.11.2007 «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; п.2.3.1. ч.2.3. «Инструкции по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог ВСН 8-89; «Инструкцией по проектированию лесохозяйственных автомобильных дорог ВСН 7-82»;

- строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;

- прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;

- строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;

- устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;

- проведение работ по гидромелиорации;

- снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий;

- проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов.

К вышеперечисленным мерам противопожарного обустройства лесов, Постановлением Правительства РФ от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов», дополнительно относятся:

- прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление;

- эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;

- благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах;

- установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;

- создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек;

- установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

Противопожарное обустройство лесов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду, осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:

- приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;

- содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;

- создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов.

Нормативы противопожарного обустройства лесов установлены Приказом Рослесхоза от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов».

Виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативы обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов определены приказом Минприроды России от 15.07.2015 № 321 «О внесении

изменений в приказ Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

Нормы по их видам и количеству установлены как минимально необходимые.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров включает в себя:

- наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;
- организацию системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;
- организацию патрулирования лесов;
- прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами.

Порядок осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, состав и форма представления данных о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах устанавливаются уполномоченным органом исполнительной власти.

Разработка и утверждение планов тушения лесных пожаров

Органы государственной власти в пределах своих полномочий разрабатывают планы тушения лесных пожаров, устанавливающие:

- перечень и состав лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, иных средств предупреждения и тушения лесных пожаров на соответствующей территории, порядок привлечения и использования таких средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;
- перечень сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров, и порядок привлечения таких сил и средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;
- мероприятия по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров;
- меры по созданию резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горюче-смазочных материалов;
- иные мероприятия.

Порядок разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров установлен Постановлением Правительства РФ от 17.05.2011 № 377 «Об

утверждении правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы».

План разрабатывается в отношении лесничества.

Выполнение работ по охране лесов от лесных пожаров

Выполнение работ по охране лесов от лесных пожаров предусматривает создание систем, средств предупреждения и тушения лесных пожаров (пожарные техника и оборудование, пожарное снаряжение и другие), содержание этих систем, средств, а также формирование запасов ГСМ на период высокой пожарной опасности.

Мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов, в частности охрану лесов от пожаров, осуществляют арендаторы лесных участков на основании проектов освоения лесов, а при отсутствии арендаторов – уполномоченные органы государственной власти в пределах их полномочий, определенных в соответствии со ст. 81 - 84 Лесного кодекса (часть 1 ст. 19 Лесного кодекса РФ).

Учитывая степень пожарной опасности в лесах лесничества и действующие Федеральный Закон от 21.12.1994 г № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Правила пожарной безопасности в лесах, проектируется комплекс противопожарных мероприятий.

Пользователи лесными участками должны быть оснащены противопожарным оборудованием в соответствии с приказом Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

Работы по тушению лесных пожаров и осуществлению противопожарных мероприятий на не арендованной территории выполняются специализированным учреждением ГАУ ВО «Владимирский лесхоз». Авиационное патрулирование - ГБУ ВО «Владимирская база авиационной охраны лесов».

На территории ГКУ ВО «Гороховецкое лесничество» тушение лесных пожаров осуществляет Гороховецкий филиал ГАУ ВО «Владимирский лесхоз», который имеет 1 ЛПС-2 типа в соответствии с действующим распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.07.2019 № 1605-р «Об утверждении нормативов обеспеченности субъекта РФ лесопожарными формированиями, пожарной техникой и оборудованием, противопожарным снаряжением и инвентарем, иными средствами предупреждения и тушения лесных пожаров».

Для участия в выполнении работ по тушению лесных пожаров и осуществлению отдельных мер пожарной безопасности в лесах органы государственной власти вправе привлекать добровольных пожарных.

Распределение земель лесного фонда Гороховецкого лесничества по способам мониторинга пожарной опасности в лесах и зонам осуществления

авиационных работ по охране лесов следующее:

-зона наземного мониторинга – 47,6 тыс. га;

-зона осуществления авиационных работ по охране лесов (зона авиационного мониторинга (районы применения наземных и авиационных сил и средств) – 23,5 тыс. га.

Объемы мероприятий по противопожарному устройству в Гороховецком лесничестве приведены в таблице 21.

Таблица 21

Объемы мероприятий по противопожарному устройству

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объем
1	2	3	4	5
1. Разграничение территории по способам обнаружения лесных пожаров				
1.1.	Зона авиационного мониторинга (районы применения наземных и авиационных средств)	тыс. га	ежегодно	23,5
1.2.	Зона наземной охраны	тыс. га	ежегодно	47,6
2. Мероприятия по предупреждению возникновения пожаров				
2.1	Организация постоянных действующих агитвитрин (стендов), выставок	шт.	ежегодно	1
2.2	Установка предупредительных аншлагов, панно, плакатов, запрещающих знаков	шт.	ежегодно	60
2.3	Устройство мест отдыха и курения, разведения костров	шт.	ежегодно	13
2.4.	Установка и содержание шлагбаумов на лесных дорогах	шт.	ежегодно	90
2.5	Создание ДПД	шт.	ежегодно	6
3. Мероприятия по предупреждению и ограничению лесных пожаров				
3.1.	Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос	км	ежегодно	160
3.2.	Прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	ежегодно	510
3.3.	Проведение контролируемого выжигания сухих горючих материалов	га	ежегодно	-
3.4.	Устройство противопожарных разрывов (ежегодно)	км	ежегодно	-

продолжение таблицы 21

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объем
1	2	3	4	5
3.5.	Уход за противопожарными разрывами (ежегодно)	км	ежегодно	0,4
3.6	Строительство дорог противопожарного назначения	км	ежегодно	-
3.7	Реконструкция и содержание дорог противопожарного назначения	км	ежегодно	14
3.8	Реконструкция искусственных водоемов	шт.	за планируемый период	2
3.9	Устройство подъездов к водоемам	км	за планируемый период	0,2
3.10	Строительство мостов	шт.	за планируемый период	0
3.11	Ремонт мостов	шт.	за планируемый период	12
4. Мероприятия по организации обнаружения лесных пожаров				
4.1	Строительство пожарных вышек	шт.	за планируемый период	-
4.2	Ремонт вышек наблюдения за пожарной обстановкой	шт.	ежегодно	-
4.3	Устройство и содержание пунктов приема донесений от авиации	шт.	ежегодно	1
4.4	Наем и содержание временных рабочих	чел.	ежегодно	5
4.5	Приобретение камер видеонаблюдения за пожарной обстановкой	шт.	за планируемый период	1
5. Мероприятия по организации тушения лесных пожаров				
5.1	Организация пунктов сосредоточения средств пожаротушения	шт.	ежегодно	2
5.2	Строительство помещения ЛПС-II типа	шт.	за планируемый период	1

продолжение таблицы 21

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объём
1	2	3	4	5
5.3	Доукомплектование ЛПС-1	шт.	ежегодно	-
5.4	Доукомплектование ЛПС-2	шт.	ежегодно	1
5.5	Приобретение различных типов радиостанций	шт.	за планируемый период	-
5.6	Приобретение сотовых телефонов	шт.	ежегодно	5
5.7	Комплекты противопожарного оборудования и инвентаря	компл.	ежегодно	4
6. Мероприятия по развитию системы лесопожарной службы				
6.1	Организация контроля за полетом воздушного судна в режиме реального времени	тыс. га	ежегодно	23,5
6.2	Создание рабочих мест, связанных с использованием ИСДМ – Рослесхоз	чел.	за планируемый период	1
6.3	Составление проектов противопожарного обустройства лесничеств	шт.		-
6.4	Приобретение транспортных средств	шт.		19

Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров при разных классах пожарной опасности в зависимости от условий погоды приведены в Приложении 8.

2.17.1.2. Требования к охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия

Леса подлежат охране от загрязнения и иного негативного воздействия в соответствии с статьями 60.12-60.16 Лесного кодекса РФ, Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и другими федеральными законами.

При использовании лесов, охране лесов от пожаров, защите, воспроизводстве лесов, в том числе при выполнении лесосечных работ, должны соблюдаться установленные законодательством Российской Федерации требования по охране окружающей среды от загрязнения и иного негативного воздействия, выполняться меры по охране лесов от загрязнения (в том числе нефтяного, радиоактивного и другого) и иного негативного воздействия, включая меры по сохранению лесных насаждений, лесных почв, среды обитания объектов животного мира, других природных объектов в лесах, а также должна осуществляться, в том числе посредством лесовосстановления и лесоразведения,

рекультивация земель, на которых расположены леса и которые подверглись загрязнению и иному негативному воздействию.

Охрана лесов от загрязнения и иного негативного воздействия осуществляется физическими и юридическими лицами, органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии с Лесным кодексом и Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Особенности рекультивации земель при использовании лесов, охране лесов от пожаров, защите, воспроизводстве лесов, в том числе при выполнении лесосечных работ, меры по сохранению лесных насаждений, лесных почв, среды обитания объектов животного мира, других природных объектов в лесах утверждаются Правительством Российской Федерации.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части охраны лесов от загрязнения и иного негативного воздействия является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или права безвозмездного пользования лесным участком.

В целях охраны лесов от радиоактивного загрязнения осуществляется радиационное обследование лесов и устанавливаются зоны их радиоактивного загрязнения.

Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов устанавливаются приказом Минприроды России от 08.06.2017 № 283 «Об утверждении особенностей осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов».

В целях осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов на основании данных радиационных обследований леса, загрязненные радионуклидами, подразделяются на зоны радиоактивного загрязнения:

а) зона низкой степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 (^{137}Cs) - от 1 до 5 Ки/км² (от 37 до 185 кБк/м²) и по плотности загрязнения почвы стронцием-90 (^{90}Sr) от 0.15 до 1 Ки/км² (от 5,55 до 37 кБк/м²);

б) зона средней степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 (^{137}Cs) от 5 до 15 Ки/км² (от 185 до 555 кБк/м²) и по плотности загрязнения почвы стронцием-90 (^{90}Sr) от 1 до 3 Ки/км² (от 37 до 111 кБк/м²);

в) зона высокой степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 (^{137}Cs) от 15 до 40 Ки/км² (от 555 до 1480 кБк/м²) и по плотности загрязнения почвы стронцием-90 (^{90}Sr) свыше 3 Ки/км² (свыше 111 кБк/м²);

г) зона крайне высокой степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 (^{137}Cs) свыше 40 Ки/км² (свыше 1480 кБк/м²).

Целями осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов являются:

- а) предотвращение вторичного загрязнения лесов радионуклидами;
- б) сохранение средообразующих функций лесов;
- в) возврат в хозяйственный оборот лесных участков, загрязненных радионуклидами;
- г) получение нормативно чистой по радиационному фактору древесины и других лесных ресурсов, а также продуктов их переработки.

В целях охраны лесов, включая лесные насаждения, лесные почвы, среду обитания объектов животного мира и другие природные объекты в лесах, от нефтяного загрязнения осуществляются мероприятия по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов.

Подвергшиеся нефтяному загрязнению земли, на которых расположены леса, подлежат рекультивации.

Особенности охраны лесов от нефтяного загрязнения, а также осуществления мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Поступление в природную среду любых твердых, жидких, газообразных веществ, микроорганизмов или видов энергии (звукового, электромагнитного или радиоактивного излучения) в количествах, вызывающих изменение состава и свойств компонентов природы и оказывающих вредное воздействие на человека, флору и фауну, считается загрязнением окружающей среды. По происхождению загрязнения разделяются на антропогенные и естественные, по воздействию на организмы и экосистемы – на механические, физические, биологические и химические.

При проведении мероприятий, назначенных в лесохозяйственном регламенте, должны учитываться причины загрязнения от проводимых мероприятий, приниматься всё возможное для сокращения загрязнения окружающей среды.

Земли лесного фонда по своему назначению представлены двумя основными группами:

- лесной – предназначенной для выращивания насаждений;
- нелесной – представленной угодьями, не используемыми в лесном хозяйстве землями и землями специального назначения.

Перечисленные категории земель кардинально отличаются по степени антропогенного воздействия.

Если в первой группе воздействие человека носит временный характер и необходимо обеспечить сохранность леса, то вторая группа утратила свойство лесного биогеоценоза и рассматривается в качестве необходимой инфраструктуры, оказывающей воздействие на окружающую среду, в том числе на лес.

Соответственно, оценка и величина антропогенного воздействия на эти

категории земель различны. Основное воздействие на лесные земли при выполнении мероприятий лесохозяйственного регламента происходит в процессе лесопользования и прежде всего, заготовки древесины и рекреации.

В процессе заготовки древесины образуются следующие группы отходов:

- древесные отходы;
- отходы от работы техники и транспорта;
- бытовые отходы.

По данным «Временного классификатора токсичных промышленных отходов», М, 1987, при заготовке и вывозке древесины при организации заготовки в спелых и перестойных насаждениях (рубки главного пользования) образуются следующие отходы на 1 тыс.м³ заготовленной древесины.

Таблица 22

Характеристика и объем отходов по классам опасности

Наименование отходов	Количество отходов, тонн на 1 тыс.м ³
1	2
Отходы II класса опасности	
Аккумуляторная кислота	0,00022
Отходы III класса опасности	
Отходы синтетических и минеральных масел (отработанное моторное и трансмиссионное масло)	0,0158
Индустриальное масло	0,000322
Нефтешлам при зачистке резервуаров	0,0015
Нефтешлам (проливы ГСМ)	0,0004
Промасленные фильтры	0,001
Ветошь промасленная	0,0011
Уловленные нефтепродукты очистных сооружений ливневых стоков и мойки автомобилей	0,003
Итого	0,023342
Отходы IV класса опасности	
Лесосечные отходы (сучья, вершинки, малоценная древесина) *	130,0
Отходы древесные (kozyрьки, отхода раскряжевки)	16,0
Лом черных металлов, пыль абразивно-металлическая, огарки сварочных электродов	0,00003
Лом абразивных изделий	0,00038
Отработанные аккумуляторы без электролита	0,0025
Осадок (шлам) нейтрализации электролита	0,00023
Отработанные шины	0,006

продолжение таблицы 22

Наименование отходов	Количество отходов, тонн на 1 тыс.м ³
1	2
Лом цветных металлов	0,00037
Зола древесная	0,0036
Пыль твердых частиц из бункеров циклонов котельной	0,000302
Осадок из очистных сооружений бытовых и ливневых сточных вод	0,004
Твердые бытовые отходы (ТБО)	0,0384
Отходы потребления подобные ТБО	0,0012
Отходы медпункта	0,000096
Пищевые отходы пунктов общественного питания	0,0074
Итого	146,0645
Всего	146,08784

*Примечание: лесосечные древесные отходы по критерию опасности относятся к отходам V класса опасности, но вследствие отсутствия подтверждения данного класса опасности экспериментальным методом классифицируются как отходы IV класса опасности.

Данные таблицы 22 носят усредненный характер и в зависимости от способов рубок, видов древесного лесопользования могут существенно отличаться по количеству отходов, но отнесение их к классам опасности остается неизменным.

Последнее свидетельствует о преобладании в составе отходов IV-V классов опасности.

Данное обстоятельство учитывается в соответствующих нормативных документах, регулирующих возможность и виды пользования древесиной.

Оценивая воздействие заготовки древесины на состояние биоценоза, следует учитывать его сложившийся антропогенный характер, а также позитивную роль хозяйственных мероприятий в сохранении целевых пород и создании «нормальных» лесных насаждений.

Наряду с заготовкой древесины на лесные земли существенное влияние оказывает рекреационной лесопользование. Наиболее существенными и контролируруемыми показателями антропогенного воздействия при этом виде лесопользования является дигрессия лесной среды и сохранение площади лесных земель в составе лесного участка.

Первый показатель определяется по параметрам, приведенным в таблице 22.1.

Шкала оценки рекреационной деградации лесной среды

Характеристика участка	Стадии рекреационной деградации
1	2
<p>Признаков нарушения лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальное, механические их повреждения отсутствуют; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные. Моховой и травяной покров из характерных для данного типа леса видов; подстилка (пружинящая) не нарушена. Регулирование рекреации не требуется.</p>	1
<p>Незначительное изменение лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные их механические повреждения; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные, средней густоты, имеют до 20% поврежденных и усохших экземпляров. Проективное покрытие мхов до 20%, травяного покрова – до 50% (из них 1/10 – луговая растительность); нарушение подстилки незначительное, почва и подстилка слегка уплотнены; отдельные корни деревьев обнажены, вытоптано до минеральной части почвы до 5% площади. Требуется регулирование рекреационной деятельности.</p>	2
<p>Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослаблены, до 10% стволов с механическими повреждениями; подрост (одновозрастный) и подлесок угнетены, средней густоты или редкие, 21-50% поврежденных и угнетенных экземпляров. Мхи у стволов деревьев, их проективное покрытие 70-60% (из них 2/10 луговой растительности, появляются сорняки). Подстилка и почва значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев, вытоптано до минеральной части почвы 6-40% площади. Требуется активное регулирование рекреационной деятельности.</p>	3
<p>Сильно нарушена лесная среда древесной растительности куртинно-лугового типа, деревья значительно угнетены, 11-20% стволов с механическими повреждениями; подрост и подлесок нежизнеспособные (преимущественно в куртинах), редкие или отсутствуют, поврежденных или усохших экземпляров более 50%. Мхи отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова 59-40% (в том числе до 1/2 занимают луговая растительность и сорняки). Много обнаженных корней деревьев, подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минеральной части почвы 41-60% площади. Необходимо строгое ограничение рекреационной деятельности</p>	4

продолжение таблицы 22.1

Характеристика участка	Стадии рекреационной деградации
1	2
Лесная среда деградирована; древостой разрежен, куртинно-лугового типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20% с механическими повреждениями; подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова до 10% (в том числе до 3/4 занимают луговая растительность и сорняки), корни большинства деревьев обнажены и повреждены. Вытоптано до минеральной части почвы более 60% площади. Рекреация не допускается.	5

Таблица 22.2

Показатели предельно допустимых нагрузок на рекреационные леса

Условия, регламентирующие допустимые рекреационные нагрузки	Площадь рекреационных лесов, га	Предельно допустимое число посетителей леса (рекреационная нагрузка), чел.	
		на 1 га площади	на общую площадь (по среднему показателю нагрузки)
1	2	3	4
Типы лесорастительных условий:			
- А ₂ , А ₄ , А ₅	-	2 – 4	-
- А ₃ , В ₅ , С ₅ , Д ₅	94	3 – 5	375
- В ₂ , В ₄ , С ₄ , Д ₄	340	4 – 8	2040
- В ₃ , С ₂ , С ₃ , Д ₂ , Д ₃	4116	6 – 10	32928
Итого:	4550		35343

Сохранение площади лесных земель в составе арендных лесных участков является важнейшей задачей органов управления и контроля.

Выполнение этой задачи зависит от фиксации состояния земель на дату передачи лесного участка в аренду. Эта работа выполняется в соответствии со ст. 70.1 Лесного кодекса РФ (проектирование лесных участков), при наличии целевого финансирования, или в процессе производства натуральных работ при составлении «Проекта освоения лесов».

Фиксация состояния площадей позволит осуществить контроль условия ст. 41 Лесного кодекса РФ о возведении временных построек и осуществлении их благоустройства на нелесных и не покрытых лесом землях.

Антропогенное воздействие на леса, связанное с эксплуатацией этих объектов, определяется их целевым назначением и уменьшением их

отрицательного воздействия связано с рекультивацией нарушенных при строительстве земель, противопожарным обустройством прилегающих территорий.

Целевые показатели антропогенных нагрузок на леса определяются по трем направлениям:

- строительство и эксплуатация технических объектов, влияющих на лес;
- осуществление всех видов лесопользования;
- организация мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов.

Задача снижения антропогенных нагрузок при строительстве технических объектов определяется действием Федерального закона от 01.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», по требованию которого в проектах строительства производится оценка вредного воздействия проектных мероприятий на окружающую среду (ОВОС).

Правильность решений, заложенных в проектах строительства и эксплуатации, контролируется в соответствии с Федеральным законом от 19.07.1995 № 174-ФЗ «об экологической экспертизе».

Задачей органов управления и контроля в области лесного хозяйства в отношении таких объектов является проверка соблюдения требований по прохождению экологической экспертизы и контроля за исполнением проектных решений.

Антропогенное влияние на лес в процессе всех видов лесопользования регулируется системой мероприятий, разрабатываемых в «Проектах освоения лесов». В условиях области, при наличии предпринимательской деятельности, наибольшее антропогенное воздействие оказывают рекреация, заготовка древесины, ведение охотничьего хозяйства, выполнение работ по разработке месторождений полезных ископаемых.

К целевым показателям по уменьшению антропогенного воздействия в отношении рекреационных объектов следует отнести следующие условия, в обязательном порядке закладываемые в «Проекты освоения лесов».

1. Проектирование возведения временных целевых сооружений только на нелесных и не покрытых лесом землях, с сохранением лесных земель не менее 50-60% общей площади лесного участка.

2. Проектирование специальных мероприятий по уменьшению дигрессии среды, при этом на участках с третьей и более степенью дигрессии такие мероприятия обязательны.

3. При преобладании в составе лесного участка нелесных или не покрытых лесом земель проектируются мероприятия по увеличению покрытых лесом земель.

Дополнительно к определенному комплексу мер в условиях области устанавливается требование по запрещению переруба и равномерному освоению расчетных лесосек в пределах хозсекций (пород).

Использование расчетной лесосеки, ввиду применения экономических и технических условий, устанавливается как среднее за 5-летний период. При использовании лесов в сфере охотничьего хозяйства целевым показателем по уменьшению нагрузки на лес является требование по сохранению оптимальной

численности животных и, прежде всего, копытных.

Обязательства пользователей животного мира по предотвращению ущерба среде обитания закреплены в статье 26 «Закона о животном мире».

Юридические лица и граждане, причинившие вред объектам животного мира и среде их обитания, возмещают нанесенный ущерб добровольно, либо по решению суда или арбитражного суда в соответствии с таксами и методиками исчисления ущерба животному миру, а при их отсутствии – по фактическим затратам на компенсацию обитания, с учетом понесенных убытков, в том числе упущенной выгоды.

В случае невозможности предотвратить ущерб, нанесенный в результате жизнедеятельности объектов животного мира сельскому, водному и лесному хозяйству, убытки возмещаются из фондов экологического страхования, если пользователь животным миром является членом такого фонда.

Ущерб должен быть взыскан с пользователей животным миром, если они не приняли реальных и необходимых мер по предотвращению или уменьшению ущерба на закрепленных за ними территориях, акваториях. В случаях, если специально уполномоченные государственные органы по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания необоснованно ограничивают пользователей животным миром в изъятии объектов животного мира, наносящих ущерб сельскому, водному и лесному хозяйствам, ответственность за нанесенный ущерб несут должностные лица соответствующего специально уполномоченного государственного органа по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания.

Применение указанной статьи зависит, прежде всего, от выполнения значений оптимальной численности и, следовательно, от величины отстрела.

Существенный вред лесным экосистемам наносит разработка месторождений полезных ископаемых. Основной мерой, обеспечивающей восстановление лесной среды после разработки месторождений, является рекультивация земель. Технология рекультивации, график ее проведения детально рассматриваются в «Проектах освоения лесов», и задача органов управления состоит в надлежащем контроле за ходом работ по рекультивации.

Третья группа факторов, оказывающих влияние на лес, представлена мероприятиями по охране, защите и воспроизводству лесов. Эти мероприятия призваны улучшать состояние лесов, обеспечивают его охрану и защиту, их проведение регламентируется комплексом нормативных документов. При практическом применении возможных технических решений предпочтение следует отдавать мероприятиям с меньшим объемом искусственного воздействия на леса.

2.17.2. Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий)

Защита лесов от вредных организмов регламентируется статьями 60.1-60.11 Лесного кодекса Российской Федерации, Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».

Леса подлежат защите от вредных организмов (жизнеспособных растений любых видов, сортов или биологических типов, животных либо болезнетворных организмов любых видов, биологических типов, которые способны нанести вред лесам и лесным ресурсам).

Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов - на их ликвидацию.

Защита лесов от вредных организмов, внесенных в перечень карантинных объектов, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2014 № 206-ФЗ "О карантине растений".

Защита лесов осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса РФ, если иное не предусмотрено настоящим Кодексом, другими федеральными законами.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части защиты лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесными участками или права безвозмездного пользования лесными участками.

Защита лесов от вредных организмов проводится в соответствии со 60.1-60.11 Лесного кодекса РФ, Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 20.05.2017 № 607 (далее-Правила санитарной безопасности).

Правила санитарной безопасности устанавливают порядок и условия организации осуществления мер санитарной безопасности в лесах и требования, направленные на обеспечение санитарной безопасности в лесах при использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов.

Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

- 1) лесозащитное районирование;
- 2) государственный лесопатологический мониторинг;
- 3) проведение лесопатологических обследований;
- 4) предупреждение распространения вредных организмов;
- 5) иные меры санитарной безопасности в лесах.

Меры санитарной безопасности в лесах, за исключением лесозащитного

районирования и государственного лесопатологического мониторинга, осуществляются в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, лесопарка и проектом освоения лесов.

Лесозащитное районирование.

При лесозащитном районировании определяются зоны слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы, а также зоны использования наземных и (или) дистанционных методов осуществления государственного лесопатологического мониторинга, проведения лесопатологических обследований.

Порядок лесозащитного районирования установлен приказом Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении порядка лесозащитного районирования».

Государственный лесопатологический мониторинг представляет собой систему наблюдений (с использованием наземных и (или) дистанционных методов) за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов и за происходящими в них процессами и явлениями, а также анализа, оценки и прогноза изменения санитарного и лесопатологического состояния лесов.

Государственный лесопатологический мониторинг является частью государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды).

Порядок осуществления государственного лесопатологического мониторинга установлен приказом Минприроды России от 05.04.2017 № 156 «Об утверждении порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга».

Лесопатологические обследования проводятся в лесах с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Порядок проведения лесопатологических обследований установлен приказом Минприроды России от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

Лесопатологические обследования (далее - ЛПО) проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными и инструментальными способами, обеспечивающими необходимую точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов.

ЛПО проводятся в лесах с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Проведение ЛПО обеспечивается органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их полномочий, (далее - уполномоченные органы), определенных статьями 81 - 84 Лесного кодекса РФ, либо гражданами, в том числе индивидуальными предпринимателями, и юридическими лицами, осуществляющими использование лесов.

В соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, граждане и

юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов (далее - граждане, в том числе индивидуальные предприниматели, юридические лица), в случае обнаружения признаков появления вредителей, болезней, неблагополучного состояния, значительного или массового повреждения или поражения обязаны в пятидневный срок с даты обнаружения проинформировать об этом уполномоченные органы.

Информация направляется в письменном или электронном виде с указанием места выявления повреждения, причины повреждения (с описанием признаков повреждения), поврежденной породы деревьев, примерной площади повреждения и контактных данных заявителя: фамилия, имя, отчество (при наличии) и телефон).

Проверка информации проводится уполномоченными органами в 30-дневный срок с момента ее получения.

ЛПО проводятся в целях получения информации о текущем санитарном (характеристика, которая определяется по количеству деревьев разных категорий состояния) и лесопатологическом (характеристика, которая определяется по количеству вредных организмов и степени повреждения ими деревьев) состоянии лесных участков, а также для обоснования и назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов.

ЛПО проводятся в лесных насаждениях во время вегетационного периода с момента распускания листвы (хвои) и до момента начала сезонной дехромации (изменения цвета хвои или листьев в результате воздействия неблагоприятных природных и антропогенных факторов).

В чистых по составу вечнозеленых лесных насаждениях, а также лесных насаждениях, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом) и верховыми пожарами, ЛПО проводятся в течение года.

Объемы ЛПО в лесном плане субъекта Российской Федерации и лесохозяйственном регламенте лесничеств не указываются и определяются ежегодно, в том числе с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

ЛПО визуальным способом планируются на основе информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов, полученной в результате осуществления государственного лесопатологического мониторинга, государственного мониторинга воспроизводства лесов, мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, а также информации, полученной от уполномоченных органов, граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей и юридических лиц.

ЛПО инструментальным способом планируются на лесных участках, на которых по результатам ЛПО визуальным способом или по информации, полученной из других источников, необходимо проведение санитарно-оздоровительных мероприятий (далее - СОМ).

ЛПО визуальным способом проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов.

ЛПО инструментальным способом проводятся только с использованием

наземного метода.

В процессе ЛПО производятся:

определение причин повреждений (или гибели) лесных насаждений, а также выявление аварийных деревьев;

определение местоположения и границ поврежденных лесных участков;

определение текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных участков;

назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, в том числе профилактических мероприятий по защите лесов, а также агитационных мероприятий (далее - мероприятия) в первую очередь на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, в ценных лесах.

Площади однородных по своему состоянию выделов определяются путем сложения площадей соответствующих выделов, указанных в таксационном описании, а при отсутствии таксационных описаний вычисляются на основании координат границ описываемых участков леса.

При неоднородности санитарного и лесопатологического состояния выдела описывается его часть, обладающая однородными характеристиками для назначенных мероприятий (лесопатологический выдел). Минимальная площадь лесопатологического выдела в зоне сильной лесопатологической угрозы - 0,1 га; в зоне средней лесопатологической угрозы - 0,5 га; в зоне слабой лесопатологической угрозы - 1 га.

По результатам осуществления ЛПО составляется акт лесопатологического обследования по форме, приведенной в приложении 2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

При ЛПО определяются таксационная характеристика по обследуемому лесотаксационному выделу, при необходимости по лесопатологическому выделу, причины ослабления и гибели насаждений, характер усыхания, распределение деревьев по категориям состояния или степени объедания (доля деревьев на поврежденном лесном участке с визуальными признаками повреждения, выраженная в процентах, или уровень повреждения отдельных частей дерева) в % от запаса насаждения, а также признаков повреждений деревьев и доли поврежденных деревьев с наличием этих признаков.

При изменении характеристик санитарного и лесопатологического состояния лесных участков, повлекших ухудшение санитарного и (или) лесопатологического состояния лесных участков ЛПО проводятся повторно.

По результатам ЛПО составляется Акт лесопатологического обследования, в котором указываются процент выборки деревьев по категориям состояния, назначения мероприятий, степень поражения лесного насаждения, причины повреждения и гибели лесных насаждений. Форма акта утверждена приказом Минприроды России от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

В зависимости от способа ЛПО заполняются соответствующие разделы и приложения к акту лесопатологического обследования.

Каждый заполненный раздел акта и приложения к нему подписываются исполнителями работ по проведению ЛПО.

В течение 2-х рабочих дней после подписания акт направляется в уполномоченные органы для утверждения и опубликования.

В течение 10-ти рабочих дней со дня поступления акта с приложениями уполномоченные органы рассматривают акт и при отсутствии замечаний утверждают его.

В срок не позднее 3-х рабочих дней со дня утверждения акт с приложениями в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, размещается на официальном сайте органа государственной власти или органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - официальный сайт).

Одновременно с размещением на официальном сайте акт с приложениями к нему направляется в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия или информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования, в том числе сети «Интернет», в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти.

Актами ЛПО назначаются мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов.

Предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение:

- 1) профилактических мероприятий по защите лесов;
- 2) санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших (утративших жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных факторов) и поврежденных (имеющих видимые признаки повреждения неблагоприятными факторами) лесных насаждений, уборки неликвидной древесины (древесины, утратившей потребительские свойства из-за повреждений гнилью, стволовыми вредителями, а также в результате пожаров и других неблагоприятных воздействий), рубки аварийных деревьев;

- 3) агитационных мероприятий. В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, проведение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов осуществляется с учетом особенностей режима особой охраны территорий.

Не допускается осуществление мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов:

- в случае, если такие мероприятия не предусмотрены соответствующим актом лесопатологического обследования;

- в случае, если уполномоченным федеральным органом исполнительной власти направлено предписание об отмене соответствующего акта лесопатологического обследования или о внесении в него изменений;

- в течение двадцати дней после размещения в соответствии с частью 3

статьи 60.6 Лесного кодекса акта лесопатологического обследования на официальном сайте уполномоченных органов в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Профилактические мероприятия по защите лесов

Профилактические мероприятия направлены на повышение устойчивости лесов и предотвращение неблагоприятных воздействий на леса.

Основанием для планирования профилактических мероприятий являются результаты лесопатологических обследований (далее - ЛПО). Результаты планирования профилактических мероприятий отражаются в лесохозяйственных регламентах и проектах освоения лесов.

Профилактические мероприятия подразделяются на лесохозяйственные и биотехнические.

К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся:

использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми);

лечение деревьев;

применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов.

Лечение деревьев осуществляется в первую очередь на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности. Лечение деревьев заключается в обрезке отдельных усыхающих и поврежденных ветвей, удалении плодовых тел дереворазрушающих грибов, лечении ран, санации дупел.

Применение пестицидов и биологических средств для предотвращения появления очагов вредных организмов в первую очередь производится на участках ценных лесов или в питомниках на основании прогнозных данных на начальной фазе развития очага. При этом не допускается использование пестицидов, которые не внесены в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, предусмотренный статьей 3 Федерального закона от 19.07.1997 № 109-ФЗ "О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами".

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:

улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных;

охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов;

посев травянистых нектароносных растений.

Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и насекомоядных животных заключается в их охране, посадке деревьев и кустарников для гнездования, развешивании скворечников и дуплянок, подкормке, посадке ремиз (полос или куртин из древесных или кустарниковых растений, служащих местами укрытия и кормления полезных птиц), сохранении и создании в лесу источников воды.

Посев травянистых нектароносных растений производится в непосредственной близости от лесных участков, на которых возникают очаги

вредных насекомых, или по опушкам этих лесных участков.

Агитационные мероприятия

К агитационным мероприятиям относятся:

- беседы с населением;
- проведение открытых уроков в образовательных учреждениях;
- развешивание аншлагов и плакатов;
- размещение информационных материалов в средствах массовой информации.

Санитарно-оздоровительные мероприятия

Санитарно-оздоровительные мероприятия (далее - СОМ) проводятся с целью улучшения санитарного состояния лесных насаждений, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, обеспечения лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов (вредные организмы, воздействие огня, погодные условия, почвенно-климатические факторы и другие, биотические и абиотические факторы, наносящие ущерб устойчивости или целевой функции лесов).

К СОМ относятся рубка погибших и поврежденных лесных насаждений, уборка неликвидной древесины, а также аварийных деревьев.

Сведения о видах и объемах СОМ, планируемых к проведению лицами, использующими леса на основании договора аренды, права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, отражаются в лесной декларации.

Планирование объемов СОМ на лесных участках, не переданных в пользование, отражается в лесохозяйственном регламенте лесничества на основании данных государственного лесопатологического мониторинга и ЛПО.

При распределении объемов СОМ по кварталам года учитываются степень и время повреждения лесных насаждений, биология древесной породы, вредных насекомых и возбудителей заболеваний. Во избежание распространения инфекции сплошные и выборочные санитарные рубки следует проводить преимущественно в зимний период.

СОМ не планируются в лесных насаждениях 4 и 5 бонитетов, за исключением случаев угрозы возникновения в этих лесных насаждениях очагов вредных организмов, а также в лесничествах, где лесные насаждения данных бонитетов являются преобладающими.

СОМ планируются в лесах любого целевого назначения и всех категорий защитных лесов, кроме заповедных участков.

Отвод лесосек для проведения СОМ в лесных насаждениях (лиственных и лиственничных) (30% и более в составе насаждений) проводится в вегетационный период (кроме лесных участков, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом - деревья 5 "а", "б" и 6 "а", "б" категорий состояния) и верховыми пожарами).

Размер лесосек для проведения СОМ не лимитируется.

Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений проводится в форме сплошной (для погибших и поврежденных насаждений) и выборочной (для поврежденных насаждений) санитарной рубки.

В молодняках до созревания в них деловой древесины при наличии погибших семенников проводятся выборочные санитарные рубки и (или) уборка неликвидной древесины.

Отвод лесосек под санитарные сплошные и выборочные рубки производится по результатам ЛПО, проводимого инструментальным способом в соответствии с Правилами заготовки древесины, утвержденными приказом Минприроды России от 13.09.2016 № 474.

Уменьшение периметра лесосеки (уменьшение количества столбов на углах лесосеки) при отводе в сплошную и выборочную санитарную рубку допускается в пределах, не превышающих 10% от площади погибшего или поврежденного участка леса.

На визирах лесосек, отводимых в выборочную санитарную рубку, деревья не срубаются, и визиры расчищаются за счет обрубки сучьев и веток, а также рубки кустарника.

При назначении в сплошную и выборочную санитарную рубку в обязательном порядке отбираются деревья 5 - 6-й категорий состояния. Ветровал, бурелом и снеголом относят к 5 - 6-й категориям состояния.

Допускается назначение в сплошную и выборочную санитарную рубку деревьев категорий состояния в следующих случаях:

- деревья хвойных пород 4-й категории состояния;
- деревья 3 - 4-й категорий состояния (сильно ослабленные и усыхающие) назначаются в рубку при повреждении корневой губкой (в сосняках), деревья осины - при повреждении осиновым трутовиком и деревья различных видов вяза - при повреждении голландской болезнью;
- в лесных насаждениях, пройденных лесным пожаром: деревья с наличием прогара корневой шейки не менее 3/4 окружности ствола (при этом обязательно наличие пробной площади с раскопкой корневой шейки не менее чем у 100 деревьев) или высушивание луба не менее 3/4 окружности ствола (наличие пробной площади также обязательно);

деревья хвойных пород, имеющие повреждения коры лосем и другими животными более трети окружности ствола, или поселения стволовых вредителей, занимающие более половины окружности ствола.

Отбор деревьев в выборочную и сплошную санитарную рубку при повреждении хвое- и листогрызущими насекомыми производится после завершения периода восстановления хвои (листвы).

При выборочной санитарной рубке жизнеспособные деревья с дуплами в количестве 5 - 10 шт./га оставляются в целях обеспечения естественными укрытиями представителей животного мира.

Для лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) в Красные книги субъектов Российской Федерации, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, в соответствии Приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается», разрешается рубка только погибших экземпляров.

После проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже минимальных допустимых значений, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категориям защитности или целевому назначению.

В лесных насаждениях, для которых в естественных условиях характерно низкополнотное произрастание древостоев, снижение полноты после выборочных санитарных рубок не лимитируется. К таким лесным насаждениям относятся: можжевеловые, арчовые, саксауловые, высокогорные кедряки.

В спелых и перестойных насаждениях в эксплуатационных лесах выборочные санитарные рубки не проводятся. При наличии в них повышенного текущего отпада они планируются в рубку для заготовки древесины в первую очередь.

В лесных насаждениях с участием ели, пихты в составе 70% и более проведение выборочных рубок запрещается, за исключением случаев, когда полнота в данной категории защитности не лимитируется.

Санитарная рубка считается сплошной, если вырубается весь древостой на площади 0,1 га и более. Запрещается проводить сплошную санитарную рубку на всем выделе, если куртины деревьев без признаков ослабления превышают половину площади данного выдела.

Сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях, в которых после уборки деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие категориям защитных лесов или целевому назначению. Расчет фактической полноты древостоя обеспечивается при проведении ЛПО.

Порубочные остатки после выборочных и сплошных санитарных рубок подлежат сжиганию, мульчированию или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

Уборка неликвидной древесины проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений при наличии неликвидной древесины более 90% от общего запаса погибших деревьев.

В первую очередь уборка неликвидной древесины производится в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, а также в ценных лесах. На землях другого целевого назначения и иных категорий защитных лесов уборка неликвидной древесины производится в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах.

По результатам осуществления СОМ вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент лесничества.

Рубка аварийных деревьев проводится в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

Ликвидация очагов вредных организмов

Ликвидация очагов вредных организмов в лесах включает в себя следующие меры:

1) проведение обследований очагов вредных организмов;

2) уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов;

3) рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами.

Проведение обследований очагов вредных организмов в том числе на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, осуществляются в соответствии со статьей 19 Лесного кодекса РФ органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса РФ.

Объем древесины, заготовленной при проведении мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, в расчетную лесосеку не включается.

По результатам осуществления мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент лесничества.

Правила ликвидации очагов вредных организмов устанавливаются приказом Минприроды России от 23.06.2016 № 361 «Об утверждении правил ликвидации вредных организмов».

До начала проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов лесных насаждений уполномоченными органами осуществляется комплекс подготовительных работ. Основными подготовительными работами являются:

- организация авиационных работ;
- организация и контроль завоза пестицидов (химических или биологических препаратов, используемых для борьбы с вредными организмами, повреждающими лесные растения);
- проведение контрольного обследования очагов вредных организмов в порядке, предусмотренном пунктами 11 - 14 Правил ликвидации очагов вредных организмов, установленных приказом Минприроды России от 23.06.2016 № 361;
- проведение мероприятий по ограничению пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств.

В насаждениях, поврежденных вредителями, болезнями и другими абиотическими и антропогенными факторами проектируются сплошные и санитарные рубки, проведение которых регламентируется Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607.

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Хозяйство хвойное								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	330,5	-	330,5	-	3,4	333,9
		тыс.м ³	7,0	-	7,0	-	0,01	7,01
2	Срок вырубki или уборки	лет	1	-	1	-	-	1
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
	площадь	га	330,5	-	330,5	-	3,4	333,9
	корневой	тыс.м ³	7,0	-	7,0	-	0,01	7,01
	ликвидный	тыс.м ³	6,4	-	6,4	-	-	6,4
	деловой	тыс.м ³	1,1	-	1,1	-	-	1,1
Хозяйство твердолиственное								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
2	Срок вырубki или уборки	лет	-	-	-	-	-	-
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-

продолжение таблицы 23

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварий ных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Хозяйство мягколиственное								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	26,6	1,5	25,1	-	9,2	35,8
		тыс.м ³	0,6	0,2	0,4	-	0,04	0,64
2	Срок вырубki или уборки	лет	1		1			1
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
	площадь	га	26,6	1,5	25,1	-	9,2	35,8
	корневой	тыс.м ³	0,60	0,20	0,40	-	0,04	0,64
	ликвидный	тыс.м ³	0,60	0,20	0,40	-	-	0,60
	деловой	тыс.м ³	0,10	0,10	-	-	-	0,10
Итого по лесничеству								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	357,1	1,5	355,6	-	12,6	369,7
		тыс.м ³	7,6	0,2	7,4	-	0,05	7,65
2	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1	-	-	1
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
	площадь	га	357,1	1,5	355,6	-	-	369,7
	корневой	тыс.м ³	7,6	0,2	7,4	-	-	7,65
	ликвидный	тыс.м ³	7,0	0,2	6,8	-	-	7,0
	деловой	тыс.м ³	1,2	0,1	1,1	-	-	1,2

Параметры профилактических мероприятий по предупреждению
распространения вредных организмов

Наименование мероприятия	Единица измерения	Объем мероприятий	Срок проведения	Ежегодный объем
1	2	3	4	5
1. Профилактические				
1.1. Лесохозяйственные				
использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми)	га	по результатам ЛПО	-	-
лечение деревьев	га	по результатам ЛПО	весна	-
применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов	га	по результатам ЛПО	весна	-
1.2. Биотехнические				
улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных	шт.	по результатам ЛПО	-	-
посев травянистых нектароносных растений	га	по результатам ЛПО	-	-
охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов	шт.	по результатам ЛПО	-	-
2. Другие мероприятия				
-	-	-	-	-

Таблица 23.2

Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

Наименование мероприятия	Единица измерения	Объем мероприятий	Срок проведения	Ежегодный объем
1	2	3	4	5
Проведение обследований очагов вредных организмов	-	-	-	-
Уничтожение или подавление численности вредных организмов	-	-	-	-
Рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного состава лесных насаждений, зараженных вредными организмами	-	-	-	-

Руководящими документами при выполнении мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительных мероприятий являются: «Правила санитарной безопасности в лесах», утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607; Приказ Минприроды России от 23.06.2016 № 361 «Об утверждении правил ликвидации очагов вредных организмов», Приказ Минприроды России от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования», Приказ Минприроды России от 12.09.2016 № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов устанавливаются приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470 «Об утверждении правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

Агитационные мероприятия

К агитационным мероприятиям относятся:

- беседы с населением;
- проведение открытых уроков в образовательных учреждениях;
- развешивание аншлагов и плакатов;
- размещение информационных материалов в средствах массовой информации.

2.17.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)

Вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству (ст. 61 Лесного кодекса РФ).

Воспроизводство лесов включает в себя лесное семеноводство, лесовосстановление, уход за лесами, осуществление отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями.

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

На лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, лесовосстановление осуществляется арендаторами этих лесных участков.

Правила лесовосстановления установлены приказом Минприроды России от 25.03.2019 № 188.

Для выращивания посадочного материала и проведения лесовосстановительных работ используются районированные семена лесных растений, соответствующие требованиям Федерального закона от 17.12.97 № 149 ФЗ «О семеноводстве».

Согласно статье 65 Лесного кодекса РФ при воспроизводстве лесов в первую очередь используются улучшенные и сортовые семена лесных растений, и только при их отсутствии – нормальные.

Составной частью лесного семеноводства является проведение комплекса мероприятий по созданию и использованию объектов лесного семеноводства. Объекты лесного семеноводства, имеющиеся на территории Гороховецкого лесничества, приведены в таблице 24.

Таблица 24

Нормативы и параметры существующих и проектируемых объектов лесного семеноводства

№ п/п	Наименование объектов лесного семеноводства	Характеристика объектов лесного семеноводства	Местоположение	Мероприятия (по годам)
1	2	3	4	5
1	Постоянный лесосеменной участок	площадь – 5,2 га; год закладки – 2005	Чулковское участковое лесничество, кв. 83, выд. 15	проведение уходов (2019- 2025 гг.)
2	Постоянный лесосеменной участок	площадь – 5,5 га; год закладки – 2004	Чулковское участковое лесничество, кв. 84, выд. 16	

продолжение таблицы 24

№ п/п	Наименование объектов лесного семеноводства	Характеристика объектов лесного семеноводства	Местоположение	Мероприятия (по годам)
1	2	3	4	5
3	Постоянный лесосеменной участок	площадь – 5,0 га; год закладки – 2000	Чулковское участковое лесничество, кв. 95, выд. 34	
	Итого	15,7 га		

Ежегодная потребность в семенах лесных растений по лесничеству составит в среднем 13 кг (10 кг сосны обыкновенной и 3 кг ели европейской).

В целях бесперебойного обеспечения работ по лесовосстановлению семенами лесных растений с высокими посевными качествами в неурожайный период на территории лесничества запланировано создание страхового фонда семян лесных растений в объёме 39 кг (с учётом средней периодичности семеношения лесных растений). Период обновления сформированного страхового фонда, в ходе которого имеющиеся семена будут полностью или частично заменены на свежезаготовленные, составляет 3 года. При создании страхового фонда семян лесных растений необходимо руководствоваться приказом Минприроды России от 19.02.2015 № 58 «Об утверждении Порядка формирования и использования страховых фондов семян лесных растений».

Ежегодно на проведение лесовосстановительных работ потребуется 0,45 млн. шт. посадочного материала хвойных пород. Площади существующих питомников и теплиц достаточно для выращивания посадочного материала хвойных пород в необходимом количестве.

Для проведения искусственного и комбинированного лесовосстановления необходимо использовать посадочный материал, соответствующий требованиям, указанным в приложении 1 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Минприроды России от 25.03.2019 № 188.

Технологические карты проведения работ по лесовосстановлению в области утверждаются приказом департамента лесного хозяйства. Технологические карты на проведение искусственного и комбинированного лесовосстановления сеянцами сосны обыкновенной и ели европейской с открытой корневой системой приводятся в Приложении № 7.

С целью создания благоприятных экологических условий для приживаемости и роста лесных культур предусмотрено проведение агротехнических уходов за искусственным и комбинированным лесовосстановлением.

К агротехническим уходам в соответствии с «Правилами лесовосстановления», утвержденными приказом Минприроды России от 25.03.2019 № 188, относят:

- ручную opravку растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом;
- рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядьях;
- подавление, скашивание растительности механическим способом;
- дополнение лесных культур, подкормку минеральными удобрениями и полив лесных культур.

В лесных культурах необходимо также проводить лесоводственные уходы (уничтожение нежелательной древесной растительности), обеспечивающие устранение отрицательного влияния естественно возобновившихся лиственных пород.

Дополнению (посадке взамен погибших экземпляров растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25 - 85%. Лесные культуры с неравномерным отпадом (гибелью растений) по площади участка дополняются при любой приживаемости.

При проведении искусственного и комбинированного лесовосстановления сеянцами и саженцами хвойных пород необходимо проводить противопожарные профилактические мероприятия путём сохранения буферных полос из лиственных пород, проведения минерализованных полос.

Площади естественных молодняков и молодняков искусственного происхождения подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, при достижении критериев, установленных приложением 17 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Минприроды России от 25.03.2019 № 188.

Целевые породы в различных условиях произрастания: сосна обыкновенная, ель европейская, береза повислая (бородавчатая).

Нормативы мероприятий по воспроизводству лесов в лесах лесничества приводятся в таблице 25.

Таблица 25

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению
и лесоразведению

площадь, га

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода*	Лесор азвед ение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлени и, всего:	33	504	37	574	1080		1654
В том числе по породам:							
хвойным	14	393	9	416	613		1029
твердолиственным							
мягколиственным	19	111	28	158	467		625
В том числе по способам:							
искусственное (создание лесных культур), всего	14	268	9	291	540		831
из них по породам:							
хвойным	14	268	9	291	540		831
твердолиственным							
мягколиственным							
Комбинированное, всего		19		19	73		92
из них по породам:							
хвойным		19		19	73		92
твердолиственным							
мягколиственным							
Естественное заращивание, всего	19	217	28	264	467		731
из них по породам:							
хвойным	0	106	0	106	0		106
твердолиственным							
мягколиственным	19	111	28	158	467		625
Земли, нуждающиеся в лесоразведении	-	-	-	-	-	-	-

*С учетом фактического освоения расчетной лесосеки.

Объемы и способы лесовосстановления подлежат ежегодному уточнению с учетом фактической рубки лесных насаждений и наличия фонда лесовосстановления.

Видовое (породное) разнообразие восстанавливаемых (культивируемых) древесных пород может быть расширено за счет лесных участков, предоставленных в аренду для использования в рекреационных и научно-образовательных целях.

Мероприятия по лесоразведению

В связи с отсутствием в области фонда свободных земель мероприятия по лесоразведению не предусматриваются.

Уход за лесом, не связанный с заготовкой древесины

К уходу за лесами, не связанного с заготовкой древесины, относятся осветления и прочистки.

Осветления направлены на улучшение породного и качественного состава молодняков и условий роста деревьев главной древесной породы.

Прочистки направлены на регулирование густоты лесных насаждений и улучшение условий роста деревьев главной породы, а также продолжение формирования породного и качественного состава лесных насаждений.

Согласно «Правилам ухода за лесами», утвержденным приказом Минприроды России от 22.11.2017 № 626 чистые хвойные молодняки назначаются в рубки ухода с целью исключения снеголома, снеговала, других негативных процессов и повышения устойчивости.

В смешанных одноярусных и сложных лесных насаждениях рубки ухода за лесом назначаются при неудовлетворительном составе древостоев и ухудшении роста лучших деревьев деревьями второстепенных пород.

В смешанных молодняках для освобождения главных древесных пород от отрицательного влияния второстепенных, рубки ухода за лесами назначаются независимо от сомкнутости полога лесных насаждений.

В чистых молодняках рубки ухода проводятся при высокой сомкнутости крон (0,8 и выше).

В чистых молодняках сомкнутость крон после рубки не должна быть ниже 0,7. В смешанных, где главная древесная порода заглушается или охлестывается второстепенной, а также молодняках, неоднородных по происхождению, допускается снижение сомкнутости верхнего полога 0,5-0,4 и ниже.

В лесных культурах и в молодняках естественного происхождения, где ценные древесные породы находятся под пологом малоценных мягколиственных пород, допускается полная вырубка верхнего полога малоценных древесных пород.

Уход за молодняками (осветление и прочистка) может осуществляться как способом равномерной рубки деревьев по всей площади, так и неравномерный (группами, коридорами, куртинами). При рубках ухода в лесных культурах применяется неравномерный коридорный способ рубок, которым предусматривается сплошная рубка деревьев коридорами вдоль рядов культур, в сочетании с равномерным способом рубки нежелательных деревьев в рядах культур и междурядьях.

Рубки ухода в молодняках относятся к первой группе очередности.

Осветление и прочистки проводятся при облиственном состоянии деревьев в течение всего вегетационного периода.

В густых молодняках уход за лесами проводится, преимущественно, в весенний период.

В хвойных молодняках целесообразна позднеосенняя и раннезимняя рубка до образования глубокого снежного покрова.

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода, приведены в таблице 26.

Таблица 26

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубемый запас, куб./м	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
							площадь, га	вырубемый запас, куб./м	с га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Проведение рубок ухода за лесами									
в том числе:									
Осветления	Гороховецкое	хвойное	Сосна	15,9	84	5	3,2	6	2
	Чулковское (аренда)	хвойное	Сосна	89,8	844	5	17,9	169	9
		хвойное	Ель	5,0	50	5	1,0	10	10
		мягколиственное	Береза	1,3	10	5	0,3	2	8
	Фоминское (аренда)	хвойное	Сосна	18,8	176	5	3,8	35	9
	Фоминское	хвойное	Сосна	8,2	42	5	1,6	8	5
	Вишенское (аренда)	хвойное	Сосна	65,4	287	5	13	58	4
		хвойное	Ель	1,7	9	5	0,3	2	7
	Итого						41,1	290	
Прочистки	Чулковское (аренда)	хвойное	Сосна	291,8	3849	5	58,4	771	13
		хвойное	Ель	3,2	50	5	0,6	10	16
		мягколиственное	Береза	10,6	306	5	2,1	61	29
	Фоминское (аренда)	хвойное	Сосна	37,2	491	5	7,4	97	13
		мягколиственное	Береза	0,5	14	5	0,1	3	29
	Фоминское	хвойное	Сосна	28,6	358	7	4,1	51	12
	Быкасовское	хвойное	Сосна	11	140	7	1,6	20	13
	Вишенское (аренда)	хвойное	Ель	14,3	198	7	2,1	28	13
мягколиственное		Береза	12,1	235	7	1,7	34	20	
	Итого						78,1	1075	
	Всего						119,2	1365	

продолжение таблицы 26

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубемый запас, куб./м	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
							площадь, га	вырубаемый запас, куб./м	
								общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Иные мероприятия по уходу за лесами, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-
реконструкция малоценных лесных насаждений	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за плодоношением древесных пород	-	-	-	-	-	-	-	-	-
обрезка сучьев деревьев	-	-	-	-	-	-	-	-	-
удобрение лесов	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за опушками	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за подлеском	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности	-	-	-	-	-	-	-	-	-
другие мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Осветление и прочистка проводятся при облиственном состоянии деревьев в течение всего вегетационного периода.

В густых молодняках уход за лесами проводится, преимущественно, в весенний период.

В хвойных молодняках целесообразна позднеосенняя и раннезимняя рубка до образования глубокого снежного покрова.

2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающих схему лесорастительного районирования лесничества, особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами

Леса Гороховецкого лесничества отнесены к зоне хвойно-широколиственных лесов лесному району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов Европейской части Российской Федерации.

Распределение лесов Гороховецкого лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам указано в таблице 2 настоящего регламента. Особенности требований к видам использования лесов приведены в главе 2 лесохозяйственного регламента.

Все приведенные в разделах нормативы использования лесов соответствуют лесорастительной зоне хвойно-широколиственных лесов, хвойно-широколиственному лесному району европейской части Российской Федерации.

Глава 3. Ограничения использования лесов

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Установление ограничений использования лесов предусматривается ст. 27 Лесного кодекса РФ

Леса Гороховецкого лесничества по своему целевому назначению относятся к защитным и эксплуатационным лесам.

Целевое назначение защитных лесов, определенное статьей 12 Лесного кодекса РФ,- освоение их в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями; эксплуатационных лесов – освоение в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

Согласно статье 114 Лесного кодекса РФ, на территории лесничества выделены леса; выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов, леса, расположенные в зеленых зонах и леса, расположенные в лесопарковых зонах).

Ценные леса выделены согласно статье 115 Лесного кодекса РФ (лесостепные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов, нерестоохранные полосы лесов) и эксплуатационные леса по статье 117 Лесного кодекса РФ.

Ограничения, связанные с видами целевого назначения лесов, установленные применительно к категориям защитных лесов Гороховецкого лесничества, приведены в таблице 27.

Ограничения по видам целевого назначения лесов

№	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1	Защитные леса	
1.1.	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	<p>В защитных лесах запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных ч. 3 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации и случаев установления правового режима зон с особыми условиями использования территории, на которых расположены соответствующие леса.</p> <p>Выборочные рубки лесных насаждений проводятся в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.</p> <p>Статья 111 (ч. 3) - Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации.</p> <p>Статья 21 (ч. 5.1.) - В защитных лесах предусмотренные частью 5 настоящей статьи выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей, предусмотренных пунктами 1 - 4 части 1 настоящей статьи, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p> <p>В защитных лесах запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.</p>

№	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1.1.1	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Запрещается: <ul style="list-style-type: none"> - использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; - проведение подсочки; - сбор лесной подстилки.
1.1.2	Леса, расположенные в лесопарковых зонах	Запрещается: <ul style="list-style-type: none"> - использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов (п. 10 приказа Минсельхоза России от 06.11.2010 № 543), в том числе в научных целях; - осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; - ведение сельского хозяйства; - разведка и добыча полезных ископаемых; - строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений; - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры. В целях охраны лесов, расположенных в лесопарковых зонах допускается возведение ограждений на их территориях.
1.1.3	Леса, расположенные в зеленых зонах	Запрещается: <ul style="list-style-type: none"> - использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов (п. 10 приказа Минсельхоза России от 06.11.2010 № 543), в том числе в научных целях; - осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства; - разведка и добыча полезных ископаемых; - строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов.

№	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1.2.	Ценные леса	<p>В ценных лесах запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, ч. 5.1. статьи 21 Лесного кодекса РФ и случаев установления правового режима зон с особыми условиями использования территории, на которых расположены соответствующие леса.</p> <p>Выборочные рубки лесных насаждений проводятся в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.</p> <p>Статья 21 (ч. 5.1.) - В защитных лесах предусмотренные частью 5 настоящей статьи выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей, предусмотренных пунктами 1 - 4 части 1 настоящей статьи, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством РФ</p>
1.2.1	Лесостепные леса	Запрещается строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений
1.2.2.	Нерестоохранные полосы лесов	
1.2.3.	Противоэрозионные леса	
1.2.4.	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Запрещается строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа
2.	Эксплуатационные леса	Ограничения в виде ОЗУ

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков леса

На особо защитных участках лесов (ОЗУ) осуществляется особый режим пользования согласно статье 119 Лесного кодекса РФ.

Кроме ограничений по использованию лесов, связанных с видами целевого назначения лесов, лесным законодательством предусмотрены ограничения, обусловленные выделением особо защитных участков лесов.

Согласно ст. 119 Лесного кодекса на особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

На особо защитных участках лесов запрещается проведение сплошных рубок, за исключением случаев, предусмотренных ч. 5.1 ст. 21 Лесного кодекса РФ (если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций). На особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений.

На особо защитных участках лесов запрещаются:

- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;
- строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.

Выделение и упразднение особо защитных участков лесов, установление и изменение границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов, осуществляются решениями уполномоченного федерального органа исполнительной власти в соответствии со статьей 81 настоящего Кодекса в порядке, установленном лесоустроительной инструкцией, утвержденной в соответствии с частью 2 статьи 67 настоящего Кодекса.

Распределение особо защитных участков леса (ОЗУ) по лесным кварталам в разрезе
участковых лесничеств и урочищ

Вид особо защитных участков лесов	Участковое лесничество (урочище)	Местоположение лесных участков в соответствии с материалами лесоустройств 2003-2004, 2008-2009, 2016, 2017 гг.		Площадь, га
		№№ лесных кварталов	№№ лесотаксационных выделов	
1	2	3	4	5
Берегозащитные участки лесов	Быкасовское	1	2,9,10	3,20
Берегозащитные участки лесов	Быкасовское	9	8,11,12	2,70
Берегозащитные участки лесов	Быкасовское	12	1,2	4,30
Берегозащитные участки лесов	Быкасовское	13	5	0,40
Берегозащитные участки лесов	Быкасовское	14	1,2,3	4,70
Берегозащитные участки лесов	Быкасовское	15	1,3,5,6,7,11,12,17,18,22,28,31,32,35,36	19,00
Берегозащитные участки лесов	Быкасовское	16	1,2,28	7,40
Берегозащитные участки лесов	Быкасовское	22	13,26,27,37,58	6,30
Берегозащитные участки лесов	Быкасовское	25	3,15	9,80
Берегозащитные участки лесов	Быкасовское	32	38,40,42,45	7,90
Берегозащитные участки лесов	Быкасовское	40	2,3,6,7,10,12	13,00
Берегозащитные участки лесов	Быкасовское	48	4,5,16,19	3,30
Берегозащитные участки лесов	Быкасовское	57	1	0,50
Берегозащитные участки лесов	Быкасовское	71	21,26,30	18,00
Берегозащитные участки лесов	Быкасовское	72	21	7,00
Берегозащитные участки лесов	Быкасовское	76	12	0,20
Берегозащитные участки лесов	Быкасовское	77	12,14,15,20	11,60
Берегозащитные участки лесов	Быкасовское	78	3,5,6	8,90
Берегозащитные участки лесов	Быкасовское	83	16	1,00
Берегозащитные участки лесов	Быкасовское	84	21,23,24,27	2,10
Берегозащитные участки лесов	Быкасовское	92	11,32	6,90
Берегозащитные участки лесов	Быкасовское	94	9	3,70
Берегозащитные участки лесов	Быкасовское	96	1,5,6,9	2,60
Берегозащитные участки лесов	Быкасовское	84	22	0,10
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Быкасовское	2	1-5,8-10,14,15,19,20,22	65,10
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Быкасовское	3	1-28	95,00
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Быкасовское	5	3-6,8,29	18,90
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Быкасовское	57	30-33	9,00
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Быкасовское	58	22-25	4,90
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Быкасовское	84	19,20	1,40
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Быкасовское	66	23,24,34,35,36,37	12,90

Вид особо защитных участков лесов	Участковое лесничество (урочище)	Местоположение лесных участков в соответствии с материалами лесоустройств 2003-2004, 2008-2009, 2016, 2017 гг.		Площадь, га
		№№ лесных кварталов	№№ лесотаксационных выделов	
1	2	3	4	5
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Быкасовское	70	29	0,60
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Быкасовское	71	24,25,27,28,29	39,80
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Быкасовское	72	23,24,25	13,40
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Быкасовское	73	1,2,3,28,37,38,39	18,50
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Быкасовское	77	10,11,16,18	7,70
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Быкасовское	78	2,4,7,8,9,10,11,12,14,15	74,70
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Быкасовское	79	2,3,7,8,10,11	24,90
Участки лесов вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных оздоровительных учреждений	Быкасовское	79	1,9,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,24	63,50
Участки лесов вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных оздоровительных учреждений	Быкасовское	80	7,8,9,10,11	35,90
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Быкасовское	80	1-6	20,50
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Быкасовское	84	1-4,15,25,26,28,29,30,31	38,80
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Быкасовское	2	29	0,10
Итого Быкасовское участковое лесничество				690,20
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	19	1,2,4,5,7-9,11-16,18,19,22-27	36,60
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	20	1-3,5,7,8,10,11	24,70
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	21	1-20	41,50

Вид особо защитных участков лесов	Участковое лесничество (урочище)	Местоположение лесных участков в соответствии с материалами лесоустройств 2003-2004, 2008-2009, 2016, 2017 гг.		Площадь, га
		№№ лесных кварталов	№№ лесотаксационных выделов	
1	2	3	4	5
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	22	1-3,6,7	6,80
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	23	1-15,17-27	88,30
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	27	1-3,9,19-23,26	36,30
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	29	1-6	37,60
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	41	1-7,9-23,34,36-38,41-50	94,20
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	42	1-22	65,00
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	24	3,4	2,70
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	6	2-19,23	38,40
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	22	8-19	26,30
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	39	1-6	11,70
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	40	1,2,4-12	17,00
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	47	13-15,17,19-22,24,25,27-31	57,20
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	48	1-3,6,8-11,13,15-18,20,21,23,24,27-29,32	57,30
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	50	1-7	10,60
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	56	1,2,7,12,13	8,70
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	57	1-7	24,80
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	61	2-5	12,50
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	62	18-24,38,42,44-57,60	40,10

Вид особо защитных участков лесов	Участковое лесничество (урочище)	Местоположение лесных участков в соответствии с материалами лесоустройств 2003-2004, 2008-2009, 2016, 2017 гг.		Площадь, га
		№№ лесных кварталов	№№ лесотаксационных выделов	
1	2	3	4	5
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	63	1-8,10-27	46,10
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	72	4-6,12-15	7,80
Участки лесов вокруг глухариних токов	Чулковское	117	21,22,25-33,38-44	27,90
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Чулковское	6	20,21	2,90
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Чулковское	8	5,6,8,16,17,21-25	13,10
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Чулковское	10	15,18,20,21,23,25,26,28	10,50
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Чулковское	11	1-3,5,8,10	5,80
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Чулковское	19	20,21,28-32	14,00
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Чулковское	47	5-7,16,18,23,26,32,34,35	20,90
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Чулковское	48	4,5,12,14,19,22,25,26,31	16,60
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Чулковское	56	4-6,11	3,20
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Чулковское	57	8-11	8,90
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Чулковское	58	1-4	8,80
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Чулковское	60	1-4	9,20
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Чулковское	61	1	3,30
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Чулковское	62	1-17,25-37,39-41,43,58,59	47,90
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Чулковское	71	9,10,19-22,27	6,20
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Чулковское	72	1-3,10,11	6,10
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Чулковское	113	25-29,33,41,42,44	7,70
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Чулковское	114	1,2,4,5,10,13	7,50
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Чулковское	116	9,10,17,20-22	8,30
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Чулковское	117	1,2,6,7,12-14,18-20,24	17,80
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	2	1-44	149,60
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	3	1-16	48,50

Вид особо защитных участков лесов	Участковое лесничество (урочище)	Местоположение лесных участков в соответствии с материалами лесоустройств 2003-2004, 2008-2009, 2016, 2017 гг.		Площадь, га
		№№ лесных кварталов	№№ лесотаксационных выделов	
1	2	3	4	5
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	5	1-12	37,50
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	30	1-25	80,50
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	31	1-39	113,50
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	32	1-3,5-11,13-53	155,30
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	37	1-3,10	16,50
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	38	1-19,24-26,34-40,42-44,53-58	102,40
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	46	5-10,12-14,16-23	64,80
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	49	1,2,4-39,41-48	120,30
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	51	1-6,8-37,39-42	103,20
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	52	2-28,30-50	131,00
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	53	8-10,21,22,28,33-36	18,10
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	54	1-4,8-11,16	25,70
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	55	5-7,10,15-18,25-27	26,90
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	56	3,8-10,14-20	27,50
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	62	61-76	20,80
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	72	7-9,16-30	27,60
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	73	1-25,29,32	74,50

Вид особо защитных участков лесов	Участковое лесничество (урочище)	Местоположение лесных участков в соответствии с материалами лесоустройств 2003-2004, 2008-2009, 2016, 2017 гг.		Площадь, га
		№№ лесных кварталов	№№ лесотаксационных выделов	
1	2	3	4	5
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	74	1-16	69,70
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	77	1-5	11,20
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	80	1-9	27,30
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	121	1-4,7-9,15-18,25-29,34,38	38,10
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	124	2	3,50
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	125	1	1,60
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Чулковское	149	2-5,11-14	29,30
Участки лесов вокруг глухариних токов	Чулковское	98	14-19	27,70
Участки лесов вокруг глухариних токов	Чулковское	137	31-34,41	18,90
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	33	38,39	2,50
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	34	10,11,21,25,26,28	11,90
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	35	9-11,23,26,31,32,34,43,54-58	42,30
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	36	1-3,8,9,11,18,19	23,30
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	54	7,15,22,23	5,80
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	85	8	8,30
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	96	1,11-13,15,16,22-25,27,28,36,38	21,80
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	101	1,8,11,16,25	12,00
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	103	6,25,27	3,40
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	104	1,9-11,13,17-22	23,70
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	105	20-33	26,20
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	106	7,25-29,35,36	14,00
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	107	34,36-39	8,80
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	111	14,16-18	7,20
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	112	18,19,21,24-26,31,34	14,10
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	115	20,22,24	2,70
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	123	4	3,00
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	126	14	1,90
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	129	31,35-40	10,10
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	130	26,27,32-38	29,20
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	131	29-36	36,80
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	132	30,32-35	18,00

Вид особо защитных участков лесов	Участковое лесничество (урочище)	Местоположение лесных участков в соответствии с материалами лесоустройств 2003-2004, 2008-2009, 2016, 2017 гг.		Площадь, га
		№№ лесных кварталов	№№ лесотаксационных выделов	
1	2	3	4	5
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	133	23	10,00
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	134	10	1,20
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	137	20,29,30,38-40,46	11,80
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	138	3-9,12-23	23,50
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	139	14	4,00
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	142	6-8,14-18,25-30,35,36	40,10
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	146	8,9,16,24,29-31	28,00
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	147	8-11,13-22	25,90
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	148	13,14	2,80
Берегозащитные участки лесов	Чулковское	149	1,10	4,00
Медоносные участки лесов	Чулковское	83	30	2,50
Медоносные участки лесов	Чулковское	90	16	0,30
Постоянные лесосменные участки	Чулковское	95	34	6,20
Итого Чулковское участковое лесничество				3 097,60
Берегозащитные участки лесов	Гороховецкое	6	1,3,12,13,17,20,21,22,29,41,45,49	14,70
Берегозащитные участки лесов	Гороховецкое	12	1,5,9,10,12,13,14,16,18,26, 28,38	10,60
Берегозащитные участки лесов	Гороховецкое	18	1,24,29	6,10
Берегозащитные участки лесов	Гороховецкое	25	1,10,11,15,21,22,23,29,30,39,52,67	8,60
Берегозащитные участки лесов	Гороховецкое	32	1,10,17,25,35,36,38	6,10
Берегозащитные участки лесов	Гороховецкое	41	1,8,18,24,26	5,80
Берегозащитные участки лесов	Гороховецкое	50	8,15,22,23,28,29,34,35,37,40,41,42	11,40
Берегозащитные участки лесов	Гороховецкое	59	1,2,4,5,6,12,31	12,00
Берегозащитные участки лесов	Гороховецкое	68	23,34	3,20
Берегозащитные участки лесов	Гороховецкое	69	17,18,28,31,33,34	7,10
Берегозащитные участки лесов	Гороховецкое	73	1,12,17,18,19,20,21,22,23	14,30
Берегозащитные участки лесов	Гороховецкое	84	4,17,23,29,32,43	14,60
Берегозащитные участки лесов	Гороховецкое	87	1	1,80
Берегозащитные участки лесов	Гороховецкое	99	2,3,19,26	19,30
Берегозащитные участки лесов	Гороховецкое	112	6,7,8,41,42,43,44,50	26,30
Берегозащитные участки лесов	Гороховецкое	113	20,21	1,30
Берегозащитные участки лесов	Гороховецкое	117	26,27,28,29	5,00
Берегозащитные участки лесов	Гороховецкое	118	28,29,30,31	2,30
Берегозащитные участки лесов	Гороховецкое	119	16,18,21,23	5,20
Берегозащитные участки лесов	Гороховецкое	121	1	58,00
Участки лесов вокруг глухариних токов	Гороховецкое	3	33	0,60
Участки лесов вокруг глухариних токов	Гороховецкое	4	21	0,90
Участки лесов вокруг глухариних токов	Гороховецкое	10	3,7,11,12,13,14	12,00
Участки лесов вокруг глухариних токов	Гороховецкое	11	1,2,7,8,13	14,40

1	2	3	4	5
Участки лесов вокруг глухариных токов	Гороховецкое	48	8	4,10
Участки лесов вокруг глухариных токов	Гороховецкое	49	11-18,20,24	23,70
Участки лесов вокруг глухариных токов	Гороховецкое	62	8,9,10,11,12,18,21,22,23,27,28	28,00
Участки лесов вокруг глухариных токов	Гороховецкое	95	21,27,29,30	7,40
Участки лесов вокруг глухариных токов	Гороховецкое	95	18,19,20,22,23,24,28	20,50
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Гороховецкое	101	24,25,26,27,31,32,33,39	46,80
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Гороховецкое	102	13,16,17,19,23,25,26,28,32	46,60
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Гороховецкое	102	27	0,20
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Гороховецкое	112	24,35,36,37,38,40,45,46,47,48,49	16,10
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Гороховецкое	112	39	0,40
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Гороховецкое	113	16,17,18,19	7,30
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Гороховецкое	120	5,9,10,11	6,60
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Гороховецкое	120	2,3,4,6,8,12	24,50
Участки лесов вокруг глухариных токов	Гороховецкое	90	30,29	1,30
Итого Гороховецкое участковое лесничество				495,10
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	3	32-36,38,39,40-42	15,80
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	6	3,5,7-11,22,24-28	31,60
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	4	18,20,29,31-33,40-46,55-58,60-62	42,30
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	5	1-7,12,14-21,24-29,31-33,36	53,10
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	8	2-4,11,13,14,18,19	19,80

Вид особо защитных участков лесов	Участковое лесничество (урочище)	Местоположение лесных участков в соответствии с материалами лесоустройств 2003-2004, 2008-2009, 2016, 2017 гг.		Площадь, га
		№№ лесных кварталов	№№ лесотаксационных выделов	
1	2	3	4	5
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	9	3-17	55,00
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	36	1-5,8,9	8,80
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	40	1-4,8,9,11-17,19,21-26	47,80
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	41	2-8,10-13,16-20,25-28,33-36	53,10
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	76	22,23	1,70
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	77	27-34	12,80
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	10	1,2,4-20,22	70,70
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	11	1-3,7-12,20-24,32,39	37,60
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	12	4,10,11,25,32,33,35,37-41	74,90
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	13	1-22,24	63,90
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	26	16,17,25,31,32,36,37,38,39,41	6,20
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	29	4,8,9,10,27,29,30,31	6,90
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	32	4,9,14,15,16	8,40
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	52	1,2,5,8,17,18,32	20,60
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	54	1,2,3,4	22,40
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	55	1-6,11,12,17,18,19	15,40
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	89	5,6	0,60

Вид особо защитных участков лесов	Участковое лесничество (урочище)	Местоположение лесных участков в соответствии с материалами лесоустройств 2003-2004, 2008-2009, 2016, 2017 гг.		Площадь, га
		№№ лесных кварталов	№№ лесотаксационных выделов	
1	2	3	4	5
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	30	1,4,10,11,15-17,22-25,28,29,30,31	22,20
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	89	1,2,3,4,7,8,10-15,20-32,36,41-46,50,51,57,61,69	65,30
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	91	1-9	24,10
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	113	9,14,15,19-22,28-33,40	43,30
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	114	12-38	74,90
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	117	28,39,40,41	4,80
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	120	9	4,90
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	122	15,23-30	27,00
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	123	7,12,14-31	41,90
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	124	17-24,26-35	37,60
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	125	3-20,22-27	55,50
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	126	9-13,16-37	96,80
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	127	4-7,9-24	46,20
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	128	13,14,15	3,60
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Фоминское	129	8,9,15,17,21,34	18,60
Берегозащитные участки лесов	Фоминское	2	53,56-61	13,70
Берегозащитные участки лесов	Фоминское	2	54	4,00
Берегозащитные участки лесов	Фоминское	4	3,5,16,17,22,23,30	11,10
Берегозащитные участки лесов	Фоминское	3	22,24	2,10
Берегозащитные участки лесов	Фоминское	4	4	1,90
Берегозащитные участки лесов	Фоминское	7	22-28	24,40

продолжение таблицы 28

Вид особо защитных участков лесов	Участковое лесничество (урочище)	Местоположение лесных участков в соответствии с материалами лесоустройств 2003-2004, 2008-2009, 2016, 2017 гг.		Площадь, га
		№№ лесных кварталов	№№ лесотаксационных выделов	
1	2	3	4	5
Берегозащитные участки лесов	Фоминское	8	23-28,30-33	27,50
Берегозащитные участки лесов	Фоминское	9	1,2	6,00
Берегозащитные участки лесов	Фоминское	77	35-44	44,40
Берегозащитные участки лесов	Фоминское	78	17-36	55,50
Берегозащитные участки лесов	Фоминское	10	3	3,50
Берегозащитные участки лесов	Фоминское	12	12,13,14,18,19,20,27,28,29,30,31,36	18,00
Берегозащитные участки лесов	Фоминское	52	30,31	0,90
Берегозащитные участки лесов	Фоминское	53	41,42,43,44	20,00
Берегозащитные участки лесов	Фоминское	56	28	0,20
Берегозащитные участки лесов	Фоминское	68	10,15,17,21,25,34,35	17,70
Берегозащитные участки лесов	Фоминское	79	26,27,28,29	22,70
Берегозащитные участки лесов	Фоминское	80	4,5,10,11	20,00
Берегозащитные участки лесов	Фоминское	85	14	1,00
Берегозащитные участки лесов	Фоминское	89	19	0,20
Берегозащитные участки лесов	Фоминское	101	14	0,80
Берегозащитные участки лесов	Фоминское	118	1,2,17,33	15,30
Берегозащитные участки лесов	Фоминское	121	1,16,18,31,58	14,00
Берегозащитные участки лесов	Фоминское	124	1,4,14,15,16,25	10,00
Берегозащитные участки лесов	Фоминское	125	1,2,28	13,40
Берегозащитные участки лесов	Фоминское	126	1,2,3,4,5,38	18,40
Берегозащитные участки лесов	Фоминское	127	1,2,3,25	18,80
Берегозащитные участки лесов	Фоминское	128	1,2,3,8,16	17,80
Участки лесов вокруг глухариных токов	Фоминское	4	48-54,59	11,30
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Фоминское	3	43	1,00
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Фоминское	5	8-11,22,30,37-39	9,60
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Фоминское	6	1,2,4,6,19-21,23	8,00
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Фоминское	8	1,10,17,21,22,29	9,50
Итого Фоминское участковое лесничество				1 678,80
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Заозерье	41	1-14	46,00
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Заозерье	28	3,13,14	4,80
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	28	27,31,33-38	12,40
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Заозерье	15	1,2,4,7,9,11,13,16-19,21,23-25,29,30,35,40,41,45-47,49,54,57,69,76-78,84,94-97	55,40

Вид особо защитных участков лесов	Участковое лесничество (урочище)	Местоположение лесных участков в соответствии с материалами лесоустройств 2003-2004, 2008-2009, 2016, 2017 гг.		Площадь, га
		№№ лесных кварталов	№№ лесотаксационных выделов	
1	2	3	4	5
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	15	31,32,36,37,82,83,87-91	8,10
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Заозерье	17	1,8,13,17	5,10
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	17	7,9,10,14	21,50
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	2	16,17,19-21,23-27,30	21,10
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Заозерье	4	7,23,24	2,00
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	4	6,8,10,11,17-21	15,40
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Заозерье	6	15	0,10
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	6	1-14,16	24,90
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	9	4-6,16	8,10
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Заозерье	10	2,9,13,28,37,42-44	10,90
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	10	1,3-8,10-12,14,18,19,35,36,38-41	54,00
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	13	11-13	2,80
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Заозерье	16	2,4,24,25,28,31	3,30
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	16	3,6,7,10-12,26,27,34	29,80
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Заозерье	18	1,5,10,12,16,17,21,24,28,29,40-43,46	17,80
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	19	9,16,24-26,46	8,80
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Заозерье	20	2,6,15,18,23,29,46,57-58,60-64,66,67	33,80
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	20	3,7-9,65	14,30
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Заозерье	21	4,6,7,42-44,46,53	9,20

Вид особо защитных участков лесов	Участковое лесничество (урочище)	Местоположение лесных участков в соответствии с материалами лесоустройств 2003-2004, 2008-2009, 2016, 2017 гг.		Площадь, га
		№№ лесных кварталов	№№ лесотаксационных выделов	
1	2	3	4	5
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	21	11,20-23,32-34,38,39,54,58,59	31,30
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Заозерье	22	1,39,42,44,70-71,76	14,60
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	22	28-33,45-68	89,50
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Заозерье	23	25-28	1,00
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	23	1-4,6-9,11-24,29-31,34-36	34,70
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Заозерье	24	4,33-35	6,50
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	24	7,9-26	47,80
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Заозерье	30	22,23,29	9,20
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	30	3-11,19-21,24-27	30,80
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	31	5-13,18-23,36,37	33,20
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Заозерье	32	5,20,22,26-28	6,60
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	32	1-4,6-16,19,23,24,29-31	39,40
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	33	1,27	0,80
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Заозерье	33	13,17,18,22,24,25,31	6,20
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Заозерье	34	2,14,15,18,35,39,55,56,58-62,69	12,10
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	34	4-7,9-12,16,17,19-30,32,36-38,40-47,49-54,57	57,80
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Заозерье	28	1,4,10	6,70
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Заозерье	29	2,5,6,58,59	5,30
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Заозерье	35	1	0,50
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	36	3-8,11-17,24-36	101,20

Вид особо защитных участков лесов	Участковое лесничество (урочище)	Местоположение лесных участков в соответствии с материалами лесоустройств 2003-2004, 2008-2009, 2016, 2017 гг.		Площадь, га
		№№ лесных кварталов	№№ лесотаксационных выделов	
1	2	3	4	5
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	37	1-7,11-16,23-32	36,00
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	38	3,13	15,50
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	39	1-3,6,13	24,30
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	40	1-5,9,10	24,70
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	1	10,13-17	5,60
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Заозерье	1	11,12,18,23,25,28,29	5,90
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Заозерье	5	12,20,21,23	7,70
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	5	1-11,13,14,18,19,22	48,10
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Заозерье	25	20-22,25,31,35,36,41	26,20
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	25	6-10,13-16,24,26-30,32-34,45,48,49,52	43,30
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Заозерье	25	37,39,50,51	5,20
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	25	38,40,42,43,44,46,47	14,80
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Заозерье	26	1,3,5,7,35	16,70
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Заозерье	27	9,10,12,15,67	6,70
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	27	46,48-53,55-57,69	21,60
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Заозерье	27	1,3,36,65	9,40
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	27	2,59	17,70
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	27	33,38-41,54,58,63,64	45,60
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Заозерье	28	12,15	4,10

1	2	3	4	5
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	28	58,62,63,69-72	16,40
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Заозерье	29	7,9,15,16,62	3,80
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	29	30-35,37-43,45-50,52,53,56,63	61,70
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Заозерье	35	2-33,36-42	103,30
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Заозерье	36	1,9,10,39	2,50
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	16	36-38,41-43,47-53,55,56,59,60	34,80
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Фоминское сельское	17	11,19,21,30,31	30,00
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	17	15-18	12,80
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Фоминское сельское	49	3,10,12,15,18-22,36,37	50,60
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	49	2,7,8,35	22,00
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Фоминское сельское	50	25,26	4,20
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Фоминское сельское	17	23,29	4,10
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Фоминское сельское	49	24,25,32,33	10,60
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Фоминское сельское	50	23,24	3,90
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	3	63-67	15,00
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Фоминское сельское	14	21,22,33,36,38,40	11,70
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	1	3-7	8,00

1	2	3	4	5
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	8	1-3,5-10,12-14	13,00
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	13	28-34	9,00
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	14	48,52-54	3,70
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	22	1-4,6,7	20,20
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	23	1-9	10,00
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	12	17,18,22	13,40
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Фоминское сельское	27	19,21,22,23,27,29-31	9,50
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Фоминское сельское	28	1,2	1,70
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Фоминское сельское	30	8,11-14	11,70
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Фоминское сельское	31	66,67	3,10
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Фоминское сельское	33	38	0,80
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Фоминское сельское	3	5-7,9-11	12,20
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Фоминское сельское	10	14,24,30	5,80
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	10	25-27,31	14,00
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	11	2	3,30
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Фоминское сельское	12	15	0,60

Вид особо защитных участков лесов	Участковое лесничество (урочище)	Местоположение лесных участков в соответствии с материалами лесоустройств 2003-2004, 2008-2009, 2016, 2017 гг.		Площадь, га
		№№ лесных кварталов	№№ лесотаксационных выделов	
1	2	3	4	5
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	12	2-14,16	34,00
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	13	24-27	13,20
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Фоминское сельское	14	1,3,13-17,27-32,34,35,37,39	22,00
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	1	8-12,24-26,28,33-44,46	69,40
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	1	1,2	0,40
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	2	22,23,25-29,31-34	66,10
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	3	1-4,8,12-27,29,48-62	60,40
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	4	1-26	81,20
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	5	1-8	26,80
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Фоминское сельское	7	21,23,33,35,39,42-44,46,49,50	19,20
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	8	4,11,15-22,24-31,39-47	107,70
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Фоминское сельское	11	9	3,00
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	14	65-67,70-72,75,76,78-80,82	28,70
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	18	10,16,21,28-30,33,34,36,37,45-48,52-54,57,64,67-72,74-78,83-86,88-91,94-109	131,20
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	19	11,22,26-62,65-69	108,90

1	2	3	4	5
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	20	1-10,12-21,27-30,32-34	90,80
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	21	23-25,28-36,64,65,66,70	39,90
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	22	9,10,16-22,25,27,30,32-36	39,20
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	23	10-14,16,17,20	30,50
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	24	1-8	29,80
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	25	25-27,35	3,30
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	26	9,12-15,17-20,28,30,31	35,70
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	30	4,5,7,9,10	27,20
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	31	23-30,38-42,44-46,50-52,61,63,64,65	79,50
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	32	19-29,31-34,36-43	71,80
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	33	21-23,26-30,32,34-36	46,70
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	38	16,17,19,20,31-37	47,50
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	39	1-39,54-56,64-66	100,60
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	40	2-6,12-20,31-34,46-49	77,50
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	41	7-11	17,70
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	42	1-20	75,10

продолжение таблицы 28

Вид особо защитных участков лесов	Участковое лесничество (урочище)	Местоположение лесных участков в соответствии с материалами лесоустройств 2003-2004, 2008-2009, 2016, 2017 гг.		Площадь, га
		№№ лесных кварталов	№№ лесотаксационных выделов	
1	2	3	4	5
Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Вишенское, ур. Фоминское сельское	45	1-15,35,36	30,40
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Фоминское сельское	47	8	1,00
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Фоминское сельское	18	38-44,65,66,73,87,107	16,50
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Фоминское сельское	19	19,20	3,60
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Фоминское сельское	36	9,15,24,34	10,60
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Фоминское сельское	38	1-15	29,70
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Фоминское сельское	39	74,75	2,60
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Фоминское сельское	40	42,44	3,70
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Фоминское сельское	43	5,7-10,14,15,18,23,25,26,29,30,33,34,36-39,41,42,45-47	34,30
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Фоминское сельское	44	1-5,7,11,48	26,50
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Фоминское сельское	46	26-29	5,80
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Вишенское, ур. Новая жизнь	5	1-6,10-22,26-28	111,70
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Вишенское, ур. Новая жизнь	6	1-16,18-28	69,80
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Вишенское, ур. Новая жизнь	7	1-26	150,00
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Вишенское, ур. Новая жизнь	8	1-10,12,13,16,17,19,21,23-28,30-33,37-39,41-47,49	151,30
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Вишенское, ур. Новая жизнь	9	1-3,6-16	133,70

Вид особо защитных участков лесов	Участковое лесничество (урочище)	Местоположение лесных участков в соответствии с материалами лесоустройств 2003-2004, 2008-2009, 2016, 2017 гг.		Площадь, га
		№№ лесных кварталов	№№ лесотаксационных выделов	
1	2	3	4	5
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Вишенское, ур. Новая жизнь	10	2,4-12,14	47,30
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Вишенское, ур. Новая жизнь	11	1-10,12-14	71,00
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Новая жизнь	5	7,9	5,30
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Новая жизнь	8	29,34-36,40,50	10,00
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Новая жизнь	9	17	2,00
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Новая жизнь	10	1,3,13,15	3,70
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Вишенское, ур. Новая жизнь	1	1-20,22,24-27	110,00
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Вишенское, ур. Новая жизнь	2	1-12,14-32	97,10
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Вишенское, ур. Новая жизнь	3	3,4,7,10-25,27,29,30	87,00
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Вишенское, ур. Новая жизнь	4	1-16	51,00
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Новая жизнь	3	1,2,5,6,8,9	18,00
Берегозащитные участки лесов	Вишенское, ур. Новая жизнь	4	17,18	1,00
Итого Вишенское участковое лесничество				4 720,90
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. им. Ленина	2	15,16	8,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. им. Ленина	3	8,11	37,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. им. Ленина	4	1-3,5,7,10,12,15,18,21,22	76,10
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. им. Ленина	5	1,2,6-9,11,17,19,21,32,33	58,60
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. им. Ленина	6	6-8,10,11,15-17,21,22,25,27,28,30	52,50
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. им. Ленина	6	9	3,00
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. им. Ленина	7	15-18	10,20
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. им. Ленина	6	29,32-34	10,30

продолжение таблицы 28

Вид особо защитных участков лесов	Участковое лесничество (урочище)	Местоположение лесных участков в соответствии с материалами лесоустройств 2003-2004, 2008-2009, 2016, 2017 гг.		Площадь, га
		№№ лесных кварталов	№№ лесотаксационных выделов	
1	2	3	4	5
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. им. Ленина	8	10,17-19,21,22	46,50
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. Прогресс	8	6,7,9,11	21,30
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. Прогресс	10	1,3-5,7	16,50
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Прогресс	2	15,16,18-21	32,00
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Прогресс	3	6,8	28,00
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Прогресс	6	8-23,25-28	57,00
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Прогресс	8	1,3-5	8,00
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Прогресс	11	19-48	170,00
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Прогресс	12	21-34,36	88,30
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Прогресс	13	1-23	86,40
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Прогресс	14	1,4-11,14,15,21	26,80
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Прогресс	2	1,5,7-9,13,14,17	62,20
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Прогресс	3	1-5,7,9,10	42,90
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Прогресс	14	2,3,12,13	32,00
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Прогресс	11	7-17	17,00
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Прогресс	12	1-20,35	43,90
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. Прогресс	1	1,3,5	21,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. Прогресс	2	2-4,6,10-12,23-29	52,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. Прогресс	4	27,28,33	12,00

Вид особо защитных участков лесов	Участковое лесничество (урочище)	Местоположение лесных участков в соответствии с материалами лесоустройств 2003-2004, 2008-2009, 2016, 2017 гг.		Площадь, га
		№№ лесных кварталов	№№ лесотаксационных выделов	
1	2	3	4	5
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. Прогресс	5	8,10,26,27,31,34	17,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. Прогресс	6	24	3,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. Прогресс	7	8,10,11,15-18,21,23,27	29,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. Прогресс	9	8-13,15	37,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. Прогресс	10	2,16	6,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. Прогресс	11	1-6,18	12,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. Прогресс	14	16-20	18,00
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, им. 1 Мая	1	18,55,56,60,61,64,65	16,50
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, им. 1 Мая	8	1-7,9,18	21,90
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, им. 1 Мая	2	10,11,15,20,28-32,34,35,41,43,44,49,52,61,62,65	47,00
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, им. 1 Мая	2	5,7-9,13,14,19,25,51,54,59,60	25,00
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, им. 1 Мая	2	16,17,22,23,46,47,55,58	12,00
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, им. 1 Мая	5	1-4	4,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, им. 1 Мая	1	8-11,19,37-39,41,59,67-69,74,78-80,83	23,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, им. 1 Мая	2	1-4,6,12,24,26,27,33,36-40,42,45,48,50,53,56,57,63,64,66,67	58,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, им. 1 Мая	3	2,7,27	40,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, им. 1 Мая	4	2-4,6-10,16,54	29,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, им. 1 Мая	5	29,30	4,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, им. 1 Мая	7	1,2,4-6,40	29,00
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, им. 1 Мая	8	10,12,14	5,00

Вид особо защитных участков лесов	Участковое лесничество (урочище)	Местоположение лесных участков в соответствии с материалами лесоустройств 2003-2004, 2008-2009, 2016, 2017 гг.		Площадь, га
		№№ лесных кварталов	№№ лесотаксационных выделов	
1	2	3	4	5
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, им. 1 Мая	8	8,11,13,15-17	6,00
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. им. Войкова	1	1-3,5,6,9,10,12-16,24-28,45-47	49,10
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. им. Войкова	4	1,2,7-9,21,22,32,58,60	18,30
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. им. Войкова	5	1-3,20,21,24,25,27-29	27,70
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. им. Войкова	6	2,12-15,18,20,27,32-34,36-38	25,20
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. им. Войкова	7	5,7-9,18-21,31,33,34,39-41,43,45-48,50,56-62,69,70	44,30
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. им. Войкова	8	1,5,9,14,32	10,20
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. им. Войкова	9	7,8,12-15,19-21,27,29-32	20,40
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. им. Войкова	1	4,7,8,18,30,31,33,37-40,44,48,49	34,50
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. им. Войкова	2	1-3,5,6,11-13,19	15,90
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. им. Войкова	4	16-20,24-30,33,59	34,40
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. им. Войкова	5	5,14,16-19	9,10
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. им. Войкова	6	1,3-6,8,11	17,50
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. им. Войкова	7	49,52-55	4,20
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. им. Войкова	8	11,23,26-30	14,50
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. им. Войкова	9	50	0,50
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. им. Войкова	4	35,36,40,42,46,47	9,20
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. им. Войкова	5	26	2,00
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. им. Войкова	6	16,19,40,41	4,80
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. им. Войкова	8	2,4,6,20-22	9,30

Вид особо защитных участков лесов	Участковое лесничество (урочище)	Местоположение лесных участков в соответствии с материалами лесоустройств 2003-2004, 2008-2009, 2016, 2017 гг.		Площадь, га
		№№ лесных кварталов	№№ лесотаксационных выделов	
1	2	3	4	5
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. им. Войкова	10	1-7,10-15,17,19,20,22	14,40
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. им. Войкова	11	2,3	2,30
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. им. Войкова	12	4,8	2,00
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. им. Войкова	13	1,4,5,7,8,11-13,17,20,21,24	19,80
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. им. Войкова	4	34	2,40
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. им. Войкова	6	9,10,17	1,80
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. им. Войкова	11	1,15-18,28	13,60
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. им. Войкова	12	1-3,5-7	10,70
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. им. Войкова	13	6,14-16,74	3,50
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. им. Войкова	16	40-42	4,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. им. Войкова	1	17,35,41,51-56	23,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. им. Войкова	2	28,30-33,50	12,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. им. Войкова	3	1-5,7-9,36	15,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. им. Войкова	4	14,15,54,56	5,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. им. Войкова	6	22,25,26,35,43-48	16,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. им. Войкова	7	28,35,37,42,44,51,63,66-68	16,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. им. Войкова	8	12,13,15-19,24,25,33	9,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. им. Войкова	9	10,11,26,38,51,52,54-57,63-65,72,73,82,96-98,100	29,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. им. Войкова	10	25,28,30,44,45,49,52	20,00
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. им. Войкова	10	23,26,27,32,33,35-38,40,47,48	22,50
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. им. Войкова	11	5-9,13,14	10,30

Вид особо защитных участков лесов	Участковое лесничество (урочище)	Местоположение лесных участков в соответствии с материалами лесоустройств 2003-2004, 2008-2009, 2016, 2017 гг.		Площадь, га
		№№ лесных кварталов	№№ лесотаксационных выделов	
1	2	3	4	5
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. им. Войкова	12	21,28-33,38,47,50,52,57,58,61,62,66,67	26,20
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. им. Войкова	13	22,26-28,37-44,54-67,72	26,20
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. им. Войкова	14	1,3,8-10,13,18,19,21,28,36-39	24,00
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. им. Войкова	16	4,5,7-11,17,21,22,25,51,53,55	23,30
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. им. Войкова	17	1,3-7,11,26-29	27,20
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. им. Войкова	18	5,7-11,13	10,30
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. им. Войкова	19	1-13,16,18,21,24-26,33,40-50,53,54	57,20
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. им. Войкова	23	36	0,50
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. им. Войкова	10	39	1,20
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. им. Войкова	11	10-12,19-22,25-27,29-38,41	56,60
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. им. Войкова	12	9-14,18-20,22-27,53-56	41,80
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. им. Войкова	13	29-36,45-48,76	31,40
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. им. Войкова	16	12,29-33,36,38,39,54	16,10
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. им. Войкова	18	1-3,12	4,50
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. им. Войкова	19	27,51,52	4,50
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. им. Войкова	20	17,18,24	7,30
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. им. Войкова	21	4,6-23	53,90
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. им. Войкова	22	24-26	7,50
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. им. Войкова	23	24,37	4,10

Вид особо защитных участков лесов	Участковое лесничество (урочище)	Местоположение лесных участков в соответствии с материалами лесоустройств 2003-2004, 2008-2009, 2016, 2017 гг.		Площадь, га
		№№ лесных кварталов	№№ лесотаксационных выделов	
1	2	3	4	5
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. им. Войкова	11	44,45	1,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. им. Войкова	12	70	2,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. им. Войкова	13	71,78	3,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. им. Войкова	14	7,26	6,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. им. Войкова	15	1,2,5,8,10-14,16,18,19,21-32,34	67,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. им. Войкова	16	14,15,19,24,28,34,35,43,45,56	32,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. им. Войкова	18	4,15,24-26,28-32,34-40,44	38,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. им. Войкова	20	12-16,19-23,25,26	43,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. им. Войкова	21	1-3,5	7,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. им. Войкова	22	1-3,18,20-23,27,28	24,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. им. Войкова	23	1,2,4,14,19,25,30-35,38-41	35,00
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. Гороховецкое	1	4	0,40
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Гороховецкое	13	3-5,7,8	3,80
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Гороховецкое	14	5,6,9	27,00
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Гороховецкое	15	1-4,6,7,13,16,17,20,22,25,26	45,10
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Гороховецкое	16	5,7,8,10,12,16	19,30
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Гороховецкое	17	2,3,7,11-14	9,80
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Гороховецкое	13	18-20,22,26-28,30,31,34-36,40,42,43	24,90
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Гороховецкое	14	16,18	1,40
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Гороховецкое	15	30	3,80

Вид особо защитных участков лесов	Участковое лесничество (урочище)	Местоположение лесных участков в соответствии с материалами лесоустройств 2003-2004, 2008-2009, 2016, 2017 гг.		Площадь, га
		№№ лесных кварталов	№№ лесотаксационных выделов	
1	2	3	4	5
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Гороховецкое	16	22,30	5,00
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Гороховецкое	13	9-11,15-17,23-25,29	11,20
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Гороховецкое	14	15	0,80
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Гороховецкое	15	34	1,40
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Гороховецкое	16	26,28,29,31,32	10,70
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Гороховецкое	17	29	0,60
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. Гороховецкое	21	61	1,20
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Гороховецкое	21	57	10,80
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. Денисово	3	42,51	3,30
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. Денисово	7	1,4,13-15,17	3,90
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. Денисово	13	1,8,14	10,80
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Денисово	3	75-79	1,50
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Денисово	6	22-25,29-32	10,90
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Денисово	7	25,26,52	3,80
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Денисово	13	5-7	4,20
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. Денисово	5	17,18,27,28,30,32-34,54	10,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. Денисово	7	9,51,54	0,70
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. Денисово	14	6,17,20,21,26-28,33,34,37	13,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. Денисово	15	22,23	0,70

Вид особо защитных участков лесов	Участковое лесничество (урочище)	Местоположение лесных участков в соответствии с материалами лесоустройств 2003-2004, 2008-2009, 2016, 2017 гг.		Площадь, га
		№№ лесных кварталов	№№ лесотаксационных выделов	
1	2	3	4	5
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. Денисово	1	4-6,13,14,16-19,21-23,26-31,33,38,39	55,90
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. Денисово	2	22,24,39,42-44,48,51, 52,60,61, 65, 66,69-76,79-81,83,86,90-92,94-96, 98-101,104,105,107,108	65,80
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. Денисово	3	1-3,9-14,17-20,26-28,30,32,35-37,39,44,45,47-50,56-58,60,61,66,67,71-73	90,70
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. Денисово	4	39	1,80
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. Денисово	5	21-23,40	14,40
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. Денисово	7	5-8,21,22,24,31,38	12,80
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. Денисово	8	26-30,38,45,51,57	13,50
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. Денисово	9	5,6,8-11,15,16,19-21,26,27,29,30,36-38,49-53,56-68	57,00
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. Денисово	10	1-5,10,13,14,18,19,22,23,26,27,29,31,32,37,38,42-45	42,10
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. Денисово	13	22,28-30,32,33,35	15,50
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. Денисово	16	1-4,14,20,21,23-26,28,29,35,38,41,46,47,50	25,80
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. Денисово	17	1,15	6,60
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. Денисово	18	1,2,13	4,70
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. Денисово	19	1-6,12,14-17,20-23	24,40
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. Денисово	20	1,2,7,9-12,14,15,17-24,26,30	30,00
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Городищенское, ур. Денисово	21	1-3,7-9,17	11,00
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Денисово	2	25-29,55	11,70
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Денисово	3	15,16,31,33,34,38,62	4,90
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Денисово	6	1-21,26-28	43,90

продолжение таблицы 28

Вид особо защитных участков лесов	Участковое лесничество (урочище)	Местоположение лесных участков в соответствии с материалами лесоустройств 2003-2004, 2008-2009, 2016, 2017 гг.		Площадь, га
		№№ лесных кварталов	№№ лесотаксационных выделов	
1	2	3	4	5
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Денисово	7	11,12,18,47	1,80
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Денисово	9	17,18,22,23,25	13,70
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Денисово	11	1-7,9-11	15,10
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Денисово	12	5-34,37-44,47-49,51,52	82,80
Особо охраняемые части государственных природных заказников	Городищенское, ур. Денисово	13	20,21,31	4,80
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. Денисово	2	10,16,19,23,49,53,54,62,67,68,78,87,88,93,97,102,103,109-113,115	59,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. Денисово	4	6,16,33,34,38,40,41,46,54,58,60-63	27,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. Денисово	8	9,11,16,18,21,59	20,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. Денисово	9	1,2,7,24	3,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. Денисово	10	28,30,41,52-54,60,62-65,68,73,75,79,82-84,89,91,93	21,00
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. Денисово	18	12,20,33-39	8,30
Берегозащитные участки лесов	Городищенское, ур. Денисово	22	8-10,12-15,18,33	11,00
Итого Городищенское участковое лесничество				3 887,10
Всего по лесничеству				14 569,70

Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов	<p>Запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение подсочки; - заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; - ведение сельского хозяйства; - переработка древесины и иных лесных ресурсов; - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; - создание лесных плантаций и их эксплуатация. <p>Кроме того, в соответствии с Водным кодексом РФ (2006 ст. 65) в границах прибрежных защитных полос, в дополнение к ограничениям, указанным выше, запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) распашка земель; 2) размещение отвалов размываемых грунтов; 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летний лагерей, ванн.
2.	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	<p>Запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение подсочки; - переработка древесины и иных лесных ресурсов; - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; - создание лесных плантаций и их эксплуатация.
3.	Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства	<p>Запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение подсочки; - переработка древесины и иных лесных ресурсов; - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; - создание лесных плантаций и их эксплуатация.

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
4.	Другие особо защитные участки	Запрещается проведение подсочки; - переработка древесины и иных лесных ресурсов; - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; - создание лесных плантаций и их эксплуатация.

Примечание: местоположение и площадь особо защитных участков лесов указываются при их проектировании при лесоустройстве.

3.3. Ограничения по видам использования лесов

Как указывалось, ранее (глава 1), на территории лесничества законодательно допустимы следующие виды планируемого использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семянцев);
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление религиозной деятельности;
- изыскательские работы.

Ограничения по видам использования лесов приведено в таблице 30.

Виды ограничения использования лесов

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка древесины	<p>При заготовке древесины не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог; – повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами лесосек, захламление лесов промышленными и иными отходами; – отвод и таксация лесосек по результатам визуальной оценки лесосек; – проведение рубок ухода за лесами с интенсивностью более 50%, выборочных санитарных рубок более 70%; – уничтожение или повреждение объектов лесной инфраструктуры; – уничтожение особей видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу субъекта Российской Федерации, а также мест их обитания; – проведение рубок лесных насаждений без проведения очистки мест рубок от порубочных остатков одновременно с заготовкой древесины оставлять без сноса возведенные постройки, сооружения, установки и приспособления. <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – оставление деревьев, предназначенных для рубки – недорубов, а также завалов и срубленных зависших деревьев, уничтожение подроста и молодняка, подлежащего сохранению; – уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков, клейм и номеров на деревьях и пнях; – рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев; – при проведении сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений уничтожение жизнеспособного подроста ценных пород и второго яруса; – сжигание порубочных остатков на лесосеке сплошным палом.

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка живицы	<p>Не допускается проведение подсочки:</p> <ul style="list-style-type: none"> – лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации; – лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов; – лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством запрещается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины; – постоянных лесосеменных участков, лесосеменных плантаций, плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос; – сосновых лесных насаждений, произрастающих на заболоченных почвах и ослабленных сосновых лесных насаждений с применением серной кислоты. Запрещается превышение общей ширины межкарровых ремней на стволах деревьев и предельно допустимых значений паузы вздымки, шага подновки, глубины подновки и желобка.
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	<p>Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу субъекта Российской Федерации, признаваемые наркотическими средствами в соответствии Федеральным законом, а также включенных в перечень видов, заготовка которых запрещена в соответствии с приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».</p> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – заготовка пневого осмола на берегозащитных и почвозащитных участках лесов вдоль водных объектов, на склонах оврагов, в молодняках с полнотой 0,8 – 1,0 и несомкнувшихся лесных культурах; – рубка растущих деревьев для заготовки бересты, веточного корма, сосновых, пихтовых, еловых лап, древесной зелени; – сбор лесной подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	<p>Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу субъекта Российской Федерации, или которые признаются наркотическими средствами в соответствии Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»;</p> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – осуществлять использование лесов способами, ведущих к истощению ресурсов, имеющими негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, водных объектов; – рубка деревьев и кустарников при заготовке орехов, а также применение способов, приводящих к их повреждению; – вырывать грибы с грибницей, переворачивать мох и лесную подстилку, уничтожать старые грибы; – превышать нормы нагрузки на дерево высверливаемых каналов при заготовке березового сока;
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	<ul style="list-style-type: none"> – при заготовке черемши, папоротника вырывать растения с корнями, повреждать листья и корневища папоротника; – заготавливать лекарственные растения в объемах, не обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья.
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	<p>Запрещается использование лесов, расположенных в зеленых и лесопарковых зонах для ведения охотничьего хозяйства. При ведении охотничьего хозяйства не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – нанесение вреда окружающей среде и здоровью человека; – осуществление биотехнических мероприятий способами, вызывающими возникновение эрозии почв, негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов; – нарушение прав и законных интересов других лиц, использующих леса для других целей, предусмотренных лесным законодательством.

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Ведение сельского хозяйства	<p>Запрещается использование лесов, расположенных в лесопарковых зонах, в лесах расположенных в зеленых зонах ведения сельского хозяйства допускается в виде сенокошения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства. При ведении сельского хозяйства не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ограничение прав граждан на свободное и бесплатное посещение лесов; – негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов, возникновение эрозии почв; – использование для сенокошения, выпаса сельскохозяйственных животных и выращивания сельскохозяйственных культур, не покрытых лесной растительностью земель после проведения на них лесовосстановления; <p>Пастьба скота запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – на участках, занятых лесными культурами, молодняками ценных древесных пород, в насаждениях с жизнеспособным подростом до достижения им высоты, исключающей повреждение вершин скотом; на объектах лесного семеноводства; на участках с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовозобновлению и лесовосстановлению хвойными породами; на легкоразмываемых почвах; пастьба коз запрещается на неогороженных лесных участках или без привязи.
Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности	<p>При использовании лесов для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности, запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; – захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; – загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка.

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Осуществление рекреационной деятельности	<p>При использовании лесов для осуществления рекреационной деятельности запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – осуществление рекреационной деятельности способами, наносящими вред окружающей среде и здоровью человека; – препятствование праву граждан пребыванию в лесах. <p>При осуществлении рекреационной деятельности в лесах не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; – захламление площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Запрещается для создания лесных плантаций использование особо защитных участков лесов.
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Запрещается для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений использование особо защитных участков лесов, а также лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красную книгу субъекта Российской Федерации.
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены. Запрещается использование лесных участков для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Владимирской области.

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
<p>Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых</p>	<p>Запрещается использование лесов, расположенных в зеленых и лесопарковых зонах для разработки месторождений полезных ископаемых. При обустройстве объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, не допускается развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории. При выполнении работ по осуществлению геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек; – повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев; – хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты; – затопление и длительное подтопление лесных насаждений; – захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором; – загрязнение лесов химическими и радиоактивными веществами; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.
<p>Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов</p>	<p>Устанавливаются Водным кодексом Российской Федерации</p>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	<p>При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог не допускается нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог, возникновение эрозионных процессов. При осуществлении строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; – захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; – загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	<p>Запрещается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах и на особо защитных участках лесов. При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение работ и строительство сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков; – захламление предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины и иными видами отходов; – загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не установленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.
Осуществление религиозной деятельности	<p>Запрещается: захламление участка бытовыми отходами, проезд транспорта по произвольным маршрутам; повреждение лесных насаждений.</p>

Заключение

Лесохозяйственный регламент Гороховецкого лесничества разработан на основании статистической и отраслевой отчетности Департамента лесного хозяйства Владимирской области, материалов лесоустройства 2003-2004 гг. Гороховецкого лесничества, проектной документация по проектированию лесных участков, сформированных из лесов, ранее находившихся во владении сельскохозяйственных организаций (лесоустройство 2008 – 2009 гг.); материалов лесоустройства 2016-2019 гг по Вишенскому участковому лесничеству (урочище Заозерье, Фоминское на площади 11163 га); Быкасовскому участковому лесничеству на площади 10282 га; Гороховецкому участковому лесничеству на площади 13533 га; Фоминскому участковому лесничеству на площади 8829 га; материалов лесоустройства 2020 года по Чулковскому участковому лесничеству на площади 12547,3 га; Фоминскому участковому лесничеству на площади 707га (территория, арендованная ООО «КовровЛесПром»).

Следует также отметить, что лесохозяйственный регламент определяет только максимальные объемы возможного использования лесов. Более точные данные на лесные участки могут быть получены только после разработки проектов освоения лесов.

Действие лесохозяйственного регламента лесничества и порядок внесения в регламент изменений

Лесохозяйственный регламент Гороховецкого лесничества обязателен для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов лесохозяйственного регламента, является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка или договоров купли-продажи лесных насаждений, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного срочного пользования лесным участком.

Срок действия лесохозяйственного регламента до 31.12.2028 г. с момента его утверждения в установленном порядке.

В лесохозяйственный регламент могут быть внесены изменения в случаях:

1) изменения структуры и состояния лесов, выявленных в процессе проведения лесоустройства, специальных обследований, включающих в себя сведения о лесных пожарах и лесных насаждениях, поврежденных вредными организмами, промышленными выбросами, ветровалами (буреломами) и другими негативными воздействиями, а также в результате лесопатологических обследований;

2) принятия или изменения нормативных правовых актов в области лесных отношений;

3) осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий

по ликвидации очагов вредных организмов (по результатам их осуществления);
4) выявления технических ошибок.

Приложение 1. Законодательные акты Российской Федерации

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020).
2. «Лесной кодекс Российской Федерации» от 04.12.2006 № 200-ФЗ (с изменениями).
3. Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» (с изменениями).
4. «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 № 74-ФЗ (с изменениями).
5. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (с изменениями).
6. Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (с изменениями).
7. Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» (с изменениями).
8. Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с изменениями).
9. Федеральный закон от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» (с изменениями).
10. Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» (с изменениями).
11. Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» (с изменениями).
12. Федеральный закон от 24.11.1996 № 132-ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации» (с изменениями).
13. Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (с изменениями).
14. Федеральный закон от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве» (с изменениями).
15. Постановление Правительства Российской Федерации от 03.10.1998 № 1151 «Об утверждении Положения о формировании и использовании федерального фонда семян лесных растений» (с изменениями).
16. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» (с изменениями).
17. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов» (с изменениями).
18. Постановление Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607 «О Правилах санитарной безопасности в лесах».

19. Приказ Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов» (с изменениями).

20. Приказ Минприроды России от 11.03.2019 № 150 «Об утверждении порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и формы соответствующего акта».

21. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Перечень лесорастительных зон Российской Федерации и Перечень лесных районов Российской Федерации».

22. Приказ Минприроды России от 18.03.2008 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации».

23. Приказ Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования».

24. Приказ Минприроды России от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации».

25. Приказ Минприроды России от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов».

26. Приказ Минприроды России от 22.11.2011 № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами».

27. Приказ Минприроды России от 19.02.2015 № 58 «Об утверждении порядка формирования и использования страховых фондов семян лесных растений».

28. Приказ Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства».

29. Приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 188 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений».

30. Приказ Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

31. Приказ Минприроды России от 17.09.2015 № 400 «Об утверждении порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород».

32. Приказ Минприроды России от 15.11.2016 № 597 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров и Порядка организации и выполнения авиационных работ по защите лесов».

33. Приказ Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов».

34. Приказ Рослесхоза от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы».

35. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 512 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов».

36. Приказ Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

37. Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 № 1 «Об утверждении Правил лесоразведения».

38. Приказ Рослесхоза от 29.03.2018 № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции».

39. Приказ Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

40. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».

41. Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 № 2 «Об утверждении Порядка реализации и транспортировки партий семян лесных растений».

42. Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 № 3 «Об утверждении Порядка производства семян отдельных категорий лесных растений».

43. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».

44. Приказ Рослесхоза от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)».

45. Приказ Рослесхоза от 19.12.2007 № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам».

46. Приказ Рослесхоза от 27.12.2010 № 515 «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых» (с изменениями).

47. Приказ Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок».

48. Приказ Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки».

49. Приказ Рослесхоза от 05.08.2020 № 753 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и о признании утратившими силу приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 07.06.2018 № 468».

50. Приказ Рослесхоза от 04.02.2010 № 38 «Об отнесении лесов на территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ».

51. Приказ Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования»;

52. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».

53. Приказ Рослесхоза от 12.09.2008 № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ».

Приложение 2. Нормативные и правовые акты, регламентирующие виды использования лесов, предусмотренные Лесным кодексом РФ

Статья Лесного кодекса Российской Федерации	Предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации	Нормативные акты
1	2	3
Федеральные законы		
ст. 36	Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
ст. 47	Использование лесов для осуществления религиозной деятельности	Федеральный закон от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях»
Постановления Правительства Российской Федерации		
ч. 3 ст. 22	Порядок подготовки и утверждения перечня приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов	Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 419 «О приоритетных инвестиционных проектах в области освоения лесов»
ч. 3 ст. 20	Порядок реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46	Постановление Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 – 46 Лесного кодекса Российской Федерации»
ст. 44	Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, специализированных портов	Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2006 № 844 «О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование»

продолжение приложения 2

Статья Лесного кодекса Российской Федерации	Предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации	Нормативные акты
1	2	3
ч. 3 ст.50	Максимальный объем древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2007 № 395 «Об установлении максимального объема древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц»
ч. 3 ст. 53; п.16 ст.81	Правила пожарной безопасности в лесах (в том числе порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»
ч. 3 ст. 60.3; п.17 ст.81	Правила санитарной безопасности в лесах (в том числе порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607 «О Правилах санитарной безопасности в лесах»
ч. 4 ст. 73; п. 27 ст. 81	Для аренды лесного участка, находящегося в федеральной собственности, ставки платы за единицу объема лесных ресурсов и ставки платы за единицу площади лесного участка	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности»
ч. 3 ст. 76; п. 30 ст. 81	Ставки платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности (для договора купли-продажи лесных насаждений)	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности»
ч. 7 ст. 91	Размер платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядок ее взимания	Постановление Правительства Российской Федерации от 3.03.2007 № 138 «О размере платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядке ее взимания»

продолжение приложения 2

Статья Лесного кодекса Российской Федерации	Предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации	Нормативные акты
1	2	3
п. 36 ст. 81	Порядок осуществления государственного лесного контроля и надзора	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2007 № 394 «Об утверждении положения об осуществлении государственного лесного контроля и надзора»
ч. 2 ст. 100; п. 38 ст. 81	Таксы и методики исчисления размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства	Постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.2018 № 1730 «Об утверждении особенностей возмещения вреда, причиненного лесам и находящимся в них природным объектам вследствие нарушения лесного законодательства»
Приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России)		
ч. 3 ст. 62	Правила лесовосстановления	Приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 188 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений»
ч. 3 ст. 46; п. 13 ст. 81	Правила использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов	Приказ Минприроды России от 1.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов»
ч. 3 ст. 64; п. 23 ст. 81	Правила ухода за лесами (в том числе, порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Приказ Минприроды России от 22.11.2017 № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами»
ч. 6 ст. 112; п. 40 ст. 81	Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях	Приказ Минприроды России от 16.07.2007 № 181 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»

продолжение приложения 2

Статья Лесного кодекса Российской Федерации	Предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации	Нормативные акты
1	2	3
ч. 2 ст. 64.1; п. 23.4 ст. 81	Отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями	Приказ Минприроды России от 11.03.2019 № 150 «Об утверждении порядка отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и формы соответствующего акта»
ч. 5 ст. 65; п. 24 ст. 81	Порядок использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород	Приказ Минприроды России от 17.09.2015 № 400 «Об утверждении порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород» (с изменениями)
ч. 9 ст. 91; п. 35 ст. 81	Порядок и формы ведения государственного лесного реестра	Приказ Минприроды России от 06.10.2016 № 514 «Об утверждении форм ведения государственного лесного реестра»
ч. 7 ст. 87; п. 34 ст. 81	Состав лесохозяйственных регламентов, порядок их разработки, сроки их действия и порядок внесения в них изменений	Приказ Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»
ч. 6 ст. 73.1 п. 28, п. 29 ст. 81	Порядок подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, и форма примерного договора аренды лесного участка	Приказ Минприроды России от 20.12.2017 № 693 «Об утверждении типовых договоров аренды лесных участков»
ч. 5 ст. 77; п. 31 ст. 81	Порядок подготовки и заключения договора купли-продажи лесных насаждений, расположенных на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и форма примерного договора купли-продажи лесных насаждений	Приказ Минприроды России от 17.10.2017 № 567 «Об утверждении типового договора купли-продажи лесных насаждений»

Статья Лесного кодекса Российской Федерации	Предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации	Нормативные акты
1	2	3
ч. 2 ст. 49; п. 14 ст. 81; ч. 2 ст. 60; п. 20 ст. 81	Форма отчета об использовании лесов и порядок его представления. Форма отчета об охране и защите лесов и порядок его представления.	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.12.2014 № 573 «Об установлении Порядка представления отчета об использовании лесов и его формы, требований к формату отчета об использовании лесов в электронной форме» Приказ Минприроды России от 23.03.2015 № 129 «Об установлении Порядка представления отчета об охране и защите лесов и его формы»
ч. 2 ст. 66; п. 25 ст. 81	Форма отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, порядок его представления	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20.01.2015 № 28 «Об установлении Порядка представления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении и его формы»
ч. 3 ст. 26; п. 3 ст. 81	Форма лесной декларации, порядок ее заполнения и подачи	Приказ Минприроды России от 16.01.2015 № 17 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме»
ч. 1 ст. 89	Порядок государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 26.09.2016 № 496 «Об утверждении порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов»
ч. 3 ст. 15	Лесорастительные зоны и лесные районы	приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Перечень лесорастительных зон Российской Федерации и Перечень лесных районов Российской Федерации»
ч. 9 ст. 29; п. 4 ст. 81	Правила заготовки древесины (в том числе порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Приказ Минприроды России от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»

Статья Лесного кодекса Российской Федерации	Предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации	Нормативные акты
1	2	3
ч. 4 ст. 38	Правила использования лесов для ведения сельского хозяйства	Приказ Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства»
ст. 67	Проведение лесоустройства	Приказ Минприроды России от 29.03.2018 № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции»
Приказы Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз)		
ч. 5 ст. 23; п. 32 ст. 81	Количество лесничеств их границы	Приказ Рослесхоза от 12.09.2008 № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ»
п. 2 ст. 65	Лесосеменное районирование	Приказ Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования»
ч. 9 ст. 91; п. 35 ст. 81	Порядок и формы ведения государственного лесного реестра	Приказ Рослесхоза от 30.05.2011 № 194 «Об утверждении Порядка ведения государственного лесного реестра»
ч. 5 ст. 86	Состав лесного плана субъекта Российской Федерации и порядок подготовки	Приказ Рослесхоза от 05.10.2011 № 423 «Об утверждении типовой формы и состава лесного плана субъекта Российской Федерации, порядка его подготовки»
ч. 2 ст. 88	Состав проекта освоения лесов и порядок его разработки	Приказ Рослесхоза от 29.02.12 № 69 «Об утверждении Состав проекта освоения лесов и порядка его разработки» (Зарегистрировано в Минюсте России 05.05.2012, регистрационный № 24075)
ст. 110	Подразделение защитных лесов на категории	Приказ Рослесхоза от 04.02.2010 № 38 «Об отнесении лесов на территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»
ч. 5 ст. 29; п. 1 ст. 81	Порядок исчисления расчетной лесосеки	Приказ Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки» (Зарегистрировано в Минюсте

продолжение приложения 2

Статья Лесного кодекса Российской Федерации	Предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации	Нормативные акты
1	2	3
		Российской Федерации 06.07.2011, регистрационный № 21276)
ч. 6 ст. 29; п.2 ст. 81	Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается	Приказ Рослесхоза от 5.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»
ч. 4 ст. 31	Правила заготовки живицы	Приказ Рослесхоза от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы» (Зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации 28.02.2012 , регистрационный № 23349)
ч. 5 ст. 32	Правила заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	Приказ Рослесхоза от 5.12.2011 № 512 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» (Зарегистрировано в Минюсте России 16.04.2012 , регистрационный № 23850)
ч. 5 ст. 34	Правила заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	Приказ Рослесхоза от 5.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений» (Зарегистрировано в Минюсте России 16.04.2012 , регистрационный № 23849)
ч. 3 ст. 40	Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Приказ Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»
ч. 5 ст. 41	Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	Приказ Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»
ч. 4 ст. 39	Правила использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных	Приказ Рослесхоза от 5.12.2011 № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых,

продолжение приложения 2

Статья Лесного кодекса Российской Федерации	Предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации	Нормативные акты
1	2	3
	растений, лекарственных растений	ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»
ч. 4 ст. 43	Порядок использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Приказ Рослесхоза от 27.12.2010 № 515 «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых» (Зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации 10.05.2011 , регистрационный № 20704)
ст. 45	Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Приказ Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов» (Зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации 03.08.2011 , регистрационный № 21533)
ч. 2 ст. 63; п. 22 ст. 81	Правила лесоразведения	Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 № 1 «Об утверждении Правил лесоразведения» (Зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации 22.03.2012 , регистрационный № 23568)

Приложение 3. Характеристика путей транспорта

Виды дорог	Протяженность дорог, км						
	всего	лесохозяйственных (по типам)				лесовозных	общего пользования
		I	II	III	итого		
1	2	3	4	5	6	7	8
Дороги - всего	1193	-	-	175	175	-	1018
в том числе:							
а) автомобильные	1139	-	-	175	175	-	964
из них:							
с твердым покрытием	184	-	-	-	-	-	184
грунтовые	955	-	-	175	175	-	780
в том числе:							
круглогодичного действия	-	-	-	-	-	-	-
б) железные дороги	54	-	-	-	-	-	54
из них:							
широкой колеи	54	-	-	-	-	-	54
в) зимники	-	-	-	-	-	-	-

Приложение 4. Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса лесничества при вырубке средневозрастных, приспевающих спелых и перестойных насаждений

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
		миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7
Лесной район — хвойно-широколиственных лесов Европейской части РФ						
Сосновые насаждения						
1. Сосновые насаждения, чистые с примесью лиственных до 2 единиц						
	(С) Сложный (I ^a -I)	0,8	20-30	0,8	20-25	(9-10) С (1-2) Б
		0,6	10-12	0,7	15-20	
2. Сосново-лиственные, с преобладанием сосны в составе (5-7 сосны, 3-5 лиственных)						
	(С) Сложный (I ^a -I)	0,7	10-15	0,7	10-15	(8-10) С (0-2) Б
		0,6	10-15	0,6	10-15	
2 ¹ . Сосново-лиственные, с преобладанием сосны в составе (3-4 сосны, 6-7 лиственных)						
	(С) Сложный (I ^a -I)	0,7	10-15	0,7	15-20	(6-9) С (1-4) Б
		0,6	10-15	0,6	10-15	
Еловые насаждения						
1. Еловые насаждения, чистые с примесью лиственных до 2 единиц						
	(Е) Сложный (I ^a -I)	0,8	15-25	0,8	15-20	(9-10) Е (0-1) Б (Ос)
		0,7	8-12	0,7	10-20	
2. Елово-лиственные, с преобладанием ели в составе (5-7 ели, 3-5 лиственных)						
	(Е) Сложный (I ^a -I)	0,7	10-20	0,7	20-30	(9-10) Е (0-1) Б (Ос)
		0,6	10	0,6	10-15	
2 ¹ . Елово-лиственные, с преобладанием ели в составе (3-4 ели, 6-7 лиственных)						
	(Е) Сложный (I ^a -I)	0,7	10-15	0,7	15-20	(8-10) Е (0-2) Б (Ос)
		0,5	8-12	0,5	10-15	
Дубовые насаждения						
1. Дубовые насаждения чистые с примесью лиственных до 2 единиц						
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	0,8	25-35	0,8	20-25	(8-10)Д (0-1)Лп, Е, др.
		0,6	10-15	0,7	15-20	

продолжение приложения 4

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
		миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II; IV)	0,8	20-35	0,8	15-20	(9-10)Д (1-2)Лп, Е, до пор.
		0,7	10-15	0,7	15-20	
1. Дубовые насаждения чистые с примесью лиственных до 2 единиц						
	Дубравы влажные крупнотравные (II-III; I)	0,8	20-35	0,8	20-30	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, др.
		0,7	10-15	0,6	15-20	
	Дубравы влажные липовые (III-IV; II)	0,7	25-30	0,8	15-20	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, до пор.
		0,6	10-15	0,7	15-20	
2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе 5-7 единиц (с мягколиственными и твердолиственными породами)						
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	0,7	30-40	0,8	20-35	(8-10)Д (0-2) Лп, Яс, Е.
		0,5	10-15	0,6	15-20	
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II; IV)	0,7	25-35	0,8	20-25	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, др пор.
		0,6	10-15	0,7	15-20	
	Дубравы влажные крупнотравные (II-III; I)	0,7	30-35	0,8	20-30	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, др пор.
		0,6	10-15	0,6	15-20	
	Дубравы влажные липовые (III-IV; II)	0,7	25-35	0,8	20-25	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, др пор.
		0,6	10-15	0,6	15-20	
Березовые насаждения						
1. Березовые насаждения чистые и с небольшой примесью других пород						
	(Б) Сложные широколиственные (I ^a -I)	> 0,8	25-35	0,8	25-35	(8-10)Б (0-2)Е (С)
		0,7	8-10	0,6	10-15	

продолжение приложения 4

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
		миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7
2. Березово-осиновые насаждения, в том числе с небольшой примесью других пород						
	(Б) Сложные широколиственные (I ^a -I)	0,8	20-40	0,7	20-40	(8-10)Б (0-2)Е, С (0-+)Ос.
		0,6	10-15	0,5	10-15	
3. Березово-еловые (с наличием под пологом березы достаточного количества деревьев ели 2-й ярус или подрост)						
	(Б) Сложные широколиственные (I ^a -I)	0,8	20-35	0,7	25-35	(7-10)Б (0-3)Е 2 яр (Пдр) 10Е
		0,6	10-15	0,5	10-15	

Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки соответственно снижается.

Повышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров на (5-7% по запасу) и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев, не вызывающего отрицательных последствий.

Приложение 5. Продолжительность проведения подсочки

Срок подсочки, лет	Период подсочки, годы с начала эксплуатации	Продолжительность подсочки, лет	Категория подсочки
1	2	3	4
15	с 1-го по 5-й	5	III
	с 6-го по 12-й	7	II
	с 13-го по 15-й	3	I
10	с 1-го по 7-й	7	II
	с 8-го по 10-й	3	I

Приложение 6. Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев для различных категорий проведения подсочки

Диаметр ствола дерева в коре на высоте 1,3 м, см	I категория		II категория		III категория	
	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см
1	2	3	4	5	6	7
20	1	20	1	30	-	-
24	1 - 2	20	1 - 2	30	-	-
28	1 - 2	20	1 - 2	30	1	28
32	1 - 2	20	1 - 2	32	1	32
36	1 - 2	20	1 - 2	36	1	36
40	1 - 2	24	1 - 2	40	1	40
44	2	24	2	44	1	44
48	2	24	2	48	1	48
52	2	30	2	52	1	52
56	2	30	2	56	1	56
60	2	30	2	60	1	60
Более 60	2 - 3	40	2 - 3	Равна диаметру ствола дерева	2	Равна 1/2 диаметра ствола дерева

Приложение 7. Технологические карты проведения работ по искусственному и комбинированному лесовосстановлению во Владимирской области

Технологическая карта №1.5

Наименование мероприятия (работ): Искусственное лесовосстановление (ручная посадка семян сосны обыкновенной)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: сосняки брусничные, кисличные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистая супесчаная

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 3,0 x 0,7 м

Расход посадочного материала (сосны) на 1 га: 4900 шт.

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3 га

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов и столбов на пробную площадь	шт	5	б/п Хускварна	лопата штыко вая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка семян, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	4900	-	лопата штыко вая	5500	0,89	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	4900	-	лопата штыко вая	325 000	0,02	
Посадка ручная	шт.	4900	-	меч Колесо ва	642	7,63	
Итого						9,70	0,92

Технологическая карта №1.6

Наименование мероприятия (работ): Искусственное лесовосстановление (ручная посадка сеянцев ели европейской)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: ельники черничные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистые среднесуглинистые

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500 шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 3,5 x 0,7 м

Расход посадочного материала на 1 га: 4400 шт.

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3 га

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов на пробную площадь	шт.	5	б/п Хускварна	лопата штыко вая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка сеянцев, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	4400		лопата штыко вая	5500	0,80	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	4400		лопата штыко вая	325 000	0,01	
Посадка ручная	шт.	4400		меч Колесо ва	642	6,85	
Итого						8,83	0,92

Технологическая карта №1.7

Наименование мероприятия (работ): Комбинирование лесовосстановление (ручная посадка сеянцев ели европейской)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: ельники черничные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистые среднесуглинистые

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500 шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 5,0 x 0,7 м

Расход посадочного материала на 1 га: 2700 шт.

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3 га

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка делячных столбов и столбов на пробную площадь	шт.	5	б/п Хускварна	лопата штыковая	8	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка сеянцев, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	2700	-	лопата штыковая	5500	0,49	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	2700	-	лопата штыковая	325 000	0,01	
Посадка ручная	шт.	2700	-	меч Колесова	642	4,21	
Итого						5,86	0,92

Технологическая карта №1.8

Наименование мероприятия (работ): Комбинирование лесовосстановление (ручная посадка сеянцев сосны обыкновенной)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: сосняки брусничные, кисличные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистая супесчаная

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 3,0x0,7 м

Расход посадочного материала (сосны) на 1 га: 3100 шт.

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3 га

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов и столбов на пробную площадь	шт	5	б/п Хускварна	лопата штыковая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка сеянцев, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	3100	-	лопата штыковая	5500	0,56	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	3100	-	лопата штыковая	325 000	0,01	
Посадка ручная	шт.	3100	-	меч Колесо ва	642	4,83	
Итого						6,56	0,92

Приложение 8. Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров при разных классах пожарной опасности в зависимости от условий погоды

Класс пожарной опасности	Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров
1	2
<p align="center">I класс (пожарная опасность отсутствует)</p>	<p>Проводится наземное патрулирование в местах огнеопасных работ для контроля соблюдения Правил пожарной безопасности в лесах. Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах не проводится. Наземные пожарные команды, не занятые тушением ранее возникших лесных пожаров, занимаются тренировкой, подготовкой снаряжения и пожарной техники, или выполняют другие работы</p>
<p align="center">II класс (малая пожарная опасность)</p>	<p>Проводится наземное патрулирование на участках I и II классов пожарной опасности, в местах массового посещения и отдыха населения в лесах с 11 до 17 ч. Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах и на пунктах приёма донесений о пожарах от экипажей патрульных самолетов и вертолетов, осуществляется с 11 до 17 ч. Пожарные команды, не заняты на тушении пожаров, с 11 до 17 ч находятся в местах дежурства и занимаются тренировкой, подготовкой техники, снаряжения или другими работами.</p>
<p align="center">III класс (средняя пожарная опасность)</p>	<p>Наземное патрулирование проводится с 10 до 19 ч на участках первых трёх классов пожарной опасности, и особенно усиливается в местах работ и в местах, наиболее посещаемых населением. Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах осуществляется с 10 до 19 ч, на пунктах приема донесений – с 10 до 17 ч. Команды, не занятые на тушении пожаров, с 10 до 19 ч в полном составе находятся в местах дежурства. Противопожарный инвентарь и средства транспорта, предназначенные для резервных команд и рабочих, привлекаемых из других предприятий, организаций и населения, должны быть проверены и приведены в готовность к использованию. Усиливается противопожарная пропаганда, особенно в дни отдыха. По местным радиотрансляционным сетям и с помощью звукоусиливающих установок на вертолетах авиационной охраны лесов периодически передаются напоминания о необходимости осторожного обращения с огнём в лесу. Может запрещаться пребывание граждан в лесах или отдельных участках лесного фонда</p>

Класс пожарной опасности	Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров
1	2
IV класс (высокая пожарная опасность)	<p>Наземное патрулирование проводится с 8 до 20 ч в местах работ, нахождения складов и других объектов в лесу, в местах, посещаемых населением, независимо от класса пожарной опасности, к которому отнесены участки.</p> <p>Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах проводится в течение всего светлого времени, а в пунктах приема донесений от экипажей патрульных самолетов и вертолетов – с 9 до 20 ч.</p> <p>Наземные команды, не занятые на тушении пожаров, в течение светового дня должны находиться в местах дежурства, в полной готовности к выезду на пожар. Пожарная техника и средства пожаротушения находятся в полной готовности к использованию.</p> <p>Резервные пожарные команды лесхозов, лесопользователей и лесопожарные формирования, из числа привлекаемых к тушению граждан, должны быть предупреждены и приведены в полную готовность. Закрепленные за ними противопожарный инвентарь и средства транспорта должны быть проверены, и находиться в местах работы команд или вблизи этих мест. По ретрансляционным сетям должна проводиться двух- или трехразовая передача напоминаний об осторожном обращении с огнём в лесу. Организуется передача таких напоминаний в пригородных поездах и автобусах, на железнодорожных платформах и автобусных остановках в лесных районах, вблизи городов и крупных населенных пунктов. Систематически проводится передача указанных напоминаний с вертолётов при патрульных и специальных полётах.</p> <p>В конторах лесхозов организуется дежурство ответственных лиц в рабочие дни, после окончания работы до 24 ч, а в выходные и праздничные дни – с 9 до 24 ч. У дорог, при въезде в лес, по согласованию с местными органами УВД, устанавливаются щиты-сигналы, предупреждающие об опасности пожаров в лесах. При прогнозировании длительного (более 5 дней) периода с отсутствием осадков, отдельные группы (бригады) из наземных пожарных команд с пожарной техникой и средствами транспорта должны быть сосредоточены ближе к наиболее опасным в пожарном отношении участкам. Запрещается посещение отдельных, наиболее опасных участков леса.</p>

Класс пожарной опасности	Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров
1	2
V класс (чрезвычайная пожарная опасность)	<p>Все внимание работников лесхозов и, в первую очередь, Государственной лесной охраны должно быть сосредоточено только на охране лесов от пожаров. Наземное патрулирование лесов проводится в течение всего светлого времени, а в наиболее опасных местах – круглосуточно. В помощь лесной охране и временным пожарным сторожам для патрулирования привлекаются рабочие и служащие лесхозов, лесопользователи, добровольные пожарные дружины и работники милиции.</p> <p>Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах и в пунктах приёма донесений проводится, как и при IV классе пожарной опасности. Численность наземных команд увеличивается за счет привлечения постоянных рабочих и служащих лесхозов, лесопользователей, других лесопожарных формирований, в соответствии с оперативными планами борьбы с лесными пожарами. Наземным командам дополнительно придается техника с других видов работ (бульдозеры, тракторы с почвообрабатывающими орудиями, автотранспорт). Отдельные бригады, группы при сохранении основных сил и средств пожаротушения в местах постоянного базирования, сосредотачиваются ближе к наиболее опасным участкам.</p> <p>Команды, не занятые на тушении пожаров, должны находиться в местах сосредоточения круглосуточно в состоянии полной готовности к выезду на пожар.</p> <p>Готовность резервных пожарных команд такая же, как и при IV классе пожарной опасности. Резервные пожарные команды пополняются за счёт привлечения в их состав, согласно оперативным планам, рабочих и служащих предприятий и организаций, работающих в данном районе.</p> <p>Противопожарная пропаганда должна быть максимально усилена. Передачи, с напоминанием об осторожном обращении с огнём в лесу, по местным ретрансляционным сетям проводятся через каждые 2-3 ч. В пригородных поездах, автобусах, на речных судах, железнодорожных платформах, речных пристанях и автобусных остановках в лесных районах такие передачи проводятся систематически. Увеличивается продолжительность полётов вертолётов для передачи указанных напоминаний с помощью звуковещательных установок.</p> <p>Запрещается (ограничивается) въезд в лес или на отдельные участки транспорта, а также посещение леса населением. Закрываются имеющиеся на дорогах в лес шлагбаумы, устанавливаются щиты-сигналы, предупреждающие о чрезвычайной пожарной опасности, выставляются контрольные посты из работников лесной охраны и правоохранительных органов. На весь период чрезвычайной пожарной опасности организуется круглосуточное дежурство в лесхозах, лесничествах и других организациях, на которые возложена охрана лесов.</p>

Приложение 9. Классификация пожарной опасности в лесах по условиям погоды

(утверждена приказом Рослесхоза от 05.07.2011 № 287)

Класс пожарной опасности в лесах	Величина комплексного показателя	Степень пожарной опасности
1	2	3
I	0 ... 300	Отсутствует
II	301 ... 1000	Малая
III	1001 ... 4000	Средняя
IV	4001 ... 10000	Высокая
V	Более 10000	Чрезвычайная

Вычисление комплексного показателя пожарной опасности по условиям погоды (метод рекомендуется в условиях значительного удаления участка лесов от метеорологической станции, либо при отсутствии возможности получать ежедневные соответствующие метеосводки по другим причинам).

Для вычисления комплексного показателя пожарной опасности необходимы следующие данные:

- температура воздуха (в градусах) и точка росы на 13 ч. по местному времени;
- количество выпавших осадков за предшествующие сутки, т.е. за период с 13 ч. предыдущего дня (количество осадков до 2.5 мм в расчет не принимается).

Комплексный показатель (КП) текущего дня определяется как сумма произведений температуры (t) на разность между значением температуры и точкой росы (ню) каждого дня за число дней (n) после последнего дождя:

$$КП = \sum_{n}^1 [t \times (t - \text{ню})].$$

Пример:

Дата	Количество осадков	Температура воздуха, град.	Разность между значением температуры и точкой росы, град.
1	2	3	4
7/VII	Осадки выпали до 12 ч. в количестве не более 3 мм	16,9	1,6
8/VII	Осадков не было	17,9	2,5
9/VII	То же	26,8	21,2
10/VII		24,1	15,1

При этих данных комплексные показатели на каждый день будут равны:

$$7/VII - 16,9 \times 1,6 - 25,4;$$

$$8/VII - 25,4 + (17,9 \times 2,5) = 70,2;$$

$$9/VII - 70,2 + (26,8 \times 21,2) = 638,3;$$

$$10/VII - 638,3 + (24,1 \times 15,1) = 1002,2.$$

Количество выпавших осадков определяют по осадкомеру, температуру воздуха - по сухому термометру психрометра, точку росы - по психрометрическим таблицам на основании отсчетов по сухому и смоченному термометрам. Для получения отсчетов психрометр устанавливают вне помещения в тени на высоте 2 м от земли.

В каждом из пунктов метеонаблюдений ведется журнал установленной формы с расчетом комплексного показателя пожарной опасности. Журналы хранятся не менее 10 лет, по записям в них можно оценить напряженность пожароопасного сезона, сравнивая горимость со средними многолетними данными, а также использовать эти журналы при составлении местных шкал оценки пожарной опасности по условиям погоды.

Приложение 10. Нормативы режима осветлений и прочисток в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса в лесах лесничества в целях улучшения породного состава

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Осветления		Прочистки		Целевой состав к возрасту спелости
			миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7	8
Лесной район хвойно-широколиственных лесов Европейской части РФ							
Сосновые насаждения							
1. Сосновые насаждения, чистые и с примесью лиственных до 2 единиц							
	(С) Сложный (1а-1)	5-10	0,8	25-30	0,8	15-25	(8-10)Лп (0-2)Е,Д др. пор.
				0,6	8-12	0,7	
2. Сосново-лиственные с преобладанием сосны в составе (5-7 сосны, 3-5 лиственных)							
	(С) Сложный (1а-1)	3-5	0,6	35-60	0,6	30-50	(8-10)С (0-2)Б
				0,4	3-5	0,4	
21 Сосново-лиственные с участием сосны в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных							
	(С) Сложный (1а-1)	3-5	0,6	40-70	0,6	40-60	(6-9)С (1-4)Б
				0,3	3-5	0,4	
Еловые насаждения							
1. Еловые насаждения: чистые с примесью лиственных до 2 единиц							
	(Е) Сложные (1а-1)	8-10	0,8	15-30	0,8	15-30	(9-10)Е (0-1)Б (Ос)
				0,6	5-8	0,6	
2. Елово-лиственные с преобладанием ели в составе (5-7 ели, 3-5 лиственных)							
	(Е) Сложные (1а-1)	6-8	0,7	30-40	0,7	30-40	(9-10)Е (0-1)Б (Ос)
				0,5	4-6	0,5	
21 Елово-лиственные с участием ели в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных							
	(Е) Сложные (1а-1)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-10)Е (0-2)Б (Ос)
				0,3	4-6	0,4	
	(Е) Черничные (1-И)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-9)Е (1-2)Б (Ос)
				0,3	4-6	0,4	
	(Е) Приручье-вые (II-III)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-9)Е (1-2)Б (Ос)
				0,3	4-6	0,4	
Дубовые насаждения							
1. Дубовые насаждения: чистые и с примесью лиственных до 2 единиц							
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	10-15	-	-	0,8	20-35	(8-10)Д (0-1)Лп, Е др. пор.
						0,7	

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Осветления		Прочистки		Целевой состав к возрасту спелости
			миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II, IV)	10-15	-	-	0,8	20-30	(9-10)Д (1-2)Лп, Е др. пор.
					0,7	5-10	
	Дубравы влажные липовые (III-IV, II)	10-15	-	-	0,8	20-30	(8-9)Д (1-2)Лп, Е др. пор.
					0,7	5-10	
2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе: 5-7 единиц (с мягколиственными и твердолиственными породами)							
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	4-6	0,7	30-45	0,7	35-40	(8-10)Д (0-2) Лп, Яс, Е
			0,5	3-5	0,5	4-6	
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II, IV)	4-6	0,7	25-35	0,7	25-35	(8-9)Д (1-2)Лп, Е др. пор
			0,6	3-5	0,6	4-6	
	Дубравы влажные липовые (III-IV, II)	4-6	0,7	30-35	0,7	30-35	(8-9)Д (1-2)Лп, Е др. пор.
			0,5	3-5	0,5	4-6	

Примечание:

1. Целевой состав определен в соответствии с Правилами ухода за лесом

Приложение 11. Сроки сбора грибов по видам для зоны хвойно-широколиственных лесов

Лес	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Березовый	Сморчок	Подберезовик Подосиновик Сыроежка Сморчок	Белый гриб Дубовик Подберезовик Подосиновик Сыроежка	Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка	Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка	Белянка Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка Опята	Белянка Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка Опята	Сыроежка Опята
Дубовый	Сморчок	Сморчок	Белый гриб Дубовик	Белый гриб Дубовик Волнушка Рыжик Груздь	Белый гриб Дубовик Волнушка Рыжик Груздь	Белый гриб Дубовик Волнушка Белянка Рыжик Груздь Опята	Белый гриб Дубовик Волнушка Белянка Рыжик Груздь Опята	Опята
Сосновый	Сморчок	Сморчок	Белый гриб Сыроежка	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Сыроежка	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Сыроежка	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Зеленушка Серушка Сыроежка Опята	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Зеленушка Серушка Сыроежка Опята	Зеленушка Серушка Сыроежка Опята
Осиновый		Подосиновик	Подосиновик	Подосиновик Груздь	Подосиновик Груздь	Подосиновик Груздь	Подосиновик Груздь	

Приложение 12. Перечень нормативно-правовых актов Владимирской области

1. Постановление Губернатора Владимирской области от 20.12.2006 № 898 «Об утверждении Положения о департаменте лесного хозяйства администрации Владимирской области».
2. Закон Владимирской области от 11.10.2005 № 148-ОЗ «О Красной книге Владимирской области».
3. Постановление Губернатора Владимирской области от 22.01.2007 № 36 «О создании государственного учреждения «Владимирская база авиационной охраны лесов».
4. Постановление Губернатора Владимирской области от 12.03.2007 № 156 «О некоторых мерах по реализации Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 201-ФЗ в части передачи органам государственной власти Владимирской области отдельных полномочий Российской Федерации в сфере лесных отношений».
5. Постановление Губернатора Владимирской области от 10.04.2007 № 253 «О ликвидации и создании государственных учреждений Владимирской области».
6. Постановление Губернатора Владимирской области от 18.04.2007 № 263 «О передаче государственного недвижимого имущества Владимирской области в безвозмездное пользование Федеральному государственному учреждению «Центральная база авиационной охраны лесов «Авиалесоохрана».
7. Постановление Губернатора Владимирской области от 19.06.2007 № 444 «Об областной межведомственной комиссии по борьбе с незаконным оборотом древесины».
8. Постановление Губернатора Владимирской области от 27.02.2008 № 123 "О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана) на территории Владимирской области".
9. Постановление Губернатора Владимирской области от 27.07.2007 № 542 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов области лесных отношений».
10. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.09.2007 № 686 «О реорганизации в форме преобразования государственных учреждений в ГУП ВО «Владимирское лесопромышленное предприятие».
11. Закон Владимирской области от 14.11.2007 № 146-ОЗ «О порядке и нормах заготовки гражданами древесины для собственных нужд на территории Владимирской области».
12. Закон Владимирской области от 07.12.2007 № 172-ОЗ «О внесении изменений в статью 7 Закона Владимирской области «О денежном содержании государственных гражданских служащих Владимирской области, денежном вознаграждении и денежном поощрении лиц, замещающих государственные должности Владимирской области».

13. Закон Владимирской области от 11.12.2007 № 180-ОЗ «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории Владимирской области».

14. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.02.2008 № 113 «О наложении карантина по вредителям лесоматериалов».

15. Закон Владимирской области от 08.05.2008 № 88-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области».

16. Постановление Губернатора Владимирской области от 12.12.2012 № 1399 "О создании экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы проекта освоения лесов".

17. Постановление администрации Владимирской области от 22.06.2015 № 587 "О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов Губернатора области".

18. Постановление Губернатора Владимирской области от 29.12.2008 № 951 «Об утверждении лесного плана Владимирской области».

19. Постановление Губернатора Владимирской области от 29.12.2008 № 952 «Об утверждении лесохозяйственных регламентов территориальных органов департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области».

20. Постановление Губернатора Владимирской области от 10.02.2009 № 107 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов в области лесных отношений».

21. Постановление Губернатора Владимирской области от 10.06.2009 № 439 «О выполнении п. 2 решения коллегии администрации области от 07.05.2009 № 3-к «О документах, рассмотренных на заседании коллегии администрации области 27 апреля 2009 года».

22. Закон Владимирской области от 07.12.2009 № 165-ОЗ «Об установлении исключительных случаев заготовки древесины и недревесных лесных ресурсов на основании договоров купли-продажи лесных насаждений во Владимирской области».

23. Постановление Губернатора Владимирской области от 11.12.2009 № 1049 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 20.04.2009 № 306».

24. Постановление Губернатора Владимирской области от 16.03.2010 № 275 «О мерах по обеспечению охраны лесов и торфяных месторождений, организации предупреждения и тушения лесных и торфяных пожаров на территории области в 2010 году» (в ред. постановления Губернатора Владимирской области от 19.07.2010 № 827).

25. Постановление Губернатора Владимирской области от 25.02.2010 № 165 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов администрации области в сфере лесных отношений».

26. Постановление Губернатора Владимирской области от 31.03.2010 № 379 «Об утверждении штатной численности и Положения об оплате труда работников государственного бюджетного учреждения Владимирской области «Владимирская база авиационной охраны лесов».

27. Постановление Губернатора Владимирской области от 04.05.2010 № 546 «О ставках платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в собственности Владимирской области».

28. Постановление Губернатора Владимирской области от 28.03.2011 № 253 "О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный пожарный надзор в лесах, расположенных на землях лесного фонда на территории Владимирской области".

29. Постановление Губернатора Владимирской области от 29.06.2010 № 746 «Об утверждении Правил использования на территории Владимирской области объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам, и не принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Владимирской области».

30. Постановление Губернатора Владимирской области от 14.07.2010 № 813 «О внесении изменения в постановление Губернатора области от 23.09.2009 № 787 «О создании комиссии по оценке состояния, развития и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения».

31. Закон Владимирской области от 07.10.2010 № 95-ОЗ «О внесении изменений в статьи 1 и 2 Закона Владимирской области «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд на территории Владимирской области».

32. Постановление Губернатора Владимирской области от 12.11.2010 № 1207 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 14.06.2005 № 341 «О реализации Федерального закона от 21.12.2004 № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую».

33. Постановление Губернатора Владимирской области от 30.12.2010 № 1393 «О создании государственного бюджетного учреждения Владимирской области «Владимирская база авиационной охраны лесов».

34. Постановление Губернатора Владимирской области от 28.03.2011 № 253 «О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный пожарный надзор в лесах, расположенных на землях лесного фонда на территории Владимирской области».

35. Постановление Губернатора Владимирской области от 28.03.2011 № 255 «О мерах по обеспечению предупреждения и тушения лесных и торфяных пожаров на территории области в 2011 году».

36. Постановление Губернатора Владимирской области от 05.08.2011

№ 788 «О ликвидации территориальных органов департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области».

37. Постановление Губернатора Владимирской области от 06.09.2011 № 942 «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты».

38. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.10.2011 № 1101 «О создании государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений».

39. Постановление Губернатора Владимирской области от 19.10.2011 № 1123 «О внесении изменения в постановление Губернатора области от 28.07.2010 № 865 «О регламенте работы администрации Владимирской области».

40. Постановление Губернатора Владимирской области от 01.11.2011 № 1192 «О реорганизации ГУП ВО «Владлеспром».

41. Постановление Губернатора Владимирской области от 09.12.2011 № 1385 «О внесении изменений в отдельные постановления Губернатора области в сфере лесных отношений».

42. Постановление Губернатора Владимирской области от 21.12.2011 № 1436 «Об утверждении Положения об оплате труда работников государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений».

43. Постановление Губернатора Владимирской области от 30.03.2012 № 310 «О мерах по обеспечению предупреждения и тушения лесных и торфяных пожаров на территории области в 2012 году».

44. Постановление Губернатора Владимирской области от 22.06.2012 № 653 «О софинансировании расходов федерального бюджета на приобретение специализированной лесопожарной техники и оборудования».

45. Постановление Губернатора Владимирской области от 25.06.2013 № 746 "Об утверждении порядка предоставления субсидий из областного бюджета государственным бюджетным и автономным учреждениям, функции и полномочия учредителя в отношении которых осуществляет департамент лесного хозяйства администрации Владимирской области, на цели, не связанные с финансовым обеспечением выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение государственных работ)" (с изменениями и дополнениями).

46. Постановление Губернатора Владимирской области от 07.09.2012 № 1007 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 27.02.2008 № 123 «О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана) на территории Владимирской области».

47. Постановление Губернатора Владимирской области от 09.10.2012 № 1142 «О внесении изменений в приложение к постановлению Губернатора области от 21.12.2011 № 1436 «Об утверждении Положения об оплате труда работников государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений».

48. Постановление Губернатора Владимирской области от 28.02.2014 № 179 "О внесении изменений в приложение к постановлению Губернатора области от 24.09.2013 № 1062 "Об утверждении государственной программы Владимирской области "Развитие лесного хозяйства в лесном фонде на территории Владимирской области на период 2014 - 2020 годов".

49. Постановление Губернатора Владимирской области от 25.10.2012 № 1213 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 31.03.2010 № 379 «Об утверждении штатной численности и Положения об оплате труда работников государственного бюджетного учреждения Владимирской области "Владимирская база авиационной охраны лесов».



Приложение 5 к постановлению
Департамента лесного хозяйства
Владимирской области
от 17.12.2020 № 21

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ
ГОСУДАРСТВЕННОГО
КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
«ЗАРЕЧНОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»

Директор Департамента



Е.В. Малышев

Владимир, 2020

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РОСЛЕСИНФОРГ»
ФИЛИАЛ ФГБУ «РОСЛЕСИНФОРГ» «МОСЛЕСПРОЕКТ**

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ

ЗАРЕЧНОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Департамента лесного хозяйства
Владимирской области

И.о. директора

Заместитель директора

Главный специалист

Е.А. Литвин

Г.К. Протченко

Е.Е. Кузьмищев

Москва, 2020



ОГЛАВЛЕНИЕ

Стр.

Введение.....	9
Глава 1. Краткая характеристика лесничества и виды разрешенного использования лесов	
1.1. Краткая характеристика лесничества.....	12
1.1.1. Наименование и местоположение лесничества	12
1.1.2. Общая площадь лесничества и участков лесничеств.....	12
1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям	13
1.1.4. Карта-схема Владимирской области с выделением территории лесничества.....	14
1.1.5. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования.....	14
1.1.6. Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов.....	16
1.1.7. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества	34
1.1.8. Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия.....	355
1.1.9. Характеристика проектируемых лесов национального наследия.....	38
1.1.10. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ.....	38
1.1.11. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования	43
1.1.12. Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.....	45
1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам.....	466
Глава 2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов, нормативы по охране, защите и воспроизводству лесов	
2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов при заготовке древесины.....	61
2.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений.....	63
2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для	

осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами.....	77
2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок.....	90
2.1.4. Возрасты рубок.....	92
2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава.....	93
2.1.6. Размеры лесосек.....	95
2.1.7. Сроки примыкания лесосек.....	96
2.1.8. Количество зарубов.....	97
2.1.9. Сроки повторяемости рубок.....	97
2.1.10. Методы лесовосстановления.....	98
2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения .	98
2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы	100
2.3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.....	102
2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам.....	105
2.4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.....	105
2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам.....	107
2.4.2. Сроки заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.....	109
2.4.3. Сроки заготовки и сбора при заготовке древесных соков.....	109
2.5. Нормативы, параметры (ежегодные допустимые объёмы) и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.....	110
2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий.....	111
2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры.....	115
2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства.....	117
2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности.....	119
2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	122
2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	125
2.8.2. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений.....	131
2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности.....	132

2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства.....	133
2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	135
2.9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации.....	136
2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений.....	137
2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев).....	139
2.11.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения изыскательских работ.....	142
2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых.....	142
2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов.....	145
2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.....	146
2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.....	149
2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности.....	151
2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов.....	153
2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия.....	153
2.17.1.1. Нормативы мероприятий по противопожарному устройству лесов.....	153
2.17.1.2. Требования к охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия.....	160
2.17.2. Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов).....	168
2.17.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, уходу за лесами).....	182
2.18. Требования к использованию лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами.....	187
Глава 3. Ограничения использования лесов	
3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов.....	188
3.2. Ограничения по видам особо защитных участков леса.....	192
3.3. Ограничения по видам использования лесов.....	245
Заключение.....	253
Приложение 1. Законодательные акты Российской Федерации.....	255

Приложение 2. Нормативные и правовые акты, регламентирующие виды использования лесов, предусмотренные Лесным Кодексом РФ	259
Приложение 3. Характеристика путей транспорта.....	267
Приложение 4. Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса лесничества при вырубке средневозрастных, приспевающих спелых и перестойных насаждений	268
Приложение 5. Продолжительность проведения подсочки.....	272
Приложение 6. Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев для различных категорий проведения подсочки	272
Приложение 7. Расчетно-технологические карты проведения работ по искусственному, комбинированному и естественному лесовосстановлению во Владимирской области.....	273
Приложение 8. Распределение общей площади земель лесного фонда по классам природной пожарной опасности лесов	277
Приложение 9. Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров при разных классах пожарной опасности в зависимости от условий погоды.....	281
Приложение 10. Классификация пожарной опасности в лесах по условиям погоды.....	284
Приложение 11. Нормативы режима осветлений и прочисток в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса в лесах лесничества в целях улучшения породного состава.....	286
Приложение 12. Сроки сбора грибов по видам для зоны хвойно-широколиственных лесов	288
Приложение 13. Сведения об использовании лесов для геологического изучения недр и разработки месторождений полезных ископаемых	289
Приложение 14. Перечень нормативно-правовых актов Владимирской области	292

Лесохозяйственный регламент и тематические карты – схемы лесохозяйственного регламента на одном CD-R диске.

ВВЕДЕНИЕ

Общие положения

Настоящий лесохозяйственный регламент Государственного казенного учреждения Владимирской области «Заречное лесничество» (далее лесохозяйственный регламент, Заречное лесничество) является основой для осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах Заречного лесничества.

Лесохозяйственный регламент разработан в соответствии с частью 7 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 №200-ФЗ (далее Лесной кодекс РФ), приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее Минприроды России) от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

Лесохозяйственный регламент содержит свод нормативов и параметров комплексного освоения лесов применительно к территории, лесорастительным условиям лесничества, определяет правовой режим лесов.

Лесохозяйственный регламент обязателен для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества. Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования или безвозмездного срочного пользования лесными участками (ст. 24, 51, 61 Лесного кодекса РФ).

Срок действия лесохозяйственного регламента – по 31 декабря 2028 года.

Задачи лесохозяйственного регламента

Лесохозяйственный регламент в соответствии со статьей 87 Лесного кодекса РФ является основой осуществления использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах лесничества.

В лесохозяйственном регламенте в отношении лесов, расположенных в границах лесничества, в соответствии с частью 5 статьи 87 Лесного кодекса РФ и другими нормативными актами устанавливаются:

- подразделение лесов по целевому назначению;
- многоцелевое, непрерывное и неистощительное использование лесов;
- определение видов разрешенного использования лесов;
- определение возможности сочетания в пределах одного лесного участка различных видов его существующего и перспективного использования;
- возрасты рубок, расчетная лесосека, сроки использования лесов и другие параметры их разрешенного использования;
- ограничения использования лесов в случаях запрета на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, запрета на проведение рубок,

иных ограничений, установленных Лесным кодексом РФ и другими Федеральными законами;

- требования к охране, защите, воспроизводству лесов.

Основание для разработки:

Лесохозяйственный регламент Заречного лесничества разработан на основании государственного контракта от 23.04.2018 № 6-Т.

Лесохозяйственный регламент ГКУ ВО «Заречное лесничество» утвержден постановлением Департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области от 22.08.2018 № 9 (Приложение № 5).

С момента введения в действие лесохозяйственного регламента были приняты отдельные законы и подзаконные акты, которые изменили некоторые положения и позиции лесного законодательства, в связи с чем, возникала необходимость внесения изменений в лесохозяйственный регламент, что предусмотрено приказом Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении Состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений», далее Состав лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений.

В целях приведения лесохозяйственного регламента в соответствии с новыми принятыми федеральными законами и подзаконными нормативными актами Московским Филиалом Федерального государственного бюджетного учреждения «Рослесинфорг» (филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Мослеспроект») Федерального агентства лесного хозяйства выполнены работы по внесению изменений в лесохозяйственный регламент Заречного лесничества согласно Государственному контракту с департаментом лесного хозяйства Владимирской области от 23.11.2020 № 75.

Внесение изменений в лесохозяйственные регламенты осуществляется в случаях:

1) изменения структуры и состояния лесов, выявленных в процессе проведения лесоустройства, специальных обследований, включающих в себя сведения о лесных пожарах и лесных насаждениях, поврежденных вредными организмами, промышленными выбросами, ветровалами (буреломами) и другими негативными воздействиями, а также в результате лесопатологических обследований;

2) принятия или изменения нормативных правовых актов в области лесных отношений;

3) осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов (по результатам их осуществления);

4) выявления технических ошибок.

При внесении изменений анализируются материалы специальных обследований, включающих в себя сведения о лесных пожарах и лесных насаждениях, поврежденных вредными организмами, промышленными выбросами, ветровалами (буреломами) и другими негативными воздействиями, лесоустройства, лесопатологических обследований, рассчитываются новые нормативы, параметры и сроки использования лесов и требования по охране, защите и воспроизводству лесов.

Внесение изменений в лесохозяйственные регламенты осуществляется в порядке, установленном пунктами 9 - 17 Состава лесохозяйственных регламентов,

порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений.

Сведения о разработчиках

Лесохозяйственный регламент разработан Обществом с ограниченной ответственностью «ЗЕМЛЯ» 428032, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Ярославская, д.25

тел./факс: (8352) 62-66-16, E-mail: oozemly@rambler.ru

ИНН 2129056123, ОГРН 1042129024530. www.zemlya21.ru

Директор Общества с ограниченной ответственностью «ЗЕМЛЯ» - Афанасьев Семён Валерианович.

Ответственные разработчики:

- начальник отдела лесоустройств Комаров Николай Николаевич;

- инженер отдела лесоустройств Лежнина Любовь Александровна.

Внесение изменений в лесохозяйственный регламент разработаны Филиалом ФГБУ «Рослесинфорг» «Мослеспроект».

Юридический адрес: 109316, г. Москва, Волгоградский проспект, дом. 45, корпус 1;

Адрес почтовый: 108851, г. Москва, г. Щербинка, ул. Люблинская, д. 3.

Информационная база для составления лесохозяйственного регламента

При разработке лесохозяйственного регламента и внесении изменений в него использовались:

- материалы лесоустройства 2016 г по ГКУ ВО «Заречное лесничество» частей Воспушинского участкового лесничества, Клязьменского участкового лесничества (части урочища Россия), Пекшинского участкового лесничества (части урочища Анкудиновское) (арендованные ЗАО «Муром»);

- материалы лесоустройства 2018 г по ГКУ ВО «Заречное лесничество» части Пекшинского участкового лесничества (урочищ Липенское, Петушинское, Вперед, Надежда, части урочища Анкудиновское), Болдинского участкового лесничества, Костинского участкового лесничества;

- материалы лесоустройства 2018-2019 гг. Петушинского, Покровского, Заречного, Панфиловского Вольгинского (урочище завода биопрепаратов (ПЗБ), урочище Покровское, урочище научно-экспериментальная база (НЭБ), Клязьменского (урочище Токамак, урочище Клязьминское, части урочища Россия) участковых лесничеств, части Воспушинского участкового лесничества;

- отраслевая статистическая отчётность Департамента лесного хозяйства Владимирской области.

- данные лесопатологического обследования за 2018-2019 годы.

- сведения государственного лесного реестра на 23.11.2020.

- распоряжение Правительства РФ от 09.08.2014 № 1490-р;

- распоряжение Губернатора Владимирской области от 30.01.2014 № 25-р.

Лесохозяйственный регламент составлен на основании действующих законов и нормативных правовых актов Российской Федерации и Владимирской области, исчерпывающий перечень которых приведен в приложениях 1,2 и 14.

Глава 1. Краткая характеристика лесничества и виды разрешенного использования лесов

1.1. Краткая характеристика лесничества

1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

В соответствии с частью 1 статьи 23 Лесного кодекса РФ, основными территориальными единицами управления в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов являются лесничества.

Заречное лесничество и его границы определены приказом Рослесхоза от 12.09.2008 № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ».

В состав лесничества вошли леса бывшего лесхоза ФГУ «Заречный лесхоз» и сельского лесхоза «Петушинский».

В соответствии с Законом Владимирской области от 10.12.2001 № 129-ОЗ «О Губернаторе (главе администрации) и администрации Владимирской области» постановлением Губернатора Владимирской области от 05.08.2011 № 788 «О ликвидации территориальных органов департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области» было ликвидировано ТО «Заречное лесничество».

В целях обеспечения реализации полномочий в области лесных отношений в соответствии с действующим законодательством постановлением Губернатора Владимирской области от 13.10.2011 № 1101 «О создании государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений» создано Государственное казенное учреждение Владимирской области «Заречное лесничество» (далее – Заречное лесничество).

Заречное лесничество расположено в западной части Владимирской области на территории Петушинского муниципального района.

Лесничество граничит: на севере – с Кольчугинским лесничеством Владимирской области; на юге – с Московской областью; на западе – с Киржачским лесничеством Владимирской области; на востоке – с Собинским лесничеством Владимирской области.

Контора лесничества находится в городе Петушки Владимирской области.

Почтовый адрес: 601141, г. Петушки Владимирской области, Покровский пр., д. 17а.

Телефон: 8(49243) 2-47-55 Факс: 8(49243) 2-47-55

E-mail: tozarles@yandex.ru

1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

Общая площадь Заречного лесничества по данным государственного лесного реестра на 23.11.2020 составляет 94 901 га, в том числе по участковым лесничествам:

Болдинское – 14031 га; Вольгинское – 9590 га; Воспушинское – 6779 га; Заречное – 9254 га; Клязьменское – 9433 га; Костинское – 12167 га;

Панфиловское – 6590 га; Пекшинское – 8690 га; Петушинское – 8664 га; Покровское – 9703 га.

1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Согласно приказу Рослесхоза от 12.09.2008 № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ», территория Заречного лесничества разделена на 10 участков лесничеств. В целях организации устойчивого управления лесами и удобства ведения государственного лесного реестра Пекшинское, Вольгинское и Клязьменское участковые лесничества, сформированные из лесов, ранее находившихся во владении сельскохозяйственных организаций Петушинского района, поделены на урочища.

Таблица 1

Структура Заречного лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименование урочища	Номера кварталов	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га	
1	2	3	4	5	6	
1	Воспушинское		1-64	Петушинский	6779	
2	Костинское		1-124		12167	
3	Петушинское		1-95		8664	
4	Болдинское		1-137		14031	
5	Покровское		1-114		9703	
6	Заречное		1-99		9254	
7	Панфиловское		1-50		6590	
8	Пекшинское	Надежда	1, 2		145	
		Вперед	1-8		681	
		Липенское	1-35		2499	
		Анкудиновское	1-29		3219	
		Петушинское	30-50		2146	
Всего по участковому лесничеству					8690	
9	Вольгинское	Покровское	1-65		6431	
		урочище завода биопрепаратов (ПЗБ)	1-6		527	
		НЭБ***	1-23		2632	
Всего по участковому лесничеству					9590	
10	Клязьменское	Россия	1-25		2550	
		Токамак	1-7		862	
		Клязьменское	1-70		6021	
Всего по участковому лесничеству					9433	
Итого по Заречному лесничеству					94901	

*** - НЭБ – научно-экспериментальная база.

1.1.4. Карта-схема Владимирской области с выделением территории лесничества

Пространственное расположение Заречного лесничества представлено на карте-схеме Владимирской области.

1.1.5. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования

Лесное районирование есть деление территории по характеру лесной (древесной) растительности условиям её существования. Лесорастительное районирование показывает географическое разнообразие лесов, как природной основы специализации лесохозяйственного производства и организации его на зонально-типологической основе. Цель лесного районирования – формирование системы территориальных образований, относительно однородных в своих границах по лесорастительным, экономическим и иным условиям, принципам организации лесопользования и использования лесов.

Назначение лесного районирования – обеспечение рационального и эффективного ведения лесного хозяйства с учетом сохранения окружающей среды.

В соответствии с лесорастительным районированием, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Перечень лесорастительных зон Российской Федерации и Перечень лесных районов Российской Федерации», вся территория Заречного лесничества относится к лесорастительной зоне хвойно-широколиственных лесов, к лесному району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации.

Распределение территории лесничества и участков лесничеств (урочищ) по лесорастительным зонам и лесным районам приведено на карте-схеме Заречного лесничества.

В соответствии с приказом Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования» Заречное лесничество отнесено к 2 району по Сосне обыкновенной, 3 району Ели и 1 району по Дубу черешчатому.

Лесозащитное районирование (определение зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы) Заречного лесничества определено в соответствии с приказом Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении порядка лесозащитного районирования» и Лесного плана Владимирской области.

Таблица 2

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам,
лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га				
1	2	3	4	5	6	7	8				
1	Воспушинское	Хвойно-широколиственных лесов	Лесной район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов Европейской части РФ	Зона средней лесопоталогической угрозы, Мещерский лесозащитный район	2 район Сосны обыкновенной, 3 район Ели Европейской Дуба черешчатого	1-64	6779				
2	Костинское					1-124	12167				
3	Петушинское					1-95	8664				
4	Болдинское					1-137	14031				
5	Покровское					1-114	9703				
6	Заречное					1-99	9254				
7	Панфиловское					1-50	6590				
8	Пекшинское					Надежда 1, 2	145				
						Вперед 1-8	681				
						Липенское 1-35	2499				
						Анкудиновское – 1-29	3219				
						Петушинское 30-50	2146				
Всего по участковому лесничеству											8690
9	Вольгинское					Покровское 1-65	6431				
						Урочище завода биопрепаратов – 1-6	527				
						НЭБ – 1-23	2632				
Всего по участковому лесничеству											9590
10	Клязьменское	Россия 1-25	2550								
		Токамак 1-7	862								
		Клязьменское 1-70	6021								
Всего по участковому лесничеству							9433				
Всего по лесничеству							94901				

1.1.6. Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов

Леса Заречного лесничества в соответствии с требованиями статьи 110 Лесного кодекса РФ, статьями 8 и 8.1. Федерального закона от 04.12.2006 № 201 – ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса РФ», приказом Рослесхоза от 19.12.2007 № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам», приказом Рослесхоза от 04.02.2010 № 38 «Об отнесении лесов на территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ», Лесоустроительной инструкцией, утверждённой приказом Минприроды России от 29.03.2018 № 122, по целевому назначению отнесены к защитным и эксплуатационным лесам.

Защитные леса на площади 84196 га или 88,7% от общей площади земель лесного фонда лесничества, подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных функций с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

С учетом особенностей правового режима в лесничестве выделены следующие категории защитных лесов:

1) Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (11938 га – 12,6%):

а) леса, расположенные в защитных полосах лесов (3975 га - 4,2%), к ним относятся леса, расположенные в границах полос отвода железных и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и дорожной деятельности.

Защитные полосы лесов предназначены для защиты дорог от снежных и песчаных заносов, селей, лавин, оползней, обвалов, ветровой и водной эрозии, снижения неблагоприятных аэродинамических воздействий на движущийся транспорт, снижения уровня шума, выполнения санитарно-гигиенических, оздоровительных и эстетических функций, для предотвращения загрязнения окружающей среды продуктами деятельности транспорта.

Ширина указанной категории защитных лесов соответствует ГОСТу 17.5.3.02-90 «Охрана природы. Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог»;

б) леса, расположенные в лесопарковых зонах (4869 га - 5,2 %), к ним относятся леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функции и эстетической ценности природных ландшафтов;

в) леса, расположенные в зеленых зонах (2592 га - 2,7 %), к ним относятся леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий,

выделенные в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды.

г) горно-санитарные леса (499 га 0,5%), к ним относятся леса, расположенные в границах зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах;

Функциональное назначение лесов этой категории – регулирование микроклимата и создание благоприятных санитарно-гигиенических условий в курортной местности.

2) Ценные леса (72258 га – 76,1%), к ним относятся леса имеющие уникальный породный состав лесных насаждений, выполняющие важные защитные функции в сложных природных условиях, имеющие исключительное научное или историко-культурное значение:

а) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (69214 га – 72,9 %), к ним относятся леса, примыкающие непосредственно к руслу рек или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме – к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции;

б) нерестоохранные полосы лесов (3044 га - 3,2 %), к ним относятся леса, расположенные в границах рыбоохранных зон или рыбохозяйственных заповедных зон, установленных в соответствии с законодательством о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов.

Целевое назначение запретных и нерестоохранных полос – сохранение средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов.

Эти леса предохраняют берега от эрозии и разрушения, выполняют роль естественного фильтра и обеспечивают чистоту воды в водных объектах.

Эксплуатационные леса составляют 10705 га - 11,3 % от общей площади земель лесного фонда Заречного лесничества.

Распределение лесов Заречного лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов в разряде участковых лесничеств по кварталам или их частям, а также основания их выделения, приведено в таблице 3.

Таблица 3

Распределение лесов Заречного лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5	6
Всего лесов				94901	Лесной кодекс РФ, приказ Рослесхоза от 12.12.2011г. № 516, распоряжение Правительства РФ от 09.08.2014 № 1490-р
	Воспушинское		1-64	6779	
	Костинское		1-124	12167	
	Петушинское		1-95	8664	
	Болдинское		1-137	14031	
	Покровское		1-114	9703	
	Заречное		1-99	9254	
	Панфиловское		1-50	6590	
	Пекшинское	Надежда	1, 2	145	
		Вперед	1-8	681	
		Липенское	1-35	2499	
		Анкудиновское	1-29	3219	
		Петушинское	30-50	2146	
	Итого по участковому лесничеству			8690	
	Вольгинское	Покровское	1-65	6431	
		ПЗБ	1-6	527	
		НЭБ	1-23	2632	
	Итого по участковому лесничеству			9590	
	Клязьменское	Россия	1-25	2550	
		Токамак	1-7	862	
		Клязьменское	1-70	6021	
	Итого по участковому лесничеству			9433	
1. Защитные леса, всего				84196	
	Воспушинское		31-64	3536	
	Костинское		1-124	12167	
	Петушинское		1-95	8664	
	Болдинское		16-137	12433	
	Покровское		15-114	7590	
	Заречное		1-99	9254	
	Панфиловское		1-50	6590	
	Пекшинское	Надежда	1, 2	145	
		Вперед	4-8	401	
		Липенское	1-35	2499	
		Анкудиновское	22-24,26,29	705	
		Петушинское	30-50	2146	
	Итого по участковому лесничеству			5896	

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению	
1	2	3	4	5	6	
	Вольгинское	Покровское	1-65	6431	Лесной кодекс РФ, приказ Рослесхоза от 12.12.2011г. № 516, распоряжения Правительства РФ от 09.08.2014 № 1490-р	
		ПЗБ	1-6	527		
		НЭБ	1-23	2632		
	Итого по участковому лесничеству			9590		
	Клязьменское	Россия	10-25	1593		
		Токамак	1-7	862		
		Клязьменское	1-70	6021		
	Итого по участковому лесничеству			8476		
в том числе:						
1.1. Леса, расположенные в водоохраных зонах (Выделяются согласно ст. 65 Водного кодекса при реализации лесохозяйственных мероприятий)				-		
1.2. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего				11938	Лесной кодекс РФ	
в том числе:						
1.2.1. Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения				-		
1.2.2. Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Костинское		119-124, части кварталов 117,118	201	Лесной кодекс РФ, приказ Рослесхоза от 12.12.2011г. № 516, ГОСТ 17.5.3.02-90, Распоряжение СНК СССР от 14.07.1944г. № 14587, Постановление СМ СССР от 07.04.1946 г. № 781, распоряжение Правительства РФ от 09.08.2014 № 1490-р Постановление Департамента лесного хозяйства Владимирской области от 12.11.2020 г. № 13	
	Петушинское		части кварталов: 51,65,66	64		
	Болдинское		82,83,86, части кварталов: 93,94	245		
	Покровское		53,69,114, части кварталов: 46-48,60,90	363		
	Заречное		1-7,19-27, части кварталов: 15-17	866		
	Панфиловское		части кварталов: 9,10,15,16,23, 29,30,37,39,40,48	494		
	Пекшинское	Липенское		части кварталов: 12,13,15, 17-20,22-25, 35		274
		Петушинское		49 части кварталов: 45-48		219
Итого по участковому лесничеству				493		

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5	6
1.2.2. Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Вольгинское	Покровское	8, части кварталов: 1,3,4,7,20,21,29,30,34,35,37,38,42-45,48-51,53,55,56,58,60	737	
	Вольгинское	НЭБ	части кварталов: 13,14	58	
	Итого по участковому лесничеству			795	
	Клязьменское	Клязьменское	части кварталов: 31,38-49,52,53	454	
Итого по категории				3975	
1.2.3. Леса, расположенные в лесопарковых зонах	Воспушинское		35,36	177	Распоряжение СМ РСФСР от 13.04.1960 г. № 2165-р, распоряжение СМ РСФСР от 22.10.1970 г. № 385, решение Владимирского облисполкома от 28.04.1972 № 484, постановление Госкомлеса СССР от 19.11.1990г. № 13 постановление ЦИК и СНК СССР от 02.06.1936 г., Постановление СМ СССР от 29.09.1948 г. № 3670-14913, Федеральный закон от 14.03.2009 г. № 32-ФЗ, распоряжение Губернатора Владимирской области от 30.01.2014 №25-р
	Костинское		81,82,106,111,116, части кварталов 107,117,118	661	
	Петушинское		37,47,48,52,53,61,62,64,67,69-71,74-77, части кварталов 51,66,72,73	1643	
	Болдинское		28,31,32,42,84,85,87-89,91,92,100,101	1036	
	Покровское		73-75,78,79,89,106-112, части кварталов: 62,88,91,92,96,97,100-102,105	860	
	Заречное		18,30-32, части кварталов: 15-17	495	
Итого по категории				4872	
1.2.4. Леса, расположенные в зеленых зонах	Покровское		68,71, часть квартала 91	167	
	Панфиловское		2-4,20-22, часть квартала 23	731	
	Пекшинское	Липенское	21, 34, части кварталов: 20,22,23, 35	379	
	Итого по участковому лесничеству			379	

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5	6
1.2.4. Леса, расположенные в зеленых зонах	Вольгинское	Покровское	36,54, части кварталов: 37,38,43,44, 48,49	454	Постановление Департамента лесного хозяйства Владимирской области от 12.11.2020 г. № 13
	Итого по участковому лесничеству			454	
	Клязьменское	Клязьменское	29,30,32-36, части кварталов: 31,38,39,43-49,54	860	
	Итого по участковому лесничеству			860	
	Костинское		часть квартала 107	1	
Итого по участковому лесничеству				1	
Итого по категории				2592	
1.2.5. Горно-санитарные леса	Покровское	-	72,77,86,87,103, 104, части кварталов: 62,88,105	499	Лесной кодекс РФ, Постановления Правительства РФ от 20.12.2002 № 909 и от 19.07.2006 г. пп. 8, 9 № 449
Итого по категории				499	
1.3. Ценные леса – всего				72258	
в том числе:					
1.3.1. Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Воспушинское		31-34,37-64	3359	Лесной кодекс РФ, Постановление ЦИК и СНК СССР от 02.06.1936г., Постановление СМ СССР от 29.09.1948г. № 3670-1491 Приказ Рослесхоза от 17.11.2020 г. № 1038. Постановление Департамента лесного хозяйства Владимирской области от 12.11.2020 г. № 13
	Костинское		1-80,83-105, 108-110, 112-115	11304	
	Петушинское		1-36,38-46,49, 50,54-60,63, 68,78-95, части кварталов: 65,66	6957	
	Болдинское		16-27,29,30, 33-41,43-81,90, 95-99,102-131, 134-137, части кварталов: 93,94	11152	

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению	
1	2	3	4	5	6	
1.3.1. Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Покровское		15-45,49-52, 54-59,61,63-67, 70,76,80-85, 93-95,98,99,113, части кварталов: 46-48,60, 90,92,96,97,100-102	5701	Лесной кодекс РФ, Постановление ЦИК и СНК СССР от 02.06.1936г., Постановление СМ СССР от 29.09.1948г. № 3670-1491 Приказ Рослесхоза от 17.11.2020 г. № 1038. Постановление Департамента лесного хозяйства Владимирской области от 12.11.2020 г. № 13	
	Заречное		8-14,28,29, 36-41,43-99, части кварталов: 33-35,42	7494		
	Панфиловское		1,5-8,11-14, 17-19,24-28, 31-36,38,41-47, 49,50, части кварталов: 9,10,15,16,29, 30,37,39,40,48	5365		
	Пекшинское	Надежда		1, 2		145
		Вперед		4-8		401
		Липенское		1-11,14,16,27, части кварталов: 12,13,15,17-19,28		1269
		Анкудиновское		22-24,26,29		705
		Петушинское		30-44,50, части кварталов: 45-48		1927
	Итого по участковому лесничеству					4447
	Вольгинское	Покровское		2,5,6,9-19,22-28, 31-33,39-41,46, 47,57, части кварталов: 1,3,4,7,20,21, 29,30,34,35,42, 45,50,53,55,56, 60,63,65		4474
		ПЗБ		1-6		527
НЭБ			1-12,15-22, части кварталов: 13,14	2553		
Итого по участковому лесничеству:				7554		

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению	
1	2	3	4	5	6	
1.3.1. Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Клязьменское	Россия	10-25	1593	Лесной кодекс РФ, Постановление ЦИК и СНК СССР от 02.06.1936г., Постановление СМ СССР от 29.09.1948г. № 3670-1491 Приказ Рослесхоза от 17.11.2020 г. № 1038. Постановление Департамента лесного хозяйства Владимирской области от 12.11.2020 г. № 13	
		Токамак	3-7	577		
		Клязьменское	1-28,37,59,60, 64-70, части кварталов: 40-42,55-57, 61,63	3711		
Итого по участковому лесничеству				5881		
Итого по категории				69214		
1.3.2. Нерестозащитные полосы лесов	Заречное		части кварталов: 33-35,42	399	Лесной кодекс РФ, Распоряжение СМ РСФСР от 15.02.1979 г. № 97. Приказ Рослесхоза от 17.11.2020 г. № 1038. Постановление Департамента лесного хозяйства Владимирской области от 12.11.2020 г. № 13	
	Пекшинское	Липенское	26,29-33, части кварталов: 24,25,28	577		
	Итого по участковому лесничеству:					577
	Вольгинское	Покровское	52,59,61,62,64, части кварталов: 51,58,60, 63,65	766		
		НЭБ	23	21		
	Итого по участковому лесничеству:					787
	Клязьменское	Токамак	1,2	285		
Клязьменское		50,51,58,62, части кварталов: 52-57,61,63	996			
Итого по участковому лесничеству:				1281		
Итого по категории				3044		
1.3.3. Государственные защитные лесные полосы				-		
1.3.4. Противозерозийные леса				-		
1.3.5. Пустынные, полупустынные леса				-		
1.3.6. Лесостепные леса				-		
1.3.7. Лесотундровые леса				-		
1.3.8. Горные леса				-		
1.3.9. Леса, имеющие научное или историческое значение				-		

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению	
1	2	3	4	5	6	
1.3.10. Леса, расположенные в орехово-промысловых зонах				-		
1.3.11. Лесные плодовые насаждения				-		
1.3.12. Ленточные боры				-		
2. Эксплуатационные леса	Воспушинское		1-30	3243	Распоряжение СНК СССР от 08.05.1945г. №152, Приказ Рослесхоза от 12.12.2011г. № 516 Приказ Рослесхоза от 17.11.2020 г. № 1038.	
	Болдинское		1-15,132,133	1598		
	Покровское		1-14	2113		
	Пекшинское	Вперед		1-3		280
		Анкудиновское		1-21,25,27,28		2514
	Итого по участковому лесничеству:					2794
Клязьменское	Россия		1-9	957		
Итого по категории				10705		
3. Резервные леса				-		

Лесным кодексом РФ определена новая категория защитных лесов – «леса, расположенные в водоохранных зонах», которая ранее в лесах Российской Федерации не выделялась. Правовой режим лесов, расположенных в водоохранных зонах, установлен ст. 113 Лесного кодекса РФ.

Леса, расположенные в водоохранных зонах, подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов, при условии, если это совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

В лесах, расположенных в водоохранных зонах, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, использование токсичных препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры, использование лесов в целях создания лесных плантаций, проведение реконструкции малоценных лесных насаждений путем сплошной вырубki. При уходе за лесами данной категории защитных лесов осуществляются рубки ухода очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, обеспечивающие формирование сложных, преимущественно разновозрастных лесных насаждений высокой полноты из наиболее долговечных древесных пород (дуба, сосны, ели, лиственницы), эффективно выполняющих водоохранные функции.

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 18.03.2008 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, переданных органам государственной власти

субъектов Российской Федерации» границы водоохранных зон устанавливаются субъектом Российской Федерации в рамках осуществления отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, реализация которых передана органами государственной власти субъектов Российской Федерации. На основании установленных границ водоохранных зон при проведении лесоустройства осуществляется проектирование данной категории защитных лесов и определяется ее площадь.

В настоящее время категория защитных лесов, «леса, расположенные в водоохранных зонах», на территории Владимирской области не выделена, поэтому информация об их площади и других характеристиках не приводится.

Вместе с тем, в целях обеспечения правового режима данной категории лесов, приказом Рослесхоза от 19.12.2007 № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам» (п.п. 1 пункта 2) органам государственной власти субъектов Российской Федерации рекомендовано выделять леса, которые должны относиться к лесам, расположенным в водоохранных зонах, при разработке проектов освоения лесов, а также при отводе лесосечного фонда под сплошные и выборочные рубки.

Таким образом, при разработке проектов освоения лесов следует учитывать параметры и правовой (лесоводственный) режим водоохранных зон рек или ручьев, ширина которых определена пунктом 4 ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации в зависимости от их протяженности:

- до десяти километров – в размере пятидесяти метров;
- от десяти до пятидесяти километров – в размере ста метров;
- от пятидесяти километров и более – в размере двухсот метров.

Для реки, ручья протяженность менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

В пределах водоохранных зон согласно Водному кодексу РФ выделяются прибрежные защитные полосы.

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

Перечень основных рек, озер и речек, вдоль которых следует соблюдать параметры и правовой (лесоводственный) режим категории защитных лесов: леса, расположенные в водоохранных зонах, при разработке проектов освоения лесов, а также при отводе лесосечного фонда под сплошные и выборочные рубки, приводятся в таблице 3.1.

Перечень основных водных объектов на территории
Заречного лесничества.

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохранных зон (м)	Местоположение (указывать только часть квартала или квартал, <i>лесничество (урочище)</i>)	Классификация водоохранно-защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесничества			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/1	Клязьма	Ока (левый берег)	686	686		Заречное 33,34,35,42 Вольгинское, <i>ур. Покровское</i> 51,52,58-65, <i>ур.НЭБ - 23</i> Клязьменское, <i>ур.Клязьменское</i> 50-58,61-63, <i>ур. Токамак</i> Пекшинское <i>Ур.Липенское</i> 24-26,28-33	Запретные полосы нерестилиц Запретные полосы нерестилиц -//- -//- -//- -//-
1/497	Пекша	Клязьма (левый берег)	127	127		Пекшинское, <i>ур. Анкудиновское</i> 2,3,8,9,14,15,22 <i>Ур. Петушинское</i> 30,32,34,43-46 <i>Ур. Липенское</i> 27 27 31 Клязьменское, <i>ур. Россия</i> 23 Воспушинское 37 Болдинское 53,72, 95 84, 31,101	Эксплуатационные Запретные полосы вдоль рек Запретные полосы вдоль рек Запретные полосы нерестилиц Зелёные зоны Запретные полосы вдоль рек Запретные полосы вдоль рек Запретные полосы вдоль рек Зелёные зоны

продолжение таблицы 3.1

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохранных зон (м)	Местоположение (указывать только часть квартала или квартал, <i>лесничество (урочище)</i>)	Классификация водоохранной-защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесничества			
1	2	3	4	5	6	7	8
2/499	Сомша	Пекша (левый берег)	22	22		Пекшинское, ур. Анкудиновское, квартала: 13,17,18,20,24,26	13-20 Эксплуатационные 24,26 Запретные полосы вдоль рек
3/518	Нергель	Пекша (левый берег)	24	24		Болдинское 1,4,3, 31,32 30,37 Пекшинское, ур. Вперёд, квартала: 1-4; 6-8	Эксплуатационные Зелёные зоны Запретные полосы вдоль рек 1-3 Эксплуатационные 4,6-8 Запретные полосы вдоль рек
4/519	Воскресенка	Пекша (левый берег)	10	10		Болдинское 33,38,44,45,50,53,54,136.	Запретные полосы вдоль рек
5/521	Мулига	Пекша (левый берег)	16	16		Болдинское 56,57,61,62,64,65 Пекшинское, ур. Петушинское 37,45,50	Запретные полосы лесов вдоль рек
6/536	Б.Липня	Клязьма (левый берег)	55	55		Клязьменское, ур. Россия 1-4;7-8,9 13,14,17,19,20,23,25 Пекшинское, ур. Анкудиновское 2,3,4;6,8,11,20,21,25 24 Воспушинское: 7,13,14,19, 38,51,52,57,41 Петушинское 17,36,78,81,84-86, 88,90 47,48	Эксплуатационные Запретные полосы лесов вдоль рек Эксплуатационные Запретные полосы лесов вдоль рек Эксплуатационные Запретные полосы лесов вдоль рек Запретные полосы лесов вдоль рек

продолжение таблицы 3.1

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохранных зон (м)	Местоположение (указывать только часть квартала или квартал, <i>лесничество (урочище)</i>)	Классификация водоохранно-защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесничества			
1	2	3	4	5	6	7	8
7/549	Сеньга	Озеро Сеньга	32	32		Заречное 45,51-56,60,65, 70,75,81,86,91,96,70.74,75,78,79,79,82,83,87	Запретные полосы вдоль рек
8/551	Берёзка	Клязьма (левый берег)	11	11		Клязьменское, <i>ур.</i> Клязьменское 32,36	Зелёные зоны
9/560	Шитка	Клязьма (левый берег)	11	11		Вольгинское <i>Ур. Покровское</i> 37ч,49ч	Зелёные зоны
10/561	Вольга	Клязьма (левый берег)	51	51		Покровское 12,13, 32,37,36,43,54,55,61, 78,91 Костинское 1,5,9,17,42,58, 119 107 Заречное 1 Вольгинское, <i>ур.</i> ПЗБ 6 <i>Ур. Покровское</i> 48-51	Эксплуатационные Запретные полосы вдоль рек Зелёные зоны Запретные полосы вдоль рек Защитные полосы вдоль рек Зелёные зоны Защитные полосы вдоль дорог Запретные полосы вдоль рек 51 Запретные полосы нерестилищ 48,49 Зелёные зоны

продолжение таблицы 3.1

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохраных зон (м)	Местоположение (указывать только часть квартала или квартал, <i>лесничество (урочище)</i>)	Классификация водоохраной-защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесничества			
1	2	3	4	5	6	7	8
11/562	Мергель	Волга (левый берег)	15	15		Костинское 81,82, 92-94,100,105 Клязьменское, <i>ур.Клязьменское 5</i> Вольгинское <i>Ур.ПЗБ 4</i>	Зелёные зоны Запретные полосы вдоль рек Запретные полосы вдоль рек Запретные полосы вдоль рек
12/565	Кучебищ	Волга (левый берег)	16	16		Костинское 31-34,41-52,58-61 Клязьменское, <i>ур.Клязьменское 3,6,7</i> <i>Ур.НЭБ: 12</i>	Запретные полосы вдоль рек
13/573	Киржач (Большой Киржач)	Клязьма (левый берег)	133	133		Панфиловское 5,6,11,17, 21 Вольгинское, <i>Ур. Покровское</i> 2,5,7,9,17,31-33,39,41,42,45,46,57	Запретные полосы вдоль рек Зелёные зоны Запретные полосы вдоль рек -//-
14/603	Шередарь	Киржач (левый берег)	51	51		Покровское 26,33,34,38,40,46,47,49,56 62	Запретные полосы вдоль рек Зелёные зоны
15/606	Волешка	Шередарь (левый берег)	51	21		Покровское 14, 15, 22,29,30 Вольгинское <i>Ур. Покровское 22,23</i> <i>Ур.НЭБ 1-3,8</i>	Эксплуатационные Запретные полосы вдоль рек Запретные полосы вдоль рек
16/498	Торца	Пекша (левый берег)	12	4,3		Болдинское 88 97,105,102	Лесопарковые зоны Запретные полосы вдоль рек

продолжение таблицы 3.1

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохранных зон (м)	Местоположение (указывать только часть квартала или квартал, <i>лесничество (урочище)</i>)	Классификация водоохраной-защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесничества			
1	2	3	4	5	6	7	8
17/500	Чернуха	Сомша (левый берег)	6	3400		Пекшинское, ур. Анкудиновское 24 25,27	Запретные полосы вдоль рек Эксплуатационные
18/501	Борщевка	Сомша (левый берег)	8,5	3100		Пекшинское, ур. Анкудиновское 12	Эксплуатационные
19/537	Ючмерка	Большая Липня (правый берег)	7	4100		Пекшинское, ур. Липенское 16,17 18	Запретные полосы вдоль рек Защитные полосы вдоль дорог
20/558	Чёрная	Танка (правый берег)	5	4870		Костинское 113 121 Заречное 11,12 22,23 Вольгинское, ур.НЭБ 2	Запретные полосы вдоль рек Защитные полосы вдоль дорог Запретные полосы вдоль рек Защитные полосы вдоль дорог Запретные полосы вдоль рек
21/563	Слезиха	Мергель (правый берег)	8	1.8		Костинское 78,79,80,88 Клязьменское, ур. Клязьменское 11, 12	Запретные полосы вдоль рек
22/544	Подберезье	Большая Липня (правый берег)	7	5200		Клязьменское, ур. Россия 10,11,12,13	Запретные полосы вдоль рек

продолжение таблицы 3.1

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохраных зон (м)	Местоположение (указывать только часть квартала или квартал, <i>лесничество (урочище)</i>)	Классификация водоохраной-защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесничества			
1	2	3	4	5	6	7	8
23/542	Ласка	Большая Липня (правый берег)	10	2400		Клязьменское, <i>ур.</i> Россия 23	Запретные полосы вдоль рек
24/541	Ембуха	Берёзовка (левый берег)	5	1200		Клязьменское, <i>ур.</i> Россия 24	Запретные полосы вдоль рек
25/540	Берёзовка	Большая Липня (правый берег)	5	2000		Клязьменское, <i>ур.</i> Россия 24,25	Запретные полосы вдоль рек
26/543	Полудёнка	Ласка (правый берег)	3	2200		Клязьменское, <i>ур.</i> Россия 21,18	Запретные полосы вдоль рек
27/546	Малая Липня	Большая Липня (левый берег)	9	1200		Клязьменское, <i>ур.</i> Россия 1,4	Эксплуатационные
28/566	Воргуш	Вольга (правый берег)	4,5	4		Вольгинское, <i>ур.</i> НЭБ 4,7	Запретные полосы вдоль рек
29/569	Бухоновка	Вольга (левый берег)	5,5	3600		Вольгинское, <i>ур.</i> НЭБ 5,6	Запретные полосы вдоль рек
30/570	Павловка	Бухоновка (правый берег)	5	2100		Вольгинское, <i>ур.</i> НЭБ 5	Запретные полосы вдоль рек

продолжение таблицы 3.1

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохранных зон (м)	Местоположение (указывать только часть квартала или квартал, <i>лесничество (урочище)</i>)	Классификация водоохранной-защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесничества			
1	2	3	4	5	6	7	8
31/567	Ручей Муромец	Волга (левый берег)	4	1570		Костинское 6,9,10	Запретные полосы вдоль рек
озёра							
1/236	Белое		5,2			Покровское 103	Запретные полосы вдоль рек
2/239	Введенское		46,5			Покровское 100	Запретные полосы вдоль рек
3/256	Сеньга		18,1	18,1		Заречное 70,75	ОЗУ. Запретные полосы вдоль рек
4/259	Чёрное		73,8	73,8		Покровское 88 87	Лесопарковые зоны 1 и 2 зоны санит.зон.
5/278	б/н		3,3	3,3		Покровское 65	Запретные полосы вдоль рек
6/280	б/н		1,4	1,4		Покровское 90 вд.21	Запретные полосы вдоль рек
7/248	Находное		14,6			Заречное 60,52	Запретные полосы вдоль рек
8	б/н		9,9	9,9		Покровское 90 вд.4	Запретные полосы вдоль рек
9	б/н		3,4	3,4		Покровское 90 вд.6	Запретные полосы вдоль рек
10	б/н		0,3	0,3		Покровское 90 вд.12	Запретные полосы вдоль рек
11	б/н		7,3	7,3		Заречное 68 73	Комплексный заказник. ОЗУ. Запретные полосы вдоль рек

продолжение таблицы 3.1

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохранных зон (м)	Местоположение (указывать только часть квартала или квартал, <i>лесничество (урочище)</i>)	Классификация водоохранной-защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесничества			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	б/н		4,5	4,5		Заречное 67 72	Комплексный заказник. ОЗУ. Запретные полосы вдоль рек
13	Тоненькое		8,5	8,5		Заречное 40 49	Комплексный заказник. ОЗУ. Запретные полосы вдоль рек
14	б/н		4,5	4,5		Болдинское 100	Лесопарковые зоны

Примечание: вдоль рек и ручьев, протяженностью менее десяти километров, не вошедших в таблицу 3.1 и являющихся притоками 2 и 3 порядка вышеперечисленных рек ширина водоохранных зон должна составлять пятьдесят метров по каждому берегу.

Для расположенных в границах болот проточных и сточных озер и соответствующих водотоков ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в размере пятидесяти метров.

Водным законодательством в лесах, расположенных в прибрежных защитных полосах, установлены следующие ограничения хозяйственной деятельности:

- не допускается ведение сельского хозяйства в части выпаса сельскохозяйственных животных и организации для них лагерей, ванн, а также выращивания сельскохозяйственных культур при распашке земель;
- не допускается выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений при распашке земель;
- движение трелевочных тракторов не допускается, рубки проводятся преимущественно в зимний период по промерзшему грунту, порубочные остатки выносятся за пределы прибрежных защитных полос;
- лесовосстановление осуществляется методами, исключающими распашку земель.

1.1.7. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества

Общая площадь земель лесного фонда Заречного лесничества по данным государственного реестра на 23.11.2020 – 94 901 га, что составляет 5,8 % от общей площади лесов области или 6,5 % лесов лесного фонда Департамента лесного хозяйства Владимирской области.

Распределение территории лесничества по категориям земель приведено в таблице 4.

Таблица 4

Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории Заречного лесничества

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель лесного фонда	94901	100,0
Лесные земли, всего	90342	95,2
Земли, покрытые лесной растительностью – всего	88723	93,5
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	1619	1,7
в том числе:		
вырубки	680	0,7
гари	9	-
редины	-	-
прогалины	10	-
другие	920	1,0
Нелесные земли, всего	4559	4,8
в том числе:		
просеки	424	0,5
дороги	324	0,3
болота	1553	1,6
другие	2258	2,4

Из таблицы видно, что лесные земли составляют 95,2%, от общей площади земель Заречного лесничества, из них покрытые лесной растительностью 93,5%, не покрытые лесной растительностью 1,7%

Не покрытые лесной растительностью представлены в основном вырубками прошлых лет – 0,7% и другими землями 1,0% (погибшие насаждения – 122,0 га – 0,1%; несомкнувшиеся лесные культуры 792 га – 0,8%),

Нелесные земли составляют 4,8% от общей площади лесничества и представлены в основном болотами – 1,6%, дорогами 0,3%, просеками 0,5% и прочими землями 2,4 %.

1.1.8. Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия

В условиях избыточного антропогенного воздействия на окружающую среду одной из наиболее эффективных форм охраны природы является создание особо охраняемых природных территорий и установление специального режима их охраны.

Особо охраняемые природные территории (далее ООПТ), согласно Федеральному закону от 14.03.1995 №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», - это участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

Создание ООПТ и последующее ограничение хозяйственной деятельности снижает антропогенное воздействие на ценные природные комплексы и отдельные природные объекты и, таким образом, обеспечивает наилучшую их сохранность.

Заказники образованы с целью сохранения, воспроизводства и восстановления отдельных или нескольких компонентов природы и поддержания общего экономического баланса. В зависимости от целей и задач заказники могут быть ботаническими, гидрологическими, зоологическими или комплексными (ландшафтными).

На территории лесничества выделен ряд особо охраняемых природных территорий областного значения на основании решений и постановлений администрации области. Общая площадь ООПТ составляет 11 286,4 га.

Наиболее ценными природными объектами являются постоянные комплексные (ландшафтные) заказники, которые организованы для сохранения видового разнообразия организмов, типичных для уникальных природных территорий.

Характеристика особо охраняемых территорий приводится в таблице 4.1.

в

Характеристика особо охраняемых природных территорий
областного значения (с охранной (буферной) зоной)

№ п.п	Наименование особо охраняемых объектов	Площадь, га	Участковое лесничество, квартал, выдел	Краткая характеристика участка	Основание к выделению
1	2	3	4	5	6
1	Памятник истории и культуры - охранная зона вокруг церкви Воскресения Христова (дер. Рощино) (охранная (буферная) зона)	327,9	Болдинское, кв. 37 (выделы 1-17, 19-25, 28, 30, 33-44); кв. 38 (выделы 1-11, 13-15, 25-32, 36, 44-50, 54-58); кв. 44 (выделы 4-11, 14-16, 19-24, 27-30, 32, 34-41); кв. 45 (выделы 1-9, 17-26, 30-33); Пекшинское, урочище Вперед кв. 7 (выделы 6, 15, 17, 18, 23-25), кв. 8 (выделы 4-13, 28-31, 41)	Природно-исторический объект	Решение Владимирского облисполкома от 06.11.1990 г. № 437
2	Мирмекологический заказник	11,0	Болдинское, кв. 102 (выделы 1-14, 17, 70, 71)	Место обитания уникальной колонии лесных муравьев рода <i>Formica</i>	Решение Петушинского райисполкома от 18.11.1986 г. № 440/11 и решение Владимирского облисполкома от 13.12.1986 г. № 713 п/13; от 06.11.1990 г. № 437; Постановление Губернатора ВО от 01.07.2016 №569
3	Памятник природы «Гурьянов лес» (Шиботова роща) (с охранной (буферной) зоной)	10,6	Панфиловское, кв. 20 Буферная зона: Вольгинское, ур. Покровское кв. 2 (части выделов 22, 23)	Сосновое 120-летнее насаждение естественного происхождения	Решение Владимирского облисполкома от 29.02.1986 г. № 143 п./4; Постановление АВО от 30.03.2017 №290
4	Государственный природный комплексный заказник «Крутовский»	10436,4	Заречное кв. 33-99; Клязьменское, ур. Клязьменское кв. 51, кв. 62 (выделы 29, 30, 31), 56-61, 64-70 ур. Токамак кв. 1-7, Вольгинское, ур. Покровское кв. 61-65, Пекшинское, ур. Липенское кв. 30	Часть Мещерской низменности	Решение Главы администрации области от 31.03.1994 г., № 109

продолжение таблицы 4.1

№ п.п	Наименование особо охраняемых объектов	Площадь, га	Участковое лесничество, квартал, выдел	Краткая характеристика участка	Основание к выделению
1	2	3	4	5	6
5	Благовещенский затон (охранная (буферная) зона)	249,7	Клязьменское, ур. Клязьменское кв. 52 (выделы 55-58, 64, 65, 81-88, 90-95), кв. 53 (выделы 12- 15, 18-43), Заречное, кв. 30, кв. 32	Региональный памятник природы	Решение Владимирского облисполкома № 1181/23 от 01.12.1980
6	Озеро «Лесное» (у д. Санино) (охранная (буферная) зона)	250,8	Панфиловское, кв. 21, 22; Вольгинское, ур. Покровское, кв. 2 (выделы 4, 5, 11, 14-38), кв. 5 (выделы 1-8)	Памятник природы	Решение Владимирского облисполкома от 25.02.1986 № 143; Постановление АВО от 30.03.2017 №290

Режим государственных природных заказников и памятников природы области, не имеющих органов управления, регламентируется разработанными и утвержденными в установленном порядке для них положениями и паспортами, в которых перечисляются разрешённые и запрещённые виды деятельности. Контроль за соблюдением режима осуществляется органами государственного экологического контроля, в том числе лесной охраной, госохотинспекцией, а также общественными природоохранными организациями.

Для всех особо охраняемых природных территорий следует исключить:

- преобразование природных ландшафтов;
- строительство жилья и объектов рекреации (в том числе – садово-дачных поселков) вне населенных пунктов;
- дробление лесных массивов новой дорожной сетью и линейными коммуникациями;
- передачу в аренду и частную собственность земли, лесов и других природных ресурсов.

Все виды хозяйственной деятельности на территории государственных природных заказников и памятников природы допускаются только в соответствии с:

- Федеральным Законом от 15.02.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- Законом Владимирской области от 08.05.2008 № 88-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области»;
- Положениями (паспортами) об ООПТ регионального значения.

С учетом особенностей режима особо охраняемых природных территорий различаются следующие категории ООПТ регионального значения:

- 1) природные парки;
- 2) государственные природные заказники;
- 3) памятники природы;

- 4) дендрологические парки и ботанические сады;
- 5) историко-ландшафтные комплексы.

На территории области могут создаваться следующие особо охраняемые природные территории местного значения:

- 1) охраняемые природные объекты;
- 2) историко-ландшафтные комплексы.

Историко-ландшафтные комплексы - это уникальные, живописные природные территории, на которых расположены памятники истории и культуры и которые образуют с ними единые комплексы.

Новые ООПТ не проектируются.

1.1.9. Характеристика проектируемых лесов национального наследия

Сведения в документах территориального и лесного планирования Владимирской области о выделении лесов национального наследия в субъекте и в Заречном лесничестве не значатся.

1.1.10. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

Методические рекомендации по сохранению биоразнообразия при заготовке древесины на территории Владимирской области утверждены приказом Департамента лесного хозяйства Владимирской области от 23.10.2017 № 846-П.

Рекомендации направлены на выполнение требований законодательства Российской Федерации в области сохранения биологического разнообразия и разработаны в соответствии с:

- Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ;
- Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральным законом от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»;
- приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;
- приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.06.2016 № 367 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки»;
- приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 25.11.2005 № 289 «Об утверждении перечней (списков) объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации»;
- приказом Государственного Комитета по охране окружающей среды Российской Федерации от 19.12.1997 № 569 «Об утверждении перечней (списков)

объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации»;

- приказом Минприроды России № 264 от 29.05.2017 «Об утверждении особенностей охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красные книги субъектов Российской Федерации»:

- постановлением администрации Владимирской области от 22.08.2017 № 707 «Об утверждении перечней объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Владимирской области и включенных в приложения к Красной книге Владимирской области».

Рекомендации предназначены для сохранения объектов биоразнообразия в границах лесосек при выполнении следующих этапов работ:

- отвода и таксации лесосеки;
- составления технологической карты;
- разработки лесосеки.

Выявление объектов биоразнообразия при отводе лесосек

При отводе лесосек для заготовки древесины по сплошным рубкам в эксплуатационную площадь лесосек не включаются объекты биоразнообразия площадью более 0,1 га.

Отграничение семенных групп, куртин и полос, а также выделов с невыраженными естественными границами (приспевающие лесные насаждения, природные объекты, подлежащие сохранению, объекты биоразнообразия) производится с помощью отметки (яркая лента, скотч, краска, затески) граничных деревьев, не входящих в лесосеку.

В ходе отвода необходимо установить наличие на лесосеке объектов биоразнообразия, к которым относятся ключевые биотопы и ключевые элементы древостоя.

Ключевой биотоп - это участок леса, имеющий особое значение для сохранения биологического разнообразия (участки природных объектов, имеющих природоохранное значение).

Перечень ключевых биотопов:

- небольшие заболоченные понижения;
- участки леса вдоль временных (пересыхающих) водотоков с выраженным руслом;
- участки леса вокруг родников, мест выклинивания грунтовых вод;
- окраины болот;
- болото;
- группы деревьев редких древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (липа сердцелистная, дуб высокоствольный, лиственница сибирская, сосна сибирская);
- группы старовозрастных деревьев;
- окна распада древостоя с естественным возобновлением и валежом;
- участки леса в местах норения барсуков;
- места обитания редких видов животных, растений и других организмов.

Ключевые биотопы, обнаруженные при отводе лесосеки, отграничиваются в натуре легкими затесками на коре с внешней стороны, ленточками или другими способами. Расположение ключевых биотопов отображается на плане лесосеки, эти участки относятся к неэксплуатационным или могут входить в состав семенных куртин и подлежат сохранению.

Ключевые элементы древостоя – деревья или мертвая древесина, имеющие особое значение для сохранения биологического разнообразия (отдельные ценные деревья в любом ярусе, сохраняемые в целях повышения биоразнообразия лесов).

Перечень ключевых элементов древостоя:

- старовозрастные деревья;
- деревья редких древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (липа сердцелистная, дуб высоствольный, лиственница сибирская, сосна сибирская);
- деревья пород, единично встречающиеся на лесосеке;
- деревья с гнездами и/или дуплами;
- единичные сухостойные деревья, высокие пни, не представляющие опасности при разработке лесосеки.

Ключевые элементы древостоя, обнаруженные при отводе лесосеки, обозначаются путем маркировки: легкими затесками на коре, ленточками или другими способами. Выделяются и сохраняются в границах лесосек как единичные объекты.

*Заполнение раздела по сохранению биологического разнообразия
в технологической карте разработки лесосеки*

Ключевые биотопы, выявленные при отводе, обозначаются на схеме лесосеки в разделе 4 технологической карты как неэксплуатационные участки (НЭ). Обозначения «НЭ» и площади ключевых биотопов, выделенных, как неэксплуатационные участки, заносятся в соответствующие графы таблицы 4.1 в технологической карте. Информация о ключевых элементах древостоя заносится в соответствующие графы таблицы 4.2 в технологической карте, где указывается количество оставляемых объектов (например: 5 шт./га, не менее 5 шт./га, не более 5 шт./га, все вне технологической сети).

Информация о редких видах растений, животных и грибов, произрастающих или обитающих в ключевых биотопах и/или на ключевых элементах древостоя, заносится в таблицу 6.3. В таблице указывается название вида, его статус (Красная книга Российской Федерации, Красная книга Владимирской области), меры по сохранению (например, «в НЭ» или «на стволах старовозрастных деревьев»).

Сохранение биоразнообразия при разработке лесосеки

При заготовке древесины в целях повышения биоразнообразия лесов на лесосеках могут сохраняться отдельные деревья в любом ярусе и их группы (ветроустойчивые старовозрастные деревья, деревья с дуплами, гнездами птиц, а также потенциально пригодные для гнездования и мест укрытия мелких

животных).

Перед началом работ по разработке лесосеки необходимо ознакомить рабочих лесозаготовительной бригады с требованиями по сохранению биологического разнообразия, включенными в технологическую карту.

В целях повышения объектов биологического разнообразия лесов могут сохраняться отдельные ценные деревья (группы деревьев, биотопы) в любом ярусе, если это не создает препятствий для последующего лесовосстановления.

Если в ходе разработки лесосеки будут обнаружены ключевые биотопы и ключевые элементы древостоя, не учтенные при отводе лесосеки, их следует сохранить, внести соответствующие изменения в технологическую карту и согласовать с участковым лесничеством, и лесничеством в установленном порядке (Приложение к технологической карте).

Таблица 4.2

Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия (биотопа)	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
1	Болото	Вокруг болота выделяется буферная зона шириной не менее 20 м, оформляется как НЭ.	20 метров
2	Небольшие заболоченные понижения	Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа.	-
3	Участки леса вдоль временных (пересыхающих) водотоков с выраженным руслом	Устанавливается буферная зона в виде полосы леса шириной не менее 15 м, примыкающая к временному водотоку или его безлесной пойме. Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа.	15 метров
4	Участки леса вокруг родников, мест выклинивания грунтовых вод	Вокруг родников, мест выклинивания грунтовых вод устанавливается буферная зона шириной не менее 50 м. Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа.	50 метров
5	Окраины болот	Устанавливается буферная зона, примыкающая к болоту, шириной не менее 50 м. Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа.	50 метров

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия (биотопа)	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
6	Группы деревьев редких древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (липа сердцелистная, дуб высокоствольный, лиственница сибирская, сосна сибирская)	Сохраняются участки леса, включающие группы компактно произрастающих деревьев указанных пород шириной не более ширины пасаки. Установление границ биотопа должно учитывать расположение групп редких пород деревьев.	-
7	Группы старовозрастных деревьев	Сохраняются участки леса, включающие группы компактно произрастающих старовозрастных деревьев ветроустойчивых пород шириной не более ширины пасаки. Установление границ биотопа должно учитывать расположение групп старовозрастных деревьев.	-
8	Окна распада древостоя с естественным возобновлением и валежом	Биотоп выделяется по естественным границам участка распада древостоя.	-
9	Участки леса в местах норения барсуков	Вокруг указанных биотопов устанавливается буферная зона шириной не менее 30 м. Установление границ полос должны учитывать особенности рельефа.	30 метров
10	Места обитания редких видов животных, растений и других организмов	Биотоп выделяется при наличии редких видов животных (и/или следов их жизнедеятельности), растений и других организмов, включенных в Красные книги Российской Федерации и Владимирской области, если нет возможности выделить соответствующее ОЗУ. Установление границ буферной зоны должно учитывать особенности биологии и экологии редких видов.	-

Критерии выделения и сохранения ключевых элементов древостоя

Название	Критерии выделения и сохранения
1	2
Старовозрастные деревья	Единичные ветроустойчивые старые деревья с грубой трещиноватой корой, возраст которых заметно превосходит средний возраст преобладающего количества деревьев этой же древесной породой.
Деревья редких древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (липа сердцелистная, дуб высоствольный, лиственница сибирская, сосна сибирская)	Сохраняются единичные деревья указанных пород вне технологической сети.
Деревья пород, единично встречающиеся на лесосеке	Вне технологической сети охраняются единичные деревья ветроустойчивых пород, на которые в формуле состава древостоя приходится менее 1 единицы.
Деревья с гнездами и/или дуплами	Сохраняются деревья с гнездами и/или дуплами вне технологической сети. При обнаружении крупных гнезд (диаметром около 1 м и более) необходимо вокруг дерева с гнездом установить буферную зону радиусом не менее 30 м.
Единичные сухостойные деревья, высокие пни, не представляющие опасности при разработке лесосеки	Сохраняются единичные сухостойные деревья и высокие пни вне технологической сети, не представляющие опасности при разработке лесосеки, крупный валежник диаметром более 30 см.

1.1.11. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования

Документы территориального планирования Владимирской области не содержат информации о планировании создания объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на территории лесничества.

Создание вышеуказанных объектов осуществляться при использовании лесов, на основании проектов освоения лесов, договоров безвозмездного пользования. Объекты лесной инфраструктуры могут создаваться также при проведении работ по охране, защите и воспроизводству лесов. Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов утвержден распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р. Объекты лесной инфраструктуры – это специально созданные и поддерживаемые в рабочем состоянии строения, сооружения, предназначенные для осуществления лесохозяйственных, противопожарных и лесозащитных

мероприятий. К объектам лесной инфраструктуры относятся лесные (лесохозяйственные) дороги, тропы, лесные склады (верхние и нижние), а также квартальные просеки, теплицы, склады лесных семян, противопожарные разрывы, минерализованные полосы и другие объекты, в том числе мелиоративная сеть с системой проездов, пожарных водоемов и шлюзов, а также могут быть отнесены объекты туристической инфраструктуры или объекты экологических экспедиций (в том числе детских), объекты охотничьей инфраструктуры.

Основными путями транспорта в лесничестве является сеть шоссейных и грунтовых автомобильных дорог. Кроме того, в лесничестве имеются грунтовые дороги (проезды), большая часть которых находится в удовлетворительном состоянии и пригодна для использования в течение летнего периода года.

Лесоперерабатывающая инфраструктура регулируется Приказом Минприроды России от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов». Лесоперерабатывающая инфраструктура предназначена для хранения и переработки добытых (заготовленных) лесных ресурсов, ее создание запрещается в защитных лесах и на особо защитных участках.

Существующие объекты лесной инфраструктуры Заречного лесничества – это лесные (лесохозяйственные) дороги, квартальные просеки, граничные линии (окружные границы), противопожарные разрывы, лесные склады (верхние и нижние) и другие объекты, необходимые для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

На территории лесничества имеется 883 км автомобильных, основном, грунтовых дорог с выраженной сезонностью их эксплуатации и дорог общего пользования, в т.ч. - 205 км – круглогодичного действия. Дороги связывают места рубок и отдельные лесные кварталы с пунктами вывозки древесины и лесными поселками.

Для целей лесного хозяйства используются все дороги, имеющиеся в лесах. Фактическая обеспеченность дорогами 9,3 км на 1000 га.

На срок действия лесохозяйственного регламента ежегодно запроектировано 27 км реконструкции лесных дорог.

Характеристика дорог приводится в Приложении 3.

Характеристика объектов лесной инфраструктуры приводится в таблице 4.4.

Таблица 4.4

Характеристика существующих объектов лесной инфраструктуры
в Заречном лесничестве

№ п/п	Наименование объекта	Всего	
		га	км
1	Просеки квартальные	279,0	1279
	в том числе, требующие расчистки и (или) рубки	171,6	675,5
2	Граничные линии	145,0	1183,9
	в том числе, требующие расчистки и (или) рубки	111,0	899,8
3	Разрывы противопожарные	-	-
	в том числе, требующие расчистки и (или) рубки	-	-

продолжение таблицы 4.4

№ п/п	Наименование объекта	Всего	
		га	км
4	Канавы мелиоративные	-	-
5	Охотничья инфраструктура	-	-

Установлено проведение мероприятий, связанных с созданием лесной инфраструктуры – разрубка и расчистка квартальных просек и границ.

Для переработки древесины и иных лесных ресурсов создается лесоперерабатывающая инфраструктура (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и другое).

Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах.

Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры в лесничестве отсутствуют.

Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускается для:

- осуществления работ по геологическому изучению недр;
- разработки месторождений полезных ископаемых;
- использование водохранилищ и иных искусственных водных объектов, также гидротехнических сооружений и специализированных портов;
- использование линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление рекреационной деятельности;
- осуществление религиозной деятельности.

Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры, объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда в лесничестве не обозначены.

1.1.12. Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

Подразделение лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры приведено на поквартальной карте – схеме Заречного лесничества.

1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам

Использование лесов – воздействие на экосистемы лесного фонда и древесно-кустарниковой растительности в целях удовлетворения потребностей отраслей хозяйства и населения в различных продуктах и полезностях леса, а также при проведении в лесу работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, при строительстве и функционировании объектов и осуществлении других мероприятий различного назначения, влияющих на состояние и воспроизводство лесов.

Леса Заречного лесничества по своему целевому назначению относятся к защитным и эксплуатационным лесам (ст. 10 Лесного кодекса РФ).

Виды разрешенного использования лесов регламентируются ст. 25 Лесного кодекса РФ.

Приоритеты их освоения должны отвечать целям сохранения средообразующих, водоохраных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций с одновременным использованием лесов, совместимым с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями (статья 12, ч. 4 Лесного кодекса РФ).

На территории лесничества в зависимости от целевого назначения лесов, категорий защитных лесов, действующих ООПТ, особо защитных участков лесов законодательно определены следующие виды и зоны планируемого освоения лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление религиозной деятельности;

- изыскательские работы.

В настоящее время неуклонно растет спрос на аренду лесных участков для осуществления рекреационной деятельности, что с учетом ставок платы делает данный вид использования лесов экономически эффективным и основным видом лесопользования и источником доходов. Леса могут использоваться для одной или нескольких целей.

Виды разрешенного использования лесов на территории Заречного лесничества в разрезе участковых лесничеств, приведены в таблице 5.

Таблица 5

Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
Заготовка древесины	Воспушинское		1-64	6779	
	Костинское		1-124	12167	
	Петушинское		1-95	8664	
	Болдинское		1-137	14031	
	Покровское		1-114	9703	
	Заречное		1-99	9254	
	Панфиловское		1-50	6590	
	Пекшинское	Надежда		1, 2	145
		Вперед		1-8	681
		Липенское		1-35	2499
		Анкудиновское		1-29	3219
		Петушинское		30-50	2146
		Итого по участковому лесничеству			8690
	Вольгинское	Покровское		1-65	6431
		Урочище завода биопрепаратов		1-6	527
		НЭБ		1-23	2632
		Итого по участковому лесничеству			9590
	Клязьменское	Россия		1-25	2550
		Токамак		1-7	862
		Клязьменское		1-70	6021
Итого по участковому лесничеству			9433		
Итого по виду использования				94901	
Заготовка живицы	Воспушинское		1-30	3243	
	Болдинское		1-15,132,133	1598	
	Покровское		1-14	2113	
	Пекшинское	Вперед		1-3	280
		Анкудиновское		1-21,25,27,28	2514
		Итого по участковому лесничеству			2794
	Клязьменское	Россия		1-9	957
Итого по участковому лесничеству			957		
Итого по виду использования				10705	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Воспушинское		1-64	6779	
	Костинское		1-124	12167	
	Петушинское		1-95	8664	
	Болдинское		1-36,39-43,46-101, 103-137, части кварталов 37,38,44,45, 102	13763	
	Покровское		1-114	9703	
	Заречное		1-29,31	1882	
	Панфиловское		1-19,23-50	6404	
	Пекшинское	Надежда		1, 2	145
		Вперед		1-6, части кварталов 7,8	610
		Липенское		1-29,31-35	2499
		Анкудиновское		1-29	3219
		Петушинское		30-50	2146
		Итого по участковому лесничеству			8571
	Вольгинское	Покровское		1,3,4,6-60, части кварталов 2,5	5743
		Урочище завода биопрепаратов		1-6	527
		НЭБ		1-23	2632
		Итого по участковому лесничеству			8902
	Клязьменское	Россия		1-25	2550
		Клязьменское		1-50,54-61,63-70, части кварталов 51,52,53,62	4182
		Итого по участковому лесничеству			6732
Итого по виду использования				83615	
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Воспушинское		1-3,11-14,16-20,22-34, 36-51,53,54,55,57-59, 61-61, части кварталов: 4-10,15,21,35,52,56,60	6774,7	
	Костинское		1-8,11-42,44,48-55,57, 60-71,73-75,77,83-87, 89-95,97-100,112,115, 116,117,118-120, 122-124 части кварталов: 9,10,43,45,46,47,56,58, 59,72,76,78,79,80,81,82, 88,96,101,111,113,114, 118,121	12140,1	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Петушинское		1-11,13-21,26,27, 30-35, 37,39-63,64-68, 70,15,78-82,84-89 части кварталов: 12,22,28,29,36,38,64, 69,,71,72,73,74,76,77, 83,90	8591,6
	Болдинское		1,3-15,17-20,22-30, 36,37,40,41,43,46,47, 51,52,57-60,63,67-71, 75-79,81,83,85,86, 89-94,98,99,103,104, 106-109,112,113,118, 123,124,128,129, 131-135,137 части кварталов: 2,16,21,31-35,38,39, 42,44,45,48-50,53-56, 61,62,64,65,66,72-74, 80,82,84,87,88,95-97, 100-102,105,110,111, 114-117,119,120,121, 122,125,126,127,130, 136	13956,2
	Покровское		1,4-7,10,12,14-17,19- 21,23,24,27-34,36,37, 41-46,48-52,57-60, 68-75,77,89,98,99 части кварталов: 2,3,8,9,11,13,18,22,25, 26,35,38,39,40,47,53, 54,55,56,61,62,63,64, 65,66,67,76,78,79,80, 81,82,83,84,85,86,87, 88,90-97,100,103,104, 105,110-114	9607,2
	Заречное		4-6,13,16,26,28,32,33, 36,57,59, части кварталов:1,2,3,7-12, 14,15,18-25,27,29-31, 34,35,37-56,60-99	8976,8
	Панфиловское		1-3,5-7,9,11,13,19-24, 28-30,34-40 части кварталов: 4,8,10,12,14-18,25-27, 31-33,41-50	6417,9

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Пекшинское	Надежда	1,2	145
		Вперед	2,3,5,6 части кварталов: 1,4,7,8	678,1
		Липенское	1-20,22,24-35 части кварталов:21,23	2493,7
		Анкудиновское	1,2,4,7,9-12,15,16, 19,21-24,26-29 части кварталов: 3,5,6,8,13,14,17,18,20, 25	3215,2
		Петушинское	30,32-35,38-49 части кварталов: 31,36,37,50	2147,5
		Итого по участковому лесничеству		
	Вольгинское	Покровское	3,8,10,12,17,20,22,23, 26,28-31,37,45,46, 50,54,62,63 части кварталов: 1,2,4-7,9,11,13-16, 18,19,21,24,25,27, 32-36,38-44,47-49, 51-53,55-61,64,65	6298,7
		Урочище завода биопрепаратов	2 части кварталов: 1,3-6	520,3
		НЭБ	7,9,11,13,14,16-19 части кварталов: 1-6,8,10,12,15,20-23	2600,2
		Итого по участковому лесничеству		
	Клязьменское	Россия	2-7,9-25 части кварталов:1,8	2545,6
		Токамак	1,2,4,6 части кварталов: 3,5,7	857,2
		Клязьменское	1,4,5,8,10,14,16-21, 25-27,31,37-39,43, 51,53,55,57,59,60,62, 63,65,70 части кварталов: 2,3,6,7,9,11-13,15, 22-24,28-30,32-36, 40-42,44-50,52,54,56, 58,61,64,67-69	5944,7
		Итого по участковому лесничеству		

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
Итого по виду использования				93910,7	
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства*	Воспушинское		1-34,37-64	6602	
	Костинское		1-80,83-105,108-110,112-115,119-124, части кварталов 107,117,118	11505	
	Петушинское		1-36,38-46,49-50,54-60,63,65,68,78-95, части кварталов 51,66,72,73	7021	
	Болдинское		1-27,29,30,33-36,39-41,43,46-83, 86,90,93-99,103-137, части кварталов 37,38,44,45,102	12727	
	Покровское		1-61,63-67,69,70,72,76,77,80-87,90,93-95,98,99, 103,104, 113,114, части кварталов 62,88,91,92,96,97, 100-102,105	8676	
	Заречное		1-14,19-29, части кварталов 15-17	1546	
	Панфиловское		1,5-19,24-50, часть квартала 23	5673	
	Пекшинское	Надежда		1, 2	145
		Вперед		1-6, части кварталов 7,8	610
	Пекшинское	Липенское		1-19,24-29,31-33, части кварталов 20,22,23,35	2072
		Анкудиновское		1-29	3219
		Петушинское		30-50	2146
	Итого по участковому лесничеству				8192
	Вольгинское	Покровское		1,3,4,6-35,39-43,45-47, 50-53,55-60 части кварталов 2,5,37,38,43,44,48,49	5289
			Урочище завода биопрепаратов	1-6	527
		НЭБ		1-23	2632
		Итого по участковому лесничеству			
Клязьменское	Россия		1-25	2550	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства*	Клязьменское	Клязьменское	1-28,37,40-42,50,55-61,63-70, части кварталов 31,38,39,43-49,52,53,54,62	3322	
	Итого по участковому лесничеству			5872	
Итого по виду использования				76262	
Ведение сельского хозяйства**	Воспушинское		1-34,37-64	6602	
	Костинское		1-80,83-105,108-110,112-115,119-124, части кварталов 107,117,118	11506	
	Петушинское		1-36,38-46,49-50,54-60,63,65,68,78-95, части кварталов 51,66,72,73	7021	
	Болдинское		1-27,29,30,33-36,39-41,43,46-83, 86,90,93-99,103-137, части кварталов 37,38,44,45,102	12727	
	Покровское		1-61,63-72,76,77,80-87,90,93-95,98,99,103,104,113,114, части кварталов 62,88,91,92,96,97,100-102,105	8843	
	Заречное		1-14,19-29, части кварталов 15-17	1546	
	Панфиловское		1-19,23-50	6404	
	Пекшинское	Надежда		1, 2	145
		Вперед		1-6, части кварталов 7,8	610
		Липенское		1-29,31-35	2451
		Анкудиновское		1-29	3219
		Петушинское		30-50	2146
		Итого по участковому лесничеству			8571
	Вольгинское	Покровское		1,3,4,6-60 части кварталов 2,5	5743
		Урочище завода биопрепаратов		1-6	527
		НЭБ		1-23	2632
Итого по участковому лесничеству			8902		

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
Ведение сельского хозяйства**	Клязьменское	Россия	1-25	2550	
		Клязьменское	1-50,54-61,63-70, часть квартала 52,53,62	4182	
		Итого по участковому лесничеству		6732	
Итого по виду использования				78854	
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Воспушинское		1-64	6779	
	Костинское		1-124	12167	
	Петушинское		1-95	8664	
	Болдинское		1-137	14031	
	Покровское		1-114	9703	
	Заречное		1-99	9254	
	Панфиловское		1-50	6590	
	Пекшинское	Надежда		1, 2	145
		Вперед		1-8	681
		Липенское		1-35	2499
		Анкудиновское		1-29	3219
		Петушинское		30-50	2146
		Итого по участковому лесничеству			8690
	Вольгинское	Покровское		1-65	6431
		Урочище завода биопрепаратов		1-6	527
		НЭБ		1-23	2632
		Итого по участковому лесничеству			9590
	Клязьменское	Россия		1-25	2550
		Токамак		1-7	862
		Клязьменское		1-70	6021
		Итого по участковому лесничеству			9433
	Итого по виду использования				94901
	Осуществление рекреационной деятельности	Воспушинское		1-64	6779
Костинское			1-124	12167	
Петушинское			1-95	8664	
Болдинское			1-36,39-43,46-101, 103-137, части кварталов 37,38,44, 45,102	13763	
Покровское			1-114	9703	
Заречное			1-29,31	1882	
Панфиловское			1-19,23-50	6404	
Пекшинское		Надежда		1, 2	145
		Вперед		1-6, части кварталов 7,8	610

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
Осуществление рекреационной деятельности	Пекшинское	Липенское	1-29,31-35	2499
		Анкудиновское	1-29	3219
		Петушинское	30-50	2146
		Итого по участковому лесничеству		8619
	Вольгинское	Покровское	1,3,4,6-60, части кварталов 2,5	5743
		Урочище завода биопрепаратов	1-6	527
		НЭБ	1-23	2632
		Итого по участковому лесничеству		8902
	Клязьменское	Россия	1-25	2550
		Клязьменское	1-50,54-61,63-70, части кварталов 51,52,53,62	4182
Итого по участковому лесничеству		6732		
Итого по виду использования				83615
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Воспушинское		1-30	3243
	Болдинское		1-15,132,133	1598
	Покровское		1-14	2113
	Пекшинское	Вперед	1-3	280
		Анкудиновское	1-21,25,27,28	2514
		Итого по участковому лесничеству		2794
	Клязьменское	Россия	1-9	957
		Итого по участковому лесничеству		957
Итого по виду использования				10705
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Воспушинское		1-64	6779
	Костинское		1-124	12167
	Петушинское		1-95	8664
	Болдинское		1-36,39-43,46-101, 103-137, части кварталов 37,38,44, 45,102	13763
	Покровское		1-114	9703
	Заречное		1-29,31	1882
	Панфиловское		1-19,23-50	6404
	Пекшинское	Надежда	1, 2	145
		Вперед	1-6, части кварталов 7,8	610
		Липенское	1-29,31-35	2499
		Анкудиновское	1-29	3219
	Пекшинское	Петушинское	30-50	2146
		Итого по участковому лесничеству		8571
	Вольгинское	Покровское	1,3,4,6-60, части кварталов 2,5	5743

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Вольгинское	Урочище завода биопрепаратов	1-6	527	
		НЭБ	1-23	2632	
		Итого по участковому лесничеству		8902	
	Клязьменское	Россия	1-25	2550	
		Клязьменское	1-50,54-61,63-70, части кварталов 51,52,53,62	4182	
Итого по участковому лесничеству		6732			
Итого по виду использования				83615	
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Воспушинское		1-64	6779	
	Костинское		1-124	12167	
	Петушинское		1-95	8664	
	Болдинское		1-36,39-43,46-101, 103-137, части кварталов 37,38,44, 45,102	13763	
	Покровское		1-114	9703	
	Заречное		1-29,31	1882	
	Панфиловское		1-19,23-50	6404	
	Пекшинское	Надежда		1, 2	145
		Вперед		1-6, части кварталов 7,8	610
		Липенское		1-29,31-35	2499
		Анкудиновское		1-29	3219
		Петушинское		30-50	2146
		Итого по участковому лесничеству		8571	
	Вольгинское	Покровское		1,3,4,6-60, части кварталов 2,5	5743
		Урочище завода биопрепаратов		1-6	527
		НЭБ		1-23	2632
		Итого по участковому лесничеству		8902	
	Клязьменское	Россия		1-25	2550
		Клязьменское		1-50,54-61,63-70, части кварталов 51,52,53,62	4182
		Итого по участковому лесничеству		6732	
Итого по виду использования				83615	
Выполнение работ по геологическому изучению недр	Воспушинское		1-34,37-64	6602	
	Костинское		1-80,83-105,108-110, 112-115,119-124, части кварталов 107,117,118	11505	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
Выполнение работ по геологическому изучению недр	Петушинское		1-36,38-46,49-50,54-60, 63,65,68,78-95, часть квартала 51,66,72,73	7021	
	Болдинское		1-27,29,30,33-36,39-41,43,46-83, 86,90,93-99,103-137, части кварталов 37,38,44,45,102	12727	
	Покровское		1-61,63-67,69,70, 72,76,77,80-87,90,93-95,98,99, 103,104, 113,114, части кварталов 62,88,91,92,96,97, 100-102,105	8676	
	Заречное		1-14,19-29, части кварталов 15-17	1546	
	Панфиловское		1,5-19,24-50, часть квартала 23	5673	
	Пекшинское	Надежда		1, 2	145
		Вперед		1-6, части кварталов 7,8	610
		Липенское		1-19,24-29,31-33, части кварталов 20,22,23,35	2072
		Анкудиновское		1-29	3219
		Петушинское		30-50	2146
		Итого по участковому лесничеству			8192
	Вольгинское	Покровское		1,3,4,6-35,39-43,45-47, 50-53,55-60 части кварталов 2,5,37,38,43,44,48,49	5289
		Урочище завода биопрепаратов		1-6	527
		НЭБ		1-23	2632
		Итого по участковому лесничеству			8448
	Клязьменское	Россия		1-25	2550
		Клязьменское		1-28,37,40-42,50,55-61, 63-70, части кварталов 31,38,39,43-49,52,53, 54,62	3322
		Итого по участковому лесничеству		5872	
Итого по виду использования				76262	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
Разработка месторождений полезных ископаемых	Воспушинское		1-34,37-64	6602	
	Костинское		1-80,83-105,108-110,112-115,119-124, части кварталов 107,117,118	11505	
	Петушинское		1-36,38-46,49-50,54-60,63,65,68,78-95, части кварталов 51,66,72,73	7021	
	Болдинское		1-27,29,30,33-36,39-41,43,46-83, 86,90,93-99,103-137, части кварталов 37,38,44,45,102	12727	
	Покровское		1-61,63-67,69,70,72,76,77,80-87,90,93-95,98,99, 103,104, 113,114, части кварталов 62,88,91,92,96,97, 100-102,105	8676	
	Заречное		1-14,19-29, части кварталов 15-17	1546	
	Панфиловское		1,5-19,24-50, часть квартала 23	5673	
	Пекшинское	Надежда		1, 2	145
		Вперед		1-6, части кварталов 7,8	610
		Липенское		1-19,24-29,31-33, части кварталов 20,22,23,35	2072
		Анкудиновское		1-29	3219
		Петушинское		30-50	2146
		Итого по участковому лесничеству			8192
	Вольгинское	Покровское		1,3,4,6-35,39-43,45-47, 50-53,55-60 части кварталов 2,5,37,38,43,44,48,49	5289
			Урочище завода биопрепаратов	1-6	527
			НЭБ	1-23	2632
			Итого по участковому лесничеству		
Клязьменское		Россия	1-25	2550	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
Разработка месторождений полезных ископаемых	Клязьменское	Клязьменское	1-28,37,40-42,50,55-61, 63-70, части кварталов 31,38,39,43-49,52,53, 54,62	3322	
		Итого по участковому лесничеству			5872
Итого по виду использования				76262	
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	Воспушинское		1-64	6779	
	Костинское		1-124	12167	
	Петушинское		1-95	8664	
	Болдинское		1-36,39-43,46-101, 103-137, части кварталов 37,38,44, 45,102	13763	
	Покровское		1-114	9703	
	Заречное		1-29,31	1882	
	Панфиловское		1-19,23-50	6404	
	Пекшинское	Надежда		1, 2	145
		Вперед		1-6, части кварталов 7,8	610
		Липенское		1-29,31-35	2499
		Анкудиновское		1-29	3219
		Петушинское		30-50	2146
		Итого по участковому лесничеству			8571
	Вольгинское	Покровское		1,3,4,6-60, части кварталов 2,5	5743
		Урочище завода биопрепаратов		1-6	527
		НЭБ		1-23	2632
		Итого по участковому лесничеству			8902
	Клязьменское	Россия		1-25	2550
		Клязьменское		1-50,54-61,63-70, части кварталов 51,52,53,62	4182
		Итого по участковому лесничеству			6732
Итого по виду использования				83615	
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов****	Воспушинское		1-64	6779	
	Костинское		1-124	12167	
	Петушинское		1-95	8664	
	Болдинское		1-36,39-43,46-101, 103-137, части кварталов 37,38,44, 45,102	13763	
	Покровское		1-114	9703	
	Заречное		1-29,31	1882	
	Панфиловское		1-19,23-50	6404	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов****	Пекшинское	Надежда	1, 2	145
		Вперед	1-6, части кварталов 7,8	610
		Липенское	1-29,31-35	2499
		Анкудиновское	1-29	3219
		Петушинское	30-50	2146
		Итого по участковому лесничеству		
	Вольгинское	Покровское	1,3,4,6-60, части кварталов 2,5	5743
		Урочище завода биопрепаратов	1-6	527
		НЭБ	1-23	2632
		Итого по участковому лесничеству		
	Клязьменское	Россия	1-25	2550
		Клязьменское	1-50,54-61,63-70, части кварталов 51,52,53,62	4182
		Итого по участковому лесничеству		
	Итого по виду использования			
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Воспушинское		1-30	3243
	Болдинское		1-15,132,133	1598
	Покровское		1-14	2113
	Пекшинское	Вперед	1-3	280
		Анкудиновское	1-21,25,27,28	2514
		Итого по участковому лесничеству		
	Клязьменское	Россия	1-9	957
		Итого по участковому лесничеству		
Итого по виду использования				10705
Осуществление религиозной деятельности	Воспушинское		1-64	6779
	Костинское		1-124	12167
	Петушинское		1-95	8664
	Болдинское		1-137	14031
	Покровское		1-114	9703
	Заречное		1-99	9254
	Панфиловское		1-50	6590
	Пекшинское	Надежда	1, 2	145
		Вперед	1-8	681
		Липенское	1-35	2499
		Анкудиновское	1-29	3219
		Петушинское	30-50	2146
		Итого по участковому лесничеству		
	Вольгинское	Покровское	1-65	6431
		Урочище завода биопрепаратов	1-6	527
	Вольгинское	НЭБ	1-23	2632

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
Осуществление религиозной деятельности	Клязьменское	Итого по участковому лесничеству		9590	
		Россия	1-25	2550	
		Токамак	1-7	862	
		Клязьменское	1-70	6021	
		Итого по участковому лесничеству		9433	
Итого по виду использования				94901	
Иные виды (изыскательские работы)	Воспушинское		1-64	6779	
	Костинское		1-124	12167	
	Петушинское		1-95	8664	
	Болдинское		1-137	14031	
	Покровское		1-114	9703	
	Заречное		1-99	9254	
	Панфиловское		1-50	6590	
	Пекшинское	Надежда		1, 2	145
		Вперед		1-8	681
		Липенское		1-35	2499
		Анкудиновское		1-29	3219
		Петушинское		30-50	2146
		Итого по участковому лесничеству			8690
	Вольгинское	Покровское		1-65	6431
		Урочище завода биопрепаратов		1-6	527
		НЭБ		1-23	2632
		Итого по участковому лесничеству			9590
	Клязьменское	Россия		1-25	2550
		Токамак		1-7	862
		Клязьменское		1-70	6021
		Итого по участковому лесничеству			9433
	Итого по виду использования				94901

* Вовлечение лесов зеленой зоны в использование лесов - осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, возможно при наличии законодательной базы.

** В соответствии с Лесным кодексом РФ в лесах, расположенных в зеленых зонах запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства.

***Без создания на территории ООПТ регионального значения объектов нелесной инфраструктуры.

****Строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов на территории ООПТ регионального значения возможно только при наличии законодательных условий.

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов на территории Заречного лесничества приводятся в главе 2 лесохозяйственного регламента.

Глава 2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов, нормативы по охране, защите и воспроизводству лесов

2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов при заготовке древесины

Заготовка древесины осуществляется гражданами и юридическими лицами на основании договоров аренды (проектов освоения лесов) в соответствии с лесохозяйственным регламентом Заречного лесничества, Лесным планом Владимирской области.

Согласно Правил заготовки древесины, утвержденных приказом Минприроды России от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» (далее – Правила заготовки древесины) для заготовки древесины, допускается осуществление рубок:

- спелых, перестойных лесных насаждений (сплошные и выборочные рубки);
- средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений, при уходе за лесами (далее - рубки ухода за лесами);
- погибших и поврежденных лесных насаждений средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений (далее - санитарные рубки);
- лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных ст.ст. 13, 14 и 21 Лесного кодекса РФ, в том числе для раз рубки, расчистки квартальных, граничных просек, строительства, ремонта, эксплуатации лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройства противопожарных разрывов и т.п. (прочие рубки).

Заготовка древесины осуществляется в пределах расчетной лесосеки лесничества по видам целевого назначения лесов, категориям рубок, хозяйствам и преобладающим породам.

Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений осуществляются в эксплуатационных и защитных лесах.

В соответствии с ч. 4 ст. 17 Лесного кодекса РФ в защитных лесах сплошные рубки осуществляются только в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции. К данным насаждениям в условиях Владимирской области отнесены перестойные осинники и березняки, а также низкополнотные ельники на влажных и сырых почвах.

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений допускаются в защитных лесах, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

Рубки ухода за лесами, санитарные рубки и прочие рубки осуществляются в защитных и эксплуатационных лесах. Древесина, заготовленная арендатором, использующим леса в целях заготовки древесины, при прочих рубках, включается в расчет установленного размера заготовки древесины на арендованном лесном участке.

Запрещается заготовка древесины с нарушением возрастов рубок.

Для заготовки древесины используются в первую очередь лесные насаждения, которые требуют рубки по их состоянию (поврежденных пожарами, ветром, снегом, вредными организмами и в результате других негативных воздействий), а также расположенные на лесных участках, имеющих недорубы прошлых лет, лесные насаждения, вышедшие из подсочки, перестойные лесные насаждения.

При заготовке древесины:

- не допускается использование русел рек и ручьёв в качестве трасс волоков и лесных дорог;

- не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами лесосек, захламление лесов промышленными и иными отходами;

- требуется сохранять и приводить в надлежащее состояние нарушенные дороги, мосты и просеки, а также осушительную сеть, дорожные, гидролесомелиоративные и другие сооружения, водотоки, ручьи, реки;

- требуется производить снос возведённых построек, сооружений, установок и приспособлений, рекультивацию занятых ими земель в течение 6 месяцев после окончания вывоза древесины с лесосеки;

- запрещается оставление деревьев, предназначенных для рубки, - недорубов (за исключением оставления на лесосеках компактных участков лесных насаждений, не начатых рубкой, площадью не менее 10 процентов от площади лесосеки), а также завалов и срубленных зависших деревьев, уничтожение подроста и молодняка, подлежащего сохранению;

- запрещается уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков, клейм и номеров на деревьях и пнях;

- запрещается рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев, за исключением погибших.

При заготовке древесины подлежат сохранению особи видов, занесённых в Красную книгу Российской Федерации, в Красную книгу Владимирской области, а также места их обитания.

В целях повышения биоразнообразия лесов могут сохраняться отдельные ценные деревья (группы деревьев, биотопы) в любом ярусе, если это не создает препятствий для последующего лесовосстановления.

В целях заготовки древесины проводится отвод части площади лесного участка, предназначенного в рубку (лесосека), а также таксации лесосеки, при которой определяются качественные характеристики лесных насаждений.

2.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Исчисление расчетной лесосеки произведено для эксплуатационных и защитных лесов по хозяйствам (хвойному, твердолиственному и мягколиственному) с распределением общего объема допустимого ежегодного изъятия древесины для каждого хозяйства по преобладающим породам в соответствии с требованиями приказа Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении порядка исчисления расчетной лесосеки».

Расчетная лесосека определяет допустимый ежегодный объем изъятия древесины в эксплуатационных и защитных лесах, обеспечивающий многоцелевое, рациональное, непрерывное, неистощительное использование лесов, исходя из установленных возрастов рубок, сохранение биологического разнообразия, водоохраных, защитных и иных полезных свойств лесов.

В соответствии со статьей 111 Лесного кодекса РФ проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 настоящего Кодекса, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

Расчетная лесосека исчисляется отдельно по хозяйствам (хвойному, твердолиственному и мягколиственному) с распределением общего объема допустимого ежегодного изъятия древесины для каждого хозяйства по преобладающим породам.

Приведенный размер расчетной лесосеки рассчитан на основании данных государственного лесного реестра по состоянию на 01.01.20.

Расчётная лесосека для осуществления выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Целевое назначение лесов - Защитные леса Категория защитных лесов: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов Хозяйство – Хвойное Хозяйственная секция – Сосна														
Всего включено в расчет	1402,0	353,9	-	-	-	-	93,0	24,4	687,0	190,3	622,0	139,2	-	-
Средний процент выборки от общего запаса		22		-		-		35		25		16		-
Запас, вырубаемый за один прием		78,5		-		-		8,5		47,6		22,4		-
Средний период повторяемости	10		-		-		10		10		10		-	
Ежегодная расчетная лесосека:	140,2		-		-		9,3		68,7		62,2		-	
корневой		7,8		-		-		0,8		4,8		2,2		-
ликвид		6,8		-		-		0,7		4,1		2,0		-
деловая		6,6		-		-		0,6		4,0		2,0		-

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Хозяйственная секция - Ель														
Всего включено в расчет	128,0	32,5	-	-	-	-	-	-	57,0	12,1	71,0	20,4	-	-
Средний процент выборки от общего запаса		20		-		-		-		25		17		-
Запас, вырубаемый за один прием		6,5		-		-		-		3,0		3,5		-
Средний период повторяемости	10		-		-		-		10		10		-	
Ежегодная расчетная лесосека:	12,8		-		-		-		5,7		7,1		-	
корневой		0,7		-		-		-		0,3		0,4		-
ликвид		0,6		-		-		-		0,3		0,3		-
деловая		0,4		-		-		-		0,2		0,2		-
Итого хвойных														
Всего включено в расчет	1530,0	386,4	-	-	-	-	93,0	24,4	744,0	202,4	693,0	159,6	-	-
Средний процент выборки от общего запаса		22		-		-		35		25		16		-
Запас, вырубаемый за один прием		85,0		-		-		8,5		50,6		25,9		-
Средний период повторяемости	10		-		-		10		10		10		-	

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ежегодная расчетная лесосека:	153,0		-		-		9,3		74,4		69,3		-	
корневой		8,5		-		-		0,8		5,1		2,6		-
ликвид		7,4		-		-		0,7		4,4		2,3		-
деловая		7,0		-		-		0,6		4,2		2,2		-
Хозяйство – твердолиственное Хозяйственная секция – Дуб														
Всего включено в расчет	30,0	20,0	-	-	-	-	-	-	30	20,0	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса		15		-		-		-		15		-		-
Запас, вырубемый за один прием		3,0		-		-		-		3,0		-		-
Средний период повторяемости	10		-		-		-		10		-		-	
Ежегодная расчетная лесосека:	3,0		-		-		-		3,0		-		-	
корневой		0,3		-		-		-		0,3		-		-
ликвид		0,2		-		-		-		0,2		-		-
деловая		0,1		-		-		-		0,1		-		-
Итого твердолиственных														
Всего включено в расчет	30,0	20,0	-	-	-	-	-	-	30	20,0	-	-	-	-

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Средний процент выборки от общего запаса		15	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием		3,0	-	-	-	-	-	-	3,0	-	-	-	-	-
Средний период повторяемости	10		-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	3,0		-	-	-	-	-	-	3,0	-	-	-	-	-
корневой		0,3	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-
ликвид		0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-
деловая		0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-
Хозяйство – мягколиственное Хозяйственная секция – Береза														
Всего включено в расчет	5663,2	802,3	-	-	-	-	605,2	100,8	2831,1	438,3	2226,9	263,2	-	-
Средний процент выборки от общего запаса		23	-	-	-	-	-	34	-	24	-	17	-	-
Запас, вырубаемый за один прием		184,7	-	-	-	-	-	34,3	-	105,8	-	44,6	-	-
Средний период повторяемости	10		-	-	-	-	10	-	10	-	10	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	566,3		-	-	-	-	60,5	-	283,1	-	222,7	-	-	-

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
корневой		18,4		-		-		3,4		10,6		4,4		-
ликвид		12,9		-		-		2,3		7,5		3,1		-
деловая		4,0		-		-		0,8		2,3		0,9		-
Хозяйство – мягколиственное Хозяйственная секция – Осина														
Всего включено в расчет	112,8	29,4	-	-	6,7	1,6	6,8	1,8	75,2	20,0	24,1	6,0	-	-
Средний процент выборки от общего запаса		22		-		44		33		22		15		-
Запас, вырубаемый за один прием		6,6		-		0,7		0,6		4,4		0,9		-
Средний период повторяемости	10		-		10		10		10		10		-	
Ежегодная расчетная лесосека:	11,3		-		0,7		0,7		7,5		2,4		-	
корневой		0,7		-		0,1		0,1		0,4		0,1		-
ликвид		0,3		-		-		-		0,2		0,1		-
деловая		0,1		-		-		-		0,1		-		-
Итого мягколиственных														
Всего включено в расчет	5776,0	831,7	-	-	6,7	1,6	612,0	102,6	2906,3	458,3	2251,0	269,2	-	-
Средний процент выборки от общего запаса		23		-		44		34		24		16		-

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Запас, вырубаемый за один прием		191,3		-		0,7		34,9		110,2		45,5		-
Средний период повторяемости	10		-		10		10		10		10		-	
Ежегодная расчетная лесосека:	577,6		-		0,7		61,2		290,6		225,1		-	
корневой		19,1		-		0,1		3,5		11,0		4,5		-
ликвид		13,2		-		-		2,3		7,7		3,2		-
деловая		4,1		-		-		0,8		2,4		0,9		-
Итого по категории защитных лесов: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов														
Всего включено в расчет	7336,0	1238,1	-	-	6,7	1,6	705,0	127,0	3680,3	680,7	2944,0	428,8	-	-
Средний процент выборки от общего запаса		23		-		44		34		24		17		-
Запас, вырубаемый за один прием		279,3		-		0,7		43,4		163,8		71,4		-
Средний период повторяемости	10		-		10		10		10		10		-	
Ежегодная расчетная лесосека:	733,3		-		0,7		70,5		368,0		294,4		-	
корневой		27,9		-		0,1		4,3		16,4		7,1		-
ликвид		20,8		-		-		3,0		12,3		5,5		-
деловая		11,2		-		-		1,4		6,7		3,1		-

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Всего по лесничеству Хозяйство – Хвойное Хозяйственная секция – Сосна														
Всего включено в расчет	1427,0	444,8	-	-	-	-	95,0	28,6	699,0	237,9	633,0	178,3	-	-
Средний процент выборки от общего запаса		22		-		-		35		25		16		-
Запас, вырубемый за один прием		98,5		-		-		10,0		60,0		28,5		-
Средний период повторяемости	10		-		-		10		10		10		-	
Ежегодная расчетная лесосека:	142,7		-		-		9,5		69,9		63,3		-	
корневой		9,8		-		-		1,0		6,0		2,8		-
ликвид		8,6		-		-		0,9		5,2		2,5		-
деловая		8,2		-		-		0,8		5,0		2,4		-
Хозяйственная секция - Ель														
Всего включено в расчет	128,0	32,5	-	-	-	-	-	-	57,0	12,1	71,0	20,4	-	-
Средний процент выборки от общего запаса		20		-		-		-		25		17		-
Запас, вырубемый за один прием		6,5		-		-		-		3,0		3,5		-

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Средний период повторяемости	10		-		-		-		10		10		-	
Ежегодная расчетная лесосека:	12,8		-		-		-		5,7		7,1		-	
корневой		0,7		-		-		-		0,3		0,4		-
ликвид		0,6		-		-		-		0,3		0,3		-
деловая		0,4		-		-		-		0,2		0,2		-
Итого хвойных														
Всего включено в расчет	1555,0	477,3	-	-	-	-	95,0	28,6	756,0	250,0	704,0	198,7	-	-
Средний процент выборки от общего запаса		22		-		-		35		25		16		-
Запас, вырубаемый за один прием		105,0		-		-		10,0		63,0		32,0		-
Средний период повторяемости	10		-		-		10		10		10		-	
Ежегодная расчетная лесосека:	155,5		-		-		9,5		75,6		70,4		-	
корневой		10,5		-		-		1,0		6,3		3,2		-
ликвид		9,2		-		-		0,9		5,5		2,8		-
деловая		8,6		-		-		0,8		5,2		2,6		-

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Хозяйство – твердолиственное Хозяйственная секция – Дуб														
Всего включено в расчет	30,0	20,0	-	-	-	-	-	-	30	20,0	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса		15		-		-		-		15		-		-
Запас, вырубаемый за один прием		3,0		-		-		-		3,0		-		-
Средний период повторяемости	10		-		-		-		10		-		-	
Ежегодная расчетная лесосека:	3,0		-		-		-		3,0		-		-	
корневой		0,3		-		-		-		0,3		-		-
ликвид		0,2		-		-		-		0,2		-		-
деловая		0,1		-		-		-		0,1		-		-
Итого твердолиственных														
Всего включено в расчет	30,0	20,0	-	-	-	-	-	-	30	20,0	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса		15		-		-		-		15		-		-
Запас, вырубаемый за один прием		3,0		-		-		-		3,0		-		-
Средний период повторяемости	10		-		-		-		10		-		-	

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ежегодная расчетная лесосека:	3,0		-		-		-		3,0		-		-	
корневой		0,3		-		-		-		0,3		-		-
ликвид		0,2		-		-		-		0,2		-		-
деловая		0,1		-		-		-		0,1		-		-
Хозяйство – мягколиственное Хозяйственная секция – Береза														
Всего включено в расчет	6077,0	1188,7	-	-	-	-	626,0	144,4	3039,0	655,0	2412,0	389,3	-	-
Средний процент выборки от общего запаса		23		-		-		34		24		17		-
Запас, вырубемый за один прием		273,4		-		-		49,1		157,2		67,1		-
Средний период повторяемости	10		-		-		10		10		10		-	
Ежегодная расчетная лесосека:	607,7		-		-		62,6		303,9		241,2		-	
корневой		27,3		-		-		4,9		15,7		6,7		-
ликвид		20,5		-		-		3,7		11,8		5,0		-
деловая		7,2		-		-		1,3		3,9		2,0		-
Хозяйство – мягколиственное Хозяйственная секция – Осина														
Всего включено в расчет	112,8	29,4	-	-	6,7	1,6	6,8	1,8	75,2	20,0	24,1	6,0	-	-

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Средний процент выборки от общего запаса		22	-	-	44	-	33	-	22	-	15	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием		6,6	-	-	0,7	-	0,6	-	4,4	-	0,9	-	-	-
Средний период повторяемости	10		-	-	10	-	10	-	10	-	10	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	11,3		-	-	0,7	-	0,7	-	7,5	-	2,4	-	-	-
корневой		0,7	-	-	0,1	-	0,1	-	0,4	-	0,1	-	-	-
ликвид		0,3	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,1	-	-	-
деловая		0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-
Итого мягколиственных														
Всего включено в расчет	6189,8	1218,1	-	-	6,7	1,6	632,8	146,2	3114,2	675,0	2436,1	395,3	-	-
Средний процент выборки от общего запаса		23	-	-	44	-	34	-	24	-	17	-	-	-
Запас, вырубаемый за один прием		280,0	-	-	0,7	-	49,7	-	161,6	-	68,0	-	-	-
Средний период повторяемости	10		-	-	10	-	10	-	10	-	10	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	619,0		-	-	0,7	-	63,3	-	311,4	-	243,6	-	-	-
корневой		28,0	-	-	0,1	-	5,0	-	16,1	-	6,8	-	-	-
ликвид		20,8	-	-	-	-	3,7	-	12,0	-	5,1	-	-	-

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
деловая		7,3						1,3		4,0		2,0		-
ВСЕГО														
Всего включено в расчет	7774,8	1715,4	-	-	6,7	1,6	727,8	174,8	3900,2	945,0	3140,1	594,0	-	-
Средний процент выборки от общего запаса		23		-		44		34		24		17		-
Запас, вырубемый за один прием		388,0		-		0,7		59,7		227,6		100,0		-
Средний период повторяемости	10		-		10		10		10		10		-	
Ежегодная расчетная лесосека:	777,5		-		0,7		72,8		390,0		314,0		-	
корневой		38,8		-		0,1		6,0		22,7		10,0		-
ликвид		30,2		-		-		4,6		17,7		7,9		-
деловая		16,0		-				2,1		9,3		4,6		-

Расчётная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах

1	2	3		4	5	6	7		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		21	22	23	24	25		
		молодняки	средневозрастные				включено в расчёт	спелые и перестойные													в том числе перестойные	Запас спелых и перестойных насаждений, тыс. м ³						Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м ³	Средний прирост корневой массы, тыс. м ³
Хозсекция и преобладающая порода	Земли покрытые лесной растительностью, га	В том числе по группам возраста		всего	включено в расчёт	приспевающие	всего	спелые и перестойные	в том числе перестойные	Запас спелых и перестойных насаждений, тыс. м ³	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м ³	Средний прирост корневой массы, тыс. м ³	класс возраста	равномерного пользования	2-я возрастная	1-я возрастная	интегральная	по состоянию	площадь, га	запас корневой, тыс. м ³	всего	в том числе деловой	% деловой от ликвида	Число лет использования эксплуатационного фонда		приспевающих	спелых и перестойных		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Сосна	599	97	128	128	200	174	-	36,5	210	4,6	81/V	7	8	9	13	-	7,0	1,5	1,3	1,1	91	25	160	204					
Ель	1593	851	209	209	327	206	-	53,6	260	6,1	81/V	20	11	13	15	-	10,5	2,7	2,4	2,0	83	20	267	261					
Дуб н/сп	16	-	-	-	2	14	11	2,7	196	-	61/VIII	-	1	1	1	-	1,0	0,1	0,1	0,1	76	14	1	5					
Береза	5996	1071	2246	1220	776	1903	159	427,4	210	34,1	61/VIII	98	110	134	150	-	110,0	23,1	19,7	13,2	67	17	1006	1183					
Осина	1305	58	21	21	40	1186	699	306,0	258	8,6	41/V	31	42	61	56	-	30,6	7,9	6,3	2,8	45	38	30	900					
Итого по лесничеству	9509	2077	2604	1578	1345	3483	869	826,2	237	53,4	-	156	171	218	235	-	159,1	35,3	29,8	19,2	64		1464	2553					
в т.ч. хвойные	2192	948	337	337	527	380	-	90,1	237	10,7	-	27	19	22	28	-	17,5	4,2	3,7	3,1	84		427	465					
твердолиственные	16	-	-	-	2	14	11	2,7	196	-	-	-	1	1	1	-	1,0	0,1	0,1	0,1	76		1	5					
Мягколиственные	7301	1129	2267	1241	816	3089	858	733,4	237	42,7	-	129	152	195	206	-	140,6	31,0	26,0	16,0	62		1036	2083					

Зарезное лесничество

Эксплуатационные леса

2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами

Рубки ухода за лесами являются одним из важнейших лесохозяйственных мероприятий.

В соответствии со статьей 64 Лесного кодекса Российской Федерации уход за лесами представляет собой осуществление мероприятий, направленных на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций (рубка части деревьев, кустарников, агролесомелиоративные и иные мероприятия) (далее - рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями).

Порядок осуществления мероприятий по уходу за лесами устанавливают Правила ухода за лесами, утвержденные приказом Минприроды России от 22.11.2017 № 626 (далее – Правила ухода за лесами).

К мероприятиям по уходу за лесами относятся рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями; агролесомелиоративные мероприятия; иные мероприятия, в том числе обновление лесных насаждений; реформирование лесных насаждений; реконструкция лесных насаждений; лесоводственно-лесозащитный уход за лесами; уход за лесовозобновлением, подростом и другими ценными компонентами насаждений (объектами ухода); рекреационно-ландшафтный уход за лесами; вспомогательные виды ухода за лесами; особые виды ухода за лесами.

Мероприятия по уходу за лесами осуществляются с учетом целевого назначения эксплуатационных лесов, категорий защитных лесов и особо защитных участков лесов.

В эксплуатационных лесах мероприятия по уходу за лесами направлены на повышение продуктивности лесов, получение высококачественной древесины и недревесных лесных ресурсов.

В эксплуатационных лесах уход ведется за целевыми древесными породами - искусственного и естественного происхождения, древесина которых наиболее востребована. Целевые древесные породы должны устанавливаться в лесном плане субъекта Российской Федерации на основании анализа структуры производства и спроса на древесину.

В защитных лесах и на особо защитных участках лесов мероприятия по уходу за лесами направлены на сохранение и восстановление средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и полезных функций лесов.

Для защитных лесов и особо защитных участков лесов целевыми породами являются древесные породы, отвечающие целевому назначению защитных лесов и особо защитных участков лесов.

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, должны осуществляться для достижения следующих результатов:

- улучшение возрастной структуры и породного состава лесных насаждений;
- повышение качества и устойчивости лесных насаждений;

- сохранение и усиление защитных, водоохраных, санитарно-гигиенических свойств лесных насаждений;
- поддержание и восстановление биологического разнообразия лесов;
- повышение продуктивности насаждений (их ресурсного потенциала);
- сокращение сроков выращивания технически спелой древесины;
- рациональное использование ресурсов древесины.

В зависимости от возраста лесных насаждений и целей ухода осуществляются следующие виды рубок ухода за лесами:

- рубки прореживания, направленные на создание в лесных насаждениях благоприятных условий для формирования стволов и крон лучших деревьев;
- проходные рубки, направленные на создание благоприятных условий роста лучших деревьев, увеличения их прироста, продолжения (завершения) формирования структуры насаждений;
- рубки сохранения лесных насаждений, проводимые в спелых и перестойных древостоях в целях сохранения, поддержания их в состоянии эффективного выполнения целевых функций, накопления качественной древесины, увеличения плодоношения;
- рубки обновления лесных насаждений, проводимые в перестойных древостоях, спелых и в утрачивающих целевые функции приспевающих древостоях с целью создания благоприятных условий для роста молодых перспективных деревьев, имеющих в насаждении, появляющихся в связи с содействием возобновлению леса и проведением рубок лесных насаждений, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями;
- рубки переформирования лесных насаждений, проводимые в сформировавшихся средневозрастных и более старшего возраста древостоях с целью коренного изменения их состава, структуры, строения путем регулирования соотношения составляющих насаждение элементов леса и создания благоприятных условий роста деревьев целевых пород, поколений, ярусов;
- рубки реконструкции, проводимые в целях удаления малоценных лесных насаждений или их частей для подготовки условий для проведения посадки, посева ценных лесообразующих пород, мер содействия естественному возобновлению леса;
- ландшафтные рубки, направленные на формирование, сохранение, обновление, реконструкцию лесопарковых ландшафтов и повышение их эстетической, оздоровительной ценности и устойчивости;
- рубки единичных деревьев, в том числе семенников, выполнивших свою функцию, должна осуществляться при рубках осветления, рубках прочистки, а также выполняться как отдельное мероприятие, если она не проводилась в процессе рубок осветления, рубок прочистки.

В защитных лесах проходные рубки, рубки прореживания, рубки сохранения лесных насаждений, рубки обновления лесных насаждений, рубки переформирования лесных насаждений, рубки реконструкции, ландшафтные рубки должны осуществляться в соответствии с проектом ухода за лесами, который составляется лицом, осуществляющим такие рубки.

При составлении проекта ухода за лесами должны проводиться:

- исследование лесного участка;
- обозначение на местности границ лесного участка.

Проект ухода за лесами должен содержать:

- наименование вида (видов) мероприятий по уходу за лесами в соответствии с настоящими Правилами;
- этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов;
- характеристику местоположения лесного участка (наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, категорию защитных лесов, номер квартала, номер выдела, площадь лесного участка);
- характеристику лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы);
- исходную характеристику насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами;
- основные характеристики мероприятий по уходу за лесами (интенсивность рубки, минимальную сомкнутость крон, сумму площадей сечений, объем вырубаемой древесины);
- характеристику вырубаемой части насаждения;
- описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты);
- проектируемую характеристику насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами.

За 30 дней до начала проведения в защитных лесах рубок сохранения лесных насаждений, рубок обновления лесных насаждений, рубок реформирования лесных насаждений, рубок реконструкции, ландшафтных рубок, рубок прореживания, проходных рубок, лицо, осуществляющее указанные рубки, направляет проект ухода за лесами в орган государственной власти, орган местного самоуправления для его размещения на официальном сайте соответствующего органа государственной власти, органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

При определении интенсивности рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в молодняках, не должна учитываться вырубемая древесина нецелевых пород, при этом не должно допускаться снижение густоты целевых древесных пород ниже значений, установленных для отнесения земель к землям, занятым лесными насаждениями, в соответствии с Правилами лесовосстановления.

Семенники, выполнившие свою функцию, единичные деревья, оставшиеся на лесосеке от вырубленного древостоя (далее - единичные деревья), если сохранение их нежелательно, должны вырубаться при первых приемах рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями. Запас древесины этих деревьев при определении интенсивности рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в молодняках учитываться не должен.

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, в лесных насаждениях ягодниковых типов леса с целью их сохранения осуществляются преимущественно при промерзшей почве и снежном покрове.

Проведение проходных рубок должно прекращаться в лесных насаждениях хвойных, твердолиственных и мягколиственных семенного и вегетативного происхождения за один класс возраста до установленного возраста рубки.

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, подразделяются по интенсивности: очень слабая - до 10%; слабая - 11-20%; умеренная - 21-30%, умеренно-высокая - 31-40%; высокая - 41-50%; очень высокая - 51-70%; исключительно высокая - 71-90% с уходом за целевыми деревьями под пологом (доля деревьев целевых пород в насаждении может быть менее 10% при достаточном количестве жизнеспособных растений).

При определении интенсивности рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, не должна учитываться вырубаемая древесина сухостойных деревьев.

При рубках прореживания и проходных рубках в лесных насаждениях, состоящих из одной древесной породы или с незначительной примесью сопутствующих пород, полнота после рубки не должна снижаться ниже 0,7 в смешанных, а сложных по структуре - ниже 0,5.

Рубки сохранения лесных насаждений в целях поддержания на стадии зрелости (приспевающие, спелые, целевые устойчивые перестойные насаждения) в состоянии эффективного функционирования, накопления ресурсного и экологического потенциала должны проводиться слабой и очень слабой интенсивности (до 10-15% по запасу) путем удаления деревьев неудовлетворительного санитарного состояния, других нежелательных деревьев, оказывающих отрицательное влияние на лучшие, перспективные деревья. Период повторения рубок сохранения лесных насаждений должен составлять не менее 10 лет.

Мероприятия по обновлению насаждений (рубка обновления и дополняющие ее мероприятия), осуществляются с содействием естественному лесовосстановлению или с посадкой целевых древесных пород в спелых и перестойных лесных насаждениях, утрачивающих полезные функции, либо в ослабленных, теряющих устойчивость, жизнеспособность приспевающих лесных насаждениях.

При проведении рубки обновления создаются условия для успешного возобновления и развития молодых поколений целевых лесообразующих древесных пород разреживанием верхнего яруса путем удаления нежелательных деревьев.

При разреживании верхнего яруса могут применяться меры содействия естественному лесовосстановлению. В насаждениях без подроста должна осуществляться частичная вырубка верхнего яруса узкими полосами или куртинами и посадка в них растений целевых древесных пород.

В приспевающих и спелых лесных насаждениях, утрачивающих по разным причинам жизнеспособность и устойчивость тех групп типов леса, в которых разреживанием обеспечивается естественное возобновление, в том числе с

проведением мер содействия, рубка обновления осуществляется интенсивностью 16-25% от запаса древесины до рубки с периодом повторения 0,4-0,6 класса возраста в насаждениях с подростом, и 0,6-1,0 класса возраста в насаждениях без подроста.

Полнота верхнего яруса после рубки в приспевающих насаждениях не должна снижаться ниже 0,7, в спелых и перестойных - ниже 0,5. После формирования под пологом молодого поколения древостоя оставшиеся перестойные деревья верхнего яруса вырубается методом равномерной или полосной выборки с интенсивностью 30-50% от запаса верхнего яруса за 2-3 приема рубки.

В приспевающих и спелых лесных насаждениях, состоящих из нежелательных (нецелевых) мягколиственных древесных пород, рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, должны осуществляться высокой интенсивности. В древостоях полнотой 0,8 и выше с подростом или вторым ярусом целевых пород под пологом уход за ними осуществляется путем удаления за каждую рубку, проводимую в целях ухода за лесными насаждениями, не более 1/3 деревьев первого яруса с интервалом между рубками 0,4-0,6 класса возраста. В древостоях с полнотой 0,5-0,7 рубка деревьев первого яруса при уходе за подростом или вторым ярусом осуществляется за 2 рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, в том числе полосами, равными по ширине высоте древостоя и площадью до 0,3-0,4 га.

Мероприятия по обновлению лесных насаждений вегетативного происхождения допустимо проводить независимо от их исходной полноты и наличия молодого поколения под пологом.

Мероприятия по обновлению разновозрастных лесных насаждений должны осуществляться путем проведения рубок с интенсивностью 20-25% по запасу и периодичностью с интервалом 1,0-1,2 класса возраста.

При осуществлении мероприятий по обновлению лесных насаждений методом неравномерной выборки деревьев (площадками, полосами) ширина отдельных площадок (полос) не должна превышать высоты деревьев, а протяженность их в любом направлении не должна превышать половины протяженности участка в том же направлении. Доля их общей площади от площади всего участка должна соответствовать интенсивности рубки. Расположение площадок по площади участка со сравнительно однородным насаждением должно быть относительно равномерным с учетом принятой технологии рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями. При неравномерном групповом или куртинном расположении деревьев нежелательных пород площадки размещаются в местах наиболее интенсивного перехода деревьев в категорию нежелательных или отпада древостоя.

Мероприятия по обновлению лесных насаждений, под пологом которых нет или имеется недостаточное для формирования древостоя целевых пород количество молодых деревьев, в которых разреживание не обеспечивает естественное возобновление целевых древесных пород, осуществляются с посадкой растений целевых древесных пород под пологом разреженных до полноты 0,6 и ниже насаждений в срок не более 5 лет после рубки или на

площадках и полосах в течение 1-2 лет после вырубki на них деревьев первого яруса. Последующие рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, осуществляются на участке только после того, как на площадках или полосах сформируется сомкнутый молодняк. Подрост и подлесок нежелательных древесных пород, мешающие возобновлению и росту молодых деревьев целевых пород, должны быть вырублены.

В эксплуатационных лесах рубки переформирования средневозрастных и приспевающих лесных насаждений с первым ярусом мягколиственных или нецелевых на данном участке пород и наличием подпологового жизнеспособного поколения целевых хвойных, твердолиственных и других пород (потенциальные ельники и потенциальные кедровники) осуществляются за 2-3 приема равномерной или чересполосной рубки с учетом состояния подпологового поколения и способности его адаптации при удалении верхнего яруса. Для сохранения недостаточно устойчивых при рубках древостоев на последний прием оставляется большая часть удаляемого древостоя (на 5-10%) и устойчивые полосы шириной не менее верхней высоты древостоя.

Одноприемные рубки переформирования лесных насаждений с полной вырубкой верхнего яруса должны проводиться на участках с низкополнотными приспевающими, реже средневозрастными мягколиственными древостоями полнотой до 0,6-0,7, в которых деревья лиственных пород достигли относительно крупных размеров, с жизнеспособным, не угнетенным (или слабо угнетенным) подростом хвойных.

Рубки переформирования лесных насаждений интенсивностью 50-60% по запасу с вырубкой наиболее крупномерных деревьев лиственного яруса и сохранением менее крупных на доращивание должны проводиться на участках со средневозрастными высокополнотными мягколиственными древостоями с угнетенным подростом или вторым ярусом хвойных пород. Вырубка первого яруса за два приема должна обеспечивать постепенную адаптацию хвойных пород к условиям после рубки и доращивание молодых тонкомерных деревьев лиственных пород до эксплуатационных размеров. Период повторяемости рубок в зависимости от состояния деревьев первого яруса и подпологового поколения леса обычно составляет от 6-10 до 15-20 лет.

Чересполосные рубки переформирования лесных насаждений с вырубкой первого яруса мягколиственных пород полосами за два приема должны вестись на участках с приспевающими среднеполнотными древостоями, с угнетенным подростом, в которых отбор деревьев по диаметру для равномерной выборки проводить нецелесообразно из-за их слабо выраженной дифференциации. Период повторяемости рубок составляет от 4-6 до 8-10 лет.

В защитных лесах в целях повышения эффективности выполнения водоохраных, защитных и полезных функций, насаждения с древостоями лиственных пород в верхнем ярусе или их преобладанием, и наличием второго яруса из хвойных деревьев, а также жизнеспособного, перспективного хвойного подроста, переформируются в целевые, с преобладанием хвойных пород (преимущественно ели) за один-два приема рубки с учетом устойчивости разреживаемого древостоя. При этом общая сомкнутость крон разреживаемого

древостоя и освобождаемого из-под полога поколения хвойных не должна быть менее 0,7.

В мягколиственных неспелых лесных насаждениях с наличием под пологом достаточного для формирования древостоя количества деревьев кедра во втором ярусе рубки переформирования ведутся путем вырубki деревьев мягколиственных пород первого яруса за один или два приема. В лесных насаждениях с полнотой до 0,6 освобождение кедра производится за один прием рубки, при полноте более 0,6 - за два приема рубки с вырубкой в первый прием 50-60% от исходного запаса древостоя.

Мероприятия по переформированию одновозрастных смешанных по составу хвойно-лиственных насаждений в разновозрастные (условно и абсолютно разновозрастные с количеством возрастных поколений леса соответственно не менее 3-4) осуществляются за 3-4 приема рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, интенсивностью 25-30% по запасу с периодом повторения 0,6-1,0 класса возраста. Указанные мероприятия проводятся в приспевающих насаждениях с преобладанием малоценных недолговечных мягколиственных пород, которые вырубаются в первые приемы по мере их старения, при этом хвойные лесные насаждения не подлежат рубке.

В эксплуатационных лесах мероприятия по реконструкции лесных насаждений должны проводиться с целью замены малопродуктивных и низкокачественных древостоев (низкополнотных, неудовлетворительного состава, низкотоварных) древостоями целевых пород.

В защитных лесах мероприятия по реконструкции лесных насаждений должны проводиться с целью замены лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

Мероприятия по реконструкции лесных насаждений должны осуществляться путем полной (сплошной), частичной, а также неполной вырубki малоценного древостоя за один или несколько приемов с полным или неполным, дополняющим сохраненную часть насаждения, лесовосстановлением.

В эксплуатационных лесах нормативы мероприятий по реконструкции лесных насаждений, в том числе рубок (ширина и площадь лесосек, срок примыкания лесосек) в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных малоценных лесных насаждениях должны определяться в соответствии с нормативами сплошных рубок лесных насаждений мягколиственных древесных пород, установленных Правилами заготовки древесины.

При проведении мероприятий по реконструкции молодняков площадь лесных участков, на которых проводятся рубки реконструкции, не должна ограничиваться, а лесовосстановительные мероприятия должны быть проведены в течение одного года после рубки реконструкции.

При проведении мероприятий по реконструкции лесных насаждений в защитных лесах должны применяться виды многоприемной, несплошной и неполной реконструкции. В малоценных лесных насаждениях в защитных лесах площадь участков одноприемной реконструкции не должна превышать 5 га, при

двух-трехприемной реконструкции - 10 га. При этом, площадь лесосеки не должна быть больше половины реконструируемого участка, расположенного среди других участков земель, занятых лесными насаждениями, при ширине лесосеки не более 100 м и ее протяженности, равной не более одной трети реконструируемого участка.

Площадь лесосеки должна составлять не более 3 га при реконструкции малоценных лесных насаждений на участке, примыкающем к участкам земель, не занятых лесными насаждениями, а также планируемыми на ближайшие 5 лет вырубкам, в лесах, расположенных на склонах крутизной свыше 6 градусов.

Проведение каждой последующей рубки реконструкции на соседних участках допускается только после того, как на примыкающих к нему участках произошло лесовосстановление лесными насаждениями ценных пород, соответствующими критериям и требованиям к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, установленным Правилами лесовосстановления.

Лесотаксационные выделы малоценных лесных насаждений, превышающие по площади, установленные предельно допустимые размеры менее чем в 1,5 раза, расположенные среди ценных лесных насаждений, могут назначаться в рубку полностью, если это не ведет к отрицательным экологическим и иным последствиям. При необходимости проведения такого мероприятия в больших выделах или группах из нескольких выделов, занимающих большую площадь, допускается закладка двух и более участков на расстоянии, превышающем в любом направлении ширину участка не менее чем в 2-3 раза.

Рекреационно-ландшафтный уход за лесами, включающий ландшафтные рубки и дополняющие их мероприятия, направлен на формирование, сохранение, обновление и реконструкцию лесопарковых ландшафтов, повышение их эстетической, рекреационной ценности и устойчивости.

Рекреационно-ландшафтный уход за лесами должен проводиться в лесах, расположенных в лесопарковых зонах, отдельных участках зеленых зон и городских лесов, используемых в рекреационных целях, а также в рекреационных зонах национальных и природных парков, на особо защитных участках лесов, имеющих рекреационное значение и других участках, фактически используемых в рекреационных целях, в вариантах мероприятий, не противоречащих основному назначению участков лесов. Ландшафтные рубки направлены на формирование устойчивых к рекреационным воздействиям лесов и лесных ландшафтов с различной степенью благоустроенности.

Для указанных целей ландшафтными рубками в совокупности с другими мерами ухода формируются открытые (поляны с единичными деревьями), полуоткрытые (участки древостоев сомкнутостью крон 0,3-0,5 с равномерным или групповым размещением деревьев по площади), закрытые (участки древостоев полнотой 0,6-1,0) рекреационные ландшафты.

Ландшафтными рубками должно обеспечиваться улучшение и сохранение целевых свойств и качества древостоев, отдельных деревьев и их групп, изменение состава, пространственного размещения деревьев по площади лесных участков; формирование опушек; разреживание подроста и подлеска.

При отборе деревьев в ландшафтную рубку должны учитываться не только их типично лесоводственные и биологические признаки, но и их эстетические качества.

К нежелательным деревьям (подлежащим рубке) относятся сухостойные, зараженные вредными организмами, с механическими повреждениями, мешающие росту лучших, а также нарушающие структуру ландшафта.

При формировании закрытых ландшафтов в молодняках и средневозрастных лесных насаждениях должны осуществляться рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, умеренной интенсивности.

В высокополнотных средневозрастных лесных насаждениях (с полнотой 0,7 и выше) при формировании ландшафтов полуоткрытого типа ландшафтные рубки должны проводиться в несколько приемов и интенсивностью до 30-40% с интервалом между рубками 6-8 лет.

Древостой, произрастающие на слабодренированных почвах, при необходимости формирования ландшафтов полуоткрытого типа должны разреживаться интенсивностью 15-20% за несколько приемов.

При формировании полуоткрытых ландшафтов должно проводиться значительное снижение сомкнутости крон лесных насаждений (до 0,3-0,5).

Рубки сохранения сформированных ландшафтных насаждений (ландшафтов) должны осуществляться путем вырубki отдельных деревьев и кустарников, утрачивающих жизнеспособность и целевые свойства.

Мероприятия по обновлению целевых ландшафтных насаждений (ландшафтов) на стадии ослабления образующих их деревьев и кустарников с учетом степени утраты целевых свойств должны осуществляться умеренно слабой или умеренно сильной интенсивности (от 20 до 50% по запасу).

В таблице 8 приведены сведения по ежегодному допустимому объему изъятия древесины при уходе за лесами в разрезе Заречного лесничества.

Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесобразующих пород по группам типов леса в лесном районе хвойно-широколиственных лесов при вырубке средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных насаждений, приводятся в Приложении 4.

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объём изъятия древесины)
в средневозрастных, припевающих, спелых, перестойных
лесных насаждениях при уходе за лесами

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прорежива ния	проходные рубки	рубки обновле ния	рубки перефор мирован ия	рубки реконстру кции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Хозяйство хвойное									
Преобладающая порода – Сосна									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	329,0	213,0	-	-	-	-	542,0
		тыс.м ³	8,87	8,97	-	-	-	-	17,84
2	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-	-	-	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	32,9	14,2	-	-	-	-	47,1
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	0,887	0,598	-	-	-	-	1,485
	ликвидный	тыс.м ³	0,675	0,451	-	-	-	-	1,126
	деловой	тыс.м ³	0,473	0,307	-	-	-	-	0,780
Преобладающая порода – Ель									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	436,0	234,0	-	-	-	-	670,0
		тыс.м ³	15,63	8,28	-	-	-	-	23,91
2	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-	-	-	-

продолжение таблицы 8

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прорежива ния	проходные рубки	рубки обновлени я	рубки перефор мирован ия	рубки реконстру кции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	43,6	15,6	-	-	-	-	59,2
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	1,563	0,552	-	-	-	-	2,115
	ликвидный	тыс.м ³	1,187	0,423	-	-	-	-	1,610
	деловой	тыс.м ³	0,756	0,321	-	-	-	-	1,077
Итого по хвойным									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	765,0	447,0	-	-	-	-	1212,0
		тыс.м ³	24,50	17,25	-	-	-	-	41,75
2	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-	-	-	-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	76,5	29,8	-	-	-	-	106,3
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	2,450	1,150	-	-	-	-	3,600
	ликвидный	тыс.м ³	1,862	0,874	-	-	-	-	2,736
	деловой	тыс.м ³	1,229	0,628	-	-	-	-	1,857

продолжение таблицы 8

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прорежива ния	проходные рубки	рубки обновлени я	рубки перифор мирован ия	рубки реконстру кции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	корневой	тыс.м ³	2,910	0,670	-	-	-	-	3,580
	ликвидный	тыс.м ³	1,198	0,566	-	-	-	-	1,764
	деловой	тыс.м ³	0,750	0,190	-	-	-	-	0,940
Всего по лесничеству									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1568,0	787,5	-	-	-	-	2355,5
		тыс.м ³	53,6	27,3	-	-	-	-	80,9
2	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-	-	-	-
3	Ежегодный размер пользования:								
3	площадь	га	156,8	52,5	-	-	-	-	209,3
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	5,360	1,820	-	-	-	-	7,180
	ликвидный	тыс.м ³	3,060	1,440	-	-	-	-	4,500
	деловой	тыс.м ³	1,979	0,818	-	-	-	-	2,797

Примечание: выбираемый запас без учета древесины сухостойных деревьев.

В чистых средневозрастных лесных насаждениях первые рубки ухода назначаются при необходимости снижения их густоты (при полноте древостоя 0,8 и выше), за счет вырубki деревьев с плохой формой ствола и кроны. Проходные рубки в чистых лесных насаждениях, предназначенных для достижения ими возраста рубки для заготовления древесины, могут назначаться только при полноте древостоя более 0,8.

В смешанных одноярусных и сложных лесных насаждениях рубки ухода за лесом назначаются при неудовлетворительном составе древостоев и ухудшении роста лучших деревьями второстепенных пород.

В смешанных средневозрастных лесных насаждениях рубки ухода за лесами проводятся при полноте не ниже 0,7, когда имеется неблагоприятное влияние второстепенных древесных пород на главные, а также с целью вырубki деревьев отдельных пород достигнувших установленного возраста рубки (спелости), оставление которых на длительное время приведет к потере качества древесины.

При прореживании и проходных рубках в чистых лесных насаждениях полнота после рубки не должна снижаться ниже 0,7; в смешанных и сложных насаждениях, а также в неоднородных по происхождению – ниже 0,5. При проходных рубках должен сохраняться имеющийся подрост главных пород и создаваться условия для появления естественного семенного возобновления хвойных и твердолиственных пород.

2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок

Формализованная составляющая нормативного расчета нормы использования лесов (расчетной лесосеки), такая как «Состав лесохозяйственных регламентов, порядок их разработки, срок их действия и порядок внесения в них изменений», утвержденный приказом Рослесхоза от 27.02.2017 № 72, рассматривает расчетную лесосеку как арифметическую составляющую объема заготовки древесины:

- от рубок спелых и перестойных насаждений (выборочные и сплошные рубки);
- от рубки леса при уходе за лесами;
- от рубки погибших и поврежденных насаждений;
- при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов инфраструктуры и объектов, не связанных с лесной инфраструктурой;

Расчет объемов заготовки древесины в лесохозяйственном регламенте осуществлен с использованием информационной основы устройства лесов прежних лет, данных государственного лесного реестра, иных обследований, в соответствии с действующим законодательством.

В таблице 9 приведена расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок по хозяйствам.

Таблица 9

Расчётная лесосека (ежегодный допустимый объём изъятия древесины) при всех видах рубок

площадь – га, запас – тыс. м³

Хозяйства	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесами			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры*			всего		
	площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас	
ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	173,0	13,00	11,60	106,3	2,73	1,89	275,3	25,30	3,70	0,9	0,10	0,10	555,5	41,13	17,29
Твердолиственные	4,0	0,30	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	0,30	0,20
Мягколиственные	759,6	46,70	26,40	103,0	1,81	0,94	32,7	2,40	1,10	32,7	1,12	0,79	928,0	52,03	29,23
Итого	936,6	60,00	38,20	209,3	4,54	2,83	308,0	27,70	4,80	33,6	1,22	0,89	1487,5	93,46	46,72

*Ежегодный допустимый объём изъятия древесины при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, определяется по потребности, в том числе при рубках, связанных с созданием лесной инфраструктуры в целях охраны, защиты, воспроизводства лесов (разрубка, расчистка квартальных, граничных просек, визиров, строительство, ремонт, эксплуатация лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройство противопожарных разрывов и т.п.).

2.1.4. Возрасты рубок

Лесное законодательство возрастными рубками лесных насаждений считает возрасты лесных насаждений, устанавливаемые для заготовки древесины определенной товарной структуры (ч.4 ст.15 Лесного кодекса РФ).

Возрасты рубки леса устанавливаются для преобладающей породы каждого хозяйства и определяют тот минимальный возраст, при котором достигается воспроизводство наибольшего количества и наилучшего качества целевого ресурса леса в расчете на 1 га в год за оборот рубок.

Возрасты рубок лесных насаждений установлены в соответствии со статьей 15 Лесного кодекса РФ, приказом Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок».

Таблица 10

Возрасты рубок

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Защитные леса (кроме запретных полос, расположенных вдоль водных объектов)	Сосна	все	101-120
	Ель	все	101-120
	Лиственница	все	101-120
	Пихта	все	101-120
	Дуб семенной	все	121-140
	Ясень	все	121-140
	Липа медоносная	все	81-90
	Берёза	все	71-80
	Ольха чёрная	все	71-80
	Липа	все	71-80
	Граб	все	71-80
	Дуб порослевой	все	71-80
	Тополь	все	51-60
	Осина	все	51-60
	Ольха серая	все	51-60
Эксплуатационные леса Защитные леса (только запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов)	Сосна	все	81-100
	Ель	все	81-100
	Лиственница	все	81-100
	Пихта	все	81-100
	Дуб семенной	все	101-120
	Ясень	все	101-120
	Липа медоносная	все	81-90
	Берёза	все	61-70
Ольха чёрная	все	61-70	

продолжение таблицы 10

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Эксплуатационные леса Защитные леса (только запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов)	Липа	все	61-70
	Граб	все	61-70
	Дуб порослевой	все	61-70
	Тополь	все	41-50
	Осина	все	41-50
	Ольха серая	все	41-50

2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава

С учетом объема вырубаемой древесины за один прием (интенсивность рубки) выборочные рубки подразделяются на следующие виды: очень слабой интенсивности – объем вырубаемой древесины достигает 10% от общего ее запаса, слабой интенсивности – 11% - 20%, умеренной интенсивности – 21% - 30%, умеренно высокой интенсивности – 31% - 40%, высокой интенсивности – 41% - 50%, очень высокой интенсивности – 51% - 70%.

Интенсивность рубок ухода за лесом для конкретных лесных насаждений устанавливается в зависимости от назначения лесов, типа лесорастительных условий, состава, возраста, класса бонитета, строения лесных насаждений и целей ухода. Выделяются следующие группы интенсивности рубки: очень слабая – до 10% от запаса древесины до рубки, слабая – 11% - 20%, умеренная – 21% - 30%, умеренно высокая – 31% - 40%, высокая – 41% - 50%. Интенсивность выборки древесины в лесничестве при уходе за лесом приведена в Приложении 4.

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений допускается проводить в отношении лесных насаждений с интенсивностью, обеспечивающей формирование из второго яруса и подроста устойчивых лесных насаждений. В этом случае проводится вырубка части спелых и перестойных деревьев с сохранением второго яруса и подроста. Ко второму ярусу относится часть деревьев древостоя, образующая его вертикальные структуры, высота которого составляет до 0,8 высоты первого яруса.

Отставшие в росте (старые) деревья первого яруса не относятся ко второму ярусу и подросту.

При добровольно-выборочных рубках равномерно по площади вырубаются в первую очередь поврежденные, перестойные и спелые с замедленным ростом деревья, при условии обеспечения воспроизводства древесных пород, сохранения защитных и средообразующих свойств леса. Интенсивность проведения данного вида выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений достигает 40% при снижении полноты древостоя не более чем до 0,6-0,5.

Группово-выборочные рубки ведутся на площади лесных насаждений с группово-разновозрастной структурой, при которых вырубаются перестойные и

спелые деревья, преимущественно группами в соответствии с их размещением по площади лесосеки и особенностями воспроизводства. Площадь групп рубки составляет от 0,01 до 0,5 гектара.

При равномерно-постепенных рубках спелый древостой одного класса возраста вырубается на лесосеке в несколько приемов путем равномерного разреживания одновозрастных древостоев с формированием в процессе рубки лесных насаждений из второго яруса и подроста предварительного или сопутствующего лесовосстановления. Равномерно-постепенные рубки так же осуществляются в высоко – и среднеполнотных древостоях с угнетенным жизнеспособным подростом или вторым ярусом, в смешанных древостоях, образованных древесными породами, имеющими разный возраст спелости (хвойно-лиственных, осиново-березовых и т. п.). Полнота древостоев при первых приемах рубок снижается до 0,6-0,4. При отсутствии или недостаточном для формирования насаждений количества подроста в соответствующих условиях произрастания, в процессе равномерно-постепенных рубок, осуществляются меры содействия воспроизводству леса.

Группово-постепенные (котловинные) рубки, при которых древостой вырубается в течение двух классов возраста группами (котловинами) в несколько приемов в местах, где имеются куртины подроста (а также обеспечивается их последующее появление), проводятся в одновозрастных древостоях с групповым размещением подроста.

Вырубка спелого древостоя осуществляется постепенно вокруг групп возраста на площадях от 0,01 до 1,0 гектара (котловинами) за 3-5 приемов, проводимых в течение 30-40 лет.

Длительно-постепенные рубки проводятся в разновозрастных насаждениях в два приема с оставлением на лесосеке деревьев, не достигших возраста спелости, которые вырубятся после достижения ими эксплуатационных размеров. Интенсивность отдельных приемов составляет от 50% до 70% от общего запаса древесины и период повторения приемов рубки – через 30-40 лет.

При проведении чересполосных постепенных рубок древостой вырубается в течение одного класса возраста за 2 - 4 приема на чередующихся в определенном порядке полосах шириной, не превышающей высоты древостоя, и длиной до 250-300 метров. Данный вид рубки применяется в одновозрастных ветроустойчивых лесных насаждениях, произрастающих на хорошо дренированных почвах (в первую очередь мягколиственных, со вторым ярусом и подростом ценных пород). Чересполосные рубки не применяются в древостоях, теряющих устойчивость при их проведении.

Заключительный прием равномерно-постепенных, группово-постепенных (котловинных), чересполосных постепенных, длительно-постепенных рубок проводится только после формирования на лесосеке жизнеспособного сомкнутого молодняка, обеспечивающего формирование лесных насаждений.

2.1.6. Размеры лесосек

Сплошные рубки спелых, перестойный лесных насаждений осуществляются с соблюдением параметров организационно – технических элементов рубки, определенных «Правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, лесопарках», утвержденных приказом Минприроды России от 13.09.2016 № 474, (далее Правила заготовки древесины) к которым относятся: площадь и ширина лесосек, количество зарубов, направление лесосеки, сроки и способы примыкания лесосек.

Предельные параметры основных организационно – технических элементов рубок спелых и перестойных лесных насаждений приведены ниже:

1. Сплошные рубки спелых и перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах.

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м.	Предельная площадь лесосек, га	Срок примыкания, лет
1	2	3	4
Хвойно – широколиственный район европейской части Российской Федерации			
Сосна, лиственница	200	20	4
Ель, пихта	200	20	3
Дуб при семенном возобновлении	100	5	4
Дуб при порослевом возобновлении и другие твердолиственные	200	20	4
Мягколиственные	250	25	2

2. Выборочные рубки спелых и перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах

Вид рубки	Предельная площадь лесосек, га
1	2
Хвойно – широколиственный район европейской части Российской Федерации	
Добровольно – выборочные рубки	100
Группово – выборочные рубки	50
Длительно - постепенные рубки	40
Равномерно - постепенные рубки	50
Группово - постепенные рубки	30
Чересполосные постепенные рубки	30

Площадь лесосек при сплошных рубках спелых и перестойных лесных насаждений не должна превышать предельных параметров, установленных в Правилах заготовки древесины.

Лесотаксационные выделы, не превышающие по площади допустимые размеры лесосек, назначаются в рубку полностью, независимо от их фактической ширины, если они не примыкают к другим выделам со спелыми древостоями. Мелкие смежные выделы могут объединяться в одну лесосеку в пределах установленных максимальных ее размеров.

Лесотаксационные выделы, расположенные среди неспелых лесных насаждений, превышающие установленные размеры лесосек менее чем в 1,5 раза, назначаются в рубку полностью.

В целях обеспечения рационального использования лесов, восстановления и поддержания естественной структуры лесных насаждений, теряющих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесных участках, переданных в аренду для заготовки древесины, площади отдельных лесосек сплошных рубок могут быть увеличены, но не более чем в 1,5 раза.

Нормативы рубок реконструкции (ширина, площадь лесосек) в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных малоценных лесных насаждениях устанавливаются в соответствии с нормативами заготовки древесины для сплошных рубок главного пользования лесных насаждений мягколиственных древесных пород.

Лесотаксационные выделы малоценных насаждений, превышающие по площади, установленные предельно допустимые размеры менее чем в 1,5 раза, расположенные среди средних могут назначаться в реконструкцию полностью, если это не ведет к отрицательным экологическим или иным последствиям.

Параметры и форма лесосек выборочных рубок определяются размерами и конфигурацией лесотаксационных выделов с их естественными границами, если при этом не превышает предельная площадь лесосеки и не создается опасность ветровала или других отрицательных последствий.

Рубки спелых, перестойных лесных насаждений, санитарные рубки и прочие рубки осуществляются в форме выборочных и сплошных рубок.

Рубки ухода за лесами (осветления, прочистки, прореживания, проходные рубки, иные виды рубок ухода за лесами), направленные на улучшение породного состава и качества древостоев, повышение полезных функций лесов, осуществляются в форме выборочных рубок. Параметры и назначение рубок ухода за лесами определяются в соответствии с правилами ухода за лесами.

2.1.7. Сроки примыкания лесосек

Размещение лесосек в квартале или на лесном участке, отводимых в рубку в разные годы (примыкание), осуществляется с учетом срока (числа лет), по истечении которого проводится рубка на непосредственно примыкающей лесосеке.

Сроки примыкания по сплошным рубкам спелых и перестойных насаждений приведены в разделе 2.1.6.

Во всех лесах устанавливается непосредственное примыкание лесосек сплошных рубок, как по короткой, так и по длинной стороне, а в лесах, произрастающих в поймах рек, - чересполосное примыкание лесосек.

При непосредственном примыкании очередная лесосека вырубается с учетом срока примыкания следом за предыдущей лесосекой.

При чересполосном примыкании очередная лесосека размещается через полосу леса шириной, равной ширине лесосек.

Срок примыкания лесосек устанавливается, не считая года рубки, с учетом периодичности плодоношения древесных пород, обеспечения их успешного естественного лесовосстановления или условий создания лесных культур, сохранения экологических свойств лесов.

При искусственном лесовосстановлении на лесосеке или при сохранении подроста хозяйственно-ценных пород допускается установление срока примыкания по одной из сторон лесосеки 2 года.

Сроки примыкания лесосек выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений при их примыкании к лесосекам сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений устанавливаются такие же, как и для сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений.

2.1.8. Количество зарубов

Лесосеки одного года рубки (зарубы) размещаются в установленном порядке на определенном расстоянии друг от друга в зависимости от ширины лесосеки и других условий. Количество зарубов устанавливается в расчете на 1 км стороны лесного квартала.

Направление рубки характеризуется направлением, в котором каждая последующая лесосека примыкает к предыдущей лесосеке.

Количество зарубов (лесосек) в расчете на 1 км в зависимости от установленной ширины лесосек, ветроустойчивости оставляемых полос леса устанавливается: при ширине (протяженности) лесосек до 50 м – не более 4; при ширине (протяженности) лесосек 51-150 м – не более 3; при ширине (протяженности) лесосек 151-250 м – не более 2, при ширине (протяженности) лесосек свыше 250 м – 1.

Между зарубами оставляются участки леса, равные ширине лесосек, установленной для этих насаждений.

2.1.9. Сроки повторяемости рубок

Сроки повторяемости рубок ухода за лесом в лесничестве приводятся в Приложении 4 с учетом вида рубки, групп типов леса, состава лесных насаждений до рубки.

2.1.10. Методы лесовосстановления

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов в соответствии со ст. 62 Лесного кодекса РФ и обеспечивает восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия и полезных функций лесов.

Мероприятия по лесовосстановлению планируются путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов (далее - способы лесовосстановления) в соответствии с критериями, установленными Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 14.05.2019 № 188.

В состав проектируемых мероприятий по лесовосстановлению входят:

- 1) мероприятия по искусственному лесовосстановлению:
 - создание лесных культур сосны обыкновенной и ели европейской;
- 2) мероприятия по комбинированному лесовосстановлению:
 - посадка или посев частичных лесных культур на лесных участках с недостаточным естественным лесовосстановлением ценных пород;
- 3) мероприятия по естественному лесовосстановлению:
 - сохранение возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного поколения основных лесных древесных пород лесных насаждений, способного образовывать в данных природно-климатических условиях новые лесные насаждения (подрост);
 - сохранение при проведении рубок лесных насаждений ценных лесных древесных пород жизнеспособных лесных насаждений, хорошо укоренившихся, участвующих в формировании главных лесных древесных пород, высотой более 2,5 метров (молодняк);
 - уход за подростом лесных насаждений ценных лесных древесных пород на площадях, не покрытых лесной растительностью.
 - минерализация поверхности почвы.

2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

Порядок использования лесов для заготовки древесины установлен действующим Лесным кодексом РФ, Правилами пожарной безопасности в лесах (Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»), Правилами санитарной безопасности в лесах (Постановление Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»), приказом Минприроды России от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации», Правилами ухода за лесами (приказ Минприроды России от 22.11.2017 № 626 «Об утверждении правил ухода за лесами»), приказом Минприроды России от

16.01.2015 № 17 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме», нормативными актами и документами Владимирской области.

Заготовка древесины представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с рубкой лесных насаждений, их трелевкой, частичной переработкой, хранением и вывозом из леса древесины (ч. 1 ст. 29 Лесного кодекса РФ).

Заготовка древесины осуществляется в соответствии с Правилами заготовки древесины, с Лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), а также проектом освоения лесов и лесной декларации (за исключением случаев заготовки древесины на основании договора купли – продажи лесных насаждений).

Граждане, юридические лица осуществляют заготовку древесины на основании договора аренды лесного участка (ч. 8 ст.29 Лесного кодекса РФ) сроком от 10 до 49 лет.

Граждане вправе заготавливать древесину для целей отопления, возведения строений и иных собственных нужд (ч. 1 ст. 30 Лесного кодекса РФ).

Граждане осуществляют заготовку древесины для собственных нужд на основании договора купли – продажи лесных насаждений (ч.4 ст. 30 Лесного кодекса РФ).

Древесина, заготовленная гражданами для собственных нужд, не может отчуждаться или переходить от одного лица к другому иными способами (ч. 4.1. ст. 30 Лесного кодекса РФ).

При осуществлении мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов государственными (муниципальными) учреждениями, бюджетными и автономными учреждениями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления, в пределах полномочий указанных органов, одновременно осуществляется продажа лесных насаждений для заготовки древесины в соответствии с Лесным кодексом РФ (ст. 19 Лесного кодекса РФ).

Рубка лесных насаждений, хранение и вывоз древесины с каждой лесосеки осуществляется в течении 12 месяцев со дня подачи лесной декларации, в которой предусматривается рубка лесных насаждений на данной лесосеке, или с даты заключения договора купли – продажи лесных насаждений.

Срок действия договора купли – продажи лесных насаждений 1 год.

Изменение сроков рубки лесных насаждений и вывоза древесины допускается в следствии действия непреодолимой силы.

Согласно части 2 статьи 16 Лесного кодекса РФ для заготовки древесины, если иное не установлено Лесным кодексом РФ, допускается осуществление рубок:

- спелых и перестойных насаждений (выборочные и сплошные рубки);
- средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, при уходе за лесами;

- лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13,14 и 21 Лесного кодекса РФ.

Заготовка древесины осуществляется в пределах расчетной лесосеки лесничества (лесопарка) по видам целевого назначения лесов, хозяйствам и преобладающим породам.

Проведение рубок ухода в молодняках имеет сезонный характер.

Осветления и прочистки проводятся при облиственном состоянии деревьев в течении всего вегетационного периода, а в густых молодняках преимущественно в весенний период. В хвойных молодняках целесообразна позднеосенняя и раннезимняя рубка до образования глубокого снежного покрова.

Все рубки в пойменных лесах следует проводить преимущественно в зимний период по промерзшему грунту.

2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы

Использование лесов для заготовки живицы регламентируется ст. 31 Лесного кодекса РФ и приказом Рослесхоза от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении правил заготовки живицы».

Заготовка живицы представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с подсочкой хвойных лесных насаждений, хранением живицы и вывозом ее из леса.

Таблица 11

Фонд подсочки древостоев; площадь, га

№ п/п	Показатели	Подсочка		
		целевое назначение лесов		
		защитные леса	эксплуатационные леса	итого
1	2	3	4	5
1.	Всего спелых и перестойных насаждений, пригодных для подсочки:	-	218	218
1.1.	Из них:			
	не вовлечены в подсочку	-	218	218
	нерентабельные для подсочки	-	134	134
2.	Ежегодный объем подсочки	-	8	8

В лесном фонде Заречного лесничества выявлено 218 га спелых и перестойных сосновых насаждений, пригодных для подсочки. Исходя из расчетной лесосеки и пригодности древостоев к заготовке живицы, ежегодно в подсочке может находиться 8 га спелых и перестойных насаждений.

Таблица 11.1

Продолжительность проведения подсочки

Срок подсочки, лет	Период подсочки, годы с начала эксплуатации	Продолжительность подсочки, лет	Категория подсочки
15	с 1-го по 5-й	5	III
	с 6-го по 12-й	7	II
	с 13-го по 15-й	3	I
10	с 1-го по 7-й	7	II
	с 8-го по 10-й	3	I

Таблица 11.2

Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев для различных категорий проведения подсочки

Диаметр ствола дерева в коре на высоте 1,3 м, см	I категория		II категория		III категория	
	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см
20	1	20	1	30	-	-
24	1 - 2	20	1 - 2	30	-	-
28	1 - 2	20	1 - 2	30	1	28
32	1 - 2	20	1 - 2	32	1	32
36	1 - 2	20	1 - 2	36	1	36
40	1 - 2	24	1 - 2	40	1	40
44	2	24	2	44	1	44
48	2	24	2	48	1	48
52	2	30	2	52	1	52
56	2	30	2	56	1	56
60	2	30	2	60	1	60
Более 60	2 - 3	40	2 - 3	Равна диаметру ствола дерева	2	Равна 1/2 диаметра ствола дерева

Лесные участки для заготовки живицы предоставляются гражданам, юридическим лицам на основании договора аренды сроком от 10 до 49 лет.

Срок разрешенного использования лесов для сбора живицы: май - сентябрь. Срок проведения подсочки лесных насаждений сосны не должен превышать 15 лет. Нормативны разрешенного использования лесов для сбора живицы приведены в приложении 5.

В соответствии с п. 33, гл. VII приказа Рослесхоза от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении правил заготовки живицы», лица, использующие леса для заготовки живицы имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;
- после первого года проведения подсочки исключить из подсочки до 10 процентов здоровых деревьев низкой смолопродуктивности от общего числа деревьев, пригодных к проведению подсочки;
- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Лица, использующие леса для заготовки живицы, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять использование лесов способами и технологиями, исключающими возникновение эрозии почв, негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ и подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию согласно части 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

2.3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

В соответствии с ч. 2 ст. 32 Лесного кодекса РФ, «Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденными приказом Минприроды России от 16.07.2018 № 325 к недревесным лесным ресурсам, заготовка и сбор которых осуществляются в соответствии с Лесным кодексом РФ, относятся валежник, пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов должны осуществляться

способами, не наносящими вреда лесу и окружающей природной среде и обеспечивающими своевременное воспроизводство их запасов.

Заготовка и сбор бересты допускаются с растущих деревьев на отведенных в рубку лесных насаждениях, за один – два года до рубки (за исключением деревьев, предназначенных для заготовки фанерного кряжа и сортиментов), а также свежесрубленных деревьев на лесосеках при проведении рубок по согласованию с заготовителями древесины с соблюдением мер безопасности.

Заготовка и сбор бересты с растущих деревьев производятся в весенне-летний и осенний периоды без повреждения луба. Заготовка бересты с сухостойных и валежных деревьев производится в течение всего года.

Запрещается рубка деревьев для заготовки и сбора бересты.

Хворостом являются срезанные тонкие стволы деревьев диаметром в комле до 4 см, а также срезанные вершины, сучья и ветви деревьев.

Заготовка валежника.

При заготовке валежника осуществляется сбор лежащих на поверхности земли остатков стволов деревьев, сучьев, не являющихся порубочными остатками в местах проведения лесосечных работ, и (или) образовавшихся вследствие естественного отмирания деревьев, при их повреждении вредными организмами, буреломе, снеговале.

Заготовка валежника осуществляется в течение всего года.

Веточным кормом являются ветви толщиной до 1,5 см, заготовленные из побегов лиственных (осина, липа, ива и др.) и хвойных (сосна, ель) пород и предназначенные на корм скоту.

Заготовка и сбор веточного корма, хвойных лап производятся со срубленных деревьев при проведении рубок.

Заготовка и сбор мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника и подобных лесных ресурсов производятся с целью их использования в качестве вспомогательного материала для строительства, а также корма и подстилки для сельскохозяйственных животных или приготовления компоста.

Запрещается заготовка и сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.

Заготовка и сбор древесной зелени, ветвей и кустарников для веников, метел и плетения производятся на лесных участках, подлежащих расчистке без сохранения подроста и насаждений (квартальные просеки, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог, сенокосы, линии электропередачи, полосы отвода автодорог, железных дорог, трубопроводов и других), а также со срубленных деревьев на лесосеках при проведении рубок. Сроки сбора и заготовки этих ресурсов зависят от сроков проведения указанных мероприятий в течение всего ревизионного периода.

Заготовка елей и (или) других деревьев других хвойных пород для проведения новогодних праздничных мероприятий в государственных (муниципальных) учреждениях, массовых праздничных мероприятий, проводимых органами государственной власти Владимирской области и (или) органами местного самоуправления муниципальных образований Владимирской области осуществляется в соответствии с Областным законом Владимирской

области от 07.12.2009 № 165-03 «Об установлении исключительных случаев заготовки древесины и недревесных лесных ресурсов на основании договоров купли-продажи лесных насаждений во Владимирской области».

В соответствии с частью 1 статьи 11 Лесного кодекса РФ, граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку недревесных лесных ресурсов.

Заготовка и сбор гражданами недревесных ресурсов для собственных нужд регламентируется ст. 33 Лесного кодекса РФ и Областным законом от 11.12.2007 №180-03 «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории Владимирской области».

В соответствии с п. 11, гл. II Приказа Минприроды России от 16.07.2018 № 325 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка (договора купли-продажи лесных насаждений);
- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;
- возводить согласно части 3 статьи 32 Лесного кодекса РФ на предоставленных лесных участках навесы и другие временные постройки.

В соответствии с п. 12, гл. II Минприроды России от 16.07.2018 № 325 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка (договора купли-продажи лесных насаждений);
- осуществлять меры санитарной безопасности в лесах, в том числе санитарно-оздоровительные и профилактические мероприятия по защите лесов в соответствии со статьей 60.3 Лесного кодекса РФ;
- соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 № 417;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и защите лесов;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную

информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

Заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников в первую очередь производится на специальных плантациях, лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений).

Допускается заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников из вершинной части срубленных елей.

2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам

Таблица 12

Параметры использования лесов
для заготовки недревесных лесных ресурсов

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объём заготовки
1	2	3	4
1.	Еловая, пихтовая, сосновая лапы	тонн	154
2.	Береста	тонн	215
3.	Кора деревьев и кустарников (ивовое корье)	кг	не выявлено
4.	Древесная зелень	тонн	1223
5.	Новогодние ели	га/тыс. шт.	4,5/28,9

Рекомендуемая расчётная лесосека составляет 30,7 га спелых и перестойных хвойных насаждений, где можно проводить заготовку хвойной муки. Это позволит получить в среднем до 48 тонн готового сырья. Также, исходя из ежегодной расчётной лесосеки, приведены объёмы заготовки древесной зелени и бересты.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с п.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

Использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений регламентируется статьей 34 Лесного кодекса РФ) и Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утверждёнными приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».

Кроме этого, в соответствии с частью 1 ст. 11 и ст. 35 Лесного кодекса РФ и Областным законом от 11.12.2007 №180-03 «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории Владимирской области», граждане имеют право для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов и др. пищевых лесных ресурсов, кроме случаев предусмотренных Лесным кодексом РФ.

Лесные участки для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений предоставляются гражданам, юридическим лицам на основании договора аренды лесных участков сроком от 10 до 49 лет.

В соответствии с п. 12, гл. II приказа Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;
- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- размещать согласно части 4 статьи 34 Лесного кодекса РФ на предоставленных лесных участках сушилки, грибоварни, склады и другие временные постройки;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

В соответствии с п. 13, гл. II приказа Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубку погибших и поврежденных лесных насаждений, очистку лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия) в соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 55 Лесного кодекса РФ;
- соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в

государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам

К пищевым лесным ресурсам, заготовка которых осуществляется в соответствии с настоящим Лесным кодексом РФ, относятся дикорастущие плоды, ягоды, грибы, берёзовый сок и другие лесные ресурсы.

Сбор ягод, грибов, лекарственных трав, носит на территории лесов лесничества любительский характер и их промышленный сбор прошлым лесоустройством не проектировался.

В настоящем лесохозяйственном регламенте произведена оценка урожайности ягод, грибов, лекарственного сырья в лесничестве, согласно нормативных региональных таблиц, приведенных в «Руководстве по учёту и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования», М., 2003. Исходя из средней урожайности ягод, грибов, лекарственного сырья в различных типах леса (или ТЛУ) на единице площади (кг/га) и продуцирующую площадь, определялась величина запасов грибов, ягод, лекарственного сырья, берёзового сока для данной территории.

Урожайность и запасы ягод, грибов, лекарственного сырья рассчитывалась по итогам таблиц (классов возраста, по типам леса, по типам лесорастительных условий) и региональным нормативным таблицам.

Таблица 13

Параметры использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений

№ п.п.	Виды пищевых лесных ресурсов лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
Пищевые ресурсы			
1.	Орехи по видам		не выявлены
2.	Ягоды по видам	тонн	355,2
	брусника	тонн	70,5
	черника	тонн	254,3
	клюква	тонн	30,4
3.	Грибы по видам (хоз.урожай)	тонн	2660,8

продолжение таблицы 13

№ п.п.	Виды пищевых лесных ресурсов лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
4.	Древесные соки по видам		
	березовый сок	тонн	2760
Лекарственное сырье по видам			
1.	Берёза повислая (чага)	тонн	*
2.	Крушина	тонн	*
3.	Рябина	тонн	*
	Итого кустарники	тонн	*
4.	Крапива двудомная	тонн	*
5.	Подорожник большой	тонн	*
6.	Тысячелистник хрящеватый	тонн	*
7.	Пижма обыкновенная	тонн	*
8.	Зверобой продырявленный	тонн	*
9.	Папоротник орляк	тонн	*
10.	Брусника	тонн	*
	Итого кустарнички и травы	тонн	*
	Всего	тонн	*

Примечание: *- ежегодный допустимый объем заготовки по видам лекарственных растений в лесничестве устанавливается расчетным путем при проектировании лесных участков и уточняется данными натурных обследований.

Перечень съедобных грибов, разрешённых к заготовке, определяют отраслевые стандарты на грибную продукцию. По пищевой и товарной ценности съедобные грибы подразделяют на четыре категории:

I – белые, грузди (настоящие и жёлтые), рыжики;

II – подосиновики, подберёзовики, маслята, грузди основные и синеющие, подгруздки, дубовики, шампиньоны обыкновенные;

III – моховики, лисички, грузди чёрные, опята, козлята, польские грибы, белянки, валуи, волнушки, шампиньоны полевые, сыроежки, строчки, сморчки;

IV – скрипицы, горькуши, серушки, зеленушки, рядовки, гладыши, вешенки, грузди перечные, краснушки, толстушки, шампиньоны лесные.

Доступные и возможные для заготовки запасы грибов определяются, аналогично запасам ягод, с учётом того, что 50-60% урожая грибов собирается местным населением.

На территории лесничества имеют распространение такие виды лекарственного сырья, как почки сосны и березы; плоды рябины; листья брусники, черники и крапивы двудомной; цветы ромашки и пижмы; травы – зверобой, тысячелистник и пастушья сумка; чага.

Существующий биологический запас остального пищевого сырья не позволяет рекомендовать промышленные заготовки этого ресурса.

2.4.2. Сроки заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

Заготовка дикорастущих плодов и ягод осуществляется строго в установленные сроки. Сроки заготовки дикорастущих плодов и ягод зависят от времени наступления массового созревания урожая.

Способы заготовки орехов указываются в договоре аренды лесного участка.

При заготовке орехов запрещается рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников.

Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов.

Оптимальные для лесорастительных зон сроки сбора грибов, приводятся в Приложении 12.

Заготовка других видов пищевых ресурсов должна вестись способами, не ухудшающими состояние их зарослей. Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища

Заготовка лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья.

Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и той же заросли (уголье) допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения.

При отсутствии данных о сроках ведения повторных заготовок сырья для какого-либо вида лекарственного растения рекомендуется руководствоваться следующим:

заготовка соцветий и надземных органов ("травы") однолетних растений проводится на одной заросли один раз в 2 года, надземных органов ("травы") многолетних растений - один раз в течение 4 - 6 лет, подземных органов большинства видов лекарственных растений - не чаще одного раза в 15 - 20 лет.

2.4.3. Сроки заготовки и сбора при заготовке древесных соков

Сырьевую базу подсочки листовенных пород (берёзы повислой) составляют спелые насаждения берёзы I-III классов бонитета, с полнотой не менее 0,4, поступающие в рубку в течение ревизионного периода. Заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее чем за 5 лет до рубки.

Заготовка березового сока способом подсочки в насаждениях, где проводятся выборочные рубки, разрешается с деревьев, намеченных в рубку.

Для подсочки подбираются участки здорового леса I - III классов бонитета с полнотой не менее 0,4 и количеством деревьев на одном гектаре не менее 200 штук. В подсочку назначают деревья диаметром на высоте груди 20 см и более.

Сверление канала производят на высоте 20 - 35 см от корневой шейки дерева. В тех случаях, когда на дереве делается два и более подсочных отверстия, они располагаются на одной стороне ствола на расстоянии 8 - 15 см одно от другого с тем расчетом, чтобы сок стекал в один приемник.

При определении нормы нагрузки дерева, то есть количества высверливаемых в нем каналов, рекомендуется руководствоваться следующими показателями, приведенными в таблице 14.

Таблицы 14

Нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения

Диаметр дерева на высоте груди	Количество каналов при подсочке	Примечание
1	2	3
20-22	1	За год до рубки разрешается подсочка деревьев с диаметром 16 см при следующих нормах 16-20 см – 1 канал 21-24 см – 2 канала 25 см и более – 3 канала
23-27	2	
28-32	3	
33 и более	3	

После окончания сезона подсочки отверстия должны быть промазаны живичной пастой или закрыты деревянной пробкой и замазаны варом, садовой замазкой или глиной с известью для предупреждения заболевания деревьев.

В последующие годы каналы сверлят на уровне каналов первого года подсочки с интервалом 10 см в ту или другую сторону по окружности ствола дерева.

Заготовка березового сока должна производиться способами, обеспечивающими сохранение технических свойств древесины.

2.5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства регламентируется статьей 36 Лесного кодекса РФ, Федеральным законом Российской Федерации от 24.07.2009г. № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», а также законом Владимирской области от 05.10.2010 г. № 79-ОЗ «О правилах использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на территории Владимирской области».

Учитывая площади лесных земель лесничества пригодных для ведения охотничьего хозяйства и вид лесорастительной зоны, были рассчитаны максимальные потенциальные численности популяций некоторых диких животных. Расчет производился исходя из средних показателей шкалы оптимальной численности охотничьих животных Рекомендаций по ведению

комплексного охотничьего хозяйства специализированными лесхозами Федерального органа управления лесным хозяйством РФ от 10.11.97.

2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий

На территории Заречного лесничества возможно обитание: 670 особей лося, 1000 особей кабана, 5840 особей зайца-беляка, 420 особей зайца-русака, 3340 особей глухаря, 8340 особей тетерева.

Исходя из численности популяций диких животных, являющихся объектом охоты в лесничестве, проектируются различные мероприятия, для сохранения биоразнообразия и количества животных, особенно в зимний период.

Для управления популяциями животных необходимо проводить обязательный комплекс биотехнических мероприятия (биотехния), утвержденные приказом Минприроды России от 24.12.2010 № 560 "Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов". Биотехния включает в себя меры, направленные на изменение численности, плотности населения и территориального распределения диких животных, улучшение качества их местообитаний, что влияет на популяционную структуру вида и, в конечном итоге, приводит к повышению продуктивности охотничьих угодий.

К биотехническим мероприятиям относятся меры по поддержанию и увеличению численности охотничьих ресурсов.

В охотничьих угодьях проводятся следующие виды биотехнических мероприятий:

Предотвращение гибели охотничьих ресурсов:

устранение незаконной добычи охотничьих ресурсов, разрушения и уничтожения среды их обитания;

регулирование численности объектов животного мира, влияющих на сокращение численности охотничьих ресурсов;

предотвращение гибели охотничьих ресурсов от транспортных средств и производственных процессов;

предотвращение гибели охотничьих ресурсов от стихийных бедствий природного и техногенного характера, а также непосредственное спасение охотничьих ресурсов при стихийных бедствиях природного и техногенного характера;

создания в охотничьих угодьях зон охраны охотничьих ресурсов;

Подкормка охотничьих ресурсов и улучшение кормовых условий среды их обитания:

выкладка кормов;

посадка и культивирование растений кормовых культур;

создание искусственных водопоев; обеспечение доступа к кормам;

создание сооружений для выкладки кормов;

устройство кормовых полей;

Мелиорация охотничьих угодий, улучшение условий защиты и естественного воспроизводства охотничьих ресурсов:

создание защитных посадок растений;
устройство искусственных мест размножения, жилищ, укрытий охотничьих ресурсов;

создание искусственных водоёмов;

Расселение охотничьих ресурсов:

акклиматизация и реакклиматизация охотничьих ресурсов;

расселение охотничьих ресурсов;

размещение охотничьих ресурсов в среде их обитания, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания;

Селекционная работа по формированию определенных половой и возрастной структуры популяций охотничьих ресурсов, а также параметров их экстерьера;

предотвращение болезней охотничьих ресурсов:

профилактика и лечение инвазионных заболеваний;

профилактика и лечение инфекционных заболеваний;

профилактика и лечение эктопаразитарных заболеваний.

Биотехнические мероприятия проводятся в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях.

Проведение биотехнических мероприятий в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения.

Проведение биотехнических мероприятий осуществляется ежегодно, в объеме и составе, определяемом документом внутривладельческого охотустройства.

Для обеспечения правильного кормления животных необходима специальная производственная инфраструктура, в первую очередь, система подкормочных площадок и кормушек. Такие сооружения должны быть сделаны качественно и обеспечивать нормальное потребление животными кормов, в том числе зерна, сена и корнеплодов. Кормушки должны иметь крышу для защиты корма и животных от дождя и снега. В зависимости от назначения кормушки разделяются на две основные категории: для крупных (копытные млекопитающие) и мелких (зайцы, пернатая дичь) животных.

Нормативы биотехнических мероприятий для лосей

Потребность в подкормке лосей обычно ощущается при сильной затравленности кормовых угодий. Количество солонцов на 1000 гектаров лосиных угодий дается укрупненное, из расчета плотности населения лосей в среднем по району. В каждом конкретном хозяйстве они могут быть изменены в зависимости от ценности и плотности населения лосей. Исходя из расчетных показателей, один солонец следует устраивать максимум на 5 лосей.

Наиболее активно минеральная подкормка лосей должна проводиться с декабря по июнь включительно, в течение 200-210 дней. Подкормка проводится из расчета 30 граммов соли на одного лося в сутки.

Подрубку осины и ивы следует устраивать вблизи солонца. Количество кормовых точек должно соответствовать количеству солонцов.

Наиболее целесообразные сроки подрубки осины и ивы с конца октября - начала ноября по март включительно. Для лосей предпочтительно подваливать осину в возрасте 35-45 лет. Одно дерево в этом случае может дать до 20-40 килограммов корма, пригодного для лосей.

Нормативы биотехнических мероприятий для кабанов

Общая продолжительность сезона подкормки кабанов составляет 120 дней. Сезон подкормки разделяется на три периода. Первый период - подкормочный (45 дней) с 15 октября по 30 ноября. В этот период обновляются (обеспечиваются) кормушки (подкормочные точки) и выкладывается относительно небольшое (25-30 процентов полного суточного рациона) количество корма. Регулярность подкормки устанавливается с того момента, когда выходящие к кормушкам (подкормочным точкам) кабаны в течение суток будут полностью съедать выкладываемый корм. Второй период - переходный (45 дней) с 1 декабря по 15 января. В этот период выкладывается 50-60 процентов суточной нормы, а при ухудшении природных условий в отдельные дни возможна и полная выкладка кормов (особенно концентратов). Третий период - основной (90 - 100 дней) с 16 января по 15-25 апреля. В это время выкладывается полная суточная норма.

Сроки подкормки во многом зависят от погодных условий. При ранней и теплой весне сроки следует сократить, при поздней весне - продлить на 10-20 дней, для чего в хозяйстве необходимо иметь резерв кормов.

Для посадки и посева рекомендуются картофель, овес, вико-овес, горохоовес, ячмень. Посев и посадку следует производить в обычные агротехнические сроки.

Нормативы биотехнических мероприятий для зайцев и охотничьих птиц

При подрубке кормовых деревьев количество корма зависит от возраста и диаметра деревьев. Запас кормов может составить до 40-50 килограммов на одно дерево. Расчет кормовой потребности в веточном корме производится следующим образом. Общая зимняя потребность зайца-беляка в веточном корме при продолжительности зимы 180 дней - 70 килограммов. Одна осина диаметром 10 сантиметров содержит 4 килограмма корма (ветки, кора). Травянистый корм составляет 30-40 процентов рациона, следовательно, объем веточного корма составит в среднем 24 килограмма общего рациона. Объем поддерживающего корма (искусственная подкормка) принимается за 25 процентов общего рациона зайца. Объем древесных кормов, потребных для одного зайца-беляка за счет подкормки, составит 6 килограммов, то есть на 10 зайцев 60 килограммов на 180 суток, или в сутки 0,33 килограмма. Для обеспечения этой нормы требуется 15 осин диаметром 10 сантиметров или 8 осин диаметром 20 сантиметров. При среднем диаметре 15 сантиметров потребуется 10 деревьев. Аналогичный расчет проводится и для зайца-русака.

Нормативы биотехнических мероприятий для косуль и оленей

Начало и конец подкормки косуль и оленей зависят от погодных условий, поэтому устанавливать конкретные сроки нецелесообразно. В одних районах подкормка начинается в октябре, в других - подкормка не нужна почти в течение всей зимы.

Норматив продолжительности периода подкормки не имеет отношения к подкормке минеральными веществами. Минеральная подкормка должна проводиться в течение года в соответствии с круглогодичной потребностью в ней животных.

Подрубку осин рекомендуется проводить в порядке рубок ухода в позднеосенний и зимний периоды. Осины подрубают на высоте 1,0 - 1,5 метра от земли так, чтобы комель оставался связанным с пнем (чтобы дерево не заносилось снегом). Наиболее целесообразно подрубать осины диаметром 18 - 24 сантиметра.

Большое значение имеет использование порубочных остатков. Они составляют 10-15 процентов объема заготовок древесины и не менее 30 процентов порубочных остатков имеют кормовую ценность. Очистку вырубков, запланированных для подкормки, необходимо проводить в предвесенний период охотничьему хозяйству по договоренности с лесохозяйственными организациями. Порубочные остатки лучше всего используются в конце зимы - начале весны. Их выкладывают под пологом леса рядом с вырубкой.

При очень суровых условиях зимовки количество выкладываемой подкормки следует увеличивать на 20-50 процентов.

При недостатке определенных кормов возможна их замена. Так, корнеплоды можно заменять зерновыми отходами в соотношении 1:0,2, желудями в соотношении 1:0,5, кухонными отходами в соотношении 1:1-3, зерно (концентраты) зерновыми отходами в соотношении 1:3.

Размеры отдельных кормовых полей рекомендуются от 0,15 до 0,40 гектара.

Количества солонцов рекомендуется устанавливать в соответствии с количеством кормушек (подкормочных точек), так как с каждой кормушкой (на каждой подкормочной точке) целесообразно размещать солонец. В нормативах учтено, что около 60 процентов соли растворяется и теряется для животных.

Нормативы оборудования охотничьих угодий биотехническими сооружениями могут отличаться от утвержденных при наличии у охотопользователя материалов внутрихозяйственного охотоустройства, прошедших государственную экологическую экспертизу.

Нормативы пользования объектами животного мира разработаны с учетом Постановления губернатора Владимирской области «Об утверждении нормативов пользования объектами животного мира, отнесенными к объектам охоты» от 25.03.02 №139.

2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры установлен Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», распоряжением Правительства РФ от 11.07.2017 № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре».

Параметры разрешенного использования лесов при осуществлении видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства приведены в таблице 15.

Таблица 15

Параметры разрешенного использования лесов при осуществлении видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

№ п/п	Виды мероприятий, объектов охотничьей инфраструктуры	Единицы измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
Биотехнические мероприятия			
1	Устройство подкормочных площадок	шт.	96
2	Устройство кормушек	шт.	80
3	Устройство солонцов	шт.	330
4	Подрубка осины, ивы	м ³	640
5	Устройство стрелково-наблюдательных вышек	шт.	15
6	Заготовка сена для подкормки	тонн	-
7	Устройство галечников для боровой дичи	шт.	16
8	Устройство порхалищ для боровой дичи	шт.	64
9	Устройство кормовых полей для кабана	га	-
10	Заготовка древесных веников	тыс.шт.	-
11	Создание биотехнических водоемов	шт.	-
12	Строительство и эксплуатация охотничьих баз	шт.	1
13	Устройство и содержание стрелковых линий	км	-
14	Устройство живоловушек для кабана	шт.	-
15	Содержание диких животных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания	га	50 (планируемый на период)
16	Установка аншлагов, ограничивающих и запрещающих охоту, указателей	шт.	20
17	Выкладка соли	тонн	-
18	Закупка и выкладка сочных кормов	тонн	-
Охотничья инфраструктура			
19	Вольер, ограждения для содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания	га	50
19.1	Существующий	га	24,0673
19.2	Проектируемый	га	25,9327
20	Егерьский кордон	шт	-

продолжение таблицы 15

№ п/п	Виды мероприятий, объектов охотничьей инфраструктуры	Единицы измерения	Ежегодный допустимый объём
1	2	3	4
21	Существующий	шт.	-
21.1	Проектируемый	шт.	-
22	Охотничья база	шт.	1
22.1	Существующая	шт.	-
22.2	Проектируемая	шт.	1

Лесничество определяет исполнителей для выполнения мероприятий, указанных в таблице.

Лесные участки для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства предоставляются юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям на основании охотхозяйственных соглашений, заключенных в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», и договоров аренды лесных участков.

Пользователи лесных участков, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, могут:

- осуществлять использование лесных участков по видам деятельности в сфере охотничьего хозяйства в соответствии с действующим законодательством на условиях, предусмотренных договором аренды лесного участка и охотхозяйственным соглашением;

- получать в установленном порядке информацию о лесном участке, предоставленном для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;

- создавать на полученных в установленном порядке лесных участках объекты охотничьей инфраструктуры, являющиеся временными постройками, в том числе ограждения, в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», распоряжением Правительства РФ от 11.07.2017 № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре»;

- пользоваться иными правами, если их реализация не противоречит требованиям действующего законодательства и не нарушает условий договора аренды лесного участка и охотхозяйственного соглашения;

- использовать лесной участок по назначению в соответствии с действующим законодательством, лесохозяйственным регламентом, проектом освоения лесов и условиями договора аренды лесного участка;

- использовать лесной участок способами, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключая негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние других природных объектов;

- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах, правила санитарной безопасности в лесах, правила лесовосстановления и правила ухода за лесами;

- не допускать нарушений прав других лиц, использующих леса;
- приводить лесной участок в прежнее состояние в случае сноса временных построек, сооружений и других объектов;
- содержать на полученных в установленном порядке лесных участках охотничью инфраструктуру, проводить мероприятия по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством, договором аренды лесного участка и охотхозяйственным соглашением.

Сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 20 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ), не превышающий срок действия, соответствующего охотхозяйственного соглашения.

2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства

Использование лесов для ведения сельского хозяйства регламентируется ст. 38 Лесного кодекса РФ и приказом Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства». Этот вид использования лесов обусловлен целевым назначением земель, на которых они располагаются, и допускается только при условии совместимости его ведения с интересами лесного хозяйства.

Основными видами сельскохозяйственного пользования в лесах лесничества являются:

- использование имеющихся сельскохозяйственных угодий (сенокосов, пашен);
- пчеловодство;
- рыбоводство.

В лесах лесничества имеется хорошая база для организации пчеловодства.

В качестве кормовой базы для медоносных пчёл используются лесные участки, на которых в составе древесного, кустарникового или травяно-кустарничкового яруса имеются медоносные растения.

Лесные участки для размещения ульев и пазек предоставляются, в первую очередь, на опушках леса, прогалинах и других, не покрытых лесной растительностью, землях.

По лесоводственным соображениям выпас скота в лесу не рекомендуется.

Для использования лесов гражданами в целях осуществления сельскохозяйственной деятельности (в том числе пчеловодства) для собственных нужд лесные участки предоставляются в безвозмездное срочное пользование или устанавливается сервитут в случаях, определенных Земельным кодексом РФ Гражданским кодексом РФ.

Параметры разрешённого использования лесов для ведения
сельского хозяйства

№ п/п	Виды пользования	Единица измерения	Ежегодный допустимый объём
1	2	3	4
1.	Использование пашни	га	-
2.	Сенокосение	га/тонн	645/320
3.	Выпас сельскохозяйственных животных	га/голов	-
	а) в лесу	га/голов	-
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	-
4	Пчеловодство		
	а) медоносы:		
	липа	га	57
	травы	га	2251
	б) медопродуктивность:		
	липа	кг/га	150
	травы	кг/га	20
5	Рыбоводство (аквакультура)		
	а) разведение рыбы	га/ тонн	50/ 2

Согласно п. 10 гл. II приказа Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства» граждане, юридические лица, использующие леса для ведения сельского хозяйства, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка (договора безвозмездного пользования);
- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;
- размещать согласно части 2 статьи 38 Лесного кодекса РФ на предоставленных лесных участках ульи и пасеки, возводить изгороди, навесы и другие временные постройки.

Согласно п. 11 гл. II приказа Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства» граждане, юридические лица, использующие леса для ведения сельского хозяйства, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;

- осуществлять меры санитарной безопасности в лесах, в том числе санитарно-оздоровительные и профилактические мероприятия по защите лесов в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка (договора безвозмездного пользования);
- соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране лесов от пожаров;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации.

Сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

Выявленный запас потенциальных медоносов может служить хорошей базой для развития пчеловодства.

2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности

Леса лесничества могут использоваться для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности научными организациями, образовательными организациями.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности регламентируется ст. 40 Лесного кодекса РФ и правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности установленных приказом Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

Для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям – в аренду.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности включает в себя осуществление экспериментальной или

теоретической деятельности, направленной на получение новых знаний об экологической системе леса, проведение прикладных научных исследований, направленных преимущественно на применение этих знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

К использованию лесов для осуществления образовательной деятельности относится создание и использование на лесных участках объектов учебно-практической базы (полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, обучения методам таксации леса, проведения рубок лесных насаждений, работ по лесовосстановлению, охране, защите, воспроизводству лесов и других мероприятий) в области изучения, использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, иных компонентов природы, объектов необходимой лесной инфраструктуры для закрепления на практике у обучающихся специальных знаний и навыков.

При использовании лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности допускается:

- установка специальных знаков, информационных и иных указателей, отграничивающих территорию, на которой осуществляются образовательная деятельность, научно-исследовательские работы;

- рубка лесных насаждений в научных и образовательных целях;

- создание лесной инфраструктуры;

- осуществление экспериментальной деятельности по охране, защите, воспроизводству и использованию лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;

- испытание химических, биологических и иных средств, для изучения их влияния на экологическую систему леса;

- создание и использование объектов учебно-практической базы;

- иные виды работ, предусмотренные проектом освоения лесов.

При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности исключаются случаи:

- повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;

- захламления предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, и иными видами отходов;

- загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;

- проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка.

Лица, использующие леса для научно-исследовательской и образовательной деятельности, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами,

токсичными веществами;

восстановление нарушенных в процессе деятельности дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидротехнических сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

принятие необходимых мер по предотвращению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также по ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения соответствующего этапа работ.

На участке с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии почвы должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой деревьев и кустарников на склонах.

Виды научно-исследовательской и образовательной деятельности, ее параметры и объемы определяются договором на право использования соответствующего лесного участка и проектом освоения лесов.

Лесной участок для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности может предоставляться на всей территории лесничества.

Согласно п. 7 гл. II приказа Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности», государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;
- устанавливать специальные знаки, информационные и иные указатели, отграничивающие территорию, на которой осуществляется образовательная деятельность, научно-исследовательская деятельность;
- осуществлять рубку лесных насаждений в научных и образовательных целях;
- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- осуществлять экспериментальную деятельность по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ;
- проводить испытания химических, биологических и иных средств для изучения их влияния на экологическую систему леса;
- создавать и использовать объекты научной и учебно-практической базы;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Согласно п. 8 гл. II приказа Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности», государ-

ственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской и образовательной деятельности, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять использование лесов и выполнение мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов в соответствии с проектом освоения лесов; соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ.

Сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности.

Для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям - в аренду сроком от 10 до 49 лет в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности определяются статьей 41 Лесного кодекса РФ, приказом Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности», распоряжениями Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов», от 27.05.2013 № 849-р «Об утверждении перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

Виды рекреационной деятельности, ее параметры и объемы определяются

договором на право использования соответствующего лесного участка и проектом освоения лесов.

Согласно п. 7 гл. II приказа Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности», лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с документами о предоставлении лесного участка, в том числе договором аренды лесного участка, решением о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;
- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другое);
- возводить согласно части 2 статьи 41 и части 7 статьи 21 Лесного кодекса РФ временные постройки на лесных участках и осуществлять их благоустройство;
- возводить физкультурно-оздоровительные, спортивные и спортивно-технические сооружения на соответствующих лесных участках, если в плане освоения лесов на территории субъекта Российской Федерации (лесном плане субъекта Российской Федерации) определены зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности;
- пользоваться другими правами, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Согласно п. 9 гл. II приказа Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности», лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, обязаны:

- составлять проекты освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектами освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка и решения о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;
- осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- в соответствии с частью 6 статьи 21 Лесного кодекса РФ рекультивировать земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и защите лесов;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ предоставлять в

государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

В целях организации отдыха, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, на лесных участках могут организовываться туристические станции, туристические тропы и трассы, проведение культурно-массовых мероприятий, пешеходные, велосипедные и лыжные прогулки, конные прогулки (верхом и/или на повозках), занятия изобразительным искусством, познавательные и экологические экскурсии, спортивные соревнования по отдельным видам спорта, специфика которых соответствует проведению соревнований в лесу, физкультурно-спортивные фестивали и тренировочные сборы, а также другие виды рекреационной деятельности.

При определении размеров лесных участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности, необходимо руководствоваться оптимальной рекреационной нагрузкой на лесные экосистемы при соблюдении условий нанесения ущерба лесным насаждениям и окружающей среде.

Леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение временных построек на лесных участках:

а) в лесах, расположенных в лесопарковых зонах:

- площадка для игр (детская), отдыха, занятий спортом, установка мусоросборников,

- форма малая архитектурная (некапитальное нестационарное сооружение, включая беседки, ротонды, веранды, дровницы, навесы, объекты мелкорозничной торговли, попутного бытового обслуживания и питания, остановочные павильоны);

б) в лесах, расположенных в зеленых зонах (помимо объектов, указанных в пункте «а»:

- постройка временная, используемая в рекреационных целях;

б*) в защитных лесах, относящихся к категориям лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, за исключением лесов, расположенных в лесопарковых зонах, лесов, расположенных в зеленых зонах, в ценных лесах, в лесах, расположенных в водоохранных зонах (помимо объектов, указанных в пунктах «а» и «б»):

- комплекс открытых плоскостных спортивных сооружений; комплекс физкультурных сооружений;

в) в эксплуатационных и резервных лесах, за исключением особо защитных участков лесов (помимо объектов, указанных в пунктах «а», «б» и «б*»):

- бассейн крытый для плавания;

- бассейн открытый искусственный;

- зал спортивный;

- каток с искусственным льдом крытый;

- кемпинг;

- комплекс физкультурно-оздоровительный;
- корт теннисный;
- котельная;
- манеж легкоатлетический;
- пирс;
- площадки спортивная;
- подстанция трансформаторная для всех классов напряжения;
- тир;
- трибуна стадиона с подтрибунными помещениями;
- трибуна стадиона;
- эллинг для хранения катеров и лодок.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается осуществление благоустройства лесных участков:

- размещение дорожно-тропиночной сети,
- информационных стендов и аншлагов по природоохранной тематике,
- скамей,
- навесов от дождя,
- указателей направления движения,
- контейнеров для сбора и хранения мусора
- и другие.

Если в плане освоения лесов на территории субъекта Российской Федерации (лесном плане субъекта Российской Федерации) определены зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности, на соответствующих лесных участках допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений.

В целях строительства объектов для осуществления рекреационной деятельности в лесах допускается проведение рубок лесных насаждений на основании проекта освоения лесов.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка, захламливание площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов, проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не установленным маршрутам.

2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Для получения оценки состояния лесных насаждений используется методика ландшафтной таксации, которая позволяет сделать вывод о соответствии этих лесов своему назначению, т.е. в максимальной ли степени обеспечивается проявление санитарно – гигиенических, природоформирующих и

природоохранных свойств.

Задача ландшафтной таксации – дать достаточно полную, объективную и качественную характеристику лесных насаждений с определением жизнестойчивости древостоев.

Ландшафтная характеристика насаждений – это метод комплексной инвентаризации земель лесного фонда при рассмотрении насаждений как географического ландшафта с выделением и описанием всех его компонентов, находящихся в определённой системе взаимодействия, а также с оценкой для рекреационного использования.

Лесные массивы смешанного многопородного состава и полнотой, определяющей ландшафтно-конструктивные типы насаждений, чередование открытых и закрытых пространств являются основным ландшафтно-образующим фактором территории.

По пейзажной выразительности наибольшую ценность в условиях волнистого рельефа представляют смешанные насаждения с преобладанием ели, сосны, березы, дуба.

Ценными в эстетическом качестве являются чистые приспевающие и спелые сосняки, а также ельники и березняки в складках волнистого рельефа.

При обследовании лесных участков для предоставления их в рекреационных целях производится ландшафтно-рекреационная характеристика участка. Она предусматривает определение существующего типа ландшафта, эстетической и санитарно-гигиенической оценки, степени устойчивости, проходимости, просматриваемости участка, стадии рекреационной дигрессии.

Ниже приведены шкалы оценки лесных участков, которые необходимо использовать при подготовке лесных участков к передаче в аренду для осуществления рекреационной деятельности.

Ландшафтно-конструктивные типы насаждений

Основным ландшафтообразующим фактором территории являются лесные массивы с их многообразным породным составом, чередованием открытых и закрытых пространств и полнотой насаждений, определяющей их ландшафтно-конструктивные типы.

Таблица 16.1

Шкала оценки пространственной структуры лесных ландшафтов

Группы ландшафтов		Типы ландшафтов		
наименование	индекс	характеристика	общая сомкнутость полога леса	индекс
1	2	3	4	5
Закрытые	1	Древостой горизонтальной сомкнутости	0,6-1,0	1а
		древостой вертикальной сомкнутости с учетом яруса подроста и подлеска высотой более 1,5м	0,6-1,0	1б

продолжение таблицы 16.1

Группы ландшафтов		Типы ландшафтов		
наименование	индекс	характеристика	общая сомкнутость полога леса	индекс
1	2	3	4	5
Полуоткрытые	2	Изреженные древостои с равномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5м или без них	0,3-0,5	2а
Полуоткрытые	2	Изреженные древостои с неравномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5м или без них	0,3-0,5 (в группах 0,6-0,7)	2б
		Молодняки высотой более 1,5м	0,4-0,5	2в
Открытые	3	Участки с единичными деревьями с наличием редкого возобновления кустарников, независимо от их высоты	-	3а
		Участки с наличием возобновления леса или кустарников высотой до 1.5м (вне зависимости от густоты)	-	3б
		Участки без древесно-кустарниковой растительности	-	3в

Эстетическая оценка

Оценка эстетического качества насаждений лесничества и открытых пространств проводилась в натуре для каждого выдела по силе его эмоционального воздействия на посетителя, по просматриваемости, цветовому эффекту и форме размещения растительности.

а) Насаждений

Оценка 1 (высокая) – хвойные и лиственные насаждения 1-2 классов бонитета с длинными и широкими кронами деревьев, хорошей проходимость по участку, со здоровым, красивым подлеском и подростом средней густоты, отсутствием на участке захламленности и мертвого леса;

Оценка 2 (средняя) – насаждения среднего класса бонитета (3) с участием ольхи и осины до 5 единиц состава при средней ширине и длине крон, густом или угнетенном подросте и подлеске с частичной захламленности (до 5 м³ на 1га);

Оценка 3 (низкая) – насаждения с преобладанием ольхи и осины, а также хвойные низших классов бонитета (4-5), с плохо развитыми кронами, с частичной захламленностью (до 5 м³ на 1га и выше).

б) Открытые пространства

Оценка 1 (высокая) – площадь до 1,0 га (прогалины, поляны), хорошо дренированные свежие сухие почвы; участки площадью от 1 до 3 га со сложными, извилистыми границами, хорошо выраженным рельефом, декоративными опушками, имеются единичные декоративные деревья или сформировавшиеся

древесно-кустарниковые группы; небольшие красочные водоемы с ясно выраженными берегами, обрамленными декоративной растительностью;

Оценка 2 (средняя) – открытые пространства больших размеров с конфигурацией границ простой формы; водные пространства, обрамленные мало декоративной растительностью; участки без древесной растительности, заросшие кустарниками;

Оценка 3 (низкая) – необлесившиеся вырубki, пашни, линии электропередачи, хозяйственные дворы, болота и другие открытые площади, и водоемы с низкой декоративностью.

Санитарно – гигиеническая оценка

Оценка санитарно-гигиенического качества территории проведения применительно к пригодности под отдых.

Таблица 16.2

Шкала санитарно – гигиенической оценки участка (выдела)

Характеристика участка	Балл
1	2
Участок в хорошем санитарном состоянии, воздух чистый, хорошая вентиляция, отсутствие шума, паразитов, густых зарослей. Имеют место ароматические запахи, лесные звуки, сочные краски	1 (оценка высокая)
Участок в сравнительно хорошем санитарном состоянии, незначительно захламлен и замусорен. Имеются отдельно сухостойные деревья, воздух несколько загрязнен, шум периодический или отсутствует.	2 (оценка средняя)
Участок в плохом санитарном состоянии, захламлен мертвой древесиной, замусорен. Имеются места свалок мусора, наличие карьеров и ям, сильно загрязненный воздух (в т. ч. неприятные запахи). Место ветреное, сильно затененное, высокий уровень шума, наличие паразитов, избыточного увлажнения, густых зарослей.	3 (оценка низкая)

Биологическая устойчивость насаждений

Класс жизнеустойчивости насаждений определялся в результате тщательной оценки биологического и лесопатологического их состояния и устанавливался по следующим признакам: ослабление роста или усыхание отдельных деревьев, состояние подроста и подлеска, напочвенного покрова, степени уплотнения почвы.

Шкала оценки биологической устойчивости насаждений

Классы устойчивости	Размер и характеристика текущего отпада (усыхающие деревья и свежий сухостой)	Общий размер усыхания (деревья 2 и 3 группы + захламленность)	Наличие вредителей и болезней леса	Состояние лесной среды
1	2	3	4	5
1-устойчивые	До 2% происходит за счет деревьев с диаметром на высоте 1,3 м менее среднего	До 5%	Отсутствует или единичные повреждения	Не нарушены
2-устойчивость нарушена	Отпад в 2 и более раза превышает размер естественного отпада; происходит за счет деревьев с диаметром на высоте 1,3 м близким к среднему	6 - 40%	Часто имеются, могут иметь массовое распространение и высокую численность	Как правило нарушены, полнота неравномерная или низкая
3-устойчивость утрачена	То же	40% и более (для осинников – 50% и более, полнота менее 0,7)	То же	То же

Примечание: древостои со 2 классом биологической устойчивости являются фондом выборочных санитарных рубок, с 3-м – сплошных (при отсутствии других хозраспоряжений). Насаждения 2-3 классов биологической устойчивости составляют площадь насаждений с неудовлетворительным санитарным состоянием.

Оценка рекреационной дигрессии лесной среды

Шкала оценки рекреационной дигрессии лесной среды

Характеристика лесной среды	Стадии рекреационной дигрессии
1	2
Признаков нарушения лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальные, механические повреждения отсутствуют, подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные. Моховой и травяной покров из видов, характерных для данного типа леса; подстилка (пружинящая) не нарушена. Регулирование рекреации не требуется.	1

продолжение таблицы 16.4

Характеристика лесной среды	Стадии рекреационной дигрессии
1	2
<p>Незначительное изменение лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные механические повреждения; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные, средней густоты, имеют до 20% поврежденных и усохших экземпляров. Проективное покрытие мхов – 20%, травяного покрова – до 50% (из них 1/10 – луговая растительность); нарушение подстилки незначительное, почвы и подстилка слегка уплотнены; отдельные корни деревьев обнажены, вытоптано до минеральной части почвы около 5% площади. Требуется регулирование рекреационной деятельности.</p>	2
<p>Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослаблены, до 10% стволов с механическими повреждениями; подрост (одновозрастной) и подлесок угнетены, средней густоты или редкие, 21-50% поврежденных и усохших экземпляров. Мхи у стволов деревьев, их проективное покрытие 5-10%, травяного покрова – 60-70% (из них 2/10 луговой растительности, появляются сорняки). Подстилка и почвы значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев, вытоптано до минеральной части почвы 6-40% площади. Требуется активное регулирование рекреационной деятельности.</p>	3
<p>Сильно нарушена лесная среда, древостой куртинно-лугового типа, деревья значительно угнетены, 11-20% стволов с механическими повреждениями; подрост и подлесок нежизнеспособные (преимущественно в куртинах), редкие или отсутствуют, поврежденных или усохших экземпляров более 50%. Мхи отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова 5-40% (в том числе до 1/2 занимают луговая растительность и сорняки). Много обнаженных корней деревьев, подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минеральной части почвы 41-60% площади. Необходимо строгое ограничение рекреационной деятельности</p>	4

продолжение таблицы 16.4

Характеристика лесной среды	Стадии рекреационной дигрессии
1	2
Лесная среда деградирована; древостой разрежен, куртинно-лугового типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20% с механическими повреждениями; подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова до 10% (в том числе до $\frac{3}{4}$ занимают луговая растительность и сорняки), корни большинства деревьев обнажены и повреждены. Вытоптано до минеральной части почвы более 60% площади участка. Рекреация не допускается.	5

2.8.2. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений

Статья 11 Лесного кодекса РФ гарантирует право граждан свободно и бесплатно пребывать в лесах. Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности установлены приказом Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

К лесам, в которых разрешено осуществление рекреационной деятельности отнесено 83567 га.

Перечень кварталов и их частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений приведен в таблице 16.5.

Таблица 16.5

Перечень кварталов зоны рекреационной деятельности

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименование урочища	Номера кварталов	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Воспушинское		1-64	Петушинский	6779
2	Костинское		1-124		12167
3	Петушинское		1-95		8664

продолжение таблицы 16.5

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименование урочища	Номера кварталов	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га	
1	2	3	4	5	6	
4	Болдинское		1-36,39-43, 46-101,103-137, части кварталов 37,38,44, 45,102	Петушинский	13763	
5	Покровское		1-114		9703	
6	Заречное		1-29,31		1882	
7	Панфиловское		1-19,23-50		6404	
8	Пекшинское	Надежда	1, 2		145	
		Вперед	1-6, части кварталов 7,8		610	
		Липенское	1-29,31-35		2499	
		Анкудиновское	1-29		3219	
		Петушинское	30-50		2146	
Всего по участковому лесничеству					8571	
9	Вольгинское	Покровское	1,3,4,6-60, части кварталов 2,5		5743	
9	Вольгинское	урочище завода биопрепаратов (ПЗБ)	1-6		527	
		НЭБ***	1-23		2632	
Всего по участковому лесничеству					8902	
10	Клязьменское	Россия	1-25		2550	
		Клязьменское	1-50,54-61, 63-70, части кварталов 51,52,53,62		4182	
Всего по участковому лесничеству					6732	
Итого по Заречному лесничеству					83615	

*** - НЭБ – научно-экспериментальная база.

2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

Основную рекреационную нагрузку, как правило, несут леса, расположенные в лесопарковых зонах и зеленых зонах (7 426 га), которые по структуре (группам) ландшафтов представлены следующим образом, в том числе:

1. Закрытые: древостои с полнотой 0,6 – 1,0 74,0%
2. Полуоткрытые: древостои с полнотой 0,3–0,5 11,1%
3. Открытые: древостои с полнотой до 0,3 и редины 14,9%

Лесоустройство, на основании которого разработан регламент, Лесной план и документы территориального планирования Владимирской области леса не содержат сведения о функциональном зонировании лесов Заречного лесничества. Также не проводилась лесоустройством ландшафтная таксация лесов рекреационного назначения.

2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства

Лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, имеют право, согласно части 2 статьи 41 и части 7 статьи 21 Лесного кодекса РФ, возводить на лесных участках временные постройки и осуществлять их благоустройство.

Перечень временных построек и объектов благоустройства определяется п.6 Распоряжения Правительства Российской Федерации от 27 мая 2013 г. №849-р.

Под временными постройками понимают объекты, которые возводятся на период осуществления определенной деятельности и подлежат демонтажу после того, как отпадет необходимость в их использовании. Это объекты, сооруженные без капитальных конструкций (монолитных фундаментов, кирпичных стен, подвалов, смотровых ям и т.п.), конструкция которых является сборно-разборной или возможна их перестановка и перемещение на земельном участке с помощью техники без ущерба объекту.

К временным постройкам на лесных участках относятся общественные постройки со сроком службы, не превышающим срок договора аренды лесного участка (павильоны, ларьки, облегченные здания, здания деревянные каркасные, щитовые, бревенчатые или брусчатые), хозяйственные постройки для хранения инвентаря, складские помещения и др. Перечень временных построек приведен в разделе 2.8.

Главной задачей при планировании территории для отдыха является сохранение лесного участка в продуктивном состоянии, при котором природные ресурсы не утрачивают своей способности к самовоспроизводству.

Основной причиной лесонарушений при рекреационном использовании лесных участков является неорганизованный отдых, засорение лесной среды.

В целях создания благоприятных условий для организации отдыха и прогулок, занятий физкультурой и спортом, а также для предотвращения возможных нарушений природной среды в результате чрезмерной рекреационной нагрузки отдельных участков проводится благоустройство лесов.

Благоустройство мест массового и кратковременного отдыха, прогулочных магистралей способствует стабилизации мест отдыха и основных направлений посетителей, что обеспечивает надежную охрану природных комплексов и повышает устойчивость насаждений к влиянию антропогенных факторов.

В общем комплексе мероприятий по благоустройству лесов строительству лесных дорог уделяется особое внимание. По ним идет распределение отдыхающих в лесных массивах. Если дорог недостаточно, то леса начинают

осваиваться стихийно, отдыхающие сами прокладывают многочисленные тропинки, дорожки, что приводит к уничтожению лесной подстилки, постепенно гибнет подрост, исчезают лесные звери и птицы, нарушается лесная среда. Чем гуще дорожная сеть, тем равномернее нагрузка на лесные участки.

Для нормальной организации отдыха в рекреационных лесах считается необходимым под дорожно-тропиночной сетью иметь 3-5% территории.

Необходимо своевременно производить ремонт дорог.

В первую очередь осваиваются под рекреационные цели леса, примыкающие к дорогам.

При уходе за придорожным лесом его очищают от захламленности, разреживают, у деревьев обрубают нижние сучья. Все это не только облагораживает лес, но и повышает его пожарную устойчивость.

Создание благоприятных условий для массового отдыха населения путём установки малых форм архитектуры и устройства мест отдыха позволит уменьшить негативные рекреационные воздействия на экологические условия лесных экосистем.

К малым архитектурным формам относятся беседки, веранды, дровницы, навесы, фонари, оборудование для детских площадок, деревянные мостики и настилы, скамьи, вазоны, ограды, заборы, урны и др. Практически все малые архитектурные формы имеют функциональное назначение, а также играют важную роль в декоративном оформлении лесных участков.

Все элементы благоустройства и оборудования на лесном участке по используемым для их создания материалам и внешнему виду должны быть несложными, близкими к встречающимся в природе, должны хорошо вписываться в естественный ландшафт и не оказывать отрицательного влияния на сохранность, рост, развитие растительности и экологическое состояние лесной среды.

С целью улучшения состояния деградированных насаждений лесов предусматривается осуществление следующих мероприятий:

- осуществлять систематический контроль за соблюдением допустимых рекреационных нагрузок;
- предусмотреть возможность перемены территориального размещения спортивных площадок и мест массового отдыха через 5-7 лет для восстановления нормальной лесной среды и почвенного покрова на участках, где они ранее располагались (создавать места-дубли);
- посев устойчивых к вытаптыванию трав;
- посадка под полог насаждений с полнотой 0,6-0,4 почвоулучшающих деревьев и кустарников;
- засыпка обнаженных корней в насаждениях III-IV стадий деградации;
- рыхление почвы площадками с внесением удобрений в насаждениях III-IV стадий деградации с уплотненной почвой;
- посев почвоулучшающих трав;
- мульчирование почвы в насаждениях III-IV стадий деградации (торф, опилки и др.);
- огораживание ценных старовозрастных деревьев (кустарниками);

-ограничение посещаемости ослабленных насаждений (обсадка кустарниками, шлагбаумы).

2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

В целях исключения негативного влияния рекреационных нагрузок на лесные массивы (притока туристов, дачников и других отдыхающих в летний период) при лесоустройстве запроектированы мероприятия, в том числе и по благоустройству, практическое выполнение которых, направлены на сохранение и повышение эстетических, санитарно-гигиенических и оздоровительных свойств насаждений, а также на сохранение экологического равновесия в лесной среде и формирование лесных ландшафтов.

Таблица 17

Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной нагрузки

Порода	Средняя нагрузка на 1 га при протяженности дорожной сети на 1000 га лесного фонда более 25 км.
1	2
Сосна	2,2
Ель	1,3
Дуб	2,4
Береза	2,7
Осина	2,5

Таблица 18

Допустимые рекреационные нагрузки и рекреационная ёмкость зелёных зон Заречного лесничества

Группы типов лесов	Допустимые рекреационные нагрузки, чел./га		Предельная рекреационная емкость, чел.	
	в естественных условиях	при проведении системы мероприятий	в естественных условиях	при проведении системы мероприятий
1	2	3	4	5
Сосняки сложные	3	12	231	2772
Сосняки черничники	2	8	3110	24880
Ельники сложные	2	8	64	512
Ельники черничники	1	4	307	1228
Березняки, осинники сложные	4	16	248	3968

продолжение таблицы 18

Группы типов лесов	Допустимые рекреационные нагрузки, чел./га		Предельная рекреационная емкость, чел.	
	в естественных условиях	при проведении системы мероприятий	в естественных условиях	при проведении системы мероприятий
1	2	3	4	5
Березняки, осинники черничные	3	12	1290	15480

При проведении работ по рекреационному использованию лесов следует руководствоваться «Рекомендациями по ведению лесного хозяйства в лесопарковых частях зеленых зон вокруг городов и других населенных пунктов европейской части РСФСР», утвержденными Минлесхозом РСФСР 30.05.1988 , Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, установленными приказом Рослесхоза от 21.02.12 № 62 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

Сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации

Создание лесных плантаций и их эксплуатация представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений определенных пород (целевых пород).

К лесным насаждениям определенных пород (целевых пород) относятся лесные насаждения искусственного происхождения, за счет которых обеспечивается получение древесины с заданными характеристиками.

Выращивание лесных плантаций и их эксплуатация регламентируются ст. 42 Лесного кодекса РФ.

На лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений и осуществление подсочки лесных насаждений допускается без ограничений.

Сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений регламентируются ст. 39 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденными приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».

Лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений предоставляются гражданам, юридическим лицам на основании договора аренды сроком от 10 до 49 лет.

В соответствии с п. 9 гл. II приказа Рослесхоза от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, декоративных растений, лекарственных растений», лица, арендующие лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды;
- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и др.);
- размещать согласно части 2 статьи 39 Лесного кодекса РФ на предоставленных лесных участках временные постройки;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

В соответствии с п. 10 гл. II приказа Рослесхоза от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, декоративных растений, лекарственных растений», лица, арендующие лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;

- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

Граждане и юридические лица осуществляют использование лесных участков для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений на основании договора аренды лесных участков. Запрещается использование лесных участков для выращивания вышеуказанных растений в защитных лесах и особо защитных участках леса.

Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений используют, в первую очередь, нелесные земли из состава лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, на которых возможно естественное возобновление леса до посадки на них лесных культур; земли, подлежащие рекультивации (выработанные торфяники и др.). Так же для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений под пологом леса могут использоваться участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию.

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красные книги субъектов Российской Федерации, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается в соответствии со ст. 59 Лесного кодекса РФ.

На лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральными законами от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

Специальные обследования по проектированию выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений не проводились.

Декоративные посадки на территории Заречного лесничества отсутствуют.

Сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) осуществляется в соответствии со статьей 39.1 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), утвержденными приказом Рослесхоза от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)».

Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) представляет собой предпринимательскую деятельность, осуществляемую в целях воспроизводства лесов и лесоразведения (часть 1 статьи 39.1 Лесного кодекса РФ).

На лесных участках, используемых для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), допускается размещение теплиц, других строений и сооружений.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) лесные участки государственным учреждениям, муниципальным учреждениям предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам – в аренду (часть 3 статьи 39.1 Лесного кодекса РФ) сроком от 10 до 49 лет. Граждане, юридические лица, которые используют леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), приобретают право собственности на древесину и иные добытые лесные ресурсы в соответствии с гражданским законодательством, Лесным кодексом РФ (часть 1 статьи 20 Лесного кодекса РФ).

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) может ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса РФ.

В соответствии с п. 9 гл. II приказа Рослесхоза от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)», лица, использующие леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;
- создавать, согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ, лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- размещать, согласно части 2 статьи 39.1 Лесного кодекса РФ, на предоставленных лесных участках теплицы, другие строения и сооружения;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

В соответствии с п. 10 гл. II приказа Рослесхоза от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)», лица, использующие леса для

выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Граждане, юридические лица, которые используют леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), приобретают право собственности на древесину и иные добытые лесные ресурсы в соответствии с гражданским законодательством, Лесным кодексом РФ (часть 1 статьи 20 Лесного кодекса РФ).

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используют, в первую очередь, не покрытые лесом земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью, земли иных категорий, на которых располагаются леса.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Владимирской области, для выращивания посадочного материала лесных

растений (саженцев, сеянцев) запрещается в соответствии со статьей 59 Лесного кодекса РФ.

Таблица 19

Требования к посадочному материалу лесных древесных пород и качеству молодняков, созданных при искусственном и комбинированном лесовосстановлении, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью			
	возраст не менее, лет (выращенные в теплице)	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст не менее, лет	количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев главных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Зона хвойно-широколиственных лесов							
3.1. Район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части РФ							
Береза карельская и повислая	2	3,0	25	Брусничная, кисличная и черничная	4	2,0	1,1
Береза повислая	2	2,5	20	Свежая и влажная судубрава	5	2,0	1,5
Ель европейская	2 - 3	2,0	12	Сложная, мелкотравная, черничная	7	2,0	1,0
				Долгомощная, травяно-болотная	7	2,0	0,7
Сосна обыкновенная	2 (1)	2,0	12	Лишайниковая, вересковая	7	2,5	0,8
				Брусничная, кисличная, черничная	7	2,0	1,2
				Долгомощная и сфагновая	7	2,2	1,0

Сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев).

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.11.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения изыскательских работ

В соответствии с Федеральным законом «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» от 04.12.2006 № 200-ФЗ, № 201-ФЗ, лесные участки предоставляются на срок не более 1 года для выполнения изыскательских работ в аренду без проведения аукциона лесного участка.

Разрешенные объемы использования лесов для выполнения изыскательских работ и местоположение лесных участков в разрезе участковых лесничеств в Заречном лесничестве отражены в таблице 5.

Порядок предоставления в аренду лесного участка для выполнения изыскательских работ установлен Положением «О предоставлении в аренду без проведения аукциона лесного участка, в том числе расположенного в резервных лесах, для выполнения изыскательских работ», утвержденным постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 161.

Параметры и сроки использования лесов регулируют профильные нормативы (СНиПы, СН и т.д.).

2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых

Использование лесных участков в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых (ст.43 Лесного кодекса РФ) осуществляется в соответствии с Порядком использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых», утвержденный приказом Рослесхоза от 27.12.2010 № 515 (с изменениями), Лесным планом Владимирской области и лесохозяйственным регламентом лесничества.

При использовании лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со ст. 21 Лесного кодекса РФ. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляются в соответствии с проектом освоения лесов.

В случаях, когда рубки лесных насаждений являются неотъемлемой частью рассматриваемого вида использования лесов, для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых лесные участки предоставляются на основании договоров аренды (часть 2 ст. 43 Лесного кодекса РФ).

Следует отметить, что согласно п.п.3 п. 3 статьи 74 Лесного кодекса РФ, допускается реализация древесины без проведения аукциона на заключение договора аренды лесных участков, находящихся в государственной или

муниципальной собственности, в случае заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям, для использования лесов в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса РФ.

Допускается использование лесных участков, расположенных в зеленых зонах, для разработки месторождений полезных ископаемых, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения в действие Лесного кодекса РФ, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий.

Допускается выполнение работ по геологическому изучению недр, разведки и добычи полезных ископаемых на землях лесного фонда без предоставления лесного участка, если выполнение таких работ не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений, строительство объектов капитального строительства (часть 3 ст. 43 Лесного кодекса РФ).

Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых заключается на срок до сорока девяти лет и не требует проведения аукциона (часть 3 ст. 72 и часть 3 ст. 74 Лесного кодекса РФ).

Указанные сроки аренды лесных участков определялись с учетом требований законодательства о недрах.

В ст. 10 Федерального закона РФ «О недрах» от 21.02. 1992 № 2395-1 «О недрах» устанавливается, что участки недр предоставляются в пользование на определенный срок:

- для геологического изучения – на срок до 5 лет;
- для добычи полезных ископаемых – на срок отработки месторождения полезных ископаемых, исчисляемый исходя из технико-экономического обоснования разработки месторождения полезных ископаемых, обеспечивающего рациональное использование и охрану недр;
- для добычи подземных вод – на срок до 25 лет;
- для добычи полезных ископаемых на основании предоставления краткосрочного права пользования участками недр при досрочном прекращении права пользования участками недр – на срок до одного года.

При осуществлении использования лесов в целях геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых не допускается:

- валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;
- затопление и длительное подтопление лесных насаждений;
- захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- загрязнение лесов химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;

- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;

- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц;

- максимальное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами, и других, не покрытых лесом земель в целях планирования и проведения сейсморазведочных работ, в том числе перебазировки подвижного состава и грузов.

На территории Заречного лесничества действует несколько месторождений полезных ископаемых, а также может проводиться геологическое изучение недр. Общая площадь лесного фонда, предоставленная в пользование, составляет 158,3661 га. Согласно ч. 3 п. 4 ст. 105 Лесного кодекса РФ в лесах, расположенных в лесопарковых зонах запрещается разработка месторождений полезных ископаемых. Сведения об использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых приводятся в Приложении 13.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (часть 2, ст. 20 Лесного кодекса РФ). Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 43 Лесного кодекса РФ, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст.ст. 43-46 Лесного кодекса РФ», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 №604.

Конкретные сроки использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых устанавливаются в договоре аренды сроком до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов регламентируется ст. 44 Лесного кодекса РФ.

Лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов в соответствии с водным законодательством.

Ст. 1 Водного кодекса РФ под водным объектом предлагает понимать природный или искусственный водоем, водоток, либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод в котором имеет характерные формы и признаки водного режима.

Разновидностями искусственных водных объектов ст. 5 Водного кодекса РФ провозглашает, в частности, водохранилища, пруды и каналы.

Водоохранилища и пруды в лесном хозяйстве создаются и эксплуатируются главным образом на малых и средних реках, а также ручьях для усиления их лесопропускной способности, водоснабжения лесозаготовительного и иного производства.

Правила подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование утверждены Постановлением Правительства РФ от 30.12.2006 №844.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов могут предоставляться в постоянное (бессрочное) пользование, аренду или безвозмездное срочное пользование. Кроме того, такие лесные участки также могут быть обременены сервитутами.

В соответствии с частью 3 ст. 72 и частью 3 ст. 74 Лесного кодекса РФ указанные лесные участки для названных целей предоставляются в аренду на срок от одного года до сорока девяти лет без проведения аукционов на основании решений органов государственной власти или органов местного самоуправления.

Без проведения аукциона договоры аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, заключаются в случае заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям для использования лесов в соответствии с частью 3 статьи 74 Лесного кодекса РФ.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (часть 2 ст. 20 Лесного кодекса РФ).

Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 44 Лесного кодекса РФ, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 Лесного кодекса РФ», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 №604.

Сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 1 года до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (далее – линейные объекты) регламентируется ст. 45 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденными приказом Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов».

Сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов определяются в соответствии со сроками эксплуатации линейного объекта, указанные в технической документации.

Имеющиеся в лесном фонде дороги можно подразделить на лесные дороги и дороги общего пользования.

В целях строительства линейных объектов используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель - участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам и юридическим лицам в соответствии со ст. 9 и ч. 3 ст.ст. 72, 74 Лесного кодекса РФ на срок до сорока девяти лет без проведения аукциона.

Согласно ст.ст. 13, 21 Лесного кодекса РФ лесные дороги относятся к объектам лесной инфраструктуры, а автомобильные и железные дороги общего пользования – к объектам, не связанным с созданием лесной инфраструктуры (см. главу 1).

Линии электропередачи, линии связи, трубопроводы и иные линейные объекты считаются объектами, не связанными с созданием лесной инфраструктуры.

Строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, разрешены не только на землях лесного фонда, но и на землях иных категорий, где располагаются леса, в случаях, определенных федеральными законами, в соответствии с целевым назначением этих земель.

В целях использования линейных объектов, обеспечения их безаварийного функционирования и эксплуатации, в целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) гражданами, юридическими лицами, имеющими в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении линейные объекты, осуществляются:

а) прокладка и содержание в безлесном состоянии просек вдоль и по периметру линейных объектов;

б) обрезка крон, вырубка и опиловка деревьев, высота которых превышает расстояние по прямой от дерева до крайней точки линейного объекта, сооружения, являющегося его неотъемлемой технологической частью, или крайней точки его вертикальной проекции, увеличенное на 2 метра;

в) вырубка сильноослабленных, усыхающих, сухостойных, ветровальных и буреломных деревьев, угрожающих падением на линейные объекты.

В целях использования линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) допускаются выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов (часть 5 ст. 21 Лесного кодекса РФ).

Допускаются выборочные и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан в защитных лесах в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей использования линейных объектов.

В существующих линейных объектах рекомендуется периодическая расчистка от древесной и кустарниковой растительности высотой более 4 м с применением механизмов.

В целях пожарной безопасности линейные объекты очищаются от срубленной древесины, порубочные остатки сжигаются.

При осуществлении работ по строительству, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается:

- самовольное изменение местоположения и границ лесных участков, отведенных для производства работ;

- повреждение насаждений, растительного покрова и почв за пределами арендуемых лесных участков;

- захламление прилегающих территорий за пределами арендованного лесного участка строительными материалами, лесосечными отходами древесины, мусором, иными видами отходов;

- загрязнение площади участков, предоставленных в пользование, и территории за их пределами химическими и радиоактивными веществами;

- проезд транспортных средств, тракторов и механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки просеки, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;

- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков (п. 9 приказа Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»).

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков (п. 9 приказа Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»).

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (ч. 2 ст. 20 Лесного кодекса РФ). Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 45 Лесного кодекса РФ, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. ст. 43-46 Лесного кодекса РФ», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604.

Сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов регламентируется ст. 46 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, утвержденными приказом Минприроды России от 01.12.2014 № 528.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в аренду для переработки древесины и иных лесных ресурсов сроком от 1 года до 49 лет.

Согласно п. 7 приказа Минприроды России от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов», лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, имеют право:

- создавать лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другое) в соответствии с частью 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ;
- создавать лесоперерабатывающую инфраструктуру (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и другое) в соответствии с частью 1 статьи 14 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять на землях лесного фонда строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры в соответствии с частью 1 статьи 21 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять иные права, предусмотренные Лесным кодексом РФ.

Согласно п. 8 приказа Минприроды России от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов», лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубку погибших и поврежденных лесных насаждений, очистку лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия) в соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 55 Лесного кодекса РФ;
- соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет

об использовании лесов;

- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с производством лесоматериалов и иной такой переработки.

Согласно Лесному кодексу РФ (ст. 14), и Правилам использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах и на особо защитных участках лесов.

При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса РФ. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов. На лесных участках, предоставленных в аренду для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создается лесоперерабатывающая инфраструктура (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и др.) (далее – объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры). В целях размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки не возобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения. Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры.

Не допускается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах и на особо защитных участках лесов.

При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов исключаются случаи:

- проведения работ и строительства сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков;

- захламления предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;

- загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;

- проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным,

неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.

Лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, древесными, промышленными, бытовыми и иными отходами, токсичными веществами;

- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, подлежат рекультивации в срок не более одного года после завершения соответствующего этапа работ.

На лесных участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (ч. 2 ст. 20 ЛК РФ). Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 46 Лесного кодекса РФ, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст.ст. 43-46 Лесного кодекса РФ», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 №604.

Сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 1 года до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности

Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии со ст. 47 Лесного кодекса РФ и Федеральным законом от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения в соответствии с распоряжениями Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов», от 27.05.2013 № 849-р «Об утверждении перечня объектов, не

связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

Рассматриваемое использование лесов осуществляется с предоставлением лесных участков, но без изъятия лесных ресурсов.

Заготовка и сбор лесных ресурсов, и иная подобная деятельность могут осуществляться религиозными организациями на предоставленных им лесных участках в соответствии с иными статьями Лесного кодекса РФ.

Субъектами использования лесов для осуществления религиозной деятельности и соответственно субъектами имущественных прав на соответствующие лесные участки провозглашаются религиозные организации.

В соответствии со ст. 8 Федерального закона от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях» религиозной организацией признается добровольное объединение граждан Российской Федерации, иных лиц, постоянно и на законных основаниях, проживающих на территории Российской Федерации, образованное в целях совместного исповедания и распространения веры и в установленном законом порядке зарегистрированное в качестве юридического лица.

Религиозным объединением, не имеющим статуса юридического лица, а также религиозным группам и их участникам предоставление лесов для использования в религиозных целях не предусматривается.

Религиозные организации подлежат государственной регистрации в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001 № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц индивидуальных предпринимателей» (с учетом установленного законодательством о свободе совести и свободе вероисповедания порядка государственной регистрации религиозных организаций).

Часть 3 ст. 47 Лесного кодекса РФ предписывает лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставлять религиозным организациям в безвозмездное срочное пользование для осуществления религиозной деятельности.

Решение о предоставлении в пользование лесных участков религиозным организациям принимается Департаментом лесного хозяйства Владимирской области.

2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия

2.17.1.1. Нормативы мероприятий по противопожарному устройству лесов

Согласно статье 51 Лесного Кодекса РФ, леса подлежат охране от пожаров, от загрязнения (в том числе и радиоактивными веществами) и от иного негативного воздействия, а также защите от вредных организмов.

Охрана лесов от пожаров осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 30.06.2007 № 417.

Потенциальная (природная) пожарная опасность и фактическая горимость лесов зависит от многих факторов: породного состава и состояния насаждений, типа лесорастительных условий, развития транспортной сети, посещаемости лесов населением, противопожарного обустройства территории и многих других.

Охрана лесов от пожаров включает в себя выполнение мер пожарной безопасности в лесах и тушение пожаров в лесах.

Охрана лесов осуществляется с учетом их биологических, региональных особенностей и включает комплекс организационных, правовых и других мер.

Тушение пожаров в лесах осуществляется в соответствии с Лесным кодексом РФ, Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

- предупреждение лесных пожаров;
- мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;
- разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;
- иные меры пожарной безопасности в лесах.

Правила пожарной безопасности в лесах и требования к мерам пожарной безопасности в лесах установлены Постановлением Правительства РФ от 30.06.2007г.№417 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 05.05.2011г. №343, от 26.01.2012г. №26).

Средняя степень природной пожарной опасности лесов Заречного лесничества определена с использованием данных о распределении кварталов по классам пожарной опасности. В качестве основы для определения степени природной пожарной опасности лесного фонда лесничества была использована классификация природной пожарной опасности лесов, утвержденная приказом Рослесхоза от 05.07.2011 г. №287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в

зависимости от условий погоды». Распределение территории Заречного лесничества по классам природной пожарной опасности приведено в таблице.

Таблица 20

**Распределение Заречного лесничества
по классам природной пожарной опасности**

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Площадь по классам пожарной опасности, га					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Воспушинское	-	-	1872	4907	-	6779	III,7
2	Костинское	75	3203	7212	1677	-	12167	II,8
3	Петушинское	-	160	3843	4661	-	8664	III,5
4	Болдинское	486	2443	8064	3038	-	14031	III,0
5	Покровское	55	722	4921	3915	90	9703	III,3
6	Заречное	-	1016	5471	2767	-	9254	III,2
7	Панфиловское	-	1036	4325	1229	-	6590	III,0
8	Пекшинское	-	78	3204	5408	-	8690	III,6
9	Вольгинское	-	-	3069	6492	29	9590	III,7
10	Клязьминское	-	412	2579	5794	648	9433	III,7
ВСЕГО		616	9070	44560	39888	767	94901	III,3
%		0,6	9,7	46,9	42,0	0,8	100,0	

Средний класс пожарной опасности III,3 показывает среднюю вероятность возникновения лесных пожаров в течение всего пожароопасного сезона, средняя продолжительность которого для условий лесничества 6 месяцев.

Распределение кварталов Заречного лесничества по классам природной пожарной опасности приведено в приложении 8.

Предупреждение лесных пожаров

Предупреждение лесных пожаров включает в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров.

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

- строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, - осуществляется на основании проектной документации на строительство дорог противопожарного назначения в соответствии с п.1 ст.16 Федерального закона № 257-ФЗ от 08.11.2007 «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; п.2.3.1. ч.2.3. «Инструкции по охране природной среды при строительстве,

ремонте и содержании автомобильных дорог ВСН 8-89; «Инструкцией по проектированию лесохозяйственных автомобильных дорог ВСН 7-82»;

- строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;

- прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;

- строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;

- устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;

- проведение работ по гидромелиорации;

- снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий;

- проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов.

К вышеперечисленным мерам противопожарного обустройства лесов, Постановлением Правительства РФ от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов», дополнительно относятся:

- прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление;

- эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;

- благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах;

- установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;

- создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек;

- установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

Противопожарное обустройство лесов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду, осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:

- приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;

- содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;

- создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов.

Нормативы противопожарного обустройства лесов установлены Приказом Рослесхоза от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов».

Виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативы обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов определены приказом Минприроды России от 15.07.2015 № 321 «О внесении изменений в приказ Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

Нормы по их видам и количеству установлены как минимально необходимые.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах включает в себя:

- наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;
- организацию системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;
- организацию патрулирования лесов;
- прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами.

Порядок осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожарах, состав и форма представления данных о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах устанавливаются уполномоченным органом исполнительной власти.

Разработка и утверждение планов тушения лесных пожаров

Органы государственной власти в пределах своих полномочий разрабатывают планы тушения лесных пожаров, устанавливающие:

- перечень и состав лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, иных средств предупреждения и тушения лесных пожаров на соответствующей территории, порядок привлечения и использования таких средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;
- перечень сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, которые могут быть привлечены в установленном

порядке к тушению лесных пожаров, и порядок привлечения таких сил и средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;

- мероприятия по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров;

- меры по созданию резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горюче-смазочных материалов;

- иные мероприятия.

Порядок разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров установлен Постановлением Правительства РФ от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы». План разрабатывается в отношении лесничества.

Выполнение работ по охране лесов от лесных пожаров

Создание систем, средств предупреждения и тушения лесных пожаров (пожарная техника и оборудование, пожарное снаряжение и другие), содержание этих систем, средств, а также формирование запасов ГСМ на период высокой пожарной опасности.

Мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов, в частности охрану лесов от пожаров, осуществляют арендаторы лесных участков на основании проектов освоения лесов, а при отсутствии арендаторов – уполномоченные органы государственной власти в пределах их полномочий, определенных в соответствии со ст. 81 - 84 Лесного кодекса (часть 1 ст. 19 Лесного кодекса РФ).

Учитывая степень пожарной опасности в лесах лесничества и действующие Федеральный Закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Правила пожарной безопасности в лесах, проектируется комплекс противопожарных мероприятий.

Пользователи лесными участками должны быть оснащены противопожарным оборудованием в соответствии с приказом Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

Работы по тушению лесных пожаров и осуществлению отдельных мер пожарной безопасности в лесах выполняются ГАУ ВО «Владимирский лесхоз». Авиационное патрулирование - ГБУ ВО «Владимирская база авиационной охраны лесов».

Тушение лесных пожаров на территории Владимирской области осуществляет специализированное учреждение ГАУ ВО «Владимирский лесхоз», а также выполняет противопожарные мероприятия на не арендованной территории.

На территории ГКУ ВО «Заречное лесничество» тушение лесных пожаров осуществляет Петушинский филиал ГАУ ВО «Владимирский лесхоз», который имеет 3 ЛПС - в том числе: 1 ЛПС-3 типа, 1 ЛПС-2 типа и 1 ЛПС-1 типа.

Для участия в выполнении работ по тушению лесных пожаров и осуществлению отдельных мер пожарной безопасности в лесах органы государственной власти вправе привлекать добровольных пожарных.

Распределение земель лесного фонда Заречного лесничества по способам мониторинга пожарной опасности в лесах и зонам осуществления авиационных работ по охране лесов следующее:

- зона наземного мониторинга – 24,6 тыс.га;

- зона осуществления авиационных работ по охране лесов (зона авиационного мониторинга (районы применения наземных и авиационных сил и средств) – 70,3 тыс.га.

Объемы мероприятий по противопожарному устройству лесов в Заречном лесничестве приведены в таблице 21.

Таблица 21

Объёмы мероприятий по противопожарному обустройству лесов и тушению лесных пожаров

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объём
1	2	3	4	5
1. Разграничение территории по способам обнаружения лесных пожаров				
1.1.	Зона авиационного мониторинга (районы применения наземных и авиационных средств)	тыс. га	ежегодно	70,3
1.2.	Зона наземной охраны	тыс. га	ежегодно	24,6
2. Мероприятия по предупреждению возникновения лесных пожаров				
2.1	Организация постоянных действующих агитвитрин (стендов), выставок	шт.	за планируемый период	1
2.2	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности (Установка предупредительных аншлагов)	шт.	ежегодно	27
2.3	Благоустройство зон отдыха, пребывающих в лесах (Устройство мест отдыха и курения)	шт.	ежегодно	36
2.4.	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности (Установка шлагбаумов на лесных дорогах)	шт.	ежегодно	9
2.5	Создание ДПД	шт.	ежегодно	5

продолжение таблицы 21

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объём
1	2	3	4	5
3. Мероприятия по предупреждению и ограничению лесных пожаров				
3.1.	Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство минерализованных полос (Устройство минполос)	км	ежегодно	89
3.2.	Прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление (Уход за минполосами)	км	ежегодно	150
3.3.	Проведение контролируемого выжигания сухих горючих материалов	га	ежегодно	0
3.4.	Устройство противопожарных барьеров	км	ежегодно	-
3.5.	Уход за противопожарными барьерами	км	ежегодно	-
3.6.	Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров (Ремонт дорог противопожарного назначения)	км	ежегодно	27
3.7.	Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров (Строительство дорог противопожарного назначения)	км	ежегодно	-
3.8.	Строительство искусственных водоемов	шт.	за планируемый период	0
3.9.	Устройство подъездов к водоемам	км	за планируемый период	-
3.10.	Строительство мостов	шт.	за планируемый период	-
3.11.	Ремонт мостов	шт.	за планируемый период	-
4. Организация связи				
4.1.	Приобретение различных типов радиостанций	шт.	ежегодно	4
5. Мероприятия по организации обнаружения лесных пожаров				
5.1.	Строительство пожарных вышек	шт.	за планируемый период	-
5.2.	Ремонт вышек наблюдения за пожарной обстановкой	шт.	ежегодно	-
5.3.	Приобретение камер видеонаблюдения за пожарной обстановкой	шт.	за планируемый период	-

продолжение таблицы 21

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объём
1	2	3	4	5
5.4	Устройство и содержание пунктов приема донесений от авиации	шт.	ежегодно	1
5.5	Наем и содержание временных рабочих	чел.	ежегодно	10
6. Мероприятия по организации тушения лесных пожаров				
6.1.	Организация пунктов сосредоточения средств пожаротушения	шт.	ежегодно	20
6.2	Организация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря (ежегодно)	шт.	ежегодно	-
6.3	Доукомплектование ЛПС-1 типа	шт.	ежегодно	1
6.4	Доукомплектование ЛПС-2 типа	шт.	ежегодно	1
6.5	Доукомплектование ЛПС-3 типа	шт.	ежегодно	1
6.6	Приобретение различных типов радиостанций	шт.	ежегодно	4
6.7	Комплекты противопожарного оборудования и инвентаря	компл.	ежегодно	100
7. Мероприятия по развитию системы лесопожарной службы				
7.1	Организация контроля за полетом воздушного судна в режиме реального времени	тыс. га	ежегодно	70,3
7.2	Создание рабочих мест, связанных с использованием ИСДМ-Рослесхоз	чел.	за планируемый период	1
7.3	Составление проектов противопожарного обустройства лесничества	шт.	за планируемый период	-
7.4	Приобретение транспортных средств	шт.	за планируемый период	1

2.17.1.2. Требования к охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия

Леса подлежат охране от загрязнения и иного негативного воздействия в соответствии со статьями 60.12-60.16 Лесного кодекса РФ, Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и другими нормативными документами.

При использовании лесов, охране лесов от пожаров, защите, воспроизводстве лесов, в том числе при выполнении лесосечных работ, должны соблюдаться установленные законодательством Российской Федерации требования по охране окружающей среды от загрязнения и иного негативного воздействия, выполняться меры по охране лесов от загрязнения (в том числе

нефтяного, радиоактивного и другого) и иного негативного воздействия, включая меры по сохранению лесных насаждений, лесных почв, среды обитания объектов животного мира, других природных объектов в лесах, а также должна осуществляться, в том числе посредством лесовосстановления и лесоразведения, рекультивация земель, на которых расположены леса и которые подверглись загрязнению и иному негативному воздействию.

Охрана лесов от загрязнения и иного негативного воздействия осуществляется физическими и юридическими лицами, органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии с Лесным кодексом и Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Особенности рекультивации земель при использовании лесов, охране лесов от пожаров, защите, воспроизводстве лесов, в том числе при выполнении лесосечных работ, меры по сохранению лесных насаждений, лесных почв, среды обитания объектов животного мира, других природных объектов в лесах утверждаются Правительством Российской Федерации.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части охраны лесов от загрязнения и иного негативного воздействия является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или права безвозмездного пользования лесным участком.

В целях охраны лесов от радиоактивного загрязнения осуществляется радиационное обследование лесов и устанавливаются зоны их радиоактивного загрязнения.

Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов устанавливаются приказом Минприроды России от 08.06.2017 № 283 «Об утверждении особенностей осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов».

В целях осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов на основании данных радиационных обследований леса, загрязненные радионуклидами, подразделяются на зоны радиоактивного загрязнения:

а) зона низкой степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 (^{137}Cs) - от 1 до 5 Ки/км² (от 37 до 185 кБк/м²) и по плотности загрязнения почвы стронцием-90 (^{90}Sr) от 0.15 до 1 Ки/км² (от 5,55 до 37 кБк/м²);

б) зона средней степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 (^{137}Cs) от 5 до 15 Ки/км² (от 185 до 555 кБк/м²) и по плотности загрязнения почвы стронцием-90 (^{90}Sr) от 1 до 3 Ки/км² (от 37 до 111 кБк/м²);

в) зона высокой степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы

цезием-137 (^{137}Cs) от 15 до 40 Ки/км² (от 555 до 1480 кБк/м²) и по плотности загрязнения почвы стронцием-90 (^{90}Sr) свыше 3 Ки/км² (свыше 111 кБк/м²);
 г) зона крайне высокой степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 (^{137}Cs) свыше 40 Ки/км² (свыше 1480 кБк/м²).

Целями осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов являются:

- а) предотвращение вторичного загрязнения лесов радионуклидами;
- б) сохранение средообразующих функций лесов;
- в) возврат в хозяйственный оборот лесных участков, загрязненных радионуклидами;
- г) получение нормативно чистой по радиационному фактору древесины и других лесных ресурсов, а также продуктов их переработки.

В целях охраны лесов, включая лесные насаждения, лесные почвы, среду обитания объектов животного мира и другие природные объекты в лесах, от нефтяного загрязнения осуществляются мероприятия по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов.

Подвергшиеся нефтяному загрязнению земли, на которых расположены леса, подлежат рекультивации.

Особенности охраны лесов от нефтяного загрязнения, а также осуществления мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Поступление в природную среду любых твердых, жидких, газообразных веществ, микроорганизмов или видов энергии (звукового, электромагнитного или радиоактивного излучения) в количествах, вызывающих изменение состава и свойств компонентов природы и оказывающих вредное воздействие на человека, флору и фауну, считается загрязнением окружающей среды. По происхождению загрязнения разделяются на антропогенные и естественные, по воздействию на организмы и экосистемы – на механические, физические, биологические и химические.

При проведении мероприятий, назначенных в лесохозяйственном регламенте, должны учитываться причины загрязнения от проводимых мероприятий, приниматься всё возможное для сокращения загрязнения окружающей среды.

Земли лесного фонда по своему назначению представлены двумя основными группами:

- лесной – предназначенной для выращивания насаждений;
- нелесной – представленной угодьями, не используемыми в лесном хозяйстве землями и землями специального назначения.

Перечисленные категории земель кардинально отличаются по степени антропогенного воздействия.

Если в первой группе воздействие человека носит временный характер и необходимо обеспечить сохранность леса, то вторая группа утратила свойство лесного биогеоценоза и рассматривается в качестве необходимой инфраструктуры,

оказывающей воздействие на окружающую среду, в том числе на лес.

Соответственно, оценка и величина антропогенного воздействия на эти категории земель различны. Основное воздействие на лесные земли при выполнении мероприятий лесохозяйственного регламента происходит в процессе лесопользования и прежде всего, заготовки древесины и рекреации.

В процессе заготовки древесины образуются следующие группы отходов:

- древесные отходы;
- отходы от работы техники и транспорта;
- бытовые отходы.

По данным «Временного классификатора токсичных промышленных отходов», М, 1987, при заготовке и вывозке древесины при организации заготовки в спелых и перестойных насаждениях (рубки главного пользования) образуются следующие отходы на 1 тыс.м³ заготовленной древесины.

Таблица 22

Характеристика и объем отходов по классам опасности

Наименование отходов	Количество отходов, тонн на 1 тыс.м ³
1	2
Отходы II класса опасности	
Аккумуляторная кислота	0,00022
Отходы III класса опасности	
Отходы синтетических и минеральных масел (отработанное моторное и трансмиссионное масло)	0,0158
Индустриальное масло	0,000322
Нефтешлам при зачистке резервуаров	0,0015
Нефтешлам (проливы ГСМ)	0,0004
Промасленные фильтры	0,001
Ветошь промасленная	0,0011
Уловленные нефтепродукты очистных сооружений ливневых стоков и мойки автомобилей	0,003
Итого	0,023342
Отходы IV класса опасности	
Лесосечные отходы (сучья, вершинки, малоценная древесина) *	130,0
Отходы древесные (kozyрьки, отхода раскряжевки)	16,0
Лом черных металлов, пыль абразивно-металлическая, огарки сварочных электродов	0,00003
Лом абразивных изделий	0,00038
Отработанные аккумуляторы без электролита	0,0025
Осадок (шлам) нейтрализации электролита	0,00023
Отработанные шины	0,006
Лом цветных металлов	0,00037
Зола древесная	0,0036
Пыль твердых частиц из бункеров циклонов котельной	0,000302
Осадок из очистных сооружений бытовых и ливневых сточных вод	0,004
Твердые бытовые отходы (ТБО)	0,0384

Наименование отходов	Количество отходов, тонн на 1 тыс.м ³
1	2
Отходы потребления подобные ТБО	0,0012
Отходы медпункта	0,000096
Пищевые отходы пунктов общественного питания	0,0074
Итого	146,0645
Всего	146,08784

*Примечание: лесосечные древесные отходы по критерию опасности относятся к отходам V класса опасности, но вследствие отсутствия подтверждения данного класса опасности экспериментальным методом классифицируются как отходы IV класса опасности.

Данные таблицы 22.1 носят усредненный характер и в зависимости от способов рубок, видов древесного лесопользования могут существенно отличаться по количеству отходов, но отнесение их к классам опасности остается неизменным.

Последнее свидетельствует о преобладании в составе отходов IV-V классов опасности.

Данное обстоятельство учитывается в соответствующих нормативных документах, регулирующих возможность и виды пользования древесиной.

Оценивая воздействие заготовки древесины на состояние биоценоза, следует учитывать его сложившийся антропогенный характер, а также позитивную роль хозяйственных мероприятий в сохранении целевых пород и создании «нормальных» лесных насаждений.

Наряду с заготовкой древесины на лесные земли существенное влияние оказывает рекреационное лесопользование. Наиболее существенными и контролируемыми показателями антропогенного воздействия при этом виде лесопользования является дигрессия лесной среды и сохранение площади лесных земель в составе лесного участка.

Первый показатель определяется по параметрам, приведенным в таблице 22.2.

Таблица 22.1

Шкала оценки рекреационной деградации лесной среды

Характеристика участка	Стадии рекреационной деградации
1	2
Признаков нарушения лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальное, механические их повреждения отсутствуют; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные. Моховой и травяной покров из характерных для данного типа леса видов; подстилка (пружинящая) не нарушена. Регулирование рекреации не требуется.	1

Характеристика участка	Стадии рекреационной деградации
1	2
<p>Незначительное изменение лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные их механические повреждения; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные, средней густоты, имеют до 20% поврежденных и усохших экземпляров. Проективное покрытие мхов до 20%, травяного покрова – до 50% (из них 1/10 – луговая растительность); нарушение подстилки незначительное, почва и подстилка слегка уплотнены; отдельные корни деревьев обнажены, вытоптано до минеральной части почвы до 5% площади. Требуется регулирование рекреационной деятельности.</p>	2
<p>Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослаблены, до 10% стволов с механическими повреждениями; подрост (одновозрастный) и подлесок угнетены, средней густоты или редкие, 21-50% поврежденных и угнетенных экземпляров. Мхи у стволов деревьев, их проективное покрытие 70-60% (из них 2/10 луговой растительности, появляются сорняки). Подстилка и почва значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев, вытоптано до минеральной части почвы 6-40% площади. Требуется активное регулирование рекреационной деятельности.</p>	3
<p>Сильно нарушена лесная среда древесной растительности куртинно-лугового типа, деревья значительно угнетены, 11-20% стволов с механическими повреждениями; подрост и подлесок нежизнеспособные (преимущественно в куртинах), редкие или отсутствуют, поврежденных или усохших экземпляров более 50%. Мхи отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова 59-40% (в том числе до 1/2 занимают луговая растительность и сорняки). Много обнаженных корней деревьев, подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минеральной части почвы 41-60% площади. Необходимо строгое ограничение рекреационной деятельности</p>	4
<p>Лесная среда деградирована, древостой разрежен, куртинно-лугового типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20% с механическими повреждениями; подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова до 10% (в том числе до 3/4 занимают луговая растительность и сорняки), корни большинства деревьев обнажены и повреждены. Вытоптано до минеральной части почвы более 60% площади. Рекреация не допускается.</p>	5

Показатели предельно допустимых нагрузок на рекреационные леса
(леса, расположенные в лесопарковых и зеленых зонах)

Условия, регламентирующие допустимые рекреационные нагрузки	Предельно допустимое число посетителей леса (рекреационная нагрузка), чел. на 1 га
1	2
Типы лесорастительных условий:	
- А ₂ , А ₄ , А ₅	2 – 4
- А ₃ , В ₅ , С ₅ , Д ₅	3 – 5
- В ₂ , В ₄ , С ₄ , Д ₄	4 – 8
- В ₃ , С ₂ , С ₃ , Д ₂ , Д ₃	6 – 10

Сохранение площади лесных земель в составе арендных лесных участков является важнейшей задачей органов управления и контроля.

Выполнение этой задачи зависит от фиксации состояния земель на дату передачи лесного участка в аренду. Эта работа выполняется в соответствии со ст. 69 Лесного кодекса РФ (проектирование лесных участков), при наличии целевого финансирования, или в процессе производства натуральных работ при составлении «Проекта освоения лесов».

Фиксация состояния площадей позволит осуществить контроль условия ст. 41 Лесного кодекса РФ о возведении временных построек и осуществлении их благоустройства на нелесных и не покрытых лесом землях.

Антропогенное воздействие на леса, связанное с эксплуатацией этих объектов, определяется их целевым назначением и уменьшением их отрицательного воздействия связано с рекультивацией нарушенных при строительстве земель, противопожарным обустройством прилегающих территорий.

Целевые показатели антропогенных нагрузок на леса определяются по трем направлениям:

- строительство и эксплуатация технических объектов, влияющих на лес;
- осуществление всех видов лесопользования;
- организация мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов.

Задача снижения антропогенных нагрузок при строительстве технических объектов определяется действием Федерального закона от 01.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», по требованию которого в проектах строительства производится оценка вредного воздействия проектных мероприятий на окружающую среду (ОВОС).

Правильность решений, заложенных в проектах строительства и эксплуатации, контролируется в соответствии с Федеральным законом от 19.07.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».

Задачей органов управления и контроля в области лесного хозяйства в отношении таких объектов является проверка соблюдения требований по прохождению экологической экспертизы и контроля за исполнением проектных

решений.

Антропогенное влияние на лес в процессе всех видов лесопользования регулируется системой мероприятий, разрабатываемых в «Проектах освоения лесов». В условиях области, при наличии предпринимательской деятельности, наибольшее антропогенное воздействие оказывают рекреация, заготовка древесины, ведение охотничьего хозяйства, выполнение работ по разработке месторождений полезных ископаемых.

К целевым показателям по уменьшению антропогенного воздействия в отношении рекреационных объектов следует отнести следующие условия, в обязательном порядке закладываемые в «Проекты освоения лесов».

1. Проектирование возведения временных целевых сооружений только на нелесных и не покрытых лесом землях, с сохранением лесных земель не менее 50-60% общей площади лесного участка.

2. Проектирование специальных мероприятий по уменьшению дигрессии среды, при этом на участках с третьей и более степенью дигрессии такие мероприятия обязательны.

3. При преобладании в составе лесного участка нелесных или не покрытых лесом земель проектируются мероприятия по увеличению покрытых лесом земель.

Дополнительно к определенному комплексу мер в условиях области устанавливается требование по запрещению переруба и равномерному освоению расчетных лесосек в пределах хозсекций (пород).

Использование расчетной лесосеки, ввиду применения экономических и технических условий, устанавливается как среднее за 5-летний период. При использовании лесов в сфере охотничьего хозяйства целевым показателем по уменьшению нагрузки на лес является требование по сохранению оптимальной численности животных и, прежде всего, копытных.

Обязательства пользователей животного мира по предотвращению ущерба среде обитания закреплены в статье 26 «Закона о животном мире».

Юридические лица и граждане, причинившие вред объектам животного мира и среде их обитания, возмещают нанесенный ущерб добровольно, либо по решению суда или арбитражного суда в соответствии с таксами и методиками исчисления ущерба животному миру, а при их отсутствии – по фактическим затратам на компенсацию обитания, с учетом понесенных убытков, в том числе упущенной выгоды.

В случае невозможности предотвратить ущерб, нанесенный в результате жизнедеятельности объектов животного мира сельскому, водному и лесному хозяйству, убытки возмещаются из фондов экологического страхования, если пользователь животным миром является членом такого фонда.

Ущерб должен быть взыскан с пользователей животным миром, если они не приняли реальных и необходимых мер по предотвращению или уменьшению ущерба на закрепленных за ними территориях, акваториях. В случаях, если специально уполномоченные государственные органы по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания необоснованно ограничивают пользователей животным миром в изъятии объектов

животного мира, наносящих ущерб сельскому, водному и лесному хозяйствам, ответственность за нанесенный ущерб несут должностные лица соответствующего специально уполномоченного государственного органа по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания.

Применение указанной статьи зависит, прежде всего, от выполнения значений оптимальной численности и, следовательно, от величины отстрела.

Существенный вред лесным экосистемам наносит разработка месторождений полезных ископаемых. Основной мерой, обеспечивающей восстановление лесной среды после разработки месторождений, является рекультивация земель. Технология рекультивации, график ее проведения детально рассматриваются в «Проектах освоения лесов», и задача органов управления состоит в надлежащем контроле за ходом работ по рекультивации.

Третья группа факторов, оказывающих влияние на лес, представлена мероприятиями по охране, защите и воспроизводству лесов. Эти мероприятия призваны улучшать состояние лесов, обеспечивают его охрану и защиту, их проведение регламентируется комплексом нормативных документов. При практическом применении возможных технических решений предпочтение следует отдавать мероприятиям с меньшим объемом искусственного воздействия на леса.

2.17.2. Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов)

Леса подлежат защите от вредных организмов (жизнеспособных растений любых видов, сортов или биологических типов, животных либо болезнетворных организмов любых видов, биологических типов, которые способны нанести вред лесам и лесным ресурсам).

Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов - на их ликвидацию.

Защита лесов от вредных организмов, внесенных в перечень карантинных объектов, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений».

Защита лесов осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса РФ, если иное не предусмотрено настоящим Кодексом, другими федеральными законами.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части защиты лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также

для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесными участками или права безвозмездного пользования лесными участками.

Защита лесов от вредных организмов проводится в соответствии со статьями 60.1-60.11 Лесного кодекса РФ, Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 20.05.2017 № 607 (далее-Правила санитарной безопасности).

Правила санитарной безопасности устанавливают порядок и условия организации осуществления мер санитарной безопасности в лесах и требования, направленные на обеспечение санитарной безопасности в лесах при использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов.

Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

- 1) лесозащитное районирование;
- 2) государственный лесопатологический мониторинг;
- 3) проведение лесопатологических обследований;
- 4) предупреждение распространения вредных организмов;
- 5) иные меры санитарной безопасности в лесах.

Меры санитарной безопасности в лесах, за исключением лесозащитного районирования и государственного лесопатологического мониторинга, осуществляются в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, лесопарка и проектом освоения лесов.

Лесозащитное районирование

При лесозащитном районировании определяются зоны слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы, а также зоны использования наземных и (или) дистанционных методов осуществления государственного лесопатологического мониторинга, проведения лесопатологических обследований.

Порядок лесозащитного районирования установлен приказом Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении порядка лесозащитного районирования».

Государственный лесопатологический мониторинг представляет собой систему наблюдений (с использованием наземных и (или) дистанционных методов) за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов и за происходящими в них процессами и явлениями, а также анализа, оценки и прогноза изменения санитарного и лесопатологического состояния лесов.

Государственный лесопатологический мониторинг является частью государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды).

Порядок осуществления государственного лесопатологического мониторинга установлен приказом Минприроды России от 05.04.2017 № 156 «Об утверждении порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга».

Лесопатологические обследования проводятся в лесах с учетом данных

государственного лесопатологического мониторинга, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Порядок проведения лесопатологических обследований установлен приказом Минприроды России от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

Лесопатологические обследования (далее - ЛПО) проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными и инструментальными способами, обеспечивающими необходимую точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов.

ЛПО проводятся в лесах с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Проведение ЛПО обеспечивается органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их полномочий, (далее - уполномоченные органы), определенных статьями 81 - 84 Лесного кодекса РФ, либо гражданами, в том числе индивидуальными предпринимателями, и юридическими лицами, осуществляющими использование лесов.

В соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов (далее - граждане, в том числе индивидуальные предприниматели, юридические лица), в случае обнаружения признаков появления вредителей, болезней, неблагополучного состояния, значительного или массового повреждения или поражения обязаны в пятидневный срок с даты обнаружения проинформировать об этом уполномоченные органы.

Информация направляется в письменном или электронном виде с указанием места выявления повреждения, причины повреждения (с описанием признаков повреждения), поврежденной породы деревьев, примерной площади повреждения и контактных данных заявителя: фамилия, имя, отчество (при наличии) и телефон).

Проверка информации проводится уполномоченными органами в 30-дневный срок с момента ее получения.

ЛПО проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными и (или) инструментальными способами, обеспечивающими необходимую точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов.

ЛПО проводятся в целях получения информации о текущем санитарном (характеристика, которая определяется по количеству деревьев разных категорий состояния) и лесопатологическом (характеристика, которая определяется по количеству вредных организмов и степени повреждения ими деревьев) состоянии лесных участков, а также для обоснования и назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов.

ЛПО проводятся в лесных насаждениях во время вегетационного периода с момента распускания листвы (хвои) и до момента начала сезонной декорации (изменения цвета хвои или листьев в результате воздействия неблагоприятных

природных и антропогенных факторов).

В чистых по составу вечнозеленых лесных насаждениях, а также лесных насаждениях, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом) и верховыми пожарами, ЛПО проводятся в течение года.

Объемы ЛПО в лесном плане субъекта Российской Федерации и лесохозяйственном регламенте лесничеств (лесопарков) не указываются и определяются ежегодно, в том числе с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

ЛПО визуальным способом планируются на основе информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов, полученной в результате осуществления государственного лесопатологического мониторинга, государственного мониторинга воспроизводства лесов, мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, а также информации, полученной от уполномоченных органов, граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей и юридических лиц.

ЛПО инструментальным способом планируются на лесных участках, на которых по результатам ЛПО визуальным способом или по информации, полученной из других источников, необходимо проведение санитарно-оздоровительных мероприятий (далее - СОМ).

ЛПО визуальным способом проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов. ЛПО инструментальным способом проводятся только с использованием наземного метода.

В процессе ЛПО производятся:

определение причин повреждений (или гибели) лесных насаждений, а также выявление аварийных деревьев;

определение местоположения и границ поврежденных лесных участков;

определение текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных участков;

назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, в том числе профилактических мероприятий по защите лесов, а также агитационных мероприятий (далее - мероприятия) в первую очередь на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, в ценных лесах.

Площади однородных по своему состоянию выделов определяются путем сложения площадей соответствующих выделов, указанных в таксационном описании, а при отсутствии таксационных описаний вычисляются на основании координат границ описываемых участков леса.

При неоднородности санитарного и лесопатологического состояния выдела описывается его часть, обладающая однородными характеристиками для назначенных мероприятий (лесопатологический выдел). Минимальная площадь лесопатологического выдела в зоне сильной лесопатологической угрозы - 0,1 га; в зоне средней лесопатологической угрозы - 0,5 га; в зоне слабой лесопатологической угрозы - 1 га.

По результатам осуществления ЛПО составляется акт лесопатологического

обследования по форме, приведенной в приложении 2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

При ЛПО определяются таксационная характеристика по обследуемому лесотаксационному выделу, при необходимости по лесопатологическому выделу, причины ослабления и гибели насаждений, характер усыхания, распределение деревьев по категориям состояния или степени объедания (доля деревьев на поврежденном лесном участке с визуальными признаками повреждения, выраженная в процентах, или уровень повреждения отдельных частей дерева) в % от запаса насаждения, а также признаков повреждений деревьев и доли поврежденных деревьев с наличием этих признаков.

При изменении характеристик санитарного и лесопатологического состояния лесных участков, повлекших ухудшение санитарного и (или) лесопатологического состояния лесных участков ЛПО проводятся повторно.

По результатам ЛПО составляется Акт лесопатологического обследования, в котором указываются процент выборки деревьев по категориям состояния, назначения мероприятий, степень поражения лесного насаждения, причины повреждения и гибели лесных насаждений. Форма акта утверждена приказом Минприроды России от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

В зависимости от способа ЛПО заполняются соответствующие разделы и приложения к акту лесопатологического обследования.

Каждый заполненный раздел акта и приложения к нему подписываются исполнителями работ по проведению ЛПО.

В течение 2-х рабочих дней после подписания акт направляется в уполномоченные органы для утверждения и опубликования.

В течение 10-ти рабочих дней со дня поступления акта с приложениями уполномоченные органы рассматривают акт и при отсутствии замечаний утверждают его.

В срок не позднее 3-х рабочих дней со дня утверждения акт без приложений в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, размещается на официальном сайте органа государственной власти или органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - официальный сайт).

Одновременно с размещением на официальном сайте акта с приложениями к нему направляется в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия или информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования, в том числе сети "Интернет", в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти.

Актами ЛПО назначаются мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов.

Предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение:

- 1) профилактических мероприятий по защите лесов;
- 2) санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших (утративших жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных факторов) и поврежденных (имеющих видимые признаки повреждения неблагоприятными факторами) лесных насаждений, уборки неликвидной древесины (древесины, утратившей потребительские свойства из-за повреждений гнилью, стволовыми вредителями, а также в результате пожаров и других неблагоприятных воздействий), рубки аварийных деревьев;
- 3) агитационных мероприятий.

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, проведение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов осуществляется с учетом особенностей режима особой охраны территорий.

Не допускается осуществление мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов:

- в случае, если такие мероприятия не предусмотрены соответствующим актом лесопатологического обследования;
- в случае, если уполномоченным федеральным органом исполнительной власти направлено предписание об отмене соответствующего акта лесопатологического обследования или о внесении в него изменений;
- в течение двадцати дней после размещения в соответствии с частью 3 статьи 60.6 Лесного кодекса акта лесопатологического обследования на официальном сайте уполномоченных органов в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Профилактические мероприятия по защите лесов

Профилактические мероприятия направлены на повышение устойчивости лесов и предотвращение неблагоприятных воздействий на леса.

Основанием для планирования профилактических мероприятий являются результаты лесопатологических обследований (далее - ЛПО). Результаты планирования профилактических мероприятий отражаются в лесохозяйственных регламентах и проектах освоения лесов.

Профилактические мероприятия подразделяются на лесохозяйственные и биотехнические.

- К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся:
- использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми);
 - лечение деревьев;
 - применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов.

Лечение деревьев осуществляется в первую очередь на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности. Лечение

деревьев заключается в обрезке отдельных усыхающих и поврежденных ветвей, удалении плодовых тел дереворазрушающих грибов, лечении ран, санации дупел.

Применение пестицидов и биологических средств для предотвращения появления очагов вредных организмов в первую очередь производится на участках ценных лесов или в питомниках на основании прогнозных данных на начальной фазе развития очага. При этом не допускается использование пестицидов, которые не внесены в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, предусмотренный статьей 3 Федерального закона от 19.07.1997 № 109-ФЗ "О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами".

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:

улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных;

охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов;

посев травянистых нектароносных растений.

Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и насекомоядных животных заключается в их охране, посадке деревьев и кустарников для гнездования, развешивании скворечников и дуплянок, подкормке, посадке ремиз (полос или куртин из древесных или кустарниковых растений, служащих местами укрытия и кормления полезных птиц), сохранении и создании в лесу источников воды.

Посев травянистых нектароносных растений производится в непосредственной близости от лесных участков, на которых возникают очаги вредных насекомых, или по опушкам этих лесных участков.

Санитарно-оздоровительные мероприятия

Санитарно-оздоровительные мероприятия (далее - СОМ) проводятся с целью улучшения санитарного состояния лесных насаждений, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, обеспечения лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов (вредные организмы, воздействие огня, погодные условия, почвенно-климатические факторы и другие, биотические и абиотические факторы, наносящие ущерб устойчивости или целевой функции лесов).

К СОМ относятся рубка погибших и поврежденных лесных насаждений, уборка неликвидной древесины, а также аварийных деревьев.

Сведения о видах и объемах СОМ, планируемых к проведению лицами, использующими леса на основании договора аренды, права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, отражаются в лесной декларации.

Планирование объемов СОМ на лесных участках, не переданных в пользование, отражается в лесохозяйственном регламенте лесничества (лесопарка) на основании данных государственного лесопатологического мониторинга и ЛПО.

При распределении объемов СОМ по кварталам года учитываются степень и время повреждения лесных насаждений, биология древесной породы, вредных насекомых и возбудителей заболеваний. Во избежание распространения инфекции сплошные и выборочные санитарные рубки следует проводить преимущественно в зимний период.

СОМ не планируются в лесных насаждениях 4 и 5 бонитетов, за исключением случаев угрозы возникновения в этих лесных насаждениях очагов вредных организмов, а также в лесничествах, где лесные насаждения данных бонитетов являются преобладающими.

СОМ планируются в лесах любого целевого назначения и всех категорий защитных лесов, кроме заповедных участков.

Отвод лесосек для проведения СОМ в лесных насаждениях (лиственных и лиственничных, 30% и более в составе насаждений) проводится в вегетационный период (кроме лесных участков, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом - деревья 5 "а", "б" и 6 "а", "б" категорий состояния) и верховыми пожарами).

Размер лесосек для проведения СОМ не лимитируется.

Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений проводится в форме сплошной (для погибших и поврежденных насаждений) и выборочной (для поврежденных насаждений) санитарной рубки.

В молодняках до созревания в них деловой древесины при наличии погибших семенников проводятся выборочные санитарные рубки и (или) уборка неликвидной древесины.

Отвод лесосек под санитарные сплошные и выборочные рубки производится по результатам ЛПО, проводимого инструментальным способом в соответствии с Правилами заготовки древесины, утвержденными приказом Минприроды России от 13.09.2016 № 474.

Уменьшение периметра лесосеки (уменьшение количества столбов на углах лесосеки) при отводе в сплошную и выборочную санитарную рубку допускается в пределах, не превышающих 10% от площади погибшего или поврежденного участка леса.

На визирах лесосек, отводимых в выборочную санитарную рубку, деревья не срубаются, и визиры расчищаются за счет обрубки сучьев и веток, а также рубки кустарника.

При назначении в сплошную и выборочную санитарную рубку в обязательном порядке отбираются деревья 5 - 6-й категорий состояния. Ветровал, бурелом и снеголом относят к 5 - 6-й категориям состояния.

Допускается назначение в сплошную и выборочную санитарную рубку деревьев категорий состояния в следующих случаях:

- деревья хвойных пород 4-й категории состояния;
- деревья 3 - 4-й категорий состояния (сильно ослабленные и усыхающие) назначаются в рубку при повреждении корневой губкой (в сосняках), деревья осины - при повреждении осиновым трутовиком и деревья различных видов вяза - при повреждении голландской болезнью;
- в лесных насаждениях, пройденных лесным пожаром: деревья с наличием прогара корневой шейки не менее 3/4 окружности ствола (при этом обязательно

наличие пробной площади с раскопкой корневой шейки не менее чем у 100 деревьев) или высушивание луба не менее 3/4 окружности ствола (наличие пробной площади также обязательно);

деревья хвойных пород, имеющие повреждения коры лосем и другими животными более трети окружности ствола, или поселения стволовых вредителей, занимающие более половины окружности ствола.

Отбор деревьев в выборочную и сплошную санитарную рубку при повреждении хвое- и листогрызущими насекомыми производится после завершения периода восстановления хвои (листвы).

При выборочной санитарной рубке жизнеспособные деревья с дуплами в количестве 5 - 10 шт./га оставляются в целях обеспечения естественными укрытиями представителей животного мира.

Для лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) в Красные книги субъектов Российской Федерации, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, в соответствии Приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается», разрешается рубка только погибших экземпляров.

После проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже минимальных допустимых значений, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категориям защитности или целевому назначению.

В лесных насаждениях, для которых в естественных условиях характерно низкополнотное произрастание древостоев, снижение полноты после выборочных санитарных рубок не лимитируется. К таким лесным насаждениям относятся: можжевельниковые, арчовые, саксауловые, высокогорные кедровые.

В спелых и перестойных насаждениях в эксплуатационных лесах выборочные санитарные рубки не проводятся. При наличии в них повышенного текущего отпада они планируются в рубку для заготовки древесины в первую очередь.

В лесных насаждениях с участием ели, пихты в составе 70% и более проведение выборочных рубок запрещается, за исключением случаев, когда полнота в данной категории защитности не лимитируется.

Санитарная рубка считается сплошной, если вырубается весь древостой на площади 0,1 га и более. Запрещается проводить сплошную санитарную рубку на всем выделе, если куртины деревьев без признаков ослабления превышают половину площади данного выдела.

Сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях, в которых после уборки деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие категориям защитных лесов или целевому назначению. Расчет фактической полноты древостоя обеспечивается при проведении ЛПО.

Порубочные остатки после выборочных и сплошных санитарных рубок подлежат сжиганию, мульчированию или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

Уборка неликвидной древесины проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений при наличии неликвидной древесины более 90% от общего запаса погибших деревьев.

В первую очередь уборка неликвидной древесины производится в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, а также в ценных лесах. На землях другого целевого назначения и иных категорий защитных лесов уборка неликвидной древесины производится в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах.

По результатам осуществления СОМ вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент лесничества.

Рубка аварийных деревьев проводится в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

Ликвидация очагов вредных организмов

Ликвидация очагов вредных организмов в лесах включает в себя следующие меры:

- 1) проведение обследований очагов вредных организмов;
- 2) уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов;
- 3) рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами.

Проведение обследований очагов вредных организмов в том числе на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, осуществляются в соответствии со статьей 19 Лесного кодекса РФ органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса РФ.

Объем древесины, заготовленной при проведении мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, в расчетную лесосеку не включается.

По результатам осуществления мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент лесничества, лесопарка.

Правила ликвидации очагов вредных организмов устанавливаются приказом Минприроды России от 23.06.2016 № 361 «Об утверждении правил ликвидации вредных организмов».

До начала проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов лесных насаждений уполномоченными органами осуществляется комплекс подготовительных работ. Основными подготовительными работами являются:

- организация авиационных работ;

- организация и контроль завоза пестицидов (химических или биологических препаратов, используемых для борьбы с вредными организмами, повреждающими лесные растения);

- проведение контрольного обследования очагов вредных организмов в порядке, предусмотренном пунктами 11 - 14 Правил ликвидации очагов вредных организмов, установленных приказом Минприроды России от 23.06.2016 № 361;

- проведение мероприятий по ограничению пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств.

В насаждениях, поврежденных вредителями, болезнями и другими абиотическими и антропогенными факторами проектируются сплошные и санитарные рубки, проведение которых регламентируется Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607. Объемы этих рубок приводятся в таблице 23.

Таблица 23

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и повреждённых лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям, всего	га	262,0	88,4	173,6	16,0	30,0	308,0
		тыс.м ³	31,80	17,40	14,40	0,10	1,50	33,40
В том числе по хозяйствам:								
2	Хвойные	га	244,3	79,2	165,1	16,0	15,0	275,3
		тыс.м ³	28,90	15,60	13,30	0,10	0,80	29,80
	Твердолиственные	га	-	-	-	-	-	-
		тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
Мягколиственные	га	17,7	9,2	8,5	-	15,0	32,7	
	тыс.м ³	2,90	1,80	1,10	-	0,70	3,60	
2	Срок вырубki или уборки	лет		1	1	1	1	

продолжение таблицы 23

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и повреждённых лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Хвойные							
	выбираемый запас, всего	тыс.м ³	28,90	15,60	13,30	0,10	0,80	29,80
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины							
	площадь	га	244,3	79,2	165,1	16,0	15,0	275,3
	корневой	тыс.м ³	28,90	15,60	13,30	0,10	0,80	29,80
	ликвидный	тыс.м ³	25,21	13,00	12,21	0,09	-	25,30
	деловой	тыс.м ³	3,65	2,00	1,65	0,05	-	3,70
4	Твердолиственные							
	выбираемый запас, всего	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
5	Мягколиственные							
выбираемый запас, всего	тыс.м ³	2,90	1,80	1,10	-	0,70	3,60	
Ежегодный допустимый объём изъятия древесины								
площадь	га	17,7	9,2	8,5	-	15,0	32,7	
корневой	тыс.м ³	2,90	1,80	1,10	-	0,70	3,60	
ликвидный	тыс.м ³	2,40	1,50	0,90	-	-	2,40	
деловой	тыс.м ³	1,10	0,80	0,30	-	-	1,10	
6	Итого							
	выбираемый запас, всего	тыс.м ³	31,80	17,40	14,40	0,10	1,50	33,40
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины							
	площадь	га	262,0	88,4	173,6	16,0	30,0	308,0
	корневой	тыс.м ³	31,80	17,40	14,40	0,10	1,50	33,40
	деловой	тыс.м ³	27,61	14,50	13,11	0,09	-	27,70

Параметры профилактических мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов

Наименование мероприятия	Единица измерения	Объем мероприятий	Срок проведения	Ежегодный объем
1	2	3	4	5
1. Профилактические				
1.1. Лесохозяйственные				
Использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми)	га	по результатам ЛПО	-	-
Лечение деревьев	га	по результатам ЛПО	весна	-
Применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов	га	по результатам ЛПО	весна	-
1.2. Биотехнические				
Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных	шт.	по результатам ЛПО	-	-
Посев травянистых нектароносных растений	га	по результатам ЛПО	-	-
Охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов	шт.	по результатам ЛПО	-	-
2. Другие мероприятия				
-	-	-	-	-

Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

Наименование мероприятия	Единица измерения	Объем мероприятий	Срок проведения	Ежегодный объем
1	2	3	4	5
Проведение обследований очагов вредных организмов	-	-	-	-
Уничтожение или подавление численности вредных организмов	-	-	-	-
Рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного состава лесных насаждений, зараженных вредными организмами	-	-	-	-

Уборка неликвидной древесины намечается, прежде всего, вдоль дорог общего пользования, шириной 20 м по обе стороны дороги.

Руководящими документами при выполнении мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительных мероприятий являются: «Правила санитарной безопасности в лесах», утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607; Приказ Минприроды России от 23.06.2016 № 361 «Об утверждении правил ликвидации очагов вредных организмов», Приказ Минприроды России от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования», Приказ Минприроды России от 12.09.2016 № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов устанавливаются приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470 «Об утверждении правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

Агитационные мероприятия

К агитационным мероприятиям относятся:

- беседы с населением;
- проведение открытых уроков в образовательных учреждениях;
- развешивание аншлагов и плакатов;
- размещение информационных материалов в средствах массовой информации.

2.17.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, уходу за лесами)

Вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству (ст. 61 Лесного кодекса РФ).

Воспроизводство лесов включает в себя лесное семеноводство, лесовосстановление, уход за лесами, отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями.

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

На лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, лесовосстановление осуществляется арендаторами этих лесных участков.

Правила лесовосстановления установлены приказом Минприроды России от 25.03.2019 № 188.

Для выращивания посадочного материала и проведения лесовосстановительных работ используются районированные семена лесных растений, соответствующие требованиям Федерального закона от 17.12.97 № 149 ФЗ «О семеноводстве».

Согласно статье 65 Лесного кодекса РФ при воспроизводстве лесов в первую очередь используются улучшенные и сортовые семена лесных растений и только при их отсутствии нормальные.

Составной частью лесного семеноводства является проведение комплекса мероприятий по созданию и использованию объектов лесного семеноводства.

На территории Заречного лесничества Владимирской области создание объектов лесного семеноводства не проектируется.

Ежегодная потребность в семенах лесных растений по лесничеству составит в среднем 25 кг, в том числе сосны обыкновенной 15 кг и 10 кг ели европейской.

В целях бесперебойного обеспечения работ по лесовосстановлению семенами лесных растений с высокими посевными качествами в неурожайный период на территории лесничества запланировано создание страхового фонда семян лесных растений в объеме 75 кг (с учетом средней периодичности семеношения лесных растений). Период обновления сформированного страхового фонда, в ходе которого имеющиеся семена будут полностью или частично заменены на свежезаготовленные, составляет 3 года. При создании страхового фонда семян лесных растений необходимо руководствоваться приказом Минприроды России от 19.02.2015 № 58 «Об утверждении Порядка формирования и использования страховых фондов семян лесных растений».

Ежегодно на проведение лесовосстановительных работ потребуется 0,46 млн. шт. посадочного материала хвойных пород. Площади существующих питомников и теплиц достаточно для выращивания посадочного материала хвойных пород в необходимом количестве.

Для проведения искусственного и комбинированного лесовосстановления необходимо использовать посадочный материал, соответствующий требованиям, указанным в приложении 17 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Минприроды России от 25.03.2019 № 188.

Технологические карты проведения работ по лесовосстановлению в области утверждаются приказом Департамента лесного хозяйства.

Технологические карты на проведение искусственного и комбинированного лесовосстановления сеянцами сосны обыкновенной и ели европейской с открытой корневой системой приводятся в Приложении № 7.

С целью создания благоприятных экологических условий для приживаемости и роста лесных культур предусмотрено проведение агротехнических уходов за искусственным и комбинированным лесовосстановлением.

К агротехническим уходам в соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 25.03.2019 № 188, относят:

- ручную opravку растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом;
- рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядьях;
- подавление, скашивание растительности механическим способом;
- дополнение лесных культур, подкормку минеральными удобрениями и полив лесных культур.

В лесных культурах необходимо также проводить лесоводственные уходы (уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной растительности механическими средствами), обеспечивающие устранение отрицательного влияния естественно возобновившихся лиственных пород.

Дополнению (посадке взамен погибших экземпляров растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25 - 85%. Лесные культуры с неравномерным отпадом (гибелью растений) по площади участка дополняются при любой приживаемости.

При проведении искусственного и комбинированного лесовосстановления сеянцами и саженцами хвойных пород необходимо проводить противопожарные профилактические мероприятия путём сохранения буферных полос из лиственных пород, проведения минерализованных полос.

Площади естественных молодняков и молодняков искусственного происхождения подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, при достижении критериев, установленных приложением 17 к Правилам лесовосстановления от 25.03.2019 № 188.

Целевые породы в различных условиях произрастания: сосна обыкновенная, ель европейская, береза повислая (бородавчатая).

Нормативы мероприятий по воспроизводству лесов в лесах лесничества приводятся в таблице 24.

**Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению
и лесоразведению**

площадь, га

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	131	680	10	821	1190	-	2011
В том числе по породам:							
хвойным	25	559	1	585	759	-	1344
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	106	121	9	236	431	-	667
В том числе по способам:							
искусственное (создание лесных культур), всего	-	461	-	461	595	-	1056
из них по породам:							
хвойным	-	461	-	461	595	-	1056
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Комбинированное, всего	-	-	-	-	14	-	14
из них по породам:							
хвойным	-	-	-	-	14	-	14
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Естественное зарастивание, всего	131	219	10	360	581	-	941
из них по породам:							
хвойным	25	98	1	124	150	-	274
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	106	121	9	236	431	-	667
Земли, нуждающиеся в лесоразведении	-	-	-	-	-	-	-

*С учетом фактического освоения расчетной лесосеки.

Площадь лесосек сплошных рубок предстоящего периода приведена с учетом фактического освоения расчетной лесосеки.

Объемы и способы лесовосстановления подлежат ежегодному уточнению с учетом фактической рубки лесных насаждений и наличия фонда лесовосстановления.

Видовое (породное) разнообразие восстанавливаемых (культивируемых)

древесных пород может быть расширено за счет лесных участков, предоставленных в аренду для использования в рекреационных и научно-образовательных целях.

Мероприятия по лесоразведению

В связи с отсутствием в области фонда свободных земель мероприятия по лесоразведению не предусматриваются.

Уход за лесом, не связанный с заготовкой древесины

К уходу за лесами, не связанного с заготовкой древесины, относятся осветления и прочистки.

Осветления направлены на улучшение породного и качественного состава молодняков и условий роста деревьев главной древесной породы.

Прочистки направлены на регулирование густоты лесных насаждений и улучшение условий роста деревьев главной породы, а также продолжение формирования породного и качественного состава лесных насаждений.

Согласно Приказу Минприроды России «Об утверждении правил ухода за лесами» от 22.11.2017 № 626 чистые хвойные молодняки назначаются в рубки ухода с целью исключения снеголома, снеговала, других негативных процессов и повышения устойчивости.

В смешанных одноярусных и сложных лесных насаждениях рубки ухода за лесом назначаются при неудовлетворительном составе древостоев и ухудшении роста лучших деревьев деревьями второстепенных пород.

В смешанных молодняках для освобождения главных древесных пород от отрицательного влияния второстепенных, рубки ухода за лесами назначаются независимо от сомкнутости полога лесных насаждений.

В чистых молодняках рубки ухода проводятся при высокой сомкнутости крон (0,8 и выше).

В чистых молодняках сомкнутость крон после рубки не должна быть ниже 0,7. В смешанных, где главная древесная порода заглушается или охлестывается второстепенной, а также молодняках, неоднородных по происхождению, допускается снижение сомкнутости верхнего полога 0,5-0,4 и ниже.

В лесных культурах и в молодняках естественного происхождения, где ценные древесные породы находятся под пологом малоценных мягколиственных пород, допускается полная вырубка верхнего полога малоценных древесных пород.

Уход за молодняками (осветление и прочистка) может осуществляться как способом равномерной рубки деревьев по всей площади, так и неравномерный (группами, коридорами, куртинами). При рубках ухода в лесных культурах применяется неравномерный коридорный способ рубок, которым предусматривается сплошная рубка деревьев коридорами вдоль рядов культур, в сочетании с равномерным способом рубки нежелательных деревьев в рядах культур и междурядьях.

Рубки ухода в молодняках относятся к первой группе очередности.

Осветление и прочистки проводятся при облиственном состоянии деревьев в течение всего вегетационного периода.

В густых молодняках уход за лесами проводится, преимущественно, в весенний период.

В хвойных молодняках целесообразна позднеосенняя и раннезимняя рубка до образования глубокого снежного покрова.

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода, приведены в таблице 25.

Таблица 25

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода

Наименование видов ухода за лесами	Хозяйство	Площадь, га	Вырубаемый запас, кбм	Ежегодный размер		
				площадь, га	Вырубаемый запас, кбм	
					общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7
Проведение рубок ухода за лесами, в том числе:						
Осветления	хвойное	421,2	2616	61,6	382	6
	мягколиственное	180,5	1104	26,6	164	6
	итого осветлений	601,7	3720	88,2	546	
Прочистки	хвойное	709,8	9419	113	1529	14
	мягколиственное	423,2	6223	46,2	698	15
	итого прочисток	1133	15642	159,2	2227	
Итого рубок в молодняках		1734,7	19362	247,4	2773	
Уход за лесами путем проведения агротехнических мероприятий	На территории лесничества					
Иные мероприятия по уходу за лесами, в т.ч.	-	-	-	-	-	-
реконструкция малоценных лесных насаждение	-	-	-	-	-	-
Уход за плодоношением древесных пород	-	-	-	-	-	-
Обрезка сучьев деревьев	-	-	-	-	-	-
Удобрение лесов	-	-	-	-	-	-
Уход за опушками	-	-	-	-	-	-
Уход за подлеском	-	-	-	-	-	-

Наименование видов ухода за лесами	Хозяйство	Площадь, га	Вырубаемый запас, кбм	Ежегодный размер		
				площадь, га	Вырубаемый запас, кбм	
					общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7
Уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности	-	-	-	-	-	-
Другие мероприятия		-	-	-	-	-
Всего		1734,7	19362	247,4	2773	

Нормативы режима проведения осветлений и прочисток с учетом состава лесных насаждений и типов леса приводится в Приложении 11.

2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающих схему лесорастительного районирования лесничества, особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами

Леса Заречного лесничества отнесены к зоне хвойно-широколиственных лесов району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов Европейской части Российской Федерации.

Распределение лесов Заречного лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам указано в таблице 2 настоящего регламента.

Особенности требований к видам использования лесов приведены в главе 2 лесохозяйственного регламента.

Все приведенные в разделах нормативы использования лесов соответствуют лесорастительной зоне хвойно-широколиственных лесов, хвойно-широколиственному лесному району европейской части Российской Федерации.

Глава 3. Ограничения использования лесов

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Установление ограничений использования лесов предусматривается ст. 27 Лесного кодекса РФ.

Леса Заречного лесничества по своему целевому назначению относятся к защитным и эксплуатационным лесам.

Целевое назначение защитных лесов, определенное статьей 12 Лесного кодекса РФ,- освоение их в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями; эксплуатационных лесов – освоение в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

Согласно статье 114 Лесного кодекса РФ, на территории лесничества выделены леса; выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов, леса, расположенные в зеленых зонах и леса, расположенные в лесопарковых зонах, горно-санитарные леса).

Ценные леса выделены согласно статье 115 Лесного кодекса РФ (лесостепные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов, нерестоохранные полосы лесов) и эксплуатационные леса по статье 117 Лесного кодекса РФ.

Ограничения, связанные с видами целевого назначения лесов, установленные применительно к категориям защитных лесов Заречного лесничества, приведены в таблице 26.

Ограничения по видам целевого назначения лесов

№	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1	Защитные леса	В защитных лесах запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных ч. 3 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации и случаев установления правового режима зон с особыми условиями использования территории, на которых расположены соответствующие леса.
1.1.	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	<p>Выборочные рубки лесных насаждений проводятся в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.</p> <p>Статья 111 (ч. 3) - Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации.</p> <p>Статья 21 (ч. 5.1.) - В защитных лесах предусмотренные частью 5 настоящей статьи выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей, предусмотренных пунктами 1 - 4 части 1 настоящей статьи, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p> <p>В защитных лесах запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.</p>

№	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1.1.1	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Запрещается: <ul style="list-style-type: none"> - использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; - проведение подсочки; - сбор лесной подстилки.
1.1.2	Леса, расположенные в лесопарковых зонах	Запрещается: <ul style="list-style-type: none"> - использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов (п. 10 приказа Минсельхоза России от 06.11.2010 № 543), в том числе в научных целях; - осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; - ведение сельского хозяйства; - разведка и добыча полезных ископаемых; - строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений; - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры. В целях охраны лесопарковых зон допускается возведение ограждений на их территориях.
1.1.3	Леса, расположенные в зеленых зонах	Запрещается: <ul style="list-style-type: none"> - использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов (п. 10 приказа Минсельхоза России от 06.11.2010 № 543), в том числе в научных целях; - осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства; - разведка и добыча полезных ископаемых; - строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов.

№	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1.1.4	Горно-санитарные леса	Запрещается: - использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов (п. 10 приказа Минсельхоза России от 06.11.2010 № 543), в том числе в научных целях; - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; - создание лесных плантаций.
1.2.	Ценные леса	В ценных лесах запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17 и ч. 5.1. статьи 21 Лесного кодекса РФ и случаев установления правового режима зон с особыми условиями использования территории, на которых расположены соответствующие леса. Выборочные рубки лесных насаждений проводятся в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти. Статья 21 (ч. 5.1.) - В защитных лесах предусмотренные частью 5 настоящей статьи выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей, предусмотренных пунктами 1 - 4 части 1 настоящей статьи, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством РФ
1.2.1.	Нерестоохранные полосы лесов	Запрещается строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений

№	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1.2.2.	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Запрещается строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа
2.	Эксплуатационные леса	
		Ограничения в виде ОЗУЛ

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков леса

На особо защитных участках лесов (ОЗУ) осуществляется особый режим пользования согласно статье 119 Лесного кодекса РФ.

Кроме ограничений по использованию лесов, связанных с видами целевого назначения лесов, лесным законодательством предусмотрены ограничения, обусловленные выделением особо защитных участков лесов.

Согласно ст. 119 Лесного кодекса на особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

На особо защитных участках лесов запрещается проведение сплошных рубок, за исключением случаев, предусмотренных ч.4 ст.17 и ч. 5.1 ст. 21 Лесного кодекса РФ (если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций). На особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений.

На особо защитных участках лесов запрещаются:

- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;
- строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.

Выделение и упразднение особо защитных участков лесов, установление и изменение границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов, осуществляются решениями уполномоченного федерального органа исполнительной власти в соответствии со статьей 81 настоящего Кодекса в порядке, установленном лесоустроительной инструкцией, утвержденной в соответствии с частью 2 статьи 67 настоящего Кодекса.

Распределение особо защитных участков лесов (ОЗУЛ) по лесным кварталам в разрезе участковых лесничеств и урочищ

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
Болдинское участковое лесничество					
31	23,29,30,53	1,20	Леса, расположенные в лесопарковых зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	см. таблицу 28
32	37-40,44,46,54,55	9,20			
84	1	1,40			
88	11-13,28-31,51,52,54,63,64,67,68,73,79	16,00			
102	2,10,11,21,22,31,36-38,45,46,47,63	11,80	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		
105	8,10,11,12,31,33,34,37-40,44,45,50,51,53	15,20			
119	9	0,50			
121	28,30,32	2,30			
136	30-38,41,47	7,60			
137	1,9,14,18	1,60			
16	1,2	2,00			
30	48,91,93,94	5,40			
33	31,33,50,51	5,00			
34	16-18,23,24,25,26,29,30,37,38,43,52,53	11,00			
35	23,24,26,28	6,00			
37	12	1,00			
38	6,7	11,60			
39	9,11,12,17,18,20,21,27,36,42,43,45,50,51,71	4,70			
42	15,26,28,29,31	4,30			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
43	11	0,30	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	см. таблицу 28
44	37-39	4,50			
45	1	3,50			
48	32,38,50,51,57,67	4,70			
49	21,22,42,44	9,90			
50	3,4,6,7,12,13,15,17-19,22,23,30,32,37,38	20,80			
53	1,11,12,19,20,22,26,27,34,39,40,42,46,47,51,55-62,65,66	21,60			
54	6,7,13,14,17,22,23,31,36,37-39,42,44,48,67	18,50			
55	4,7-11,13,20-23	10,80			
56	1,9,10,11,15,51,52,59	4,70			
57	58,60,62,63	2,10			
61	1,3,84	2,00			
62	9,16,17	7,30			
64	27,28	4,50			
65	19,42-44,46-49,62,72,79,82,94,95	14,70			
66	1,32	1,00			
72	8,20,21,29,30,35,38	4,80			
73	41	0,60			
74	46	0,20			
80	10,11,17-19,21-23,26,33,44,45,64	15,00			
97	33	2,90			
1	20	4,00	Эксплуатационные леса		
13	4,9,10,36	3,80			
2	2,3,5	3,90			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
4	13,16,19,26	2,20	Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	см. таблицу 28
6	23	0,70			
9	8	1,70			
Итого по виду ОЗУ		288,6			
108	1-4,9-14	27,70	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг глухариных токов	см. таблицу 28
126	23-30,36-40,47	24,70			
Итого по виду ОЗУ		52,4			
82	1,2,9-16,34-28,31,32	29,00	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	см. таблицу 28
86	12-16	13,80			
93	1-7	36,30			
94	1-3,7	9,90			
100	1-18,22	50,90	Леса, расположенные в лесопарковых зонах		
101	1-55	76,00			
28	1-6,15,24,25,30-35,38-40	61,40			
31	1-22,24-28,31-52,54	96,80			
32	1-3,5-10-14,18-29,31-36,41-43,45,47-53	73,50			
42	1-14,16-24,27,30,32-41,43,45-51,53-62,72,78,79	105,70			
84	2-67	80,60			
85	1-17	17,90			
87	1-27	33,00			
88	1-10,14-27,32-50,53,55-62,65,66,69-72,74-78,80-82	113,00			
89	1-10,12-24	25,80			
91	1-29	41,80			
92	1-26	60,60			

продолжение таблицы 27

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
102	58-60	1,20	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	см. таблицу 28
105	1-3,6,9,13-30,32,35,36,41-43,46-49,52,54,56-80	91,70			
107	9-11,13-19	38,00			
108	15,19-35	55,60			
109	1-5,7-11,13,14,17-38,40-45	80,00			
110	1-11,15,17-33,37,38,53-64,72	87,20			
111	1-61,64	169,00			
112	1,5-7,11,12,15-17,21,24	25,90			
114	1-19	46,00			
115	1-15	48,80			
119	1-8,12-14,16	43,60			
134	1,2	6,70			
135	6,7,10,12	15,90			
136	1-3,15	5,60			
16	3-12,14,15,17,19-22	44,70			
18	16-18,22,23,28,36,37	14,10			
19	1-20	53,70			
21	17	0,10			
22	7,8,11-13,16,18-28	62,90			
23	1-17,23,27,29,30,32-48,52,53	80,80			
24	10,12-20,22-27	41,90			
27	18,26,28	4,00			
29	7,8,13,17,18,27,29,30	12,60			
30	1-6,10-12,15-18,36-47,49,50,52,55,56-59,69-71,76,77,96	82,00			

продолжение таблицы 27

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
33	26,27,46-48	15,50	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	см. таблицу 28
34	63	0,90			
37	1,3-11,13-17,19-25,28,3,33-44	77,70			
38	1-5,8,9-11,13,14,15,25-32,36,44-50,54,55-58	65,20			
39	48,49,54,56-58,60-66,68-70	31,10			
43	1,2	1,10			
44	4-11,14,15,16,19-24,37-30,32,34,36,35,40,41	68,70			
45	2-10,17-27,31-38,41,44-48,50,52,55-65,67-70,72	118,20			
48	1-5,8-10,12,14-17,21-29,31,33-37,39-49,52-56,58-61,68	97,60			
49	23,29,30,35,43	7,80			
50	5,8,9,10,11,14,24,26	15,70			
51	1-36,38,40,41,43,45	82,60			
52	1-22,26-33,36-40,45-47,49,50	82,80			
53	2-9,16-18,21,23,24,25,29,30-33,38,41,43,44,45,48-50,52,53,63,64,67,72,73	60,60			
56	2-8,17-21,24-27,32-34	29,20			
57	1-29,31-49,51-52,54,56,57,59,61,65-68,70-73,76-79	107,00			
58	11-19,32-39,41-45,47-49,51-55,57,58	79,50			
60	1-7,9-34,36-54	108,10			
61	2,4,5,7-11,14,15,21-26,28,29,32-38,42-47,49,54-65,69-74,78-81,83	89,20			

продолжение таблицы 27

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
64	2,3,5-7,9-11,17-26,29-40,43,44,46,48,50,52,53,55-58,60,62	76,20	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	см. таблицу 28
65	1-7,9-13,15-18,20-29,31-33,36-41,54,61	51,80			
72	9-12,22-24,31-33,36,37	12,50			
75	70-90	31,80			
77	2,4,6,8-15	46,50			
78	18	23,90			
80	38-40,42,50-58	11,00			
81	20-66	75,20			
90	1-21,24,25,27-32,34,38,39,45,47-49,56	68,90			
93	8-20	52,90			
94	14,15,22,25,26	10,40			
95	1-31	53,00			
96	1-21,27-30,32,34-40,42	86,40			
97	1,3,6,7,13,27,28,32,37,38,40	22,20			
98	1,2,5	6,50			
99	1-14	62,90			
10	12-16,21	25,60			
12	4-6,11,13,14,15,22-24,29	67,30			
13	2,3,5-8,11-15,17-19,23,24,28-31	58,40			
132	1-7	38,90			
133	1-7,18,22-29,34,36,37	37,90			
15	5-8,18,27,35-38	28,00			
2	1,4,6-11,14,16-19	82,30			

продолжение таблицы 27

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
3	4-6	28,60	Эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	см. таблицу 28
5	1	5,80			
7	6,13,14,16,18-20,22,23,25,27,29,31,32,34	28,50			
8	1-4,6-8	17,00			
Итого по виду ОЗУ		4286,9			
Итого по участковому лесничеству		4627,8			
Вольгинское участковое лесничество, урочище НЭБ					
11	1,3-5,7,9-15,18,28,34,36-40	44,90	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	см. таблицу 28
12	4-7,10-12,14,15,19,20,22-26	42,40			
13	8,34,35	4,50			
14	14,31,39,1,2,29,30,34-37	21,20			
15	1-3,9-11,13,15,17,20	15,00			
18	18,24,26,34-39	33,00			
19	2,3	2,90			
7	5,9,12,33,34,36,37,45,46,49	33,10			
8	1	4,00			
9	1,2,4,7-9,13,14,17-22	88,80			
1	1,5,22-24,33,41,42	15,40	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		
2	2,5,6,10-12,31,38,47,55	44,70			
3	43	2,20			
4	2,15,17-19,21,22,24,31,32,38,48,51,52	36,40			
5	3-5,11,15,19,21,22,28,34,35,37-43	73,00			
6	22-24,30,41	9,10			
23	1-8	21,00	Нерестоохранные полосы лесов		
Итого по виду ОЗУ		491,6			

продолжение таблицы 27

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения			
1	2	3	4	5	6			
14	6-13,28,32,33,38	23,90	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	см. таблицу 28			
1	31,32,34	5,40	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов					
10	13,14,17-20,24,25	17,90						
11	29-33,35	12,90						
12	1-3	18,70						
13	7,9-12,22-27,30	20,50						
14	20,22-24,26	9,80						
15	4,5,8,12,14,16,18,19,21	29,60						
16	1-3,5,6,8	16,00						
17	4,5,7-11,13-15,17-27	61,80						
18	1-4,8-11,13,15,17,29-33	30,60						
19	4-18	49,30						
2	41,45,48-53	33,30						
20	9-47	84,30						
21	1-21	67,00						
22	1-28	85,70						
3	15-20,29,36,44-49	42,80						
4	4,9,10,13,16,20,23,25,26,29,30	41,80						
5	8-10,14,16,18,20,26	30,10						
6	1-7,14,25-27,29	35,50						
7	7,15-20,22,23,28-31,35,39,40,42-44	88,90						
8	22	6,10						
9	15,16	2,70						
Итого по виду ОЗУ		814,6						
Итого по урочищу		1306,2						

продолжение таблицы 27

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
Урочище завод биопрепаратов (ПЗБ)					
3	2	14,00	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	см. таблицу 28
4	1-5,7,8,12-14,29-31,40-42,46,47	43,10			
6	15-18	10,40			
Итого по виду ОЗУ		67,5			
1	12,18,20	16,10	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	см. таблицу 28
2	3,4,7,10-31	87,80			
3	10-30	72,60			
4	1-9,15-24,43,44,45,48,49,50-53	41,70			
5	1-28	59,00			
6	1-14	30,60			
Итого по виду ОЗУ		307,8			
Итого по урочищу		375,3			
Урочище Покровское					
46	5,7,11,14-16,18,19	17,60	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	см. таблицу 28
50	1,10,22,24	2,30			
57	1,2,23,24,35,36,42	7,30			
60	25,26,29,30,32	13,20			
63	30,32	4,40			
34	43,46,48,49	6,90	Леса, расположенные в зеленых зонах		
35	32	1,20			
42	43,44	1,50			
48	14-16,25-29,35,36	15,70			
49	4	2,90			
50	28,29	1,40			

продолжение таблицы 27

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
1	18	1,70	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	см. таблицу 28
17	1,4,6,9,11,14-16,18,20	21,40			
2	5,8-10,14,21	20,10			
22	3,18,19,34-36	15,10			
23	6,15	5,70			
24	2,3	1,10			
31	1,8,15,23,24,38	13,50			
32	54-61	15,80			
33	54,57-65	14,30			
34	1,3-6,13,15,19,23,25,27,29,45,47,50	45,00			
35	36,37,39-41,43-45,50-52	39,60			
39	1-4,6-8	20,20			
41	4-7,13,16,24,27,28	24,10			
42	1,4,12,13,15,16,18,25-27,32	21,50			
45	16-19	9,40			
5	1,3	9,20			
30	11,54,57	3,50			
34	30-33,36,41,44	12,30			
35	33	0,80			
37	7,17,19-21	8,00			
43	31	2,00			
44	1,2,4,7,8,12-14	13,10			
45	1,2	2,70			
48	1-8	12,20			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения			
1	2	3	4	5	6			
49	23-28	7,90	Нерестоохранные полосы лесов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	см. таблицу 28			
50	30,32-34	4,10						
51	23-43	65,00						
52	1-26	51,00						
58	20-37	54,00						
59	1-42	117,00						
60	34-60	74,00						
61	1-49	128,00						
62	1-31	116,00						
63	1-16	43,00						
64	1-37	94,00						
65	1-7	24,00						
Итого по виду ОЗУ		1184,7						
1	15,21,23,32,34	4,10				Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	см. таблицу 28
20	1,15,17,19,32,39	15,70						
21	8,9,11,13,31,33	12,80						
29	10,21,23,26,28,37,38,48,50,58	15,00						
3	12,18,23,24	9,20						
4	1,7,9,11,30,32	12,50						
51	1,2,5,6,11,13,21	10,30						
53	11	5,00						
55	26,29,30,32-34	6,60						
56	39-41,43	5,70						
58	1-3,12	10,60						
8	3,4,6,9,12,14,15,19,28,30	24,50						
Итого по виду ОЗУ		132,0						

продолжение таблицы 27

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
60	1-4	6,70	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	см. таблицу 28
46	6	2,10	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		
Итого по виду ОЗУ		8,8			
2	6,12,13,15-20,22-26	41,20	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Буферная зона ООПТ	см. таблицу 28
5	2	2,80			
Итого по виду ОЗУ		44,0			
58	19	1,80	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Медоносные участки лесов	см. таблицу 28
17	5	1,00	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		
39	5,16	3,80			
42	9,17	2,30			
45	11	1,70			
5	4,24,29,31	10,40			
9	11-14	10,60			
Итого по виду ОЗУ		31,6			
1	11,12,14,16	17,00	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	см. таблицу 28
35	30,31	1,00			
38	20,21	6,00			
4	33	0,70			
42	40-42	4,50			
43	30	1,00			
45	3-8	7,30			
48	9-13	7,10			
53	5-10	17,00			
55	15-19	11,70			

продолжение таблицы 27

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
56	29,42,44	5,50	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	см. таблицу 28
58	4-8,15-18	18,20			
60	11,12,14	5,00			
8	1,2	5,30			
1	5,9,10,13,17,26,27,35,36	38,70			
17	21-26	17,50			
18	8	4,40			
19	10,14,16,17	13,20			
2	11	6,00			
27	13,15,16	5,70			
28	7,8,11,18,25-27	15,60			
30	4,5	12,30			
32	5,21	3,50			
35	23-29,34,38	31,30			
36	24,25	4,10			
37	37	3,80			
38	18,19	4,90			
40	1-8,10,11,13-20,23,25-28,3,31,33-38	103,40			
41	1-3,8-11,14,15,17,23,25,26,32	50,60			
42	2,3,5-8,10,11,14,19-24,28,30,31,33-39	50,90			
43	6,8,9,19	5,70			
44	19,21	7,60			
45	9,10,12-15,20-22,24,25	33,90			
46	1-4,8-10,12,13,17	40,30			

продолжение таблицы 27

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
47	8	1,00	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	см. таблицу 28
48	19-22,24,41-44	17,60			
49	1-3,5-13	34,10			
5	5-7,11,12	9,40			
50	13	0,80			
53	4	3,40			
55	6,9,11,13,14	7,80			
56	1-3,11,20,24	19,60			
57	11-18,33,34,40,41,43-46	33,40			
60	18,19	2,10			
63	29	0,90			
65	8,14,15	5,80			
7	12,13,17-19,22,23	18,80			
9	2	5,70			
Итого по виду ОЗУ		721,1			
Итого по урочищу		2122,2			
Итого по участковому лесничеству		3803,7			
Воспушинское участковое лесничество					
35	1-5,7-9,11-15,18,19,21,22	76,40	Леса, расположенные в лесопарковых зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	см. таблицу 28
36	1-10	92,10			
37	11,17,23-25,28,29,31	15,10	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		
38	39	5,10			
41	22,23	3,70			
51	3,4	3,40			
52	2,6,8,28,30	7,40			

продолжение таблицы 27

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения		
1	2	3	4	5	6		
57	9	0,90	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	см. таблицу 28		
63	31,32,35	3,20					
64	12-14	8,30					
10	10,11,13,14,17,36,38-44	17,30	Эксплуатационные леса			Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	см. таблицу 28
11	1,5,6,17-20,31	11,20					
12	7-9,12-14,17,18,21	9,50					
13	6-8	2,80					
14	7,12	5,80					
15	1-4,22,23,38,39,41,42,45,46,53	14,40					
18	9	1,40					
19	3,9,11,19,20,29,36,37-39,40-46	19,50					
21	7-10,20,21,30,32,33	4,30					
22	5,16,53,54	2,70					
23	7,13,29,37,43,50,58,60-62	18,70					
24	1,2,5,12,13,15,24,34-36	13,20					
4	1,2,4,6,32	6,50					
5	18,19,28,30,32,46,47,49	7,80					
6	2,3,4,10,12-15,17-22,34-37	12,30					
7	3,15,16,31,40	6,70					
8	6,9-11,28,30	8,80					
9	11,12,14	3,10					
Итого по виду ОЗУ		381,6					
47	21,22,31,32	17,30	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг глухариних токов	см. таблицу 28		
27	3-5,6,11,16,17	46,70	Эксплуатационные леса				
Итого по виду ОЗУ		64,0					

продолжение таблицы 27

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
37	26	7,10	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами	см. таблицу 28
41	21	4,30			
52	1,3,5	4,80			
Итого по виду ОЗУ		16,2			
56	28-30	6,00	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	см. таблицу 28
13	1	0,50	Эксплуатационные леса		
14	1-11	30,40			
15	5-7,10,21,24,28-35	75,00			
16	1-3,20,21	8,80			
18	1-8,10-20,23	72,10			
19	1,2,4-6,10,12,17,21-35	63,80			
2	25-29	30,10			
20	27-30,32,33,35-37	14,70			
22	6-12,17-20,22-51	89,30			
23	57,59	2,50			
24	22,23,31-33,37	43,30			
25	36-43,45-51	59,50			
26	16,20,22,25,26,29-31,36,39,40,44,46-48,50	38,70			
3	1-5	38,50			
4	3,5,7-9,12-15,17-23,26,28	76,90			
5	1,2,4-8,14-16,20-23,26,33-39	46,70			
7	8,10,14,17-22,24-30,33-38	73,60			
Итого по виду ОЗУ		770,4			
17	23,25,26,30	7,10	Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки лесов	см. таблицу 28
20	3,6-8,14,17,21,23-25	18,10			

продолжение таблицы 27

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения																																																																																											
1	2	3	4	5	6																																																																																											
21	1,12,15,23-26,28	12,30	Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки лесов	см. таблицу 28																																																																																											
22	1-3	6,20				Итого по виду ОЗУ		43,7				Итого по участковому лесничеству		1275,9				Заречное участковое лесничество						19	26,36	6,60	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	см. таблицу 28	22	24,35-37	3,80	23	7,11	3,90	24	7,20	1,90	25	57,58	2,30	3	14	1,30	4	6	0,90	7	7,8,14,15	1,90	11	16	0,60	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	12	1,2,18-20	7,70	13	8,23-26	2,90	14	17,20,33,35	7,20	Итого по виду ОЗУ		41,0				33	1-8,13,14,17,18,20,22,23	51,50	Нерестоохранные полосы лесов	Полосы лесов вдоль нерестовых рек	см. таблицу 28	34	1-8,10-36,39,43	102,60	35	1,3-7,10,12-16	109,10	42	1-21,23-25	64,30	Итого по виду ОЗУ		327,5				1	1,3-5	5,40	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	см. таблицу 28
Итого по виду ОЗУ		43,7																																																																																														
Итого по участковому лесничеству		1275,9																																																																																														
Заречное участковое лесничество																																																																																																
19	26,36	6,60	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	см. таблицу 28																																																																																											
22	24,35-37	3,80																																																																																														
23	7,11	3,90																																																																																														
24	7,20	1,90																																																																																														
25	57,58	2,30																																																																																														
3	14	1,30																																																																																														
4	6	0,90																																																																																														
7	7,8,14,15	1,90																																																																																														
11	16	0,60	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов																																																																																													
12	1,2,18-20	7,70																																																																																														
13	8,23-26	2,90																																																																																														
14	17,20,33,35	7,20																																																																																														
Итого по виду ОЗУ		41,0																																																																																														
33	1-8,13,14,17,18,20,22,23	51,50	Нерестоохранные полосы лесов			Полосы лесов вдоль нерестовых рек	см. таблицу 28																																																																																									
34	1-8,10-36,39,43	102,60																																																																																														
35	1,3-7,10,12-16	109,10																																																																																														
42	1-21,23-25	64,30																																																																																														
Итого по виду ОЗУ		327,5																																																																																														
1	1,3-5	5,40	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	см. таблицу 28																																																																																											
19	31-35	5,30																																																																																														

продолжение таблицы 27

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
2	2,6,7	1,80	Леса, распложенные в защитных полосах лесов	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	см. таблицу 28
20	19-21	6,80			
21	14	2,60			
22	25,26,30-34	13,10			
23	12,14,15	4,10			
24	17,19,21,22,24-31	22,80			
25	23-35	24,60			
26	1-5	5,70			
27	1-8,10,12,30-32	15,20			
3	1,2,4-6	4,40			
4	1-5	4,20			
5	1-4	3,90			
6	1-3,5-8	13,90			
7	1-4,16	4,80			
Итого по виду ОЗУ		138,6			
70	17	3,10	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Насаждения - эталоны	см. таблицу 28
Итого по виду ОЗУ		3,10			
33	24,27	5,00	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Особо охраняемые части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий	см. таблицу 28
34	40-42,46-61	80,40			
35	17-19,21	27,40			
36	1,4-6,8,14	60,80			
37	1-8,11,12,14-16	95,60			
38	1,3-57,10,13,15	89,40			
39	1-25,27-29,31-35	113,10			
40	1-15,17-19,21-25,28-30,32,33,35,37,38,41	122,60			

продолжение таблицы 27

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
41	1-7,9-15,17-22,24-30,32-36,38-40,48-54,56-61	131,30	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Особо охраняемые части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий	см. таблицу 28
42	27-48	56,40			
43	1-5,7-20,22,23,25-34,47	130,60			
44	1-18,20-34	97,40			
45	1-22,24-28,30	92,80			
46	1-25	91,30			
47	1-33	101,30			
48	1-30,32-40,42-44	140,30			
49	1,4-18,20-34	97,70			
50	1-7,9-17,19,20,22-34	111,60			
51	1-6,8,9,11-30,32,33	105,90			
52	1-9,11-17,19-28	86,20			
53	1-12,14-34,36	110,20			
54	1-14,16-26,28-30	60,30			
55	2-37	95,30			
56	1-26	78,20			
57	1-14,16,17	76,00			
58	4	2,20			
59	1-3,5,7-15	57,50			
60	1-7,9-15	62,10			
61	1-3,5,8,9,11-13	48,60			
62	1-3,5,7-9,11-13	108,30			
63	19,22	68,30			
64	1,3-10,12-17	76,30			
65	1,3-12,14-19,21-23	99,30			

продолжение таблицы 27

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
66	1-11,13-21	106,70	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Особо охраняемые части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий	см. таблицу 28
67	2,3,5,7,8,11-13,17,18,21-23,25-27	87,50			
68	2,4-10,12,13,15-19	81,00			
69	2-6,8-16,18,19,21-24,26	78,70			
70	1-6,8-10,13,15-19	78,40			
71	1,3-12,16,18-22,25-29	105,30			
72	3-7,9-19,21-35	70,60			
73	1-4,7-10,12,15-18,21,22-25	76,80			
74	1,2,5-12,14,16,17,19-22	95,00			
75	1-21,23-30,33-47	117,20			
76	1-5,7,9,10,12,14-16,18-25,27-30	105,40			
77	1-32,34-36	84,50			
78	1-4,7-13,15-29	96,30			
79	1-33,35,36	95,60			
80	1-4,6-27,29,35	96,70			
81	1-18	49,40			
82	1-17,19-36	89,10			
83	1-3,5-23,25-28,30-33	89,20			
84	1-17,19,21,22	95,00			
85	1-11,13,17,24,27,28,30-34,36	96,20			
86	1-32,34,35	82,70			
87	1-7,9,12,15-17,19,20	49,20			
88	1-4,7,9-11,13,17,18,20,22,23,25,27,31,34-38,41,42	79,90			
89	2,5-10,12,13,15,16,18-20,24,26,27,29,31-33	73,50			

продолжение таблицы 27

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
90	1-4,6,7,9,12-16	92,40	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Особо охраняемые части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий	см. таблицу 28
91	1,3-17,19-21,23-29	116,20			
92	2-11,13,14,21	64,40			
93	1-3,5,6,8,10-17,19-30,32-35,37-40,42,44	128,10			
94	2,3,5-7,9,11-16,18-23,26,27	107,90			
95	1-7,9	84,50			
96	1-4,6-11,13,14,16-18,20,21,23-28,30	94,70			
97	2-5,7-10,12-18	98,20			
98	1-4,6-10	99,20			
99	1-5,7,10,11,13-15	89,30			
Итого по виду ОЗУ		5834,5			
24	46-48	2,30	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	см. таблицу 28
25	8,14-16,22,23,37,46,51-53	13,40			
27	23,25,26,33-36	6,20	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		
13	27-35	11,90			
28	26,27	1,60			
29	11	7,80			
Итого по виду ОЗУ		43,2			
15	30, части выделов 23,24,25,27,31,32	10,4	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Другие особо защитные участки лесов	см. таблицу 28
16	части выделов 20,21,22	1,4			
17	3,15, части выделов 7,8,9,12,13,14,16,18,19,20	34,3			
15	1-5,7,9-15,17-19,21,22,29,35 части выделов 23,24,25,27,31,32	77,7	Леса, расположенные в лесопарковых зонах		

продолжение таблицы 27

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
16	3,5-13,15-19,23 части выделов 20,21,22	60,30	Леса, расположенные в лесопарковых зонах	Другие особо защитные участки лесов	см. таблицу 28
17	1,2,4-6,10,11, части выделов 7,8,9,12,13,14,16,18,19,20	38,80			
18	1-20	57,10			
30	1,2,5-9,11-21,24	81,30			
31	1-6,8,11,12,14-20	57,70	Леса, расположенные в лесопарковых зонах		
32	1,3-13	41,90			
Итого по виду ОЗУ		460,9			
Итого по участковому лесничеству		6848,8			
Клязьменское участковое лесничество Урочище Клязьменское					
44	29,30	2,70	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	см. таблицу 28
29	7-9,18,19,21	9,60	Леса, расположенные в зеленых зонах		
32	7,10,11	8,20			
35	25,30,36,37	8,30			
36	10,11,21,24,25	6,50			
44	24,25,28	5,90			
1	1-6,8,9	12,60	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		
11	34	5,60			
12	25,26	8,50			
15	11,14-18,21-27	53,70			
3	1,11,31,33-36	17,80			
42	1,9	2,90			
55	15,19,25,27,29	28,60			
6	1	1,80			
61	1-17,20-22,25-28,42-47,53,56-70	110,00			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
62	1-30	94,00	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	см. таблицу 28
63	14-17,18-43	78,40			
7	1-3,5-30	58,30			
50	1,27	53,00	Нерестоохранные полосы лесов		
51	1-29	53,00	Нерестоохранные полосы лесов		
52	13-66	157,00			
53	4-38	94,00			
54	9,10,15-22,28-63	83,00			
55	22,23,28,30	17,00			
56	1-51	137,00			
57	1-20	35,00			
58	1-37	91,00			
Итого по виду ОЗУ		1233,4			
31	21	1,40	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	см. таблицу 28
38	26,27	4,30			
39	24-28	6,60			
40	8-11	2,30			
41	28-37	7,60			
42	21,22,24,25	7,30			
43	23,24,27-32	11,50			
44	1-5,31	10,00			
45	1,3-5,8-13	9,90			
46	31-35,37,38,40-42	16,20			
47	1-3,5-7,52-57,59,64-66	43,00			
49	1-6	11,50			
52	1-5	9,90			
53	1-3	2,10			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
14	24	1,30	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	см. таблицу 28
10	12-14,21	10,70			
13	18,21-25	7,60			
8	4-6,13-17,20	8,30			
9	12,14-30	67,80			
Итого по виду ОЗУ		144,9			
10	12-14,21	10,70	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	см. таблицу 28
13	18,21-25	7,60			
8	4-6,13-17,20	8,30			
9	12,14-30	67,80			
Итого по виду ОЗУ		94,4			
56	52-57	12,00	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Особо охраняемые части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий	см. таблицу 28
57	21-44	55,00			
59	1-5,6,7-40	123,00			
60	1-50	131,00			
61	18,19,23,24,29-37,38,39-41,48-52 54,55	86,00			
64	1-44	130,00			
65	1-49	154,00			
66	1-37	99,00			
67	1-39	122,00			
68	1-39	91,00			
69	1-47	131,00			
70	1-39	138,00			
Итого по виду ОЗУ		1272,0			
45	14,7	1,10	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Медоносные участки лесов	см. таблицу 28

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
21	22	1,20	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Медоносные участки лесов	см. таблицу 28
55	20	0,80			
63	13	1,50			
Итого по виду ОЗУ		4,60			
31	17-20	4,60	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	см. таблицу 28
38	24,25	2,70			
39	19-22	4,00			
40	12	1,90			
41	17-41	21,40			
42	14,20	23,40			
43	12-18,21,22,25	21,10			
44	6,12,13, части выделов 14,15	11,80			
29	2-6,10,19,20,22	41,00			
30	1,4,5,8-13,17-22	52,60			
31	8-16	8,60	Леса, расположенные в зеленых зонах		
32	1-6,9,12,13	26,00			
33	1-29	62,00			
34	3-19	58,70			
35	1,12-14,32,31,34	19,60			
36	8,9,12,19,20,22,23,26	15,50			
38	12-17,19-23	24,60			
39	11-15	14,70			
44	16-23,26,27, части выделов 14,15	21,60			
45	15-18,19-26	18,20			
46	1-30,36,39,45,48	72,40			
47	4,8-12,45-51,58,60,63,13-30, 39,44	106,50			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения		
1	2	3	4	5	6		
48	1-13,20,14,15,19-19,21-24,26,27	53,30	Леса, расположенные в зеленых зонах	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	см. таблицу 28		
49	7-23,24-27	37,50					
52	6,7,9	16,00					
54	1-8,11-14,23-27	26,00					
11	26,27,31-33,36-38,41-49	22,70	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов			Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	см. таблицу 28
12	27,28	5,40					
13	7,8,34-36	7,20					
14	1-23	48,80					
15	1-10	14,90					
16	1,2,9,11,14-20	40,40					
17	1-7,10-13,17-20,27-31,39-43	51,90					
18	1-11	20,10					
19	14-39	54,90					
21	1-6,9,10,17	17,90					
22	9,110,18-20,29,30,32-34,37,40,43	28,10					
23	1-4,9,10,16,17	21,30					
25	9-17,26,27,29,30	22,10					
26	1,2,5,7,8,16,17,33,34,38	24,00					
28	1-17,19,21	44,90					
40	2,3,19-21,25,26	15,40					
41	2,5-16,42-46	27,30					
5	10-13,15,27	9,70					
55	1	0,30					
Итого по виду ОЗУ		1243,0					
Итого по урочищу		3992,3					

продолжение таблицы 27

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
Урочище Россия					
1	18,25	8,40	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	см. таблицу 28
11	1,4-6,12,14,18	26,60			
12	27-29,31,32,35,38	12,10			
13	3,19,21,23-26,28	23,60			
14	11-17,19-24	61,00			
15	26,27,29,30,35,42,43	26,40			
16	19,27	14,60			
17	17	4,00			
19	27	1,20			
20	2,3,7,12-14,18,23-25	42,40			
21	16,18,30,36	20,70			
22	1	5,10			
23	1-5,7,10,11,14,15,20,21,25-27	49,20			
24	23,24,26	11,40			
25	14,1-3,7,8,23	34,40			
1	2-4,7,9,13-16,18,32,37,38	22,10	Эксплуатационные леса		
2	1,2	3,20			
3	1-37,7,10,17,18,26,27,29,33	25,80			
4	4-7,10,21,23-25,27,30,32,33-42	42,70			
6	1	8,10			
7	8-10	10,90			
8	9,10,14-17,19,23,27,33-37	46,90			
9	4-6,18,19,23,24,27,29-30,37-39,46	34,90			
Итого по виду ОЗУ		535,7			

продолжение таблицы 27

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
12	16	1,40	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Медоносные участки лесов	см. таблицу 28
Итого по виду ОЗУ		1,4			
12	1-11,14,17,18,30,42-47	58,20	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	см. таблицу 28
13	1,2,12-14	19,60			
14	1-4	10,70			
15	1-6	37,40			
18	11-17	14,10			
21	17,29	2,50			
24	15,1718,20,21,25	23,80	Эксплуатационные леса		
1	17,19-31,33,34	41,30			
4	1-3,8,9,11-20,22,26,28,29,31	47,80			
6	2,7,8,21	23,00			
7	5,6,7	1,90			
8	1-5,7,8,12,24-26,29-31,38	30,10			
9	1-3,7-17,20,22,26,35,36	27,00			
Итого по виду ОЗУ		337,4			
Итого по урочищу		874,5			
Урочище Токамак					
1	1-36	147,00	Нерестоохранные полосы лесов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	см. таблицу 28
2	1-29	138,00			
Итого по виду ОЗУ		285,00			

продолжение таблицы 27

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
4	17,19,20,23-28	64,60	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Особо охраняемые части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий	см. таблицу 28
5	4,7-10,13-30	97,50			
6	1-11,13-23	96,50			
7	11,14-26	58,30			
Итого по виду ОЗУ		316,9			
3	1-28	130,00	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	см. таблицу 28
4	1-15,18,21,22,29	47,70			
5	1-3,5,6,11,12	19,50			
7	1-10,12,13	58,70			
Итого по виду ОЗУ		255,9			
Итого по урочищу		857,8			
Итого по участковому лесничеству		5724,6			
Костинское участковое лесничество					
119	15	0,10	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	см. таблицу 28
121	3,4,15,18,25	2,40			
107	1,26	0,60	Леса, расположенные в лесопарковых зонах		
81	27	0,60			
82	9	0,60			
1	2,4,13,19	7,70	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		
10	1,9,17	4,60			
105	9,26	0,30			
113	18	4,00			
114	1-3,9,10,13,18,20,24	9,40			
16	33	1,30			
3	1	0,50			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
33	41	0,60	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	см. таблицу 28
34	2,7,12,19,27	2,60			
36	1	0,40			
42	6,13,32,33	1,60			
45	44,45	4,20			
46	40,47	8,10			
47	1,10,11,28,34	9,20			
48	1,2	0,90			
49	5	0,30			
5	1,29,31	12,60			
50	1,3,4	0,90			
51	3,5,10,12	0,60			
55	58,60,61,67-69	4,70			
56	35-39,41,43	5,20			
6	32	1,70			
67	1,2,5,6	3,70			
7	27	0,30			
71	25,28-31	4,10			
78	40,41	3,70			
79	20,21,23,24,25,29	9,20			
80	6-13	4,40			
88	2-4	1,70			
9	1	4,40			
91	1,5	0,60			
93	1,2	2,50			
94	1,3	0,70			

продолжение таблицы 27

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
Итого по виду ОЗУ		121,0			
27	13,19,22,23,25-28	18,20	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг глухариних токов	см. таблицу 28
39	3-9,13	9,50			
73	9	0,60			
74	1-4,9,10	23,00			
Итого по виду ОЗУ		51,3			
119	1-40-13,16-20,25-27	13,40	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	см. таблицу 28
120	1-15	25,00			
121	1,2,5-14,16,17,19-24	22,80			
122	1-15	19,60			
123	1-20	42,70			
124	1-21	35,40			
118	части выделов 1,5	0,2			
117	10,32, части выделов 1,3,4,5,9, 12,15,16,17,23,24,30,31,33	30,80	Леса, расположенные в лесопарковых зонах		
106	1,2,6-8	9,40			
107	2,3,5-25,27-82,54-87	92,60			
111	1-57	89,00			
116	1,4,7-13,15-20,22,24,25,27-37, 40-47,49-52,55,57	101,60			
117	2,6,7,8,14,19,22,27-29 части выделов 1,3,4,5,9, 12,15,16,17,23,24,30,31,33	51,80			
118	2-4,6-32 части выделов 1,5	86,80			
81	1-26,28-33	100,40			
82	1-8,10-36	40,40			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
1	1,3,5,14,15,20-23,31,36-38	34,20	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	см. таблицу 28
100	1-5,7-9,11,14,15,18-20,24	32,80			
101	33,35,37,39,40-52,56-66	58,10			
102	28,31,33-35,39,41,42,45,46,48-53,55,58,62	32,90			
103	55,56,61-65,70-75	26,30			
104	37-43,50	20,90			
105	1-8,10-18,22,23,27	48,30	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		
108	1-27,34-43,47	77,70			
109	1,2,5,27-30	14,00			
110	17-19,21	13,30			
112	1-29	105,00			
113	1,3,4,5-7,9-17,19-21	59,20			
114	4-8,11,12,14-17,19,21-23,25-31	59,30			
115	1-34	66,50			
15	24-31	23,60			
16	30	2,40			
17	8,16	2,60			
2	1-11	30,90			
21	30,36,40	2,20			
22	10-23	63,50			
3	2,3,6,8,9,14-16	20,60			
33	8-10,16,17,22,23	13,40			
34	1,3-6,8-11	17,80			
35	1-27	94,00			
36	2-15,17-21,23,25,16,30	81,90			
37	2	2,20			

продолжение таблицы 27

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
4	1	8,60	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	см. таблицу 28
42	1-5,7-12,14-22,26-29,34-37,40-45,47	100,80			
43	1-10,13-17	29,60			
44	1,5,6,40	9,10			
52	29-33,36-44	35,20			
53	22,24,26,28-30	11,40			
54	14-18,20-35	74,50			
55	24-31,33,36-57,59,62-66	73,40			
56	23,26-38,40,42	5,40			
58	23,30-33,39	7,70			
66	11,13,15-20,23-25,32,35,36,38-40	26,50			
67	3,4,7-29	74,70			
68	3-20	50,40			
69	1-9	29,00			
70	9,12-14,17-21,23-32	57,70			
71	1-10,12-24,26,27,32-46	91,90			
75	32,33,36	8,40			
76	31-34,36-44	28,30			
77	19,21,23	2,80			
80	1-5,14-23,25,26,29-34,39-41	44,90			
83	17	2,10			
84	27,29-35,37	9,20			
85	12,13,15	3,20			
86	5-16,19-22,24-29,31,32,34-39	74,30			
87	1-3,9,10	11,10			
89	1-14,16	46,70			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
90	1-3,9,33,35	83,60	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	см. таблицу 28
91	10,11,16-19,21-24,26,27,31-57	69,40			
93	3,4,28,30-36,43,44,51,55	23,60			
97	1-12,14,15,18-23,34	48,10			
98	1-6,8-17,20-30,34,38-41,65-68	52,50			
99	1-5,16,17,29,30,41,53-55,60-64,69-71,75,77,84-86,92-97,99-101,106-114	44,80			
Итого по виду ОЗУ		3004,4			
Итого по участковому лесничеству		3176,7			
Панфиловское участковое лесничество					
21	1,2,4-6,9-12,14-18,22,23,29,31,33	53,60	Леса, расположенные в зеленых зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	см. таблицу 28
10	62,70	9,60	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		
11	1,2,9-11,15	13,70			
17	3,7,9-13,18,22	29,70			
33	36-39	4,50			
34	36-42	8,90			
43	11,21	4,20			
44	3	10,00			
5	13,16,20,24,28,29,35-38,40,41,43-45	22,80			
6	15,17,25,26,34-39,41	27,60			
Итого по виду ОЗУ		184,6			
10	49,50	2,80	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	см. таблицу 28
15	1,6	2,40			
16	1,3,8,11,18,28,45-47	15,70			
23	6,21	4,40			
29	26,29,31,48	8,30			

продолжение таблицы 27

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
30	1,7,10,14,15,30-32	19,80	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	см. таблицу 28
37	8-10,28,29,36-38,56,64	15,20			
40	4,8	5,10			
48	3-5,9,35	5,90			
9	17,20-22,24,33,34,50,51,54	18,40			
Итого по виду ОЗУ		98,0			
8	32	8,90	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Насаждения эталоны	см. таблицу 28
9	4	4,40			
Итого по виду ОЗУ		13,3			
21	3,7,8,13,19-21,22,23,24-28,30,32,34-40	66,40	Леса, расположенные в зеленых зонах	Буферная зона ООПТ	см. таблицу 28
22	1-23	58,00			
Итого по виду ОЗУ		124,4			
20	1	7,60	Леса, расположенные в зеленых зонах	Памятники природы	см. таблицу 28
Итого по виду ОЗУ		7,6			
12	27,28,30-33,36,38-41,45	30,70	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг глухариных токов	см. таблицу 28
28	6,8,15-18,21	21,50			
Итого по виду ОЗУ		52,2			
42	1-7,9,10,12-22,30,31,35,38,39	71,10	Запретные полосы лесов, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	см. таблицу 28
48	37	0,70			
49	1,2,4-15,17,19-21,23-27	56,00			
50	1-5,7-14,16-19,22-27,29-33,35-37	104,20			
58	14,23	1,50			
12	21,34,43,44	9,20	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		
31	18,19	1,70			
32	21	2,40			
33	10,11,16-18	5,40			

продолжение таблицы 27

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
41	1,3,5-11,13,15-23,25-30,32-39,42-44,46,47	119,40	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	см. таблицу 28
Итого по виду ОЗУ		371,6			
Итого по участковому лесничеству		851,7			
Петушинское участковое лесничество					
12	17,3	4,90	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	см. таблицу 28
13	1-7	6,40			
14	3,7,8	9,70			
17	7,9,10,12-15,21,28,35,36,42-44,54-56,59	43,50			
28	12,14,16-18,20-26,34	17,00			
36	2,4,5	8,50			
38	1,2,5-8,10,14,15,17,21,24,27,30-32	17,90			
49	21	0,80			
78	16,23-25,28,32,33	16,60			
83	2-7,10-14,16,17	26,70			
84	1,2,26,27	2,60			
85	8,9,14,24,31,33	17,10			
86	11,13-15,37,38	7,30			
88	1,2,9,10,27,37	3,60			
90	8,20,23,25,26,28	33,70			
91	24,40	1,50			
Итого по виду ОЗУ		217,8			

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения																																																																																											
1	2	3	4	5	6																																																																																											
65	24-29	9,30	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	см. таблицу 28																																																																																											
66	1-4	9,80				Итого по виду ОЗУ		19,1				21	1-5,7-17,19-22	49,30	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов, вокруг глухариних токов	см. таблицу 28	29	12-14	12,70	3	1,2,6,7,13,22	6,30	93	17,18,21-23	21,10	Итого по виду ОЗУ		89,4				93	7	0,40	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Медоносные участки лесов	см. таблицу 28	Итого по виду ОЗУ		0,40				40	19,23-25,27,30,33	8,20	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	см. таблицу 28	41	8,9,34	5,70	85	17,18,25	5,10	Итого по виду ОЗУ		19,0				51	6,8,10, части выделов 2-4,11,12, 15	9,10	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Другие особо защитные участки лесов	см. таблицу 28	37	1-15,17-21	61,10	Леса, расположенные в лесопарковых зонах	47	1,3-5,7-12,14-38,40,42,43	91,20	48	1,4,5,7-20,23-25,27-32	71,40	51	1,14,16-19,21-32 части выделов 2-4,11,12, 15	65,50	52	2-10	58,90	53	2-11	51,10	61	2-16,19-22,24-26	100,70	62	1-28	72,40	64	1-4,6-8,10-17,19,21-29,31	64,30
Итого по виду ОЗУ		19,1																																																																																														
21	1-5,7-17,19-22	49,30	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов, вокруг глухариних токов	см. таблицу 28																																																																																											
29	12-14	12,70																																																																																														
3	1,2,6,7,13,22	6,30																																																																																														
93	17,18,21-23	21,10																																																																																														
Итого по виду ОЗУ		89,4																																																																																														
93	7	0,40	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Медоносные участки лесов	см. таблицу 28																																																																																											
Итого по виду ОЗУ		0,40																																																																																														
40	19,23-25,27,30,33	8,20	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	см. таблицу 28																																																																																											
41	8,9,34	5,70																																																																																														
85	17,18,25	5,10																																																																																														
Итого по виду ОЗУ		19,0																																																																																														
51	6,8,10, части выделов 2-4,11,12, 15	9,10	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Другие особо защитные участки лесов	см. таблицу 28																																																																																											
37	1-15,17-21	61,10	Леса, расположенные в лесопарковых зонах																																																																																													
47	1,3-5,7-12,14-38,40,42,43	91,20																																																																																														
48	1,4,5,7-20,23-25,27-32	71,40																																																																																														
51	1,14,16-19,21-32 части выделов 2-4,11,12, 15	65,50																																																																																														
52	2-10	58,90																																																																																														
53	2-11	51,10																																																																																														
61	2-16,19-22,24-26	100,70																																																																																														
62	1-28	72,40																																																																																														
64	1-4,6-8,10-17,19,21-29,31	64,30																																																																																														
67	1-26,28,29	85,30																																																																																														

продолжение таблицы 27

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
69	1-3,6-12,14,15,17-19,22	33,20	Леса, расположенные в лесопарковых зонах	Другие особо защитные участки лесов	см. таблицу 28
70	1,3,4,6,7,9-11	48,00			
71	13-26	57,40			
72	1-3,5-23	57,40			
73	2,3,5,7,12-14,16,21-32,34-36	71,80			
74	1,4-15,17-25,27-38,41-52,54,55	159,40			
75	1,2,4,6,8-13,16-18,21,23,24,26-31	67,50			
76	1-4,6-8,10-15,17-36	106,70			
77	1-18,20,22-34,36-42	129,90			
19	35-40	9,30			
20	22,27-30,34,35	15,80			
29	8-10,15,23,39-43	18,80			
30	1-3,9,10,13-19,19	27,90			
8	1	2,00			
Итого по виду ОЗУ		1536,1			
Итого по участковому лесничеству		1881,8			
Пекшинское участковое лесничество Урочище Анкудиновское					
22	1,4,22,24,25,27	6,10	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	см. таблицу 28
23	2	4,60			
24	1,13,21,67	18,00			
26	1,34	4,00			
29	4,9,62,95	6,00			
10	1,3,4,5,12,13,20-23,28	29,20	Эксплуатационные леса		
11	1,2,4,23,24,27,28,37,39,41,43,44,50	17,40			
12	6-8,18,20,24,33-35,43,45,46,49	28,60			

продолжение таблицы 27

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения			
1	2	3	4	5	6			
3	5,7,8,13,17,23,27-30,36,48	52,00	Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	см. таблицу 28			
14	1-7,9,10,13,16-26,28-30,34-44,56,57	73,90						
16	30-32,34-36,38,39,62-67	28,50						
17	12,17,23,35,37,40-45	19,60						
18	1,4,5,10,12,15,19,20,32,38	10,50						
19	1-3,18-21,27-29,31	23,80						
2	8,12-16,19,20,24,35,36,40,52,53,55,56,59-61,63,64	37,50						
20	6,14,34	8,90						
21	5,17	19,60						
27	9-14	13,60						
28	2,16,20-22,24,27	11,00						
3	2,3,35-378,41-43,45	14,60						
4	3-512-15,19,32,33,45,48-50	17,40						
5	2-7,18,37,38	17,90						
6	5,7,9,10	11,30						
8	4-9,12,17,28	18,10						
9	1-12,19-21,25-30,32-43,45,46,48-52,56-59,61	72,50						
Итого по виду ОЗУ		564,6						
11	17,21,25,29-31	7,80				Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	см. таблицу 28
15	12,40,52-55	10,20						
17	9,17	7,20						
2	26,37-39	4,00						
5	13,14,21,22	5,50						
Итого по виду ОЗУ		34,7						

продолжение таблицы 27

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
13	4,6,9,11,12,14-16,18-21	16,90	Эксплуатационные леса	Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	см. таблицу 28
Итого по виду ОЗУ		16,90			
22	2,3,5,6,21,26	7,30	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	см. таблицу 28
23	1,3-14,17-23,29-32,36,37,41,42,44,46-52	71,00			
24	2-12,14-20,22-66,68-80	143,40			
26	2-5,9-11,14,15,21,22,25-28	47,20			
29	1-3,5-8,10-50,52,56-61,73,76-83,87,8,91-94,102-104,107	107,80			
10	2,6,7,14-19,24-27,29-38	39,70	Эксплуатационные леса		
11	6-8,12-14,45-48	20,60			
12	26,30,40,44	17,50			
13	1-3,10	7,00			
14	8,11-15,20,27,31-33,45,46,49,53-55	31,90			
16	13,20-22,45-61,72-81,83-88	81,70			
17	2,3,5,8,10,11,13-15,18-34,36,38	72,10			
18	2,3,6-9,11,13,14,16-18,21,29	22,70			
19	4-7,9-13,16	24,90			
2	27-34,41-51,62	40,50			
20	7,9,11-13,15-29,32	57,10			
21	14-16,18,19	13,70			
27	1-8,15-29,33	59,40			
28	3,6,14,17	11,20			
3	25,27,30-34,38-40,44	35,90			

продолжение таблицы 27

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
4	16,51,52	7,10	Эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	см. таблицу 28
5	1,8-12,15-17,19,23-36	33,90			
6	1-4,6,8	9,70			
7	1-7,11,12,16	24,60			
8	1-3,10,11,13-18,18-27	22,90			
9	13-18,22-24,31,44,47,53-55,60	28,40			
Итого по виду ОЗУ		1039,2			
Итого по урочищу		1655,4			
Урочище Вперед					
4	13,29,34,45	10,20	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	см. таблицу 28
7	1,13,22,27	19,70			
8	4,7,14,30,32,35,38	26,60			
1	6,22,26,29	10,10	Эксплуатационные леса		
3	2,10,26,36,37	13,50			
Итого по виду ОЗУ		80,1			
4	1-12,14-19,22-28,30-33,35-37,39,40	54,80	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	см. таблицу 28
5	43,44	3,30			
6	1-28	55,00			
7	2-8,10,14-19,23-26,28,30,31,34,36	70,70			
8	1-3,5,6,8-13,16-19,21,22,28,29,31,33,34,36,37,41,42	30,20	Эксплуатационные леса		
1	15-21,23-25,27,28,30,33	19,30			
2	5,9,11,12,15,16,19,23-26,29	38,80			
3	1,3-9,11-14,16-21,24,25,27-30,32-35,38-41	74,10			
Итого по виду ОЗУ		346,2			

продолжение таблицы 27

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
Итого по урочищу		426,3			
Урочище Липенское					
21	22-24	6,20	Леса, расположенные в зеленых зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	см. таблицу 28
23	33,44,46	4,00			
12	5,24,25	6,00	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		
16	7-9	4,40			
17	18,21,23,25,26	4,90			
18	10,16,25,29	4,00			
19	44-46	4,90			
2	1,2,5	2,00			
27	4,6,33,50,56,60	5,50			
3	12,19,24,32,33,35	5,70			
4	5,7,11,14,18,19,23,28,29,31,36,38	8,80			
9	1,3,4	9,00			
11	3,5,7	0,90			
24	4,8,18,22,29,30,37	6,70	Нерестоохранные полосы лесов		
25	3,22,23,31,35,36,40,41	14,90			
26	14,16,17,27-30	6,30			
28	2	1,70			
29	1,5-8,10,12,17	21,40			
30	1,2,9,13	5,60			
31	1,4,7,10,15,36	10,10			
32	7	6,30			
33	7,10	6,30			
Итого по виду ОЗУ		145,6			

продолжение таблицы 27

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
20	6,11,14,16-30	34,90	Леса, расположенные в зеленых зонах	Другие особо защитные участки лесов	см. таблицу 28
21	3,5-9,11-21,25	52,90			
22	1,2,6,7,13,14,18,24,28,30,32,33,35,38,39,42-46,49-51,53,54,56,58-61,63	71,30			
23	1-32,34-43,45,47	81,00			
34	4,5,7-33,35-37	72,80			
35	1-17	73,40			
1	1-22	95,60			
10	1-15	46,80			
11	1,2,4,6,8-34	41,00			
12	1-6,6-23,26-43	61,70			
13	1-14,19,22-27,32-34,37-40,44,45,48,50,51	68,50			
14	1-3,5-8,10,11,16-19,21,25-27,29	36,80			
15	1-25	51,00			
16	2-4,10-19	28,60			
17	4-17,19,20,22,24,27,28	34,00			
18	1-9,12-15	19,50			
19	1-3,5-13,30-43	54,00			
2	6,7,10-15,17-28	61,40			
27	1-3,7-32,34-49,51,53-55,57-59,62	118,00			
3	20-23,25-31,34	10,60			
4	1-4,6,8-10,12,13,15-17,20-22,24-27,30,32-35,37	31,20			
5	1-20	25,80			

продолжение таблицы 27

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
6	2,4,6-28	46,10	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Другие особо защитные участки лесов	см. таблицу 28
7	3-8,11-13,15-34	61,20			
8	1-26	55,70			
9	2,5-19,21	27,30			
24	2,3,5-7,9-17,19-21,23-28,31-36,38-42,46,47	58,00	Нерестоохранные полосы лесов		
25	1,2,4-16	31,40			
26	1,2,4-7,10,11,13,15,18,19,20,26	23,60			
Итого по виду ОЗУ		1474,1			
Итого по урочищу		1619,7			
Урочище Надежда					
1	24-26	8,30	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	см. таблицу 28
2	1-18,20-23	61,50			
Итого по виду ОЗУ		69,8			
Итого по урочищу		69,8			
Урочище Петушинское					
30	4,8,9	5,20	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	см. таблицу 28
31	37,41,45,47	11,40			
32	4	9,90			
33	2,6,7,8,10,11,16,18,21,23,26,27,34,36	26,20			
35	1,3,8,9,16,23-25	6,40			
36	25,26,46,48,49	6,90			
37	12-14,17,20,21,31,36,55,56,62,68	7,00			
38	1,3,13,16,17,20,22,23,25,31	18,80			

продолжение таблицы 27

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
43	1,8,18,26,41,64,65,67,73,75	26,20	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	см. таблицу 28
44	34,35,40,56,58,67,70	19,20			
45	12,15,16,20,23,26,32,43,50,65	8,50			
47	26,27,37-39	4,60			
50	12,24,30,44,57	7,60			
Итого по виду ОЗУ		157,9			
30	1-3,5-7,11	7,70	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Другие особо защитные участки лесов	см. таблицу 28
31	36,46	2,10			
32	2,3,5-9,15,17,18,26-32,35-39,45,46,50-68,72,73	78,10			
33	1,3,4,5,9,12-15,17,19,20,22,24,25,28,29-33,35,38	35,60			
34	1-3,5-13,15,16,19,20,22,28,37,43,48	37,00			
35	13,14,18-22,26-28,31-33,37-39	42,80			
36	1-9,14,24,27-34,38-40,43,47,50-56	89,70			
37	1-11,15,16,18,19,22-30,32-35,37-53,58-61,63-67,70-72,76	60,20			
38	2,38	2,00			
39	7-9,15-17,21,22	11,80			
40	1-4,10,19,20,28,29,36-41,51	40,60			
41	7,29,41	3,00			
42	5,9	3,30			
43	2-7,9-25,27-40,42-63,68-72,74	119,40			
44	1-7,14-17,21,22,25-33,36-39,41-55,57,59-66,68,69	109,60			
45	1-11,13,14,17,18,21,22,24,25,27-31,33-36,39,40,45,46,49,51,52,54-64,66	79,10			

продолжение таблицы 27

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
46	1-31	79,70	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Другие особо защитные участки лесов	см. таблицу 28
47	1-25,28-36,40-60	109,80			
48	1-31,33-61	97,70			
49	1-6,9-15,21-25,29-41,43-45	62,40			
50	7-9,11,13-23,25-29,31-43,45-50	64,00			
Итого по виду ОЗУ		1135,6			
Итого по урочищу		1293,5			
Итого по участковому лесничеству		5064,7			
Покровское участковое лесничество					
100	2,4	4,40	Леса, расположенные в лесопарковых зонах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	см. таблицу 28
101	2,6	1,50			
102	1,3	2,30			
100	5,7,9-11	16,00	Горно-санитарные леса		
103	1,3,5,8,9,12,13,15-18	17,50			
29	29	0,40			
30	56,66,67	1,80			
32	52	1,20			
33	27	2,20			
34	23,28	4,10			
35	1	0,90			
37	14,21,29,30	3,00			
44	4,11,21,33	14,10			
49	2,4,5,12,14,15,19	15,30			
54	1-4,8,10	9,30			
55	3,6,7,9-11,13,21,34	10,80			

продолжение таблицы 27

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
56	1-6,9,11	10,20	Горно-санитарные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	см. таблицу 28
61	10,13,14,25,26	3,90			
95	4,7	5,50			
15	57	1,40	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		
18	16,18,31-33,36,44	19,90			
21	1	4,10			
22	23,26	3,40			
25	10,19,22	6,80			
26	6,15,16	8,50	Эксплуатационные леса		
12	7,8,15,16,21,22,31,32,38	12,50			
13	13,19-21	6,60			
2	19,25,30,31	4,00			
3	36	1,40			
5	5,6	3,90			
8	3,26,30,42	11,00			
9	26	4,30			
Итого по виду ОЗУ		212,2			
38	35,40,41	18,90	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Водоохранные зоны рек, озер, болот	см. таблицу 28
39	4,6-12,14,16-21	45,50			
40	7	2,30			
41	1-4	19,10			
42	5-7,11	12,90			
Итого по виду ОЗУ		98,7			
46	15,17,21-24	7,30	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	см. таблицу 28
47	1-3	5,70			

продолжение таблицы 27

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
48	1-8,28	8,50	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	см. таблицу 28
53	7-10,13,15,16,21,23,28,29,31,34	23,30			
60	4,6	1,70			
69	2,9,10,20-22,24,25	19,50			
Итого по виду ОЗУ		66,0			
31	29,30,36	13,30	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг глухариних токов	см. таблицу 28
3	24,25,30,31	17,50	Эксплуатационные леса		
Итого по виду ОЗУ		30,8			
22	1,15	4,40	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами	см. таблицу 28
32	28,29	2,00			
37	31	0,30			
49	1,11,13	8,90			
55	1,2,4,14	9,30			
12	23-25	4,30	Эксплуатационные леса		
Итого по виду ОЗУ		29,2			
10	2,5	4,20	Эксплуатационные леса	Медоносные участки лесов	см. таблицу 28
11	1,2,7	5,80			
2	7	1,70			
5	14	1,40			
Итого по виду ОЗУ		13,10			
104	1-6,8,11-13,15-19,21-23,26-31	47,20	Горно-санитарные леса	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	см. таблицу 28
105	1-7,16,21	34,60			
72	1-6,11-13,15,16,20-22,24,27,28,33-36	53,60			
87	1-4,6-11,13-19,21-24	48,00			

продолжение таблицы 27

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
88	1-4,7-11,23,26	26,60	Горно-санитарные леса	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	см. таблицу 28
113	1,5-7,13,15-17,43,48,49,51,53	15,60	Леса, расположенные в защитных полосах лесов		
62	1-3,5,7,10,12,13,15,18,21,25	22,30			
77	1-3,5,11,15-17,23-25	25,30			
91	27,31,33,34	7,70			
103	19-26	20,60	Леса, расположенные в зеленых зонах		
119	1-7,10-12,14-20,22,24-26,28,29,31	67,10			
53	25,38,40-45	6,70			
86	1,3-5,7-13,16	36,90			
90	17,19,20	5,80			
100	1,3	1,30	Леса, расположенные в лесопарковых зонах		
102	2,4-7	13,70			
101	5,7-11	8,70			
35	63	3,80	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		
51	18	4,80			
52	5	0,90			
54	23-27,29	9,00			
55	15,16,27	4,70			
60	1,3,8,9	6,10			
61	1,3,4	5,00			
63	1-4,7,8,10,12,15,16	28,00			
64	2,3,5,7,14	9,20			
65	2	2,80			
80	1,2,5	6,30			

продолжение таблицы 27

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
81	9,10	1,80	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	см. таблицу 28
82	12	1,00			
84	9	1,00			
85	9,11,13-15	13,40			
90	8-11,13-15	15,20			
95	2	1,10			
Итого по виду ОЗУ		555,8			
105	9,12,14	4,70	Леса, расположенные в лесопарковых зонах	Другие особо защитные участки лесов	см. таблицу 28
106	2-17	27,20			
107	1-7	18,80			
108	1-9,12-21	26,70			
109	1,3-9,11-16,18-27	42,70			
110	1-5,7,8,10,12,15,16,18,19	34,30			
111	1-16,18,20,21,23-26,28,31-35	63,10			
112	1-8,10,11,14-16	45,90			
62	22-24	15,40			
73	1	3,80			
74	1-11,14-17,19,22-28	49,70			
75	1-8,12,13,15,18,23,25,31	38,30			
78	1-3,5,9-13,17,18,20,22,23,29,31,33-35	39,80			
79	1-6,9-17,19-24,28-30	46,70			
88	13,14,16,17,19,21	10,40			
89	1	2,70			
92	1,2,9,10,17-20,23,25-27,31	21,20			

продолжение таблицы 27

№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Ограничения
1	2	3	4	5	6
96	2-8,15,19	8,50	Леса, расположенные в лесопарковых зонах	Другие особо защитные участки лесов	см. таблицу 28
<i>Итого по виду ОЗУ</i>		<i>499,9</i>			
Итого по участковому лесничеству		1505,7			
ВСЕГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ		34761,4			

Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов	<p>Запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение подсочки; - заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; - ведение сельского хозяйства; - переработка древесины и иных лесных ресурсов; - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; - создание лесных плантаций и их эксплуатация. <p>Кроме того, в соответствии с Водным кодексом РФ (2006 ст. 65) в границах прибрежных защитных полос, в дополнение к ограничениям, указанным выше, запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) распашка земель; 2) размещение отвалов размываемых грунтов; 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летний лагерей, ванн.
2.	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	<p>Запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение подсочки; - переработка древесины и иных лесных ресурсов; - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; - создание лесных плантаций и их эксплуатация.
3.	Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства	<p>Запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение подсочки; - переработка древесины и иных лесных ресурсов; - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; - создание лесных плантаций и их эксплуатация.

Примечание: местоположение и площадь ОЗУЛ указывается при их проектировании лесоустройством.

3.3. Ограничения по видам использования лесов

Как указывалось, ранее (глава 1), на территории лесничества законодательно допустимы следующие виды планируемого использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление религиозной деятельности;
- изыскательские работы.

Ограничения по видам использования лесов приведено в таблице 29.

Виды ограничения использования лесов

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка древесины	<p>При заготовке древесины не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог; – повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами лесосек, захламление лесов промышленными и иными отходами; – отвод и таксация лесосек по результатам визуальной оценки лесосек; – проведение рубок ухода за лесами с интенсивностью более 50%, выборочных санитарных рубок более 70%; – уничтожение или повреждение объектов лесной инфраструктуры; – уничтожение особей видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, красную книгу субъекта Российской Федерации, а также мест их обитания; – проведение рубок лесных насаждений без проведения очистки мест рубок от порубочных остатков одновременно с заготовкой древесины <p>оставлять без сноса возведенные постройки, сооружения, установки и приспособления.</p> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – оставление деревьев, предназначенных для рубки – недорубов, а также завалов и срубленных зависших деревьев, уничтожение подроста и молодняка, подлежащего сохранению; – уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков, клейм и номеров на деревьях и пнях; – рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев; – при проведении сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений уничтожение жизнеспособного подроста ценных пород и второго яруса; – сжигание порубочных остатков на лесосеке сплошным палом.

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка живицы	<p>Не допускается проведение подсочки:</p> <ul style="list-style-type: none"> – лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации; – лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов; – лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством запрещается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины; <ul style="list-style-type: none"> – постоянных лесосеменных участков, лесосеменных плантаций, плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос; – сосновых лесных насаждений, произрастающих на заболоченных почвах и ослабленных сосновых лесных насаждений с применением серной кислоты. Запрещается превышение общей ширины межкарровых ремней на стволах деревьев и предельно допустимых значений паузы вздымки, шага подновки, глубины подновки и желобка.
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	<p>Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу субъекта Российской Федерации, признаваемые наркотическими средствами в соответствии Федеральным законом, а также включенных в перечень видов, заготовка которых запрещена в соответствии с приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».</p> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – заготовка пневого осмола на берегозащитных и почвозащитных участках лесов вдоль водных объектов, на склонах оврагов, в молодняках с полнотой 0,8 – 1,0 и несомкнувшихся лесных культурах; – рубка растущих деревьев для заготовки бересты, веточного корма, сосновых, пихтовых, еловых лап, древесной зелени; – сбор лесной подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	<p>Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу субъекта Российской Федерации, или которые признаются наркотическими средствами в соответствии Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»;</p> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – осуществлять использование лесов способами, ведущих к истощению ресурсов, имеющими негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, водных объектов; – рубка деревьев и кустарников при заготовке орехов, а также применение способов, приводящих к их повреждению; – вырывать грибы с грибницей, переворачивать мох и лесную подстилку, уничтожать старые грибы; – превышать нормы нагрузки на дерево высверливаемых каналов при заготовке березового сока;
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	<ul style="list-style-type: none"> – при заготовке черемши, папоротника вырывать растения с корнями, повреждать листья и корневища папоротника; – заготавливать лекарственные растения в объемах, не обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья.
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	<p>Запрещается использование лесов, расположенных в зеленых и лесопарковых зонах для ведения охотничьего хозяйства. При ведении охотничьего хозяйства не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – нанесение вреда окружающей среде и здоровью человека; – осуществление биотехнических мероприятий способами, вызывающими возникновение эрозии почв, негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов; – нарушение прав и законных интересов других лиц, использующих леса для других целей, предусмотренных лесным законодательством.

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Ведение сельского хозяйства	<p>Запрещается использование лесов, расположенных в лесопарковых зонах, в лесах расположенных в зеленых зонах ведения сельского хозяйства допускается в виде сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства. При ведении сельского хозяйства не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ограничение прав граждан на свободное и бесплатное посещение лесов; – негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов, возникновение эрозии почв; – использование для сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных и выращивания сельскохозяйственных культур, не покрытых лесной растительностью земель после проведения на них лесовосстановления; <p>Пастьба скота запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – на участках, занятых лесными культурами, молодняками ценных древесных пород, в насаждениях с жизнеспособным подростом до достижения им высоты, исключающей повреждение вершин скотом; на объектах лесного семеноводства; на участках с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовозобновлению и лесовосстановлению хвойными породами; на легкоразмываемых почвах; пастьба коз запрещается на неогороженных лесных участках или без привязи.
Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности	<p>При использовании лесов для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности, запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; – захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; – загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка.

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Осуществление рекреационной деятельности	<p>При использовании лесов для осуществления рекреационной деятельности запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – осуществление рекреационной деятельности способами, наносящими вред окружающей среде и здоровью человека; – препятствование праву граждан пребыванию в лесах. <p>При осуществлении рекреационной деятельности в лесах не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; – захламление площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Запрещается для создания лесных плантаций использование особо защитных участков лесов.
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Запрещается для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений использование особо защитных участков лесов, а также лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красную книгу субъекта Российской Федерации.
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	<p>Не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.</p> <p>Запрещается использование лесных участков для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Владимирской области.</p>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
<p>Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых</p>	<p>Запрещается использование лесов, расположенных в зеленых и лесопарковых зонах для разработки месторождений полезных ископаемых. При обустройстве объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, не допускается развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории. При выполнении работ по осуществлению геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек; – повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев; – хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты; – затопление и длительное подтопление лесных насаждений; – захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором; – загрязнение лесов химическими и радиоактивными веществами; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.
<p>Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов</p>	<p>Устанавливаются Водным кодексом Российской Федерации</p>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	<p>При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог не допускается нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог, возникновение эрозионных процессов. При осуществлении строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; – захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; – загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	<p>Запрещается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах и на особо защитных участках лесов. При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение работ и строительство сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков; – захламление предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины и иными видами отходов; – загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не установленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.
Осуществление религиозной деятельности	<p>Запрещается: захламление участка бытовыми отходами, проезд транспорта по произвольным маршрутам; повреждение лесных насаждений.</p>

Заключение

Лесохозяйственный регламент Заречного лесничества разработан на основании статистической и отраслевой отчетности Департамента лесного хозяйства Владимирской области, материалов лесоустройства 2016 г частей Воспушинского участкового лесничества, Клязьменского участкового лесничества (части урочища Россия), Пекшинского участкового лесничества (части урочища Анкудиновское) (площадью 6100 га арендованные ЗАО «Муром»), материалов лесоустройства 2018 г части Пекшинского участкового лесничества (урочищ Липенское, Петушинское, Вперед, Надежда, части урочища Анкудиновское), Болдинского участкового лесничества, Костинского участкового лесничества на площади 32 714 га, материалов лесоустройства 2018-2019 гг. Петушинского, Покровского, Заречного, Панфиловского Вольгинского (урочище завода биопрепаратов (ПЗБ), урочище Покровское, урочище научно-экспериментальная база (НЭБ), Клязьменского (урочище Токамак, урочище Клязьминское, части урочища Россия) участковых лесничеств, части Воспушинского участкового лесничества на площади 56 087 га.

Следует также отметить, что лесохозяйственный регламент определяет только максимальные объемы возможного использования лесов. Более точные данные на лесные участки могут быть получены только после разработки проектов освоения лесов.

Действие лесохозяйственного регламента лесничества и порядок внесения в регламент изменений

Лесохозяйственный регламент Заречного лесничества обязателен для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов лесохозяйственного регламента, является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка или договоров купли-продажи лесных насаждений, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного срочного пользования лесным участком.

Срок действия лесохозяйственного регламента – до 31.12.2028 года.

В лесохозяйственный регламент могут быть внесены изменения в случаях:

1) изменения структуры и состояния лесов, выявленных в процессе проведения лесоустройства, специальных обследований, включающих в себя сведения о лесных пожарах и лесных насаждениях, поврежденных вредными организмами, промышленными выбросами, ветровалами (буреломами) и другими негативными воздействиями, а также в результате лесопатологических обследований;

2) принятия или изменения нормативных правовых актов в области лесных отношений;

3) осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов (по результатам их осуществления);

4) выявления технических ошибок.

Приложение 1. Законодательные акты Российской Федерации

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020).
2. «Лесной кодекс Российской Федерации» от 04.12.2006 № 200-ФЗ (с изменениями).
3. Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» (с изменениями).
4. «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 № 74-ФЗ (с изменениями).
5. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (с изменениями).
6. Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (с изменениями).
7. Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» (с изменениями).
8. Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с изменениями).
9. Федеральный закон от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» (с изменениями).
10. Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» (с изменениями).
11. Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» (с изменениями).
12. Федеральный закон от 24.11.1996 № 132-ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации» (с изменениями).
13. Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (с изменениями).
14. Федеральный закон от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве» (с изменениями).
15. Постановление Правительства Российской Федерации от 03.10.1998 № 1151 «Об утверждении Положения о формировании и использовании федерального фонда семян лесных растений» (с изменениями).
16. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» (с изменениями).
17. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов» (с изменениями).
18. Постановление Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607 «О Правилах санитарной безопасности в лесах».

19. Приказ Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов» (с изменениями).

20. Приказ Минприроды России от 11.03.2019 № 150 «Об утверждении порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и формы соответствующего акта».

21. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Перечень лесорастительных зон Российской Федерации и Перечень лесных районов Российской Федерации».

22. Приказ Минприроды России от 18.03.2008 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации».

23. Приказ Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования».

24. Приказ Минприроды России от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации».

25. Приказ Минприроды России от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов».

26. Приказ Минприроды России от 22.11.2011 № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами».

27. Приказ Минприроды России от 19.02.2015 № 58 «Об утверждении порядка формирования и использования страховых фондов семян лесных растений».

28. Приказ Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства».

29. Приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 188 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений».

30. Приказ Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

31. Приказ Минприроды России от 17.09.2015 № 400 «Об утверждении порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород».

32. Приказ Минприроды России от 15.11.2016 № 597 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров и Порядка организации и выполнения авиационных работ по защите лесов».

33. Приказ Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил

использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов».

34. Приказ Рослесхоза от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы».

35. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 512 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов».

36. Приказ Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

37. Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 № 1 «Об утверждении Правил лесоразведения».

38. Приказ Рослесхоза от 29.03.2018 № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции».

39. Приказ Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

40. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».

41. Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 № 2 «Об утверждении Порядка реализации и транспортировки партий семян лесных растений».

42. Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 № 3 «Об утверждении Порядка производства семян отдельных категорий лесных растений».

43. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».

44. Приказ Рослесхоза от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)».

45. Приказ Рослесхоза от 19.12.2007 № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам».

46. Приказ Рослесхоза от 27.12.2010 № 515 «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых» (с изменениями).

47. Приказ Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок».

48. Приказ Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки».

49. Приказ Рослесхоза от 05.08.2020 № 753 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и о признании утратившими силу приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 07.06.2018 № 468».

50. Приказ Рослесхоза от 04.02.2010 № 38 «Об отнесении лесов на территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ».

51. Приказ Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования»;

52. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».

53. Приказ Рослесхоза от 12.09.2008 № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ».

Приложение 2. Нормативные и правовые акты, регламентирующие виды использования лесов, предусмотренные Лесным кодексом РФ

Статья Лесного кодекса Российской Федерации	Предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации	Нормативные акты
1	2	3
Федеральные законы		
ст. 36	Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
ст. 47	Использование лесов для осуществления религиозной деятельности	Федеральный закон от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях»
Постановления Правительства Российской Федерации		
ч. 3 ст. 22	Порядок подготовки и утверждения перечня приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов	Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 419 «О приоритетных инвестиционных проектах в области освоения лесов»
ч. 3 ст. 20	Порядок реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46	Постановление Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 – 46 Лесного кодекса Российской Федерации»
ст. 44	Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, специализированных портов	Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2006 № 844 «О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование»

продолжение приложения 2

Статья Лесного кодекса Российской Федерации	Предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации	Нормативные акты
1	2	3
ч. 3 ст.50	Максимальный объем древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2007 № 395 «Об установлении максимального объема древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц»
ч. 3 ст. 53; п.16 ст.81	Правила пожарной безопасности в лесах (в том числе порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»
ч. 3 ст. 60.3; п.17 ст.81	Правила санитарной безопасности в лесах (в том числе порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607 «О Правилах санитарной безопасности в лесах»
ч. 4 ст. 73; п. 27 ст. 81	Для аренды лесного участка, находящегося в федеральной собственности, ставки платы за единицу объема лесных ресурсов и ставки платы за единицу площади лесного участка	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности»
ч. 3 ст. 76; п. 30 ст. 81	Ставки платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности (для договора купли-продажи лесных насаждений)	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности»
ч. 7 ст. 91	Размер платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядок ее взимания	Постановление Правительства Российской Федерации от 3.03.2007 № 138 «О размере платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядке ее взимания»

Статья Лесного кодекса Российской Федерации	Предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации	Нормативные акты
1	2	3
п. 36 ст. 81	Порядок осуществления государственного лесного контроля и надзора	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2007 № 394 «Об утверждении положения об осуществлении государственного лесного контроля и надзора»
ч. 2 ст. 100; п. 38 ст. 81	Таксы и методики исчисления размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства	Постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.2018 № 1730 «Об утверждении особенностей возмещения вреда, причиненного лесам и находящимся в них природным объектам вследствие нарушения лесного законодательства»
Приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России)		
ч. 3 ст. 62	Правила лесовосстановления	Приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 188 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений»
ч. 3 ст. 46; п. 13 ст. 81	Правила использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов	Приказ Минприроды России от 1.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов»
ч. 3 ст. 64; п. 23 ст. 81	Правила ухода за лесами (в том числе, порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Приказ Минприроды России от 22.11.2017 № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами»
ч. 6 ст. 112; п. 40 ст. 81	Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях	Приказ Минприроды России от 16.07.2007 № 181 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»

продолжение приложения 2

Статья Лесного кодекса Российской Федерации	Предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации	Нормативные акты
1	2	3
ч. 2 ст. 64.1; п. 23.4 ст. 81	Отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями	Приказ Минприроды России от 11.03.2019 № 150 «Об утверждении порядка отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и формы соответствующего акта»
ч. 5 ст. 65; п. 24 ст. 81	Порядок использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород	Приказ Минприроды России от 17.09.2015 № 400 «Об утверждении порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород» (с изменениями)
ч. 9 ст. 91; п. 35 ст. 81	Порядок и формы ведения государственного лесного реестра	Приказ Минприроды России от 06.10.2016 № 514 «Об утверждении форм ведения государственного лесного реестра»
ч. 7 ст. 87; п. 34 ст. 81	Состав лесохозяйственных регламентов, порядок их разработки, сроки их действия и порядок внесения в них изменений	Приказ Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»
ч. 6 ст. 73.1 п. 28, п. 29 ст. 81	Порядок подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, и форма примерного договора аренды лесного участка	Приказ Минприроды России от 20.12.2017 № 693 «Об утверждении типовых договоров аренды лесных участков»
ч. 5 ст. 77; п. 31 ст. 81	Порядок подготовки и заключения договора купли-продажи лесных насаждений, расположенных на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и форма примерного договора купли-продажи лесных насаждений	Приказ Минприроды России от 17.10.2017 № 567 «Об утверждении типового договора купли-продажи лесных насаждений»

Статья Лесного кодекса Российской Федерации	Предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации	Нормативные акты
1	2	3
ч. 2 ст. 49; п. 14 ст. 81; ч. 2 ст. 60; п. 20 ст. 81	Форма отчета об использовании лесов и порядок его представления. Форма отчета об охране и защите лесов и порядок его представления.	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.12.2014 № 573 «Об установлении Порядка представления отчета об использовании лесов и его формы, требований к формату отчета об использовании лесов в электронной форме» Приказ Минприроды России от 23.03.2015 № 129 «Об установлении Порядка представления отчета об охране и защите лесов и его формы»
ч. 2 ст. 66; п. 25 ст. 81	Форма отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, порядок его представления	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20.01.2015 № 28 «Об установлении Порядка представления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении и его формы»
ч. 3 ст. 26; п. 3 ст. 81	Форма лесной декларации, порядок ее заполнения и подачи	Приказ Минприроды России от 16.01.2015 № 17 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме»
ч. 1 ст. 89	Порядок государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 26.09.2016 № 496 «Об утверждении порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов»
ч. 3 ст. 15	Лесорастительные зоны и лесные районы	приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Перечень лесорастительных зон Российской Федерации и Перечень лесных районов Российской Федерации»
ч. 9 ст. 29; п.4 ст. 81	Правила заготовки древесины (в том числе порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Приказ Минприроды России от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»

Статья Лесного кодекса Российской Федерации	Предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации	Нормативные акты
1	2	3
ч. 4 ст. 38	Правила использования лесов для ведения сельского хозяйства	Приказ Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства»
ст. 67	Проведение лесоустройства	Приказ Минприроды России от 29.03.2018 № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции»
Приказы Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз)		
ч. 5 ст. 23; п. 32 ст. 81	Количество лесничеств, лесопарков, их границы	Приказ Рослесхоза от 12.09.2008 № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ»
п. 2 ст. 65	Лесосеменное районирование	Приказ Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования»
ч. 9 ст. 91; п. 35 ст. 81	Порядок и формы ведения государственного лесного реестра	Приказ Рослесхоза от 30.05.2011 № 194 «Об утверждении Порядка ведения государственного лесного реестра»
ч. 5 ст. 86	Состав лесного плана субъекта Российской Федерации и порядок подготовки	Приказ Рослесхоза от 05.10.2011 № 423 «Об утверждении типовой формы и состава лесного плана субъекта Российской Федерации, порядка его подготовки»
ч. 2 ст. 88	Состав проекта освоения лесов и порядок его разработки	Приказ Рослесхоза от 29.02.12 № 69 «Об утверждении Состав проекта освоения лесов и порядка его разработки» (Зарегистрировано в Минюсте России 05.05.2012, регистрационный № 24075)
ст. 110	Подразделение защитных лесов на категории	Приказ Рослесхоза от 04.02.2010 № 38 «Об отнесении лесов на территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»
ч. 5 ст. 29; п. 1 ст. 81	Порядок исчисления расчетной лесосеки	Приказ Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки» (Зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации 06.07.2011, регистрационный № 21276)

Статья Лесного кодекса Российской Федерации	Предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации	Нормативные акты
1	2	3
ч. 6 ст. 29; п.2 ст. 81	Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается	Приказ Рослесхоза от 5.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»
ч. 4 ст. 31	Правила заготовки живицы	Приказ Рослесхоза от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы» (Зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации 28.02.2012, регистрационный № 23349)
ч. 5 ст. 32	Правила заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	Приказ Рослесхоза от 5.12.2011 № 512 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» (Зарегистрировано в Минюсте России 16.04.2012, регистрационный № 23850)
ч. 5 ст. 34	Правила заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	Приказ Рослесхоза от 5.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений» (Зарегистрировано в Минюсте России 16.04.2012, регистрационный № 23849)
ч. 3 ст. 40	Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Приказ Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»
ч. 5 ст. 41	Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	Приказ Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»
ч. 4 ст. 39	Правила использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Приказ Рослесхоза от 5.12.2011 № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»

Статья Лесного кодекса Российской Федерации	Предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации	Нормативные акты
1	2	3
ч. 4 ст. 43	Порядок использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Приказ Рослесхоза от 27.12.2010 № 515 «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых» (Зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации 10.05.2011 , регистрационный № 20704)
ст. 45	Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Приказ Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов» (Зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации 03.08.2011 , регистрационный № 21533)
ч. 2 ст. 63; п. 22 ст. 81	Правила лесоразведения	Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 № 1 «Об утверждении Правил лесоразведения» (Зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации 22.03.2012 , регистрационный № 23568)

Приложение 3. Характеристика путей транспорта

Виды дорог	Протяженность дорог, км						
	всего	лесохозяйственных(по типам)				лесовозных	общего пользования
		I	II	III	итого		
1	2	3	4	5	6	7	8
Дороги - всего	942			678	678		264
в том числе:							
а) железных	59						59
из них широкой колеи	59						59
б) автомобильные	883			678	678		205
из них:							
с твердым покрытием	205						205
грунтовые	678			678	678		
в том числе:							
круглогодичного действия	205						205

Приложение 4. Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесобразующих пород по группам типов леса лесничества при вырубке средневозрастных, приспевающих спелых и перестойных насаждений

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
		Миним. сомкнут.до ухода после ухода	Интенс. в% по запасу срок повтор.	Миним. сомкнут.до о ухода после ухода	Интенс. в% по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7
Лесной район — хвойно-широколиственных лесов Европейской части РФ						
Сосновые насаждения						
1. Сосновые насаждения, чистые с примесью лиственных до 2 единиц						
	(С) Сложный (I ^a -I)	0,8	20-30	0,8	20-25	(9-10) С (1-2) Б
		0,6	10-12	0,7	15-20	
2. Сосново-лиственные, с преобладанием сосны в составе (5-7 сосны, 3-5 лиственных)						
	(С) Сложный (I ^a -I)	0,7	30-35	0,7	25-35	(8-10) С (0-2) Б
		0,4	10-15	0,5	15-20	
2 ¹ . Сосново-лиственные, с преобладанием сосны в составе (3-4 сосны, 6-7 лиственных)						
	(С) Сложный (I ^a -I)	0,7	30-50	0,7	25-40	(6-9) С (1-4) Б
		0,4	10-15	0,5	15-20	
Еловые насаждения						
1. Еловые насаждения, чистые с примесью лиственных до 2 единиц						
	(Е) Сложный (I ^a -I)	0,8	15-25	0,8	15-20	(9-10) Е (0-1) Б (Ос)
		0,7	8-12	0,7	10-20	
2. Елово-лиственные, с преобладанием ели в составе (5-7 ели, 3-5 лиственных)						
	(Е) Сложный (I ^a -I)	0,7	30,40	0,7	25-35	(9-10) Е (0-1) Б (Ос)
		0,5	10-12	0,6	10-15 (20)	
2 ¹ . Елово-лиственные, с преобладанием ели в составе (3-4 ели, 6-7 лиственных)						
	(Е) Сложный (I ^a -I)	0,7	30-50	0,7	30-40	(8-10) Е (0-2) Б (Ос)
		0,5	8-12	0,5	10-15 (20)	

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
		Миним. сомкнут. до ухода после ухода	Интенс. в% по запасу срок повтор.	Миним. сомкнут. до ухода после ухода	Интенс. в% по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7
Дубовые насаждения						
1. Дубовые насаждения чистые с примесью лиственных до 2 единиц						
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	0,8	25-35	0,8	20-25	(8-10)Д (0-1)Лп, Е, др.
		0,6	10-15	0,7	15-20	
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II; IV)	0,8	20-35	0,8	15-20	(9-10)Д (1-2)Лп, Е, до пор
		0,7	10-15	0,7	15-20	
1. Дубовые насаждения чистые с примесью лиственных до 2 единиц						
	Дубравы влажные крупнотравные (II-III; I)	0,8	20-35	0,8	20-30	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, др.
		0,7	10-15	0,6	15-20	
	Дубравы влажные липовые (III-IV; II)	0,7	25-30	0,8	15-20	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, до пор.
		0,6	10-15	0,7	15-20	
2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе 5-7 единиц (с мягколиственными и твердолиственными породами)						
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	0,7	30-40	0,8	20-35	(8-10)Д (0-2) Лп, Яс, Е.
		0,5	10-15	0,6	15-20	
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II; IV)	0,7	25-35	0,8	20-25	(8-9)Д (1-2) Лп, Е. др пор.
		0,6	10-15	0,7	15-20	
	Дубравы влажные крупнотравные (II-III; I)	0,7	30-35	0,8	20-30	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, др пор.
		0,6	10-15	0,6	15-20	
	Дубравы влажные липовые (III-IV; II)	0,7	25-35	0,8	20-25	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, др пор.
		0,6	10-15	0,6	15-20	

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
		Миним. сомкнут. до ухода после ухода	Интенс. в% по запасу срок повтор.	Миним. сомкнут. до ухода после ухода	Интенс. в% по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7
Березовые насаждения						
1. Березовые насаждения чистые и с небольшой примесью других пород						
	(Б) Сложные широколиственные (I ^a -I)	> 0,8	25-35	0,8	25-35	(8-10)Б (0-2)Е (С)
		0,7	8-10	0,6	10-15	
2. Березово-осиновые насаждения, в том числе с небольшой примесью других пород						
	(Б) Сложные широколиственные (I ^a -I)	0,8	20-40	0,7	20-40	(8-10)Б (0-2)Е, С (0-+)Ос.
		0,6	10-15	0,5	10-15	
3. Березово-еловые (с наличием под пологом березы достаточного количества деревьев ели 2-й ярус или подрост)						
	(Б) Сложные широколиственные (I ^a -I)	0,8	20-35	0,7	25-35	(7-10)Б (0-3)Е 2 ярус (Пдр) 10Е
		0,6	10-15	0,5	10-15	
Липовые насаждения						
1. Липняковые насаждения: чистые с небольшой примесью других пород (до 2 единиц)						
	Липняки сложные широколиственные (I-II)	0,8	25-30	0,8	15-25	(8-10)Лп (0-2)Е,Д др.пор.
		0,7	8-12	0,7	10-15	
2. Смешанные насаждения с преобладанием липы в составе						
	Липняки сложные широколиственные (I-II)	0,8	25-35	0,8	20-30	(7-10)Лп (0-3)Е,Д др.пор.
		0,6	8-12	0,6	10-15	
Насаждения выращиваемые для целей пчеловодства (нектарная секция)						
1. Липняковые насаждения: чистые с небольшой примесью других пород (до 2 единиц)						
	Липняки сложные широколиственные (I-II)	0,7	20-35	0,6	20-40	10Лп Ед. др.пор.
		0,5	8-12	0,4	10-15	
	Липняки сложные широколиственные (I-II)	0,6	20-40	0,6	20-40	(9-10)Лп (0-1) др.пор.
		0,6	8-12	0,4	10-15	

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
		Миним. сомкнут. до <u>ухода</u> после ухода	Интенс. в% по <u>запасу</u> срок повтор.	Миним. сомкнут. д <u>о ухода</u> после ухода	Интенс. в% по <u>запасу</u> срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7
2. Смешанные насаждения с преобладанием липы в составе						
	Липняки сложные широколиственные (I-II)	0,6	20-40	0,6	20-40	(9-10)Лп
		0,6	8-12	0,4	10-15	(0-1) др. пор.

Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки соответственно снижается.

Повышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров на (5-7% по запасу) и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев, не вызывающего отрицательных последствий.

Приложение 5. Продолжительность проведения подсочки

Срок подсочки, лет	Период подсочки, годы с начала эксплуатации	Продолжительность подсочки, лет	Категория подсочки
1	2	3	4
15	с 1-го по 5-й	5	III
	с 6-го по 12-й	7	II
	с 13-го по 15-й	3	I
10	с 1-го по 7-й	7	II
	с 8-го по 10-й	3	I

Приложение 6. Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев для различных категорий проведения подсочки

Диаметр ствола дерева в коре на высоте 1,3 м, см	I категория		II категория		III категория	
	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см
1	2	3	4	5	6	7
20	1	20	1	30	-	-
24	1 - 2	20	1 - 2	30	-	-
28	1 - 2	20	1 - 2	30	1	28
32	1 - 2	20	1 - 2	32	1	32
36	1 - 2	20	1 - 2	36	1	36
40	1 - 2	24	1 - 2	40	1	40
44	2	24	2	44	1	44
48	2	24	2	48	1	48
52	2	30	2	52	1	52
56	2	30	2	56	1	56
60	2	30	2	60	1	60
Более 60	2 - 3	40	2 - 3	Равна диаметру ствола дерева	2	Равна 1/2 диаметра ствола дерева

Приложение 7. Технологические карты проведения работ по искусственному, комбинированному лесовосстановлению во Владимирской области

Технологическая карта №1.5

Наименование мероприятия (работ): Искусственное лесовосстановление (ручная посадка семян сосны обыкновенной)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: сосняки брусничные, кисличные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистая супесчаная

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500 шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 3,0x0,7 м

Расход посадочного материала (сосны) на 1 га: 4900 шт.

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3 га

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов	шт	5	б/п Хускварна	лопата штыко вая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка семян, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	4900	-	лопата штыко вая	5500	0,89	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	4900	-	лопата штыко вая	325 000	0,02	
Посадка ручная	шт.	4900	-	меч Колесо ва	642	7,63	
Итого						9,70	0,92

Технологическая карта №1.6

Наименование мероприятия (работ): Искусственное лесовосстановление
(ручная посадка сеянцев ели европейской)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: ельники черничные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистые среднесуглинистые

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500 шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 3,5x0,7 м

Расход посадочного материала на 1 га: 4400 шт.

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3 га

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов на пробную площадь	шт.	5	б/п Хускварна	лопата штыко вая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка сеянцев, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	4400		лопата штыко вая	5500	0,80	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	4400		лопата штыко вая	325 000	0,01	
Посадка ручная	шт.	4400		меч Колесо ва	642	6,85	
Итого						8,83	0,92

Технологическая карта №1.7

Наименование мероприятия (работ): Комбинирование лесовосстановление (ручная посадка сеянцев ели европейской)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: ельники черничные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистые среднесуглинистые

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500 шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 5,0x0,7 м

Расход посадочного материала на 1 га: 2700 шт.

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3 га

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов на пробную площадь	шт.	5	б/п Хускварна	лопата штыковая	8,0	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка сеянцев, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	2700	-	лопата штыковая	5500	0,49	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	2700	-	лопата штыковая	325 000	0,01	
Посадка ручная	шт.	2700	-	меч Колесо ва	642	4,21	
Итого						5,86	0,92

Технологическая карта №1.8

Наименование мероприятия (работ): Комбинирование лесовосстановление (ручная посадка сеянцев сосны обыкновенной)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: сосняки брусничные, кисличные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистая супесчаная

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 3,0x0,7 м

Расход посадочного материала (сосны) на 1 га: 3100 шт.

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3 га

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/с м
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов	шт	5	б/п Хускварна	лопата штыковая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка сеянцев, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	3100	-	лопата штыковая	5500	0,56	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	3100	-	лопата штыковая	325 000	0,01	
Посадка ручная	шт.	3100	-	меч Колесова	642	4,83	
Итого						6,56	0,92

**Приложение 8. Распределение общей площади земель лесного фонда
по классам природной пожарной опасности лесов**

Класс природной пожарной опасности лесов	Номера кварталов, относящихся к классу природной пожарной опасности лесов	Площадь, га	%	Средний класс
1	2	3	4	5
Воспушинское участковое лесничество				
III	8,15,16,18,20-23,35,38,40,44,49,51,52,54,59,60,63	1872	27,6	
IV	1-7, 9-14,16,17,19,24-30, 31-34,36,37,39,41-43, 45-48,50,53,55-58,61,62,64	4907	72,3	
Итого		6779	100	III,7
Костинское участковое лесничество				
I	28	75	0,6	
II	4,7,11,19,24,25,30-35,42,65,69,76,80,86,91,93,96-99,105,107,111-114,119-124	3203	26,3	
III	1-3,5,6,8-10,12,15-18,20-23,26,27,29,36-41, 43-46,48-56,58,62-64,66-68,75,77-79,81-83, 88-92,95,100-104,106,115-118	7212	59,3	
IV	13,14,47,57,59-61,70-74,84,85,87,94,108-110	1677	13,8	
Итого		12167	100	II,8
Петушинское участковое лесничество				
II	17	160	1,9	
III	5-7,9,12,15,16,18,22,24-26,29,31,32,37,48,49, 58-62,64,68-70,72,74-78,83-85,88-90,92,94	3843	44,3	
IV	1-4,8,10,11,13,14,19-21,23,27,28,30,33-36,38-47, 50-57,63,65-67,71,73,79-82,86,87,91,93,95	4661	53,8	
Итого		8664	100	III,5
Болдинское участковое лесничество				
I	110-113	486	3,5	
II	22,42,44,84,90,95,96,98,101,109,114,116-121, 124-129,131	2443	17,4	
III	1,7,11,13-16,18-21,24-3,38,39,43,45,46, 48-57,59,61-68,70,71,73-83,85-89,91-94, 99, 100,102,105-108,115,122,123,130, 135,136	8064	57,5	
IV	2-6,8-10,12,17,23,34-37,40,41,47,58,60, 69,72,97,103,104,132-134,137	3038	21,6	
Итого		14031	100	III,0
Покровское участковое лесничество				
I	68	55	0,6	
II	46,58,59,62,63,71,79,82,98,99,101	722	7,4	
III	6,7,11,13,15,16,18,20,21,23,26-32,35,36,38,42-44, 47,48,50-52,54-56,60,61,66,67,69,70,72, 74,77,78, 80,81,83,87,88,91,92,100,102-104,107-112	4921	50,7	
IV	1-5,8-10,12,14,17,19,22,24,25,33,34,37,39-41,45, 49,53,57,64,65,73,75,76,84-6,89,90,93-97,105, 106,113	3915	40,4	
V	114	90	0,9	
Итого		9703	100	III,3

Класс природной пожарной опасности лесов	Номера кварталов, относящихся к классу природной пожарной опасности лесов	Площадь, га	%	Средний класс
1	2	3	4	5
Заречное участковое лесничество				
II	2,3,5,16,17,26,29,33,36,42,44,46,59,62	1016	11,0	
III	4,6,8-10,13-15,18,20,22,24,25,27,28,30-32,34,35,37,38,40,41,43,45,47,48,50,51,53-57,60,61,63,65-67,74-82,84-86,89	5471	59,1	
IV	1,7,11,12,19,21,23,39,49,52,58,64,68-73,83,87,88,90-99	2767	29,9	
Итого		9254	100	III,2
Панфиловское участковое лесничество				
II	20,24,29,32,38,43,45,46	1036	15,7	
III	1-3,5-8,10-14,16-19,21-23,25,27,30,31,33,34,36,40-42,47,48,50	4325	65,6	
IV	4,9,15,26,28,35,37,39,44,49	1229	18,6	
Итого		6590	100	III,0
Пекшинское участковое лесничество				
II		78	0,9	
III		3204	36,9	
IV		5408	62,2	
Итого		8690	100	III,6
В том числе по урочищам:				
урочище Надежда				
III	2	63	43,4	
IV	1	82	56,6	
Итого		145	100	III,6
урочище Вперед				
III	4-6,8	284	41,7	
IV	1-3,7	397	58,3	
Итого		681	100	III,6
урочище Липенское				
II	25	78	3,1	
III	2-8,10-12,17,18,20,23,24,26,27,30,35	1143	45,8	
IV	1,9,13-16,19,21,22,28,29,31-33,34	1278	51,1	
Итого		2499	100	III,5
урочище Анкудиновское				
III	1,6,11,19,24-26	752	23,4	
IV	2-5,7-10,12-18,20-23,27-29	2467	76,6	
Итого		3219	100	III,8
урочище Петушинское				
III	36,40,43-45,47-49	962	44,9	
IV	30-35,37-39,41,42,46,50	1184	55,1	
Итого		2146	100	III,6

Класс природной пожарной опасности лесов	Номера кварталов, относящихся к классу природной пожарной опасности лесов	Площадь, га	%	Средний класс
1	2	3	4	5
Вольгинское участковое лесничество				
III		3069	32,0	
IV		6492	67,7	
V		29	0	
Итого		9590	100	III,7
В том числе по урочищам:				
урочище Покровское				
III	1-3,7,8,17-19,24,29,31,34,35,37-39,41,42,45,48,50,53,55,56,59,65	2560	39,8	
IV	4-6,9,11-16,20-23,25-28,30,32,33,36,40,43,44,46,47,49,51,52,54,57,58,60-64	3842	59,7	
V	10	29	0,5	
Итого		6431	100	III,0
урочище завода биопрепаратов				
III	5,6	98	18,6	
IV	1-4	429	81,4	
Итого		527	100	III,8
урочище НЭБ				
III	15,17,20,22	411	15,6	
IV	1-14,16,18,19,23	2221	84,4	
Итого		2632	100	III,8
Клязьменское участковое лесничество				
II		412	4,4	
III		2579	27,3	
IV		5794	61,4	
V		648	6,9	
Итого		9433		III,7
В том числе по урочищам:				
урочище Россия				
III	1,4,8,9,22	459	18,0	
IV	2,3,5-7,10-21,23-25	2091	82,0	
Итого		2550	100	III,8
урочище Токамак				
II	6	103	11,9	
III	3-5,7	474	55,0	
IV	1,2	285	33,1	
Итого		862	100	III,2
урочище Клязьменское				
II	43,59,67	309	5,1	
III	17,26,27,31,40,42,46,52,57,60,64-66,68-70	1646	27,3	
IV	1-6,8-16,18-25,28-30,32-39,41,44,45,47-51,53,54,61	3418	56,8	
V	7,55,56,58,62,63	648	10,8	
Итого		6021	100	III,7

Класс природной пожарной опасности лесов	Номера кварталов, относящихся к классу природной пожарной опасности лесов	Площадь, га	%	Средний класс
1	2	3	4	5
Итого		9590	100	III,1
Всего по лесничеству				
I		616	0,6	
II		9070	9,7	
III		44560	46,9	
IV		39888	42,0	
V		767	0,8	
Всего		94901	100	III,3

Приложение 9. Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров при разных классах пожарной опасности в зависимости от условий погоды

Класс пожарной опасности	Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров
1	2
<p align="center">I класс (пожарная опасность отсутствует)</p>	<p>Проводится наземное патрулирование в местах огнеопасных работ для контроля соблюдения Правил пожарной безопасности в лесах. Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах не проводится. Наземные пожарные команды, не занятые тушением ранее возникших лесных пожаров, занимаются тренировкой, подготовкой снаряжения и пожарной техники, или выполняют другие работы</p>
<p align="center">II класс (малая пожарная опасность)</p>	<p>Проводится наземное патрулирование на участках I и II классов пожарной опасности, в местах массового посещения и отдыха населения в лесах с 11 до 17 ч. Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах и на пунктах приёма донесений о пожарах от экипажей патрульных самолетов и вертолетов, осуществляется с 11 до 17 ч. Пожарные команды, не заняты на тушении пожаров, с 11 до 17 ч находятся в местах дежурства и занимаются тренировкой, подготовкой техники, снаряжения или другими работами.</p>
<p align="center">III класс (средняя пожарная опасность)</p>	<p>Наземное патрулирование проводится с 10 до 19 ч на участках первых трёх классов пожарной опасности, и особенно усиливается в местах работ и в местах, наиболее посещаемых населением. Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах осуществляется с 10 до 19 ч, на пунктах приема донесений – с 10 до 17 ч. Команды, не занятые на тушении пожаров, с 10 до 19 ч в полном составе находятся в местах дежурства. Противопожарный инвентарь и средства транспорта, предназначенные для резервных команд и рабочих, привлекаемых из других предприятий, организаций и населения, должны быть проверены и приведены в готовность к использованию. Усиливается противопожарная пропаганда, особенно в дни отдыха. По местным радиотрансляционным сетям и с помощью звукоусиливающих установок на вертолетах авиационной охраны лесов периодически передаются напоминания о необходимости осторожного обращения с огнём в лесу. Может запрещаться пребывание граждан в лесах или отдельных участках лесного фонда</p>

Класс пожарной опасности	Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров
<p>IV класс (высокая пожарная опасность)</p>	<p>Наземное патрулирование проводится с 8 до 20 ч в местах работ, нахождения складов и других объектов в лесу, в местах, посещаемых населением, независимо от класса пожарной опасности, к которому отнесены участки.</p> <p>Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах проводится в течение всего светлого времени, а в пунктах приема донесений от экипажей патрульных самолетов и вертолетов – с 9 до 20 ч.</p> <p>Наземные команды, не занятые на тушении пожаров, в течение светового дня должны находиться в местах дежурства, в полной готовности к выезду на пожар. Пожарная техника и средства пожаротушения находятся в полной готовности к использованию.</p> <p>Команды лесопользователей и лесопожарные формирования, из числа привлекаемых к тушению граждан, должны быть предупреждены и приведены в полную готовность. Закрепленные за ними противопожарный инвентарь и средства транспорта должны быть проверены, и находиться в местах работы команд или вблизи этих мест. По ретрансляционным сетям должна проводиться двух- или трехразовая передача напоминаний об осторожном обращении с огнём в лесу. Организуется передача таких напоминаний в пригородных поездах и автобусах, на железнодорожных платформах и автобусных остановках в лесных районах, вблизи городов и крупных населенных пунктов. Систематически проводится передача указанных напоминаний с вертолётов при патрульных и специальных полётах.</p> <p>В конторах лесничеств организуется дежурство ответственных лиц в рабочие дни, после окончания работы до 24 ч, а в выходные и праздничные дни – с 9 до 24 ч. У дорог, при въезде в лес, по согласованию с местными органами УВД, устанавливаются щиты-сигналы, предупреждающие об опасности пожаров в лесах. При прогнозировании длительного (более 5 дней) периода с отсутствием осадков, отдельные группы (бригады) из наземных пожарных команд с пожарной техникой и средствами транспорта должны быть сосредоточены ближе к наиболее опасным в пожарном отношении участкам. Запрещается посещение отдельных, наиболее опасных участков леса.</p>

Класс пожарной опасности	Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров
<p>V класс (чрезвычайная пожарная опасность)</p>	<p>Наземное патрулирование лесов проводится в течение всего светлого времени, а в наиболее опасных местах – круглосуточно. В помощь лесной охране и временным пожарным сторожам для патрулирования привлекаются рабочие и служащие лесничеств, лесопользователи, добровольные пожарные дружины и работники милиции.</p> <p>Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах и в пунктах приёма донесений проводится, как и при IV классе пожарной опасности. Численность наземных команд увеличивается за счет привлечения постоянных рабочих и служащих лесничеств, лесопользователей, других лесопожарных формирований, в соответствии с оперативными планами борьбы с лесными пожарами. Наземным командам дополнительно придается техника с других видов работ (бульдозеры, тракторы с почвообрабатывающими орудиями, автотранспорт). Отдельные бригады, группы при сохранении основных сил и средств пожаротушения в местах постоянного базирования, сосредотачиваются ближе к наиболее опасным участкам.</p> <p>Команды, не занятые на тушении пожаров, должны находиться в местах сосредоточения круглосуточно в состоянии полной готовности к выезду на пожар.</p> <p>Готовность резервных пожарных команд такая же, как и при IV классе пожарной опасности. Резервные пожарные команды пополняются за счёт привлечения в их состав, согласно оперативным планам, рабочих и служащих предприятий и организаций, работающих в данном районе.</p> <p>Противопожарная пропаганда должна быть максимально усилена. Передачи, с напоминанием об осторожном обращении с огнём в лесу, по местным ретрансляционным сетям проводятся через каждые 2-3 ч. В пригородных поездах, автобусах, на речных судах, железнодорожных платформах, речных пристанях и автобусных остановках в лесных районах такие передачи проводятся систематически. Увеличивается продолжительность полётов вертолётов для передачи указанных напоминаний с помощью звуковещательных установок.</p> <p>Запрещается (ограничивается) въезд в лес или на отдельные участки транспорта, а также посещение леса населением. Закрываются имеющиеся на дорогах влес шлагбаумы, устанавливаются щиты-сигналы, предупреждающие о чрезвычайной пожарной опасности, выставляются контрольные посты из работников лесной охраны и правоохранительных органов. На весь период чрезвычайной пожарной опасности организуется круглосуточное дежурство в лесхозах, лесничествах и других организациях, на которые возложена охрана лесов.</p>

Приложение 10. Классификация пожарной опасности в лесах по условиям погоды

(утверждена приказом Рослесхоза от 05.07.2011 № 287)

Класс пожарной опасности в лесах	Величина комплексного показателя	Степень пожарной опасности
1	2	3
I	0 ... 300	Отсутствует
II	301 ... 1000	Малая
III	1001 ... 4000	Средняя
IV	4001 ... 10000	Высокая
V	Более 10000	Чрезвычайная

Вычисление комплексного показателя пожарной опасности по условиям погоды (метод рекомендуется в условиях значительного удаления участка лесов от метеорологической станции, либо при отсутствии возможности получать ежедневные соответствующие метеосводки по другим причинам)

Для вычисления комплексного показателя пожарной опасности необходимы следующие данные:

- температура воздуха (в градусах) и точка росы на 13 ч. по местному времени;
- количество выпавших осадков за предшествующие сутки, т.е. за период с 13 ч. предыдущего дня (количество осадков до 2.5 мм в расчет не принимается).

Комплексный показатель (КП) текущего дня определяется как сумма произведений температуры (t) на разность между значением температуры и точкой росы (ню) каждого дня за число дней (n) после последнего дождя:

$$КП = \sum_n^1 [t \times (t - \text{ню})].$$

Пример:

Дата	Количество осадков	Температура воздуха, град.	Разность между значением температуры и точкой росы, град.
1	2	3	4
7/VII	Осадки выпали до 12 ч. в количестве не более 3 мм	16,9	1,6
8/VII	Осадков не было	17,9	2,5
9/VII	То же	26,8	21,2
10/VII		24,1	15,1

При этих данных комплексные показатели на каждый день будут равны:

$$7/\text{VII} - 16,9 \times 1,6 - 25,4;$$

$$8/\text{VII} - 25,4 + (17,9 \times 2,5) = 70,2;$$

$$9/\text{VII} - 70,2 + (26,8 \times 21,2) = 638,3;$$

$$10/\text{VII} - 638,3 + (24,1 \times 15,1) = 1002,2.$$

Количество выпавших осадков определяют по осадкомеру, температуру воздуха - по сухому термометру психрометра, точку росы - по психрометрическим таблицам на основании отсчетов по сухому и смоченному термометрам. Для получения отсчетов психрометр устанавливают вне помещения в тени на высоте 2 м от земли.

В каждом из пунктов метеонаблюдений ведется журнал установленной формы с расчетом комплексного показателя пожарной опасности. Журналы хранятся не менее 10 лет, по записям в них можно оценить напряженность пожароопасного сезона, сравнивая горимость со средними многолетними данными, а также использовать эти журналы при составлении местных шкал оценки пожарной опасности по условиям погоды.

**Приложение 11. Нормативы режима осветлений и прочисток
в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса в
лесах лесничества в целях улучшения породного состава**

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Осветления		Прочистки		Целевой состав к возрасту спелости
			Миним. сомкнут.д о ухода после ухода	Интенс. в % по запасу срок повтор.	Миним. сомкнут.д о ухода после ухода	Интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7	8
Лесной район хвойно-широколиственных лесов Европейской части РФ							
Сосновые насаждения							
1. Сосновые насаждения, чистые и с примесью лиственных до 2 единиц							
	(С) Сложный (1а-1)	5-10	0,8	25-30	0,8	15-25	(8-10)С (0-2)Е,Д др. пор.
			0,6	8-12	0,7	10-15	
2. Сосново-лиственные с преобладанием сосны в составе (5-7 сосны, 3-5 лиственных)							
	(С) Сложный	3-5	0,6	35-60	0,6	30-50	(8-10)С (0-2)Б
			0,4	3-5	0,4	8-12	
21 Сосново-лиственные с участием сосны в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных							
	(С) Сложный	3-5	0,6	40-70	0,6	40-60	(6-9)С (1-4)Б
			0,3	3-5	0,4	8-10	
Еловые насаждения							
1. Еловые насаждения: чистые с примесью лиственных до 2 единиц							
	(Е) Сложные (1а-1)	8-10	0,8	15-30	0,8	15-30	(9-10)Е (0-1)Б (Ос)
			0,6	5-8	0,6	6-8	
2. Елово-лиственные с преобладанием ели в составе (5-7 ели, 3-5 лиственных)							
	(Е) Сложные (1а-1)	6-8	0,7	30-40	0,7	30-40	(9-10)Е (0-1)Б (Ос)
			0,5	4-6	0,5	8-10	
21 Елово-лиственные с участием ели в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных							
	(Е) Сложные (1а-1)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-10)Е (0-2)Б (Ос)
			0,3	4-6	0,4	4-8	
	(Е) Черничные (1-И)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-9)Е (1-2)Б (Ос)
			0,3	4-6	0,4	4-8	
	(Е) Приручье- вые (II-III)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-9)Е (1-2)Б (Ос)
			0,3	4-6	0,4	4-8	
Дубовые насаждения							
1. Дубовые насаждения: чистые и с примесью лиственных до 2 единиц							
	Дубравы свежие липово- лещиновые (II-I)	10-15	-	-	0,8	20-35	(8-10)Д (0-1)Лп, Е др. пор.
					0,7	5-10	

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Осветления		Прочистки		Целевой состав к возрасту спелости
			Миним. сомкнут.д о ухода после ухода	Интенс. в % по запасу срок повтор.	Миним. сомкнут.д о ухода после ухода	Интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II, IV)	10-15	-	-	0,8	20-30	(9-10)Д (1-2)Лп, Е др. пор.
					0,7	5-10	
	Дубравы влажные липовые (III-IV, II)	10-15	-	-	0,8	20-30	(8-9)Д (1-2)Лп, Е др. пор.
					0,7	5-10	
2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе: 5-7 единиц (с мягколиственными и твердолиственными породами)							
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	4-6	0,7	30-45	0,7	35-40	(8-10)Д (0-2) Лп, Яс, Е
			0,5	3-5	0,5	4-6	
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II, IV)	4-6	0,7	25-35	0,7	25-35	(8-9)Д (1-2)Лп, Е др. пор
			0,6	3-5	0,6	4-6	
	Дубравы влажные липовые (III-IV, II)	4-6	0,7	30-35	0,7	30-35	(8-9)Д (1-2)Лп, Е др. пор.
			0,5	3-5	0,5	4-6	

Примечание: 1. Целевой состав определен в соответствии с Правилами ухода за лесом

Приложение 12. Сроки сбора грибов по видам для зоны хвойно-широколиственных лесов

Лес	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Березовый	Сморчок	Подберезовик Подосиновик Сыроежка Сморчок	Белый гриб Дубовик Подберезовик Подосиновик Сыроежка	Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка	Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка	Белянка Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка Опята	Белянка Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка Опята	Сыроежка Опята
Дубовый	Сморчок	Сморчок	Белый гриб Дубовик	Белый гриб Дубовик Волнушка Рыжик Груздь	Белый гриб Дубовик Волнушка Рыжик Груздь	Белый гриб Дубовик Волнушка Белянка Рыжик Груздь Опята	Белый гриб Дубовик Волнушка Белянка Рыжик Груздь Опята	Опята
Сосновый	Сморчок	Сморчок	Белый гриб Сыроежка	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Сыроежка	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Сыроежка	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Зеленушка Серушка Сыроежка Опята	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Зеленушка Серушка Сыроежка Опята	Зеленушка Серушка Сыроежка Опята
Осиновый		Подосиновик	Подосиновик	Подосиновик Груздь	Подосиновик Груздь	Подосиновик Груздь	Подосиновик Груздь	

Приложение 13. Сведения об использовании лесов для геологического изучения недр и разработки месторождений полезных ископаемых

Участковое лесничество	Урочище	Целевое назначение лесов	№№ лесных кварталов	Площадь добычи, га	Участок недр, добыча	Наименование недропользователя	Срок аренды, до	Решение о предоставлении	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Петушинское	-	Защитные (леса, расположенные в лесопарковых зонах)	кв. 69 в. 23	9,4	Андроновское	ОАО ПЗСК	до 01.01.2018 Принят по акту приема-передачи 11.01.2018	Приказ ДЛХ от 16.09.2009 г. № 455-П	Договор аренды № 28 от 10.10.2009 г.
Вольгинское	Покровское	Защитные (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	кв. 9 части выделов 4-6,9-10, выд.8	15,5	Киржачский	ООО Армада	до 07.09.2021	Приказ ДЛХ от 08.09.2016 г. № 1033-П	Договор аренды № 146 от 16.09.2016 г.
Вольгинское	Покровское	Защитные (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	кв. 9 части выделов 3-7,9,10	12,94	Киржачский П	ООО Альянс	По 13.08.2024	Приказ ДЛХ от 05.05.2016 № 571-П	Договор аренды № 141 от 10.05.2016
Вольгинское	Покровское	Защитные (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	Кв. 58 часть выд. 9, выд. 10,11	6,27		ООО «Автопродэкснаб»	Принят по акту передачи 16.10.2019	Приказ ДЛХ от 12.02.2013 №108-П	Договор аренды №93 от 25.02.2013

Участковое лесничество	Урочище	Целевое назначение лесов	№№ лесных кварталов	Площадь добычи, га	Участок недр, добыча	Наименование недропользователя	Срок аренды, до	Решение о предоставлении	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Заречное		Защитные (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	кв. №№ № 10 ч. выд. 3,4,7, 8,9,12,13,14,15, 21, выд. 16,17, 18,19,20), № 11 ч. выд. 1,5,6,7, 9,10,12,19, выд. 8,11,13,14, 15,17,18, № 12 ч. выд. 3,4,8,14, 16,22,23, выд. 5,6,7,10,11,12,13,15, № 19 ч. выд. 2,3,8,41, № 20 ч. выд. 3,23, выд. 1,2, № 21 ч. выд. 1,17	113,7		ООО НаучТехСтрой плюс	По 10.04.2026	Приказ ДЛХ от 18.05.16 № 612-П	Договор аренды № 142 от 27.05.2016
Вольгинское	Покровское	Защитные (Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации)	кв. № 56 части выд. 34,35	3,9		ООО «Автопродэкс-снаб»	Принят по акту передачи 16.10.2019	Приказ ДЛХ от 13.12.2016 №1370-П	Договор аренды №151 от 23.12.2016

продолжение приложения 13

Участковое лесничество	Урочище	Целевое назначение лесов	№№ лесных кварталов	Площадь добычи, га	Участок недр, добыча	Наименование недропользователя	Срок аренды, до	Решение о предоставлении	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Клязьменское	Клязьменское	Защитные (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	кв. 22 часть выдела 44, кв. 23 части выделов 11,12,18	3,343	Лесной	ГУП ВО «ДСУ-3»	до 04.10.2021 г.	Приказ ДЛХ от 13.04.2012 г. № 282-П	Договор аренды № 72 от 20.04.2012 г.
Вольгинское	Покровское	Защитные (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	Кв. 9 часть выд. 4	1,9515	Киржачский	ООО Армада	до 07.09.2021	Приказ ДЛХ от 26.10.2018 № 826-П	Договор аренды № 167 от 08.11.2018
Вольгинское	Покровское	Защитные (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	Кв. № 9 части выд. 4,9	0,7616	Киржачский-П	ООО Альянс	По 13.08.2024	Приказ ДЛХ от 26.10.2018 № 827-П	Договор аренды № 168 от 08.11.2018

Приложение 14. Перечень нормативно-правовых актов Владимирской области

1. Постановление Губернатора Владимирской области от 20.12.2006 №898 «Об утверждении Положения о департаменте лесного хозяйства администрации Владимирской области»
2. Закон Владимирской области от 11.10.2005 № 148-ОЗ «О Красной книге Владимирской области».
3. Постановление Губернатора Владимирской области от 22.01.2007 №36 «О создании государственного учреждения «Владимирская база авиационной охраны лесов».
4. Постановление Губернатора Владимирской области от 12.03.2007 №156 «О некоторых мерах по реализации Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 201-ФЗ в части передачи органам государственной власти Владимирской области отдельных полномочий Российской Федерации в сфере лесных отношений».
5. Постановление Губернатора Владимирской области от 10.04.2007 №253 «О ликвидации и создании государственных учреждений Владимирской области».
6. Постановление Губернатора Владимирской области от 18.04.2007 №263 «О передаче государственного недвижимого имущества Владимирской области в безвозмездное пользование Федеральному государственному учреждению «Центральная база авиационной охраны лесов «Авиалесоохрана».
7. Постановление Губернатора Владимирской области от 19.06.2007 №444 «Об областной межведомственной комиссии по борьбе с незаконным оборотом древесины».
8. Постановление Губернатора Владимирской области от 27.02.2008 №123 "О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана) на территории Владимирской области".
9. Постановление Губернатора Владимирской области от 27.07.2007 №542 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов в области лесных отношений».
10. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.09.2007 №686 «О реорганизации в форме преобразования государственных учреждений в ГУП ВО «Владимирское лесопромышленное предприятие».
11. Закон Владимирской области от 14.11.2007 № 146-ОЗ «О порядке и нормах заготовки гражданами древесины для собственных нужд на территории Владимирской области».
12. Закон Владимирской области от 07.12.2007 № 172-ОЗ «О внесении изменений в статью 7 Закона Владимирской области «О денежном содержании государственных гражданских служащих Владимирской области, денежном вознаграждении и денежном поощрении лиц, замещающих государственные должности Владимирской области».

13. Закон Владимирской области от 11.12.2007 № 180-ОЗ «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории Владимирской области».

14. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.02.2008 № 113 «О наложении карантина по вредителям лесоматериалов».

15. Закон Владимирской области от 08.05.2008 № 88-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области».

16. Постановление администрации Владимирской области от 22.06.2015 № 587 "О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов Губернатора области".

17. Постановление Губернатора Владимирской области от 29.12.2008 №951 «Об утверждении лесного плана Владимирской области».

18. Постановление Губернатора Владимирской области от 29.12.2008 №952 «Об утверждении лесохозяйственных регламентов территориальных органов департамента лесного хозяйства администрации области».

19. Постановление Губернатора Владимирской области от 10.02.2009 №107 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов в области лесных отношений».

20. Постановление Губернатора Владимирской области от 10.06.2009 №439 «О выполнении п. 2 решения коллегии администрации области от 07.05.2009 № 3-к «О документах, рассмотренных на заседании коллегии администрации области 27 апреля 2009 года».

21. Закон Владимирской области от 07.12.2009 № 165-ОЗ «Об установлении исключительных случаев заготовки древесины и недревесных лесных ресурсов на основании договоров купли-продажи лесных насаждений во Владимирской области».

22. Постановление Губернатора Владимирской области от 11.12.2009 №1049 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 20.04.2009 № 306».

23. Постановление Губернатора Владимирской области от 16.03.2010 №275 «О мерах по обеспечению охраны лесов и торфяных месторождений, организации предупреждения и тушения лесных и торфяных пожаров на территории области в 2010 году» (в ред. постановления Губернатора Владимирской области от 19.07.2010 № 827).

24. Постановление Губернатора Владимирской области от 25.02.2010 №165 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов администрации области в сфере лесных отношений».

25. Постановление Губернатора Владимирской области от 31.03.2010 №379 «Об утверждении штатной численности и Положения об оплате труда работников государственного бюджетного учреждения Владимирской области «Владимирская база авиационной охраны лесов».

26. Постановление Губернатора Владимирской области от 04.05.2010 №546 «О ставках платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в собственности Владимирской области».

27. Постановление Губернатора Владимирской области от 28.03.2011 №253 "О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный пожарный надзор в лесах, расположенных на землях лесного фонда на территории Владимирской области".

28. Постановление Губернатора Владимирской области от 29.06.2010 №746 «Об утверждении Правил использования на территории Владимирской области объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам, и не принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Владимирской области».

29. Постановление Губернатора Владимирской области от 14.07.2010 №813 «О внесении изменения в постановление Губернатора области от 23.09.2009 № 787 «О создании комиссии по оценке состояния, развития и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения».

30. Закон Владимирской области от 07.10.2010 № 95-ОЗ «О внесении изменений в статьи 1 и 2 Закона Владимирской области «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд на территории Владимирской области».

31. Постановление Губернатора Владимирской области от 12.11.2010 №1207 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 14.06.2005 № 341 «О реализации Федерального закона от 21.12.2004 № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую».

32. Постановление Губернатора Владимирской области от 30.12.2010 №1393 «О создании государственного бюджетного учреждения Владимирской области «Владимирская база авиационной охраны лесов».

33. Постановление Губернатора Владимирской области от 28.03.2011 №253 «О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный пожарный надзор в лесах, расположенных на землях лесного фонда на территории Владимирской области».

34. Постановление Губернатора Владимирской области от 28.03.2011 №255 «О мерах по обеспечению предупреждения и тушения лесных и торфяных пожаров на территории области в 2011 году».

35. Постановление Губернатора Владимирской области от 05.08.2011 №788 «О ликвидации территориальных органов департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области».

36. Постановление Губернатора Владимирской области от 06.09.2011 № 942 «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты».

37. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.10.2011 № 1101 «О создании государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений».

38. Постановление Губернатора Владимирской области от 19.10.2011 № 1123 «О внесении изменения в постановление Губернатора области от 28.07.2010 № 865 «О регламенте работы администрации Владимирской области».

39. Постановление Губернатора Владимирской области от 01.11.2011 № 1192 «О реорганизации ГУП ВО «Владлеспром».

40. Постановление Губернатора Владимирской области от 09.12.2011 № 1385 «О внесении изменений в отдельные постановления Губернатора области в сфере лесных отношений».

41. Постановление Губернатора Владимирской области от 21.12.2011 № 1436 «Об утверждении Положения об оплате труда работников государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений».

42. Постановление Губернатора Владимирской области от 30.03.2012 № 310 «О мерах по обеспечению предупреждения и тушения лесных и торфяных пожаров на территории области в 2012 году».

43. Постановление Губернатора Владимирской области от 22.06.2012 № 653 «О софинансировании расходов федерального бюджета на приобретение специализированной лесопожарной техники и оборудования».

44. Постановление Губернатора Владимирской области от 25.06.2013 № 746 "Об утверждении порядка предоставления субсидий из областного бюджета государственным бюджетным и автономным учреждениям, функции и полномочия учредителя в отношении которых осуществляет департамент лесного хозяйства администрации области, на цели, не связанные с финансовым обеспечением выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение государственных работ)" (с изменениями и дополнениями).

45. Постановление Губернатора Владимирской области от 07.09.2012 № 1007 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 27.02.2008 № 123 «О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана) на территории Владимирской области».

46. Постановление Губернатора Владимирской области от 09.10.2012 № 1142 «О внесении изменений в приложение к постановлению Губернатора области от 21.12.2011 № 1436 «Об утверждении Положения об оплате труда работников государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений».

47. Постановление Губернатора Владимирской области от 28.02.2014 № 179 "О внесении изменений в приложение к постановлению Губернатора области от 24.09.2013 № 1062 «Об утверждении государственной программы Владимирской области "Развитие лесного хозяйства в лесном фонде на территории Владимирской области на период 2014 - 2020 годов».

48. Постановление Губернатора Владимирской области от 25.10.2012 № 1213 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 31.03.2010 №379 «Об утверждении штатной численности и Положения об оплате труда работников государственного бюджетного учреждения Владимирской области «Владимирская база авиационной охраны лесов».



Приложение № 6 к постановлению
Департамента лесного хозяйства
Владимирской области
от 17.12.2020 № 21

**АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА**

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ
ГОСУДАРСТВЕННОГО
КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
«КИРЖАЧСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»**

директор Департамента



Е.В.Малышев

Владимир, 2020

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РОСЛЕСИНФОРГ»
ФИЛИАЛ ФГБУ «РОСЛЕСИНФОРГ» «МОСЛЕСПРОЕКТ»**

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ

КИРЖАЧСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

департамента лесного хозяйства

Владимирской области

Директор

Заместитель директора

Главный специалист

Инженер

Н.К. Нетбальский

Г.К. Протченко

Е.Е. Кузьмищев

Л.В. Урбанович

Москва, 2019



ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
Введение.....	7
Глава 1. краткая характеристика лесничества и виды разрешенного использования лесов	
1.1. Краткая характеристика лесничества.....	11
1.1.1. Наименование и местоположение лесничества	11
1.1.2. Общая площадь лесничества и участков лесничеств.....	12
1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям	12
1.1.4. Карта-схема Владимирской области с выделением территории лесничества.....	13
1.1.5. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования.....	13
1.1.6. Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов.....	15
1.1.7. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества.....	38
1.1.8. Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия.....	39
1.1.9. Характеристика проектируемых лесов национального наследия.....	43
1.1.10. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ	43
1.1.11. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования	48
1.1.12. Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.....	51
1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам.....	51
Глава 2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов, нормативы по охране, защите и воспроизводству лесов	
2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов при заготовке древесины.....	68
2.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений.....	70
2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины)	

для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами	83
2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок	98
2.1.4. Возрасты рубок.....	100
2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава.....	101
2.1.6. Размеры лесосек.....	103
2.1.7. Сроки примыкания лесосек	105
2.1.8. Количество зарубов.....	106
2.1.9. Сроки повторяемости рубок.....	106
2.1.10. Методы лесовосстановления.....	106
2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения.....	107
2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы	109
2.3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	112
2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам.....	114
2.4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	115
2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам.....	117
2.4.2. Сроки заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.....	119
2.4.3. Сроки заготовки и сбора при заготовке древесных соков.....	119
2.5. Нормативы, параметры (ежегодные допустимые объёмы) и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	120
2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий	121
2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры	125
2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства.....	127
2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности.....	130
2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	133
2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	136
2.8.2. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей, в которых допускается возведение физкультурнооздоровительных, спортивных и	

спортивно-технических сооружений.....	142
2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности.....	143
2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства.....	143
2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	145
2.9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации.....	146
2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений.....	147
2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семян).....	149
2.11.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения изыскательских работ.....	153
2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых.....	153
2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов.....	156
2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.....	157
2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.....	160
2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности.....	162
2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов.....	164
2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия.....	164
2.17.1.1. Нормативы мероприятий по противопожарному устройству лесов.....	164
2.17.1.2. Требования к охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия.....	171
2.17.2. Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов).....	179
2.17.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, уходу за лесами).....	193
2.18. Требования к использованию лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами.....	200
Глава 3. Ограничения использования лесов	

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов.....	201
3.2. Ограничения по видам особо защитных участков леса.....	205
3.3. Ограничения по видам использования лесов.....	260
Заключение.....	268
Приложение 1. Законодательные акты Российской Федерации	269
Приложение 2. Нормативные и правовые акты, регламентирующие виды использования лесов, предусмотренные Лесным Кодексом РФ.....	273
Приложение 3. Характеристика путей транспорта.....	280
Приложение 4. Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса лесничества при вырубке средневозрастных, приспевающих спелых и перестойных насаждений	281
Приложение 5. Продолжительность проведения подсочки.....	284
Приложение 6. Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев для различных категорий проведения подсочки.....	284
Приложение 7. Расчетно-технологические карты проведения работ по искусственному, комбинированному и естественному лесовосстановлению во Владимирской области.....	285
Приложение 8. Распределение общей площади земель лесного фонда по классам природной пожарной опасности лесов	291
Приложение 9. Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров при разных классах пожарной опасности в зависимости от условий погоды	295
Приложение 10. Классификация пожарной опасности в лесах по условиям погоды.....	298
Приложение 11. Нормативы режима осветлений и прочисток в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса в лесах лесничества в целях улучшения породного состава.....	300
Приложение 12. Сроки сбора грибов по видам для зоны хвойно-широколиственных лесов	302
Приложение 13. Сведения об использовании лесов для геологического изучения недр и разработки месторождений полезных ископаемых	303
Приложение 14. Перечень нормативно-правовых актов Владимирской области.....	305

Лесохозяйственный регламент и тематические карты – схемы лесохозяйственного регламента на одном CD-R диске.

ВВЕДЕНИЕ

Общие положения

Настоящий лесохозяйственный регламент Государственного казенного учреждения Владимирской области «Киржачское лесничество» (далее лесохозяйственный регламент, Киржачское лесничество) является основой для осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах Киржачского лесничества.

Лесохозяйственный регламент разработан в соответствии с частью 7 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 №200-ФЗ (далее Лесной кодекс РФ), приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее Минприроды России) от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

Лесохозяйственный регламент содержит свод нормативов и параметров комплексного освоения лесов применительно к территории, лесорастительным условиям лесничества, определяет правовой режим лесов.

Лесохозяйственный регламент обязателен для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества. Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования или безвозмездного срочного пользования лесными участками (ст. 24, 51, 61 Лесного кодекса РФ).

Срок действия лесохозяйственного регламента – по 31 декабря 2028 года.

Задачи лесохозяйственного регламента

Лесохозяйственный регламент в соответствии со статьей 87 Лесного кодекса РФ является основой осуществления использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах лесничества

В лесохозяйственном регламенте в отношении лесов, расположенных в границах лесничества, в соответствии с частью 5 статьи 87 Лесного кодекса РФ и другими нормативными актами устанавливаются:

- подразделение лесов по целевому назначению;
- многоцелевое, непрерывное и неистощительное использование лесов;
- определение видов разрешенного использования лесов;
- определение возможности сочетания в пределах одного лесного участка различных видов его существующего и перспективного использования;

- возрасты рубок, расчетная лесосека, сроки использования лесов и другие параметры их разрешенного использования;
- ограничения использования лесов в случаях запрета на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, запрета на проведение рубок, иных ограничений, установленных Лесным кодексом РФ и другими Федеральными законами;
- требования к охране, защите, воспроизводству лесов и перспективному использованию лесов.

Основание для разработки:

Лесохозяйственный регламент Киржачского лесничества разработан на основании государственного контракта от 23.04.2018 № 6-Т

Лесохозяйственный регламент ГКУ ВО «Киржачское лесничество» утвержден постановлением департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области от 22.08.2018 № 9 (Приложение № 7).

С момента введения в действие лесохозяйственного регламента были приняты отдельные законы и подзаконные акты, которые изменили некоторые положения и позиции лесного законодательства, в связи с чем, возникала необходимость внесения изменений в лесохозяйственный регламент, что предусмотрено Составом лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений, утвержденного приказом Минприроды России от 27.02.2017 № 72.

В целях приведения лесохозяйственного регламента в соответствии с новыми принятыми федеральными законами и подзаконными нормативными актами Федеральным государственным бюджетным учреждением «Рослесинфорг» (ФГБУ «Рослесинфорг») Федерального агентства лесного хозяйства выполнены работы по внесению изменений в лесохозяйственный регламент Киржачского лесничества согласно Государственному контракту с департаментом лесного хозяйства администрации Владимирской области от 08.04.2019 № 28.

Внесение изменений в лесохозяйственные регламенты осуществляется в случаях:

1) изменения структуры и состояния лесов, выявленных в процессе проведения лесоустройства, специальных обследований, включающих в себя сведения о лесных пожарах и лесных насаждениях поврежденных вредными организмами, промышленными выбросами, ветровалами (буреломами) и другими негативными воздействиями, а также в результате лесопатологических обследований;

2) принятия или изменения нормативных правовых актов в области лесных отношений;

3) осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов (по результатам их осуществления);

4) выявления технических ошибок.

Внесение изменений в лесохозяйственные регламенты по результатам осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов осуществляется ежегодно не позднее 30 января года, следующего за отчетным.

При внесении изменений анализируются материалы специальных обследований, включающих в себя сведения о лесных пожарах и лесных насаждениях поврежденных вредными организмами, промышленными выбросами, ветровалами (буреломами) и другими негативными воздействиями, лесоустройства, лесопатологических обследований, рассчитываются новые нормативы, параметры и сроки использования лесов и требования по охране, защите и воспроизводству лесов.

Внесение изменений в лесохозяйственные регламенты осуществляется в порядке, установленном пунктами 9 - 17 Составы лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений.

Перечень законодательных и иных нормативно-правовых актов, нормативно-технических, методических и проектных документов, на основе которых разработан лесохозяйственный регламент, указан в приложениях 1, 2, 14.

Сведения о разработчиках

Лесохозяйственный регламент разработан Обществом с ограниченной ответственностью «ЗЕМЛЯ» 428032, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Ярославская, д.25

Телефон/факс: (8352) 62-66-16, E-mail: oozemly@rambler.ru

ИНН 2129056123, ОГРН 1042129024530. www.zemlya21.ru

Директор Общества с ограниченной ответственностью «ЗЕМЛЯ» - Афанасьев Семён Валерианович.

Ответственные разработчики:

- начальник отдела лесоустройств Комаров Николай Николаевич;

- инженер отдела лесоустройств Лежнина Любовь Александровна.

Внесение изменений в лесохозяйственный регламент разработаны ФГБУ «Рослесинфорг»

Юридический адрес: Волгоградский проспект, д.45, стр. 1, Москва, 109316.

Почтовый адрес: Волгоградский проспект, д.45, стр. 1, Москва, 109316

Информационная база для составления лесохозяйственного регламента

При разработке лесохозяйственного регламента и внесении изменений в него использовались:

- материалы лесоустройства 2004-2005 гг. ФГУ «Киржачский лесхоз»;

- материалы лесоустройства 2000 – 2002 гг. Киржачского лесхоза-филиала ГУ «Владлес»;
- материалы лесоустройства 2014 года по Филипповскому участковому лесничеству (арендованный лесной участок ООО «Владимирский ЛПК»);
- материалы лесоустройства 2015 года по Киржачскому, Санинскому, Северному (урочище «Кирова»), Южному (урочище «Новый путь»), Южному (урочище «За власть Советов») участковым лесничествам (арендованный лесной участок ООО «Участие»);
- материалы лесоустройства 2015 года по Киржачскому, Санинскому, Новоселовскому, Южному (урочище «За власть Советов»), Южному (урочище «Гагарина») участковым лесничествам (арендованный лесной участок ООО «Золотой фазан»);
- материалы лесоустройства 2017 года ЗАО «Муром» - Кипревское участковое лесничество, Новоселовское участковое лесничество, Киржачское участковое лесничество; ООО «Афанасово» - Северное участковое лесничество урочище «Пламя революции», неарендованная территория - Южное участковое лесничество (урочища: «За власть Советов», «Зареченское», «Нива», «Новый путь», «Гагарина»), Северное участковое лесничество (урочища: «Пламя революции», «Коммунар», Агрофирма «Тимушев и К», «Кирова», «Травник»), Санинское участковое лесничество, Филипповское участковое лесничество, Новоселовское участковое лесничество, Киржачское участковое лесничество, Кипревское участковое лесничество;
- материалы лесоустройства 2018 года Южного участкового лесничества (урочище «Киржачское») и Северного участкового лесничества (урочище «Калинина»).
- отраслевая статистическая отчетность Департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области.
- данные лесопатологического обследования за 2015-2017 гг.;
- сведения государственного лесного реестра на 01.01.2019г.;
- акт о внесении документированной информации в государственный лесной реестр от 16.04.2020 № 1, утвержденный департаментом лесного хозяйства администрации Владимирской области;
- приказ Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз) от 02.10.2020 № 920 «О внесении изменений в приложение к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 12.09.2008г № 257».

Лесохозяйственный регламент составлен на основании действующих законов и нормативных правовых актов Российской Федерации и Владимирской области, неисчерпывающий перечень которых приведен в приложении 1,2.

ГЛАВА 1. Краткая характеристика лесничества и виды разрешенного использования лесов

1.1. Краткая характеристика лесничества

1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

В соответствии с частью 1 статьи 23 Лесного кодекса РФ, основными территориальными единицами управления в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов являются лесничества.

Киржачское лесничество и его границы определены приказом Рослесхоза от 12.09.2008 № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ» (в ред. приказа Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз) от 02.10.2020г № 920 «О внесении изменений в приложение к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 12.09.2008г № 257»).

В состав лесничества вошли леса бывших лесхозов ФГУ «Киржачский лесхоз» и Киржачский лесхоз-филиал ГУ «Владлес», земельные участки в составе лесного фонда с кадастровыми номерами: 33:02:021257:855, 33:02:021257:912, 33:02:021257:913, 33:02:021257:914.

В соответствии с Законом Владимирской области от 10.12.2001 № 129-ОЗ «О Губернаторе (главе администрации) и администрации Владимирской области» постановлением Губернатора Владимирской области от 05.08.2011 № 788 «О ликвидации территориальных органов департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области» было ликвидировано ТО «Киржачское лесничество».

В целях обеспечения реализации полномочий в области лесных отношений в соответствии с действующим законодательством постановлением Губернатора Владимирской области от 13.10.2011 № 1101 «О создании государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений» создано Государственное казенное учреждение Владимирской области «Киржачское лесничество» (далее – Киржачское лесничество).

Киржачское лесничество расположено в северо-западной части Владимирской области на территории Киржачского муниципального района.

Лесничество граничит:

- на севере с Александровским районом Владимирской области;
- юге с Петушинским районом Владимирской области;
- западе с Ногинским районом Московской области;
- востоке с Кольчугинским районом Владимирской области.

Контора лесничества находится в городе Киржач Владимирской области, в 110 км от областного центра г. Владимир и в 70 км от г. Москва.

Почтовый адрес: 601010, г. Киржач Владимирской области, ул. Рябиновая, д. 54.

Телефон: 8 (49237) 2-20-03.

Адрес электронной почты: kirlesbud@yandex.ru

1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

Общая площадь Киржачского лесничества по данным государственного лесного реестра на 01.12.2020 составляет 70464 га, в том числе по участковым лесничествам:

Кипревское - 10137 га; Киржачское - 14655 га; Новоселовское - 8397 га; Санинское - 8266 га; Северное - 5799 га; Филипповское - 13414 га; Южное - 9796 га.

1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Согласно приказу Рослесхоза от 12.09.2008 № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ» (в ред. приказа Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз) от 02.10.2020 № 920 «О внесении изменений в приложение к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 12.09.2008 № 257») территория Киржачского лесничества разделена на 7 участковых лесничеств. В целях организации устойчивого управления лесами и удобства ведения государственного лесного реестра леса, сформированные из лесов, ранее находившихся во владении сельскохозяйственных организаций Киржачского муниципального района, поделены на урочища, которые вошли в состав Северного и Южного участковых лесничеств.

Таблица 1

Структура Киржачского лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименование урочища	Номера кварталов	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1.	Кипревское		1-110	Киржачский	10137
			1-75, 77-122		11922
2.	Филипповское		Земельные участки с кадастровыми номерами: 33:02:021257:855, 33:02:021257:912, 33:02:021257:913, 33:02:021257:914.		1492
3.	Киржачское		1-90,92-150		14655

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименование урочища	Номера кварталов	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
4.	Новоселовское		1-49,52-54, ч.50,ч.51		8397
5.	Санинское		1-72		8266
6.	Северное	Пламя революции	1-24	Киржачский	2078
		Коммунар	1-17,19-22		1281
		Агрофирма «Тимушев и К»	1-6		504
		Калинина	1-10		843
		Кирова	1-15		939
		Травник	1,2		154
Итого по участковому лесничеству					5799
7.	Южное	За власть Советов	1-22	Киржачский	1440
		Зареченское	1-14		1056
		Новый путь	1-15		1425
		Киржачское	1-29		1653
		Нива	1-12		756
		Гагарина	1-38		3466
Итого по участковому лесничеству					9796
Итого по лесничеству					70464

1.1.4. Карта-схема Владимирской области с выделением территории лесничества

Пространственное расположение Киржачского лесничества, разделение его по лесорастительным зонам и лесным районам представлено на карте-схеме Владимирской области.

1.1.5. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования

Лесное районирование есть деление территории по характеру лесной (древесной) растительности условиям её существования. Лесорастительное районирование показывает географическое разнообразие лесов, как природной основы специализации лесохозяйственного производства и

организации его на зонально-типологической основе. Цель лесного районирования – формирование системы территориальных образований, относительно однородных в своих границах по лесорастительным, экономическим и иным условиям, принципам организации лесоуправления и использования лесов.

Назначение лесного районирования – обеспечение рационального и эффективного ведения лесного хозяйства с учетом сохранения окружающей среды.

В соответствии с лесорастительным районированием, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Перечень лесорастительных зон Российской Федерации и Перечень лесных районов Российской Федерации», вся территория Киржачского лесничества относится к лесорастительной зоне хвойно-широколиственных лесов, к лесному району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации.

Распределение территории лесничества и участков лесничеств (урочищ) по лесорастительным зонам и лесным районам приведено на карте-схеме Киржачского лесничества.

Таблица 2

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

№ п/п	Наименование участков лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Кипревское	Хвойно-широколиственных лесов	Лесной район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов Европейской части РФ	Зона средней лесопоталогической угрозы, Мещерский лесозащитный район	2 район Сосны обыкновенной, 3 район Ели Европейской 1 район Дуба черешчатого	1-110	10137
						1-75, 77-122	11922
2	Филипповское					земельные участки с кадастровыми №№: 33:02:021257:855, 33:02:021257:912, 33:02:021257:913, 33:02:021257:914	1492
3	Киржачское					1-90, 92-150	14655
4	Новоселовское					1-49, 52-54, ч.50, ч.51	8397
5	Санинское	1-72	8266				

№ п/п	Наименование участков лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
6	Северное					вся территория	5799
7	Южное					вся территория	9796
Итого по лесничеству							70464

В соответствии с приказом Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования» Киржачское лесничество отнесено к 2 району по Сосне обыкновенной, 3 району Ели Европейской и 1 району по Дубу черешчатому.

Распределение территории лесничества и участков лесничеств по лесорастительным зонам и лесным районам приведено на тематической карте-схеме.

Лесозащитное районирование (определение зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы) Киржачского лесничества определено в соответствии с приказом Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении порядка лесозащитного районирования» и Лесного плана Владимирской области.

1.1.6. Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов

Леса Киржачского лесничества в соответствии с требованиями статьи 102 Лесного кодекса РФ, статьями 8 и 8.1. Федерального закона от 04.12.2006 № 201 – ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса РФ», приказом Рослесхоза от 19.12.2007 № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам», приказом Рослесхоза от 04.02.2010 № 38 «Об отнесении лесов на территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ», Лесоустроительной инструкцией, утверждённой приказом Рослесхоза от 12.12.2011 № 516, по целевому назначению отнесены к защитным и эксплуатационным лесам.

Защитные леса на площади 32531 га или 47,2 % от общей площади земель лесного фонда лесничества, подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных функций с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

С учетом особенностей правового режима в лесничестве выделены следующие категории защитных лесов:

- 1) Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:

а) защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации – 5573 га или 8,1 %.

Защитные полосы лесов, предназначены для защиты дорог от снежных и песчаных заносов, лавин, оползней, обвалов, ветровой и водной эрозии, снижения неблагоприятных аэродинамических воздействий на движущийся транспорт, выполнения санитарно-гигиенических, оздоровительных функций леса, снижение уровня шума и загрязнения окружающей среды продуктами деятельности транспорта.

Ширина указанной категории защитных лесов соответствует ГОСТу 17.5.3.02-90 «Охрана природы. Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос вдоль железных и автомобильных дорог»;

б) лесопарковые зоны - 4653 га или 6,7 %

в) зеленые зоны – 3219 га или 4,7 %.

Леса данных категорий выполняют санитарно-гигиенические, средозащитные, водорегулирующие функции и создают оптимальные условия для отдыха трудящихся.

2) Ценные леса:

а) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов – 19086 га или 27,7 %.

Целевое назначение запретных полос лесов, расположенных вдоль водных объектов, требуют создания высокопродуктивных насаждений с высокими водоохранными свойствами.

Эксплуатационные леса занимают 36441 га или 52,8 %. Основной задачей в них является выращивание высокопроизводительных насаждений, удовлетворяющих потребности народного хозяйства в получении наибольшего количества древесины нужного качества, в наиболее короткие сроки в сочетании с другими полезными функциями леса.

Земельные участки с кадастровыми номерами: 33:02:021257:855, 33:02:021257:912, 33:02:021257:913, 33:02:021257:914 без проведенного лесоустройства – 1492 га.

Распределение лесов Киржачского лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов в разряде участковых лесничеств по кварталам или их частям, а также основания их выделения, приведено в таблице 3.

Таблица 3

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Всего лесов			70464	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Защитные леса – всего			32531	
в том числе:				
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего:			13445	
из них:				
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	Кипревское	2,6,12-16,20,21, 28,30,31,59,66, 67,69,94,95, 97; части кварталов: 57,85,88-91,96,98	1676	Постановление СМ СССР от 07.04.46 №781 и Госкомлеса СССР от 19.11.90 №3; Распоряжение СМ РСФСР от 18.07.59 № 4292-Р и СНК СССР от 14.07.44 № 14587-Р; Лесной кодекс РФ, Федеральный закон от 4.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»
	Филипповское	части кварталов: 1,4,5,17,29,30, 43-45,53,58,61, 69-74,77,82, 87-89,93,96	795	
	Киржачское	10,90,94,101; части кварталов: 47,52-54,60-62, 67-69,72,73,75, 79,82,113,117,118, 124-126,128	1008	

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Защитные полосы лесов,	Новоселовское	части кварталов: 45,46	96	Постановление СМ СССР от

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	Санинское	части кварталов: 1,2,9,10,16,17,20, 21,23,24,26,29,34, 35,39,41,44,45,48, 49,51,58,68,70	832	07.04.46 №781 и Госкомлеса СССР от 19.11.90 №3; Распоряжение СМ РСФСР от 18.07.59 № 4292-Р и СНК СССР от 14.07.44 № 14587-Р; Лесной кодекс РФ, Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»
	Северное		499	
	в том числе:			
	Кирова	части кварталов: 1,2,5,9-11,13,14	102	
	Агрофирма «Тимушев и К»	части кварталов: 3,6	44	
	Травник	часть квартала: 2	19	
	Коммунар	13; части кварталов: 5-12, 16,20,21	334	
	Южное		667	
	в том числе:			
	За власть Советов	5; части кварталов: 1-4,9,10,12-14, 20,22	261	
	Новый путь	части кварталов: 10-12	72	
	Киржачское	части кварталов: 6-8,13,22,23, 25	66	
	Нива	7,8; части кварталов: 2-4, 6,9,11	231	
Гагарина	части кварталов: 23-26,30,36	37		
Итого по категории защитных лесов			5573	

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Лесопарковые зоны	Кипревское	10,11,17-19,27	615	Постановление СМ СССР от 10.03.47 № 1519 Распоряжение СМ РСФСР от 29.12.71 № 2639-Р, ФЗ-№ 32 от 14.03.09 «О внесении изменений в Лесной кодекс РФ и отдельные законодательные акты РФ»; распоряжение администрации Владимирской области № 525-рот от 07.10.2016
	Филипповское	54-56,63-65,122	559	
	Киржачское	13-31,44-46,51, 58,80,81,83, 129-133,150	3088	
	Новоселовское	части кварталов: 50,51	382	
	Южное		9	
	в том числе:			
	Зареченское	часть квартала: 1	9	
Итого по категории защитных лесов			4653	
Зеленые зоны	Филипповское	57,59,60,62,68; части кварталов: 58,61,72,77	688	Распоряжение СМ РСФСР от 13.04.60 №2165-Р и от 29.12.71 №2639-Р. Приказ МЛХ РСФСР от 05.01.72 ФЗ № 32 от 14.03.09 «О внесении изменений в Лесной кодекс РФ и отдельные законодательные акты РФ» Федеральный закон от 29.02.2012г № 69-ФЗ
	Киржачское	11,12,32,36,40,48, 59,65,78,85, 134-136; части кварталов: 47,52,79,82	1637	
	Новоселовское	49	152	
	Санинское	27,32,42,62,63; часть квартала 41	574	
	Южное		168	
	в том числе:			
	За власть Советов	6-8; часть квартала 9	168	
Итого по категории защитных лесов			3219	

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Ценные леса, всего:			19086	
из них:				
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Кипревское	9,23,24,29,32-56, 58,60-64,68,71, 75-83,86; часть квартала 57	4595	Постановление СМ СССР от 29.09.48 №3670-1491. Распоряжение СМ РСФСР от 18.07.59 №4292-Р. Приказ Минлесхоза СССР от 11.10.48 №555.Приказ Рослесхоза от 30.12.2010 № 527«Об отнесении лесов на территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»
	Филипповское	104-121	2035	
	Киржачское	7-9,89,93,95,100, 107,108,123,127, 137-149; части кварталов: 124-126,128	2923	
	Новоселовское	47,48,52-54; части кварталов: 45,46	794	
	Санинское	8,15,18,19,22,25, 28,30,31,33,36-38, 40,43,46,47,50, 52-57,59-61, 64-67,69,71,72; части кварталов: 9,10,16,17,20,21, 23,24,26,29,34,35, 39,44,45,48,49,51, 58,68,70	5785	
	Северное		1261	
	в том числе:			
	Агрофирма «Тимушев и К»	1,2,4,5; часть квартала 6	400	
	Коммунар	1-4,14,15,17,19,22; части кварталов: 5,6,10-12,16,20,21	861	
	Южное		1693	
	в том числе:			
За власть Советов	15-19,21; части кварталов: 10,12-14,20,22	730		

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Киржачское	1-5,12,24,26; части кварталов: 8,22,23,25	507	-//-
	Нива	1,5,10,12; части кварталов: 2-4,11	456	
Итого по категории защитных лесов			19086	
Эксплуатационные леса – всего			36441	Постановление СНК СССР от 23.04.43 №430; распоряжение администрации Владимирской области № 525-р от 07.10.2016
	Кипревское	1,3-5,7,8,22,25,26, 65,70,72-74,84,87, 92,93,99-110; части кварталов: 85,88-91,96,98	3251	
	Филипповское	2,3,6-16,18-28, 31-42,46-52, 66, 67, 75,78-81,83- 86,90-92,94,95, 97-103; части кварталов: 1,4,5,17,29,30, 43-45,53,69-71,73, 74,82,87-89, 93,96	7845	
	Киржачское	1-6,33-35,37-39, 41-43,49,50,55-57, 63,64,66,70,71,74, 76,77,84,86-88,92, 96-99,102-106, 109-112,114-116, 119-122; части кварталов: 53,54,60-62,67-69, 72,73,75,113,117, 118	5999	
	Новоселовское	1-44	6973	
	Санинское	3-7,11-14; части кварталов: 1,2	1075	

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Эксплуатационные леса	Северное		4039	Постановление СНК СССР от 23.04.43 №430; распоряжение администрации Владимирской области №525-р от 07.10.2016
	в том числе:			
	Пламя революции	1-24	2078	
	Коммунар	части кварталов: 7-9	86	
	Агрофирма «Тимушев и К»	часть квартала: 3	60	
	Калинина	1-10	843	
	Кирова	3,4,6-8,12,15; части кварталов: 1,2,5,9-11,13,14	837	
	Травник	1, часть квартала 2	135	
	Южное		7259	
	в том числе:			
	За власть Советов	11; части кварталов: 1-4	281	
	Зареченское	2-14; часть квартала 1	1047	
	Новый путь	1-9,13-15; части кварталов: 10-12	1353	
	Киржачское	9-11,14-21,27-29; части кварталов: 6-8,13	1080	
Нива	части кварталов: 6,9	69		
Гагарина	1-22,27-29,31-35, 37,38; части кварталов: 23-26,30,36	3429		
без проведенного лесоустройства присвоено по приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 02.10.2020	Филипповское	Земельные участки в составе лесного фонда с кадастровыми номерами: 33:02:021257:855, 33:02:021257:912, 33:02:021257:913,	1492	-

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
№ 920.		33:02:021257:914.		

Лесным кодексом РФ определена новая категория защитных лесов – «леса, расположенные в водоохраных зонах», которая ранее в лесах Российской Федерации не выделялась. Правовой режим лесов, расположенных в водоохраных зонах, установлен ст. 104 Лесного кодекса РФ. Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов – приказом Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах; лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов».

Леса, расположенные в водоохраных зонах, подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов, при условии, если это совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

В лесах, расположенных в водоохраных зонах, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, использование токсичных препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры, использование лесов в целях создания лесных плантаций, проведение реконструкции малоценных лесных насаждений путем сплошной вырубki. При уходе за лесами данной категории защитных лесов осуществляются рубки ухода очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, обеспечивающие формирование сложных, преимущественно разновозрастных лесных насаждений высокой полноты из наиболее долговечных древесных пород (дуба, сосны, ели, лиственницы), эффективно выполняющих водоохраные функции.

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 18.03.2008 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации» границы водоохраных зон устанавливаются субъектом Российской Федерации в рамках осуществления отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, реализация которых передана органами государственной власти субъектов Российской Федерации. На основании установленных границ водоохраных зон при проведении лесоустройства осуществляется проектирование данной категории защитных лесов и определяется ее площадь.

В настоящее время категория защитных лесов, «леса, расположенные в водоохраных зонах», на территории Владимирской области не выделена,

поэтому информация об их площади и других характеристиках не приводится.

Вместе с тем, в целях обеспечения правового режима данной категории лесов, приказом Рослесхоза от 19.12.2007 № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам» (п.п. 1 пункта 2) органам государственной власти субъектов Российской Федерации рекомендовано выделять леса, которые должны относиться к лесам, расположенным в водоохраных зонах, при разработке проектов освоения лесов, а также при отводе лесосечного фонда под сплошные и выборочные рубки.

Таким образом, при разработке проектов освоения лесов следует учитывать параметры и правовой (лесоводственный) режим водоохраных зон рек или ручьев, ширина которых определена пунктом 4 ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации в зависимости от их протяженности:

- до десять километров – в размере пятидесяти метров;
- от десяти до пятидесяти километров – в размере ста метров;
- от пятидесяти километров и более – в размере двухсот метров.

Для реки, ручья протяженность менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

В пределах водоохраных зон согласно Водному кодексу РФ выделяются прибрежные защитные полосы.

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

Перечень основных рек, озер и речек, вдоль которых следует соблюдать параметры и правовой (лесоводственный) режим категории защитных лесов: леса, расположенные в водоохраных зонах, при разработке проектов освоения лесов, а также при отводе лесосечного фонда под сплошные и выборочные рубки, приводятся в таблице 3.1.

Перечень основных водных объектов на территории
Киржачского лесничества

№ п\п	Наименование рек и водоемов	Куда впа- дает река	Протяженность, км		Норматив- ная шири- на водо- охранной зон, (м)	Местоположение (указывается только часть квартала или квартал)	Классификация водоохранно- защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пре- делах лесни- чества			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Киржач (Большой Киржач)	р. Клязьма	133	2,0	200	Северное участковое лесничество, урочище Пламя революции лесные кварталы 1, 6	Эксплуатационные леса.
				15,5		Кипревское участковое лесниче- ство, лесные кварталы 41 - 44, 57, 58, 59, 75, 78	Защитные леса: Леса, выполняю- щие функции природных и иных объектов: Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодоро- жных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобиль- ных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации; Ценные леса: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль вод- ных объектов
				3,6		Новоселовское участковое лесни- чество, лесной квартал 53	Защитные леса: Ценные леса: Запретные полосы лесов, распо- ложенные вдоль водных объектов

продолжение таблицы 3.1

№п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохранной зоны, (м)	Местоположение (указывается только часть квартала или квартал)	Классификация водоохранно-защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесничества			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Киржач (Большой Киржач)	р. Клязьма	133	8,1	200	Северное участковое лесничество, урочище Коммунар, лесные кварталы 4, 6, 13, 14, 15, 16, 22	Защитные леса: Леса, выполняющие функции природных и иных объектов: Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации; Ценные леса: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
				5,3		Киржачское участковое лесничество, лесные кварталы 19, 127, 134, 137, 140, 149	Защитные леса: Леса, выполняющие функции природных и иных объектов: Зеленые зоны; Лесопарковые зоны; Ценные леса: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов

продолжение таблицы 3.1

№п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохранной зоны, (м)	Местоположение (указывается только часть квартала или квартал)	Классификация водоохранно-защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесничества			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Киржач (Большой Киржач)	р. Клязьма	133	8,1	200	Южное участковое лесничество, урочище За власть Советов, лесные кварталы 13,14,18,19	Защитные леса: Ценные леса: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
				5,6		Санинское участковое лесничество, лесные кварталы 30, 31	Защитные леса: Ценные леса: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
2.	ручей Черник	Киржач	5	1,2	50	Киржачское участковое лесничество, лесные кварталы 100, 101, 106	Эксплуатационные леса. Защитные леса: Леса, выполняющие функции природных и иных объектов: Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации; Ценные леса: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов

продолжение таблицы 3.1

№п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохранной зоны, (м)	Местоположение (указывается только часть квартала или квартал)	Классификация водоохранно-защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесничества			
1	2	3	4	5	6	7	8
2.	ручей Черник	Киржач	5	1,6	50	Южное участковое лесничество, урочище За власть Советов, лесной квартал 12	Защитные леса. Леса, выполняющие функции природных и иных объектов: Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации
3.	Борисовка	Б. Киржач	6	0,8	50	Кипревское участковое лесничество, лесные кварталы 46, 47, 54,57, 61-63, 65	Эксплуатационные леса. Защитные леса: Леса, выполняющие функции природных и иных объектов: Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации; Ценные леса: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов

продолжение таблицы 3.1

№п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохранной зоны, (м)	Местоположение (указывается только часть квартала или квартал)	Классификация водоохранно-защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесничества			
1	2	3	4	5	6	7	8
3.	Борисовка	Б. Киржач	6	1,8	50	Южное участковое лесничество, урочище Нива, лесные кварталы 2,12	Защитные леса: Ценные леса: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
4.	ручей Пестуш	Борисовка	6	1,2	50	Кипревское участковое лесничество, лесные кварталы 54, 55, 61	Защитные леса: Ценные леса: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
				1,0		Северное участковое лесничество, урочище Пламя революции, лесные кварталы 21-23	Эксплуатационные леса
5.	Малый Киржач	Киржач	69	3,4	200	Кипревское участковое лесничество, лесной квартал 9	Защитные леса: Ценные леса: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
				2,7		Северное участковое лесничество, урочище Коммунар, лесные кварталы 5, 9	Эксплуатационные леса. Защитные леса: Леса, выполняющие функции природных и иных объектов: Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации; Защитные леса; Ценные леса: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов

продолжение таблицы 3.1

№п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохранной зоны, (м)	Местоположение (указывается только часть квартала или квартал)	Классификация водоохранно-защитной роли лесов	
			полная	в т.ч. в пределах лесничества				
1	2	3	4	5	6	7	8	
6.	ручей Безымянный (д. Савино)	Киржач	1,5	0,2	50	Кипревское участковое лесничество, лесные кварталы 76, 80, 83	Защитные леса: Ценные леса: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	
				0,2		Северное участковое лесничество, урочище Коммунар, лесной квартал 14		Защитные леса: Ценные леса: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
7.	Вахчилка	Киржач	23	5,2	50	Кипревское участковое лесничество, лесные кварталы 99, 100, 101, 109	Эксплуатационные леса	
				4,1		Киржачское участковое лесничество, лесные кварталы 32, 33, 36, 38		Эксплуатационные леса. Защитные леса: Леса, выполняющие функции природных и иных объектов: Зеленые зоны
8.	ручей Безымянный (д. Корытово)	Вахчилку	1,5	1,5	50	Южное участковое лесничество, урочище Киржачское, лесной квартал 24	Защитные леса: Ценные леса: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	
9.	Ева	Киржач	6	3,1	50	Южное участковое лесничество, урочище Нива, лесные кварталы 5,10,11;	Защитные леса: Ценные леса: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	
				1		Кипревское участковое лесничество, лесные кварталы 60, 64		Защитные леса: Ценные леса: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
				0,5		Северное участковое лесничество, урочище Коммунар, лесной квартал 19		Защитные леса: Ценные леса: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов

продолжение таблицы 3.1

№п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохранной зоны, (м)	Местоположение (указывается только часть квартала или квартал)	Классификация водоохранно-защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесничества			
1	2	3	4	5	6	7	8
10.	ручей Канавка	Ева	3,5	1,7	50	Южное участковое лесничество, урочище Нива, лесной квартал 11	Защитные леса: Ценные леса: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
11.	Молодынь	Киржач	16	4,0	50	Киржачское участковое лесничество, лесные кварталы 67, 70,71,74,76	Эксплуатационные леса
				3,0		Южное участковое лесничество, урочище Гагарина, лесные кварталы 22, 28, 33	Эксплуатационные леса
				3,2		Новосёловское участковое лесничество, лесные кварталы 47, 48, 52, 54	Защитные леса: Ценные леса: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
				0,1		Южное участковое лесничество, урочище За власть Советов, лесные кварталы 16, 17, 19	Защитные леса: Ценные леса: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
12.	ручей без названия (д. Климково)	Шорна	6.5	2,0	50	Северное участковое лесничество, урочище Пламя революции, лесные кварталы 9, 10, 11, 17	Эксплуатационные леса
13.	Шорна	Б.Киржач	36	1,3	50	Северное участковое лесничество, урочище Пламя революции, лесные кварталы 2,5,7-10,11	Эксплуатационные леса

продолжение таблицы 3.1

№п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохранной зоны, (м)	Местоположение (указывается только часть квартала или квартал)	Классификация водоохранно-защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесничества			
1	2	3	4	5	6	7	8
14.	Шередарь	Киржач	51	1,4	50	Новосёловское участковое лесничество, лесной квартал 30	Эксплуатационные леса
				9,7		Южное участковое лесничество, урочище Гагарина, лесной квартал 9	Эксплуатационные леса
15.	Сабушка	Молодынь	6	0,8	50	Южное участковое лесничество, урочище Гагарина, лесные кварталы 26, 27	Эксплуатационные леса
				1,4		Новоселовское участковое лесничество, лесные кварталы 45, 46	Защитные леса: Ценные леса: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
16.	Утрика	Шередарь	8	1,4	50	Южное участковое лесничество, урочище Гагарина, лесной квартал 5	Эксплуатационные леса
				1,8		Новосёловское участковое лесничество, лесной квартал 9	Эксплуатационные леса
17.	Детнуха	Утрика	6	2	50	Новосёловское участковое лесничество, лесные кварталы 2-6, 10-14, 19, 20	Эксплуатационные леса
18.	Волешка	Шередарь	21	2,3	50	Южное участковое лесничество, урочище Гагарина, лесные кварталы 11, 12	Эксплуатационные леса

продолжение таблицы 3.1

№п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохранной зоны, (м)	Местоположение (указывается только часть квартала или квартал)	Классификация водоохранно-защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесничества			
1	2	3	4	5	6	7	8
19.	Черная	ручей Волешка	5	1,2	50	Новосёловское участковое лесничество, лесные кварталы 15, 33, 35, 36, 39	Эксплуатационные леса
20.	Дубенка	Б.Дубна	11	2,3	50	Санинское участковое лесничество, лесные кварталы 7,8,19,25,26,38,40,54,55,67,69,71,72	Эксплуатационные леса. Защитные леса: Ценные леса: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
				3,7		Киржачское участковое лесничество, лесные кварталы 122, 123	Эксплуатационные леса. Защитные леса: Ценные леса: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов.
				1,0		Южное участковое лесничество, урочище Новый путь, лесные кварталы 2, 5-9, 14, 15	Эксплуатационные леса
21.	Кошинка	Шерна	10	1,9	50	Филипповское участковое лесничество, лесные кварталы 9, 10, 21, 22, 34-36, 47, 54, 56	Эксплуатационные леса. Защитные леса: Леса, выполняющие функции природных и иных объектов: Лесопарковые зоны

№п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохранной зоны, (м)	Местоположение (указывается только часть квартала или квартал)	Классификация водоохранно-защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесничества			
1	2	3	4	5	6	7	8
				4		Северное участковое лесничество, урочище Кирова, лесные кварталы 4, 6	Эксплуатационные леса

продолжение таблицы 3.1

№п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохранной зоны, (м)	Местоположение (указывается только часть квартала или квартал)	Классификация водоохранно-защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесничества			
1	2	3	4	5	6	7	8
22.	Гуляковка	Шерна	6	2,9	50	Филипповское участковое лесничество, лесные кварталы 2, 14, 15, 25, 26, 27	Эксплуатационные леса
				0,5		Киржачское участковое лесничество, лесной квартал 1	Эксплуатационные леса
				0,3		Северное участковое лесничество, урочище Калинина, лесной квартал 10	Эксплуатационные леса

ОЗЁРА и ПРУДЫ

1.	г. Киржач		48	19,6		Киржачское участковое лесничество, лесной квартал 45	Защитные леса: Леса, выполняющие функции природных и иных объектов: Лесопарковые зоны
2.	д. Ефремово		8,4	2,5		Южное участковое лесничество, урочище Нива, лесной квартал 10	Защитные леса: Ценные леса: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов.

№п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохранной зоны, (м)	Местоположение (указывается только часть квартала или квартал)	Классификация водоохранно-защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесничества			
1	2	3	4	5	6	7	8
3.	д. Тельвяково		10	5,1		Южное участковое лесничество, урочище Гагарина, лесной квартал 26	Эксплуатационные леса. Защитные леса: Леса, выполняющие функции природных и иных объектов: Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации

продолжение таблицы 3.1

№п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохранной зоны, (м)	Местоположение (указывается только часть квартала или квартал)	Классификация водоохранно-защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесничества			
1	2	3	4	5	6	7	8
4.	д. Кипрево		5	0,2		Южное участковое лесничество, урочище Нива, лесной квартал 2	Защитные леса: Ценные леса: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
5.	д. Василёво		4.5	0,3		Северное участковое лесничество, урочище Калинина, лесной квартал 3	Эксплуатационные леса

Реки, не вошедшие в перечень объектов, подлежащих региональному госконтролю

№п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохранной зоны, (м)	Местоположение (указывается только часть квартала или квартал)	Классификация водоохранно-защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесничества			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Рассоха	Дубенка	17	5,0		Южное участковое лесничество, урочище Новый путь, лесной квартал 10	Эксплуатационные леса. Защитные леса: Леса, выполняющие функции природных и иных объектов: Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации
				0,6		Санинское участковое лесничество, лесной квартал 71	Защитные леса: Ценные леса: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
2.	Мележа	Шерна		3,2		Филипповское участковое лесничество, лесные кварталы 28, 41, 42, 57, 59, 62	Эксплуатационные леса. Защитные леса: Леса, выполняющие функции природных и иных объектов: Зеленые зоны

продолжение таблицы 3.1

№п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохранной зоны, (м)	Местоположение (указывается только часть квартала или квартал)	Классификация водоохранно-защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесничества			
1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Мележа	Шерна	38	2,5		Северное участковое лесничество,	Эксплуатационные леса

№п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохранной зоны, (м)	Местоположение (указывается только часть квартала или квартал)	Классификация водоохранно-защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесничества			
1	2	3	4	5	6	7	8
						урочище Кирова, лесные кварталы 2, 15	
				0,5		Северное участковое лесничество, урочище травник, лесной квартал 1	Эксплуатационные леса
3.	Грязевка	Мележа	26	7,2		Филипповское участковое лесничество, лесные кварталы 1, 3	Эксплуатационные леса
4.	Чертовка	Кошинка	3,2	0,2		Филипповское участковое лесничество, лесные кварталы 20, 32-34, 46	Эксплуатационные леса
5.	Шерна	Клязьма	89	2,5		Филипповское участковое лесничество, лесные кварталы 27, 64	Эксплуатационные леса. Защитные леса: Леса, выполняющие функции природных и иных объектов: Лесопарковые зоны
				2,5		Северное участковое лесничество, урочище Коммунар, лесной квартал 8	Эксплуатационные леса
				3,3		Северное участковое лесничество, урочище Кирова, лесной квартал 15	Эксплуатационные леса

продолжение таблицы 3.1

№п/п	Наименование	Куда впа-	Протяженность, км	Норматив-	Местоположение (указывается	Классификация водоохранно-
------	--------------	-----------	-------------------	-----------	-----------------------------	----------------------------

	рек и водоемов	даёт река	полная	в т.ч. в пределах лесничества	ная ширина водохранилищных зон, (м)	только часть квартала или квартал)	защитной роли лесов
1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Шерна	Клязьма		2,8		Киржачское участковое лесничество, лесные кварталы 6, 7, 78	Эксплуатационные леса. Защитные леса: Леса, выполняющие функции природных и иных объектов: Зеленые зоны; Ценные леса: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
				0,2		Северное участковое лесничество, урочище Калинина, лесные кварталы 3, 6, 7, 10	Эксплуатационные леса
				3		Кипревское участковое лесничество, лесные кварталы 11, 29	Защитные леса: Леса, выполняющие функции природных и иных объектов: Лесопарковые зоны; Ценные леса: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
6.	Шубара	Молодынь	50	4		Новосёловское участковое лесничество, лесные кварталы 48, 49, 50	Защитные леса: Леса, выполняющие функции природных и иных объектов; Зеленые зоны, Лесопарковые зоны; Ценные леса. Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
7.	Смолинка	Утрика	12	3		Южное участковое лесничество, урочище Гагарина, лесной квартал 1	Эксплуатационные леса

продолжение таблицы 3.1

№п/п	Наименование	Куда впа-	Протяженность, км	Норматив-	Местоположение (указывается	Классификация водоохранно-
------	--------------	-----------	-------------------	-----------	-----------------------------	----------------------------

	рек и водоемов	дает река	полная	в т.ч. в пре-делах лесни-чества	ная шири-на водо-охранных зон, (м)	только часть квартала или квартал)	защитной роли лесов
1	2	3	4	5	6	7	8
8.	Соловьяха	Молодынь	134	10,8		Киржачское участковое лесниче-ство, лесные кварталы 63, 64, 68, 69, 72, 74, 75, 77	Эксплуатационные леса. Защитные леса: Леса, выполня-ющие функции природных и иных объектов: Защитные поло-сы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных авто-мобильных дорог общего пользо-вания, автомобильных дорог об-щего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ
9.	Молочная	Шерна	262	18,9		Кипревское участковое лесничество, лесной квартал 10	Защитные леса: Леса, выполня-ющие функции природных и иных объектов: Лесопарковые зоны

Примечание: вдоль рек и ручьев, протяженностью менее десяти километров, не вошедших в таблицу 3.1 и являющихся притоков 2 и 3 порядка вышеперечисленных рек ширина водоохранных зон должна составлять пятьдесят метров по каждому берегу.

Для расположенных в границах болот проточных и сточных озер и соответствующих водотоков ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в размере пятидесяти метров.

Водным законодательством в лесах, расположенных в прибрежных защитных полосах, установлены следующие ограничения хозяйственной деятельности:

- не допускается ведение сельского хозяйства в части выпаса сельскохозяйственных животных и организации для них лагерей, ванн, а также выращивания сельскохозяйственных культур при распашке земель;
- не допускается выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений при распашке земель;
- движение трелевочных тракторов не допускается, рубки проводятся преимущественно в зимний период по промерзшему грунту, порубочные остатки выносятся за пределы прибрежных защитных полос;
- лесовосстановление осуществляется методами, исключающими распашку земель.

1.1.7. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества

Общая площадь земель лесного фонда Киржачского лесничества по данным государственного реестра на 01.12.2020 – 70464 га.

Распределение территории лесничества по категориям земель приведено в таблице 4.

Таблица 4

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории Киржачского лесничества

Показатели	Площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель лесного фонда	70464	100,0
Лесные земли - всего	66753	94,7
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	64493	91,5
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	2260	3,2
в том числе:		
вырубки	130	0,2
гари	59	0,1
редины естественные	-	
прогалины, пустыри	193	0,3
другие		

продолжение таблицы 4

Показатели	Площадь, га	%
1	2	3
3. Нелесные земли, всего	2219	3,2
в том числе:		
просеки, границы	405	0,6
дороги	304	0,4
болота	435	0,6
другие	1075	1,5
Земельные участки не пройденные лесоустройством	1492	2,1

Из таблицы видно, что лесные земли составляют 94,7 %, в том числе покрытые лесной растительностью – 91,5%, не покрытые лесной растительностью – 3,2 % и представлены в основном несомкнувшимися лесными культурами – 2,1%, погибшими насаждениями – 0,7%, прогалинами и пустырями 0,2%.

Нелесные земли составляют 3,2 % от общей площади лесничества и представлены в основном болотами – 0,6%, дорогами и просеками – 1,0%.

1.1.8. Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия

В условиях избыточного антропогенного воздействия на окружающую среду одной из наиболее эффективных форм охраны природы является создание особо охраняемых природных территорий и установление специального режима их охраны.

Особо охраняемые природные территории (далее ООПТ), согласно Федеральному закону от 14.03.1995 №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», - это участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

Создание ООПТ и последующее ограничение хозяйственной деятельности снижает антропогенное воздействие на ценные природные комплексы и отдельные природные объекты и, таким образом, обеспечивает наилучшую их сохранность.

Заказники образованы с целью сохранения, воспроизводства и восстановления отдельных или нескольких компонентов природы и поддержания общего экономического баланса. В зависимости от целей и задач заказники могут быть ботаническими, гидрологическими, зоологическими или комплексными (ландшафтными).

Наиболее ценными природными объектами являются постоянные комплексные (ландшафтные) заказники, которые организованы для сохранения ви-

догового разнообразия организмов, типичных для уникальных природных территорий.

Характеристика особо охраняемых территорий приводится в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Перечень особо охраняемых природных территорий

№ п/п	Наименование особо охраняемых объектов	Площадь, га	Участковое лесничество, квартал	Краткая характеристика объекта	Основание к выделению
1	2	3	4	5	6
1	Ботанический памятник природы регионального значения «Липовая роща»	0,6	Кипревское, квартал 50 выделы 28	Памятник природы (исторический) регионального значения, образован в целях сохранения уникальных объектов природы, имеющих большое научно-практическое, хозяйственное, эстетическое, рекреационное, оздоровительное значение, редких и исчезающих видов растений и животных области. Липовая роща расположена на территории бывшей дворянской усадьбы графа Салтыкова, а потом – усадьбы декабристов Калошинных. Аллея посажена много лет назад Салтыковым и Калошинным. Рядом выкопаны пруды правильной четырёхугольной формы. В настоящее время на территории памятника природы насчитывается 75 вековых лип.	Решение Владимирского облисполкома Совета народных депутатов от 25.02.1986 № 143 п/4

№ п/п	Наименование особо охраняемых объектов	Площадь, га	Участковое лесничество, квартал	Краткая характеристика объекта	Основание к выделению
1	2	3	4	5	6
2.	Водный памятник природы регионального значения «Родник «Филипповский»	26,7	Филипповское, квартал 21, выделы 9-12,18, 19,25,29-32,36, 38-41	Памятник природы (гидрологический) регионального значения, образован в целях сохранения уникальных объектов природы, имеющих большое научно-практическое, хозяйственное, эстетическое, рекреационное, оздоровительное значение, редких и исчезающих видов растений и животных области. Родник расположен в овраге среди равнинной местности покрытой смешанными лесами, имеет природное происхождение, питается грунтовыми водами. Родник находится в прибрежной защитной полосе водоохранной зоны р. Кошенка. Выход родника на поверхность находится в 10 м от уреза воды р. Кошенка. Источнику более 600 лет.	Решение Владимирского облисполкома Совета народных депутатов от 25.02.1986 № 143 п/4

продолжение таблицы 4.1.

№ п/п	Наименование особо охраняемых объектов	Площадь, га	Участковое лесничество, квартал	Краткая характеристика объекта	Основание к выделению
1	2	3	4	5	6
	Буферная зона «Гурьянов лес» («Шибатова роща»)	3,3	Южное, урочище «За власть Советов» кв.21 выд.17-19	Охранная зона вокруг Ботанический памятник природы регионального значения «Гурьянов лес (Шибатова роща)»	
	Итого по лесничеству	40,2			

Режим государственных природных заказников и памятников природы области, не имеющих органов управления, регламентируется разработанными и утвержденными в установленном порядке для них положениями и паспортами, в которых перечисляются разрешенные и запрещенные виды деятельности. Контроль за соблюдением режима осуществляется органами государственного экологического контроля, в том числе лесной охраной, Госохотинспекцией, а также общественными природоохранными организациями.

Для всех особо охраняемых природных территорий следует исключить:

- преобразование природных ландшафтов;
- строительство жилья и объектов рекреации (в том числе – садово-дачных поселков) вне населенных пунктов;
- дробление лесных массивов новой дорожной сетью и линейными коммуникациями;
- передачу в аренду и частную собственность земли, лесов и других природных ресурсов.

Все виды хозяйственной деятельности на территории государственных природных заказников и памятников природы допускаются только в соответствии с:

- Федеральным Законом от 15.02.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- Законом Владимирской области от 8.05.2008 № 88-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области»;
- Положениями (паспортами) об ООПТ регионального значения.

С учетом особенностей режима особо охраняемых природных территорий различаются следующие категории ООПТ регионального значения:

- 1) природные парки;
- 2) государственные природные заказники;
- 3) памятники природы;
- 4) дендрологические парки и ботанические сады;

5) историко-ландшафтные комплексы.

На территории области могут создаваться следующие особо охраняемые природные территории местного значения:

- 1) охраняемые природные объекты;
- 2) историко-ландшафтные комплексы.

Историко-ландшафтные комплексы - это уникальные, живописные природные территории, на которых расположены памятники истории и культуры и которые образуют с ними единые комплексы.

Новые ООПТ не проектируются.

1.1.9. Характеристика проектируемых лесов национального наследия

Сведения в документах территориального и лесного планирования Владимирской области о выделении лесов национального наследия в субъекте и в Киржачском лесничестве не значатся.

1.1.10. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

Методические рекомендации по сохранению биоразнообразия при заготовке древесины на территории Владимирской области утверждены приказом департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области от 23.10.2017 № 846-П.

Рекомендации направлены на выполнение требований законодательства Российской Федерации в области сохранения биологического разнообразия и разработаны в соответствии с:

- Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ;
- Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральным законом от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»;
- приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;
- приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.06.2016 № 367 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки»;
- приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 25.10.2005 № 289 «Об утверждении перечней (списков) объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации (по состоянию на 1.06.2005)»;
- приказом Государственного Комитета по охране окружающей среды Российской Федерации от 19.12.1997 № 569 «Об утверждении перечней (списков) объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации»;

Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации»;

- приказом Минприроды России № 264 от 29.05.2017 «Об утверждении особенностей охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красные книги субъектов Российской Федерации»:

- постановлением администрации Владимирской области от 22.08.2017 № 707 «Об утверждении перечней объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Владимирской области и включенных в приложения к Красной книге Владимирской области».

Рекомендации предназначены для сохранения объектов биоразнообразия в границах лесосек при выполнении следующих этапов работ:

- отвода и таксации лесосеки;
- составления технологической карты;
- разработки лесосеки.

Выявление объектов биоразнообразия при отводе лесосек

При отводе лесосек для заготовки древесины по сплошным рубкам в эксплуатационную площадь лесосек не включаются объекты биоразнообразия площадью более 0,1 га.

Отграничение семенных групп, куртин и полос, а также выделов с невыраженными естественными границами (приспевающие лесные насаждения, природные объекты, подлежащие сохранению, объекты биоразнообразия) производится с помощью отметки (яркая лента, скотч, краска, затески) граничных деревьев, не входящих в лесосеку.

В ходе отвода необходимо установить наличие на лесосеке объектов биоразнообразия, к которым относятся ключевые биотопы и ключевые элементы древостоя.

Ключевой биотоп - это участок леса, имеющий особое значение для сохранения биологического разнообразия (участки природных объектов, имеющих природоохранное значение).

Перечень ключевых биотопов:

- небольшие заболоченные понижения;
- участки леса вдоль временных (пересыхающих) водотоков с выраженным руслом;
- участки леса вокруг родников, мест выклинивания грунтовых вод;
- окраины болот;
- болото;
- группы деревьев редких древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (липа сердцелистная, дуб высокоствольный, лиственница сибирская, сосна сибирская);
- группы старовозрастных деревьев;
- окна распада древостоя с естественным возобновлением и валежом;
- участки леса в местах норения барсуков;
- места обитания редких видов животных, растений и других организмов.

Ключевые биотопы, обнаруженные при отводе лесосеки,

отграничиваются в натуре легкими затесками на коре с внешней стороны, ленточками или другими способами. Расположение ключевых биотопов отображается на плане лесосеки, эти участки относятся к неэксплуатационным или могут входить в состав семенных куртин и подлежат сохранению.

Ключевые элементы древостоя – деревья или мертвая древесина, имеющие особое значение для сохранения биологического разнообразия (отдельные ценные деревья в любом ярусе, сохраняемые в целях повышения биоразнообразия лесов).

Перечень ключевых элементов древостоя:

- старовозрастные деревья;
- деревья редких древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (липа сердцелистная, дуб высокоствольный, лиственница сибирская, сосна сибирская);
- деревья пород, единично встречающиеся на лесосеке;
- деревья с гнездами и/или дуплами;
- единичные сухостойные деревья, высокие пни, не представляющие опасности при разработке лесосеки, крупный валежник диаметром более 30 см.

Ключевые элементы древостоя, обнаруженные при отводе лесосеки, обозначаются путем маркировки: легкими затесками на коре, ленточками или другими способами. Выделяются и сохраняются в границах лесосек как единичные объекты.

Заполнение раздела по сохранению биологического разнообразия в технологической карте разработки лесосеки

Ключевые биотопы, выявленные при отводе, обозначаются на схеме лесосеки в разделе 4 технологической карты как неэксплуатационные участки (НЭ). Обозначения «НЭ» и площади ключевых биотопов, выделенных, как неэксплуатационные участки, заносятся в соответствующие графы таблицы 4.1 в технологической карте. Информация о ключевых элементах древостоя заносится в соответствующие графы таблицы 4.1 в технологической карте, где указывается количество оставляемых объектов (например: 5 шт./га, не менее 5 шт./га, не более 5 шт./га, все вне технологической сети).

Информация о редких видах растений, животных и грибов, произрастающих или обитающих в ключевых биотопах и/или на ключевых элементах древостоя, заносится в таблицу 6.3. В таблице указывается название вида, его статус (Красная книга Российской Федерации, Красная книга Владимирской области), меры по сохранению (например, «в НЭ» или «на стволах старовозрастных деревьев»).

Сохранение биоразнообразия при разработке лесосеки

При заготовке древесины в целях повышения биоразнообразия лесов на лесосеках могут сохраняться отдельные деревья в любом ярусе и их группы (ветроустойчивые старовозрастные деревья, деревья с дуплами, гнездами птиц, а также потенциально пригодные для гнездования и мест укрытия мелких животных).

Перед началом работ по разработке лесосеки необходимо ознакомить рабочих лесозаготовительной бригады с требованиями по сохранению биологического разнообразия, включенными в технологическую карту.

В целях повышения объектов биологического разнообразия лесов могут сохраняться отдельные ценные деревья (группы деревьев, биотопы) в любом ярусе, если это не создает препятствий для последующего лесовосстановления.

Если в ходе разработки лесосеки будут обнаружены ключевые биотопы и ключевые элементы древостоя, не учтенные при отводе лесосеки, их следует сохранить, внести соответствующие изменения в технологическую карту и согласовать с участковым лесничеством, и лесничеством в установленном порядке (Приложение к технологической карте).

Таблица 4.2

Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
1	Болото	Вокруг болота выделяется буферная зона шириной не менее 20 м, оформляется как НЭ.	20 метров
2	Небольшие заболоченные понижения	Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа.	-
3	Участки леса вдоль временных (пересыхающих) водотоков с выраженным руслом	Устанавливается буферная зона в виде полосы леса шириной не менее 15 м, примыкающая к временному водотоку или его безлесной пойме. Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа.	15 метров
4	Участки леса вокруг родников, мест выклинивания грунтовых вод	Вокруг родников, мест выклинивания грунтовых вод устанавливается буферная зона шириной не менее 50 м. Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа.	50 метров
5	Окраины болот	Устанавливается буферная зона, примыкающая к болоту, шириной не менее 50 м. Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа.	50 метров

N п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
6	Группы деревьев редких древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (липа сердцелистная, дуб высокоствольный, лиственница сибирская, сосна сибирская)	Сохраняются участки леса, включающие группы компактно произрастающих деревьев указанных пород шириной не более ширины пасеки. Установление границ биотопа должно учитывать расположение групп редких пород деревьев.	-
7	Группы старовозрастных деревьев	Сохраняются участки леса, включающие группы компактно произрастающих старовозрастных деревьев ветроустойчивых пород шириной не более ширины пасеки. Установление границ биотопа должно учитывать расположение групп старовозрастных деревьев.	-
8	Окна распада древостоя с естественным возобновлением и валежом	Биотоп выделяется по естественным границам участка распада древостоя.	-
9	Участки леса в местах норения барсуков	Вокруг указанных биотопов устанавливается буферная зона шириной не менее 30 м. Установление границ полос должны учитывать особенности рельефа.	30 метров
10	Места обитания редких видов животных, растений и других организмов	Биотоп выделяется при наличии редких видов животных (и/или следов их жизнедеятельности), растений и других организмов, включенных в Красные книги Российской Федерации и Владимирской области, если нет возможности выделить соответствующее ОЗУ. Установление границ буферной зоны должно учитывать особенности биологии и экологии редких видов.	-

Критерии выделения и сохранения ключевых элементов древостоя

Название	Критерии выделения и сохранения
1	2
Старовозрастные деревья	Единичные ветроустойчивые старые деревья с грубой трещиноватой корой, возраст которых заметно превосходит средний возраст преобладающего количества деревьев этой же древесной породой.
Деревья редких древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (липа сердцелистная, дуб высоствольный, лиственница сибирская, сосна сибирская)	Сохраняются единичные деревья указанных пород вне технологической сети.
Деревья пород, единично встречающиеся на лесосеке	Вне технологической сети охраняются единичные деревья ветроустойчивых пород, на которые в формуле состава древостоя приходится менее 1 единицы.
Деревья с гнездами и/или дуплами	Сохраняются деревья с гнездами и/или дуплами вне технологической сети. При обнаружении крупных гнезд (диаметром около 1 м и более) необходимо вокруг дерева с гнездом установить буферную зону радиусом не менее 30 м.
Единичные сухостойные деревья, высокие пни, не представляющие опасности при разработке лесосеки	Сохраняются единичные сухостойные деревья и высокие пни вне технологической сети, не представляющие опасности при разработке лесосеки, крупный валежник диаметром более 30 см.

1.1.11. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования

Документы территориального планирования Владимирской области не содержат информации о планировании создания объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на территории лесничества.

Создание вышеуказанных объектов осуществляться при использовании лесов, на основании проектов освоения лесов, договоров безвозмездного пользования. Объекты лесной инфраструктуры могут создаваться также при проведении работ по охране, защите и воспроизводству лесов. Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов утвержден распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р. Объекты лесной инфраструктуры – это специально созданные и под-

держиваемые в рабочем состоянии строения, сооружения, предназначенные для осуществления лесохозяйственных, противопожарных и лесозащитных мероприятий. К объектам лесной инфраструктуры относятся лесные (лесохозяйственные) дороги, тропы, лесные склады (верхние и нижние), а также квартальные просеки, теплицы, склады лесных семян, противопожарные разрывы, минерализованные полосы и другие объекты, в том числе мелиоративная сеть с системой проездов, пожарных водоемов и шлюзов, а также могут быть отнесены объекты туристической инфраструктуры или объекты экологических экспедиций (в том числе детских), объекты охотничьей инфраструктуры.

Основными путями транспорта в лесничестве является сеть шоссейных и грунтовых автомобильных дорог. Кроме того, в лесничестве имеются грунтовые дороги (проезды), большая часть которых находится в удовлетворительном состоянии и пригодна для использования в течение летнего периода года.

Лесоперерабатывающая инфраструктура регулируется Приказом Минприроды России от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов». Лесоперерабатывающая инфраструктура предназначена для хранения и переработки добытых (заготовленных) лесных ресурсов, ее создание запрещается в защитных лесах и на особо защитных участках.

Существующие объекты лесной инфраструктуры Киржачского лесничества – это лесные (лесохозяйственные) дороги, квартальные просеки, граничные линии (окружные границы), противопожарные разрывы, лесные склады (верхние и нижние) и другие объекты, необходимые для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

Общая протяженность автомобильных дорог на территории лесного фонда лесничества составляет 959,8 км, из них 744,9 км – лесохозяйственные дороги и 37,2 км – дороги общего пользования, в том числе 9,8 км – круглогодичного пользования. Дороги связывают места рубок и отдельные лесные кварталы с пунктами вывозки древесины и лесными поселками. Лесничество имеет относительно высокий уровень обеспеченности дорогами.

Для целей лесного хозяйства используются все дороги, имеющиеся в лесах. Фактическая обеспеченность дорогами 13,7 км на 1000 га.

Характеристика дорог приводится в Приложении 3.

Характеристика объектов лесной инфраструктуры приводится в таблице 4.4.

Характеристика существующих объектов лесной инфраструктуры
в Киржачском лесничестве

№ п/п	Наименование объекта	Всего	
		га	км
1	Просеки квартальные	251	729
	в том числе, требующие расчистки и (или) рубки	161	455
2	Граничные линии	154	894
	в том числе, требующие расчистки и (или) рубки	109	623
3	Разрывы противопожарные	-	-
	в том числе, требующие расчистки и (или) рубки	-	-
4	Канавы мелиоративные	-	-
5	Охотничья инфраструктура	-	-

Для переработки древесины и иных лесных ресурсов создается лесоперерабатывающая инфраструктура (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и другое).

Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах.

Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры в лесничестве отсутствуют.

Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускается для:

- осуществления работ по геологическому изучению недр;
- разработки месторождений полезных ископаемых;
- использование водохранилищ и иных искусственных водных объектов, также гидротехнических сооружений и специализированных портов;
- использование линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление рекреационной деятельности;
- осуществление религиозной деятельности.

Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры, объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда в лесничестве не обозначены.

1.1.12. Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

Подразделение лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры приведено на поквартальной карте – схеме Киржачского лесничества.

1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам

Использование лесов – воздействие на экосистемы лесного фонда и древесно-кустарниковой растительности в целях удовлетворения потребностей отраслей хозяйства и населения в различных продуктах и полезностях леса, а также при проведении в лесу работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, при строительстве и функционировании объектов и осуществлении других мероприятий различного назначения, влияющих на состояние и воспроизводство лесов.

Леса Киржачского лесничества по своему целевому назначению относятся к защитным и эксплуатационным лесам (ст. 10 Лесного кодекса РФ).

Виды разрешенного использования лесов регламентируются ст. 25 Лесного кодекса РФ.

Приоритеты их освоения должны отвечать целям сохранения средообразующих, водоохраных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций с одновременным использованием лесов, совместимым с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями (статья 12, ч. 4 Лесного кодекса РФ).

На территории лесничества в зависимости от целевого назначения лесов, категорий защитных лесов, действующих ООПТ, особо защитных участков лесов законодательно определены следующие виды и зоны планируемого освоения лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;

- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление религиозной деятельности;
- изыскательские работы.

В настоящее время неуклонно растет спрос на аренду лесных участков для осуществления рекреационной деятельности, что с учетом ставок платы делает данный вид использования лесов экономически эффективным и основным видом лесопользования и источником доходов. Леса могут использоваться для одной или нескольких целей.

Виды разрешенного использования лесов на территории Киржачского лесничества в разрезе участковых лесничеств, приведены в таблице 5.

Таблица 5

Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества,	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины	Кипревское	1-110	10137
	Филипповское	1-75,77-122	11922
	Киржачское	1-90,92-150	14655
	Новоселовское	1-49,52-54 ч.50,ч.51	8397
	Санинское	1-72	8266
	Северное		5799
	в том числе:		
	Пламя революции	1-24	2078
	Коммунар	1-17,19-22	1281
	Агрофирма «Тимушев и К»	1-6	504
	Калинина	1-10	843
	Кирова	1-15	939
	Травник	1,2	154

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества,	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины	Южное		9796
	в том числе:		
	За власть Советов	1-22	1440
	Зареченское	1-14	1056
	Новый путь	1-15	1425
	Киржачское	1-29	1653
	Нива	1-12	756
	Гагарина	1-38	3466
Итого по виду использования лесов			68972
Заготовка живицы	Кипревское	1,3-5,7,8,22,25,26,65,70, 72-74,84,85,87, 92,93,99-110; части кварталов:88-91,96,98	3251
	Филипповское	2,3,6-16,18-20, 22-28,31-42, 46-52,66,73,75,78-81,83-86, 88,90-92, 94,95,97-102; части кварталов:1,4,5,17,21, 29,30,43-45,53,67,69-71,74,82, 87,89,93,96	6914
	Киржачское	1-6,33-35,37-39,41-43,49,50, 55-57,63,64,66,70,71,74,76,77, 84,86-88,92,96-99,102-106, 109-112,114-116,119-122; части кварталов: 53,54,60-62, 67-69,72,73,75, 113,117,118	5543
	Новоселовское	1-43; часть квартала 44	6959
	Санинское	3-7,11-14; части кварталов: 1,2	1075
	Северное		4047
	в том числе:		
	Пламя революции	1-24	2078
	Коммунар	части кварталов: 7-9	86
	Агрофирма «Тимушев и К»	часть квартала: 3	60
	Калинина	1-10	843
	Кирова	3,4,6-8,12,15; части кварталов:1,2,5,9-11,13,14	845
	Травник	1; часть квартала: 2	135

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества,	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка живицы	Южное		7268
	в том числе:		
	За власть Советов	11; части кварталов:1-4	281
	Зареченское	1-14	1056
	Новый путь	1-9,13-15; части кварталов:10-12	1353
	Киржачское	9-11,14-21,27-29; части кварталов:6-8,13	1080
	Нива	6,9	69
	Гагарина	1-22,27-29,31-35,37,38; части кварталов: 23-26,30,36	3429
Итого по виду использования лесов			35057
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Кипревское	1-110	10137
	Филипповское	1-75,77-122	11922
	Киржачское	1-90,92-150	14655
	Новоселовское	1-49,52-54 ч.50,51	8404
	Санинское	1-72	8266
	Северное		5799
	в том числе:		
	Пламя революции	1-24	2078
	Коммунар	1-17,19-22	1281
	Агрофирма «Тимушев и К»	1-6	504
	Калинина	1-10	843
	Кирова	1-15	939
	Травник	1,2	154
	Южное		9796
	в том числе:		
	За власть Советов	1-22	1440
	Зареченское	1-14	1056
	Новый путь	1-15	1425
	Киржачское	1-29	1653
	Нива	1-12	756
Гагарина	1-38	3466	
Итого по виду использования лесов			68972

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества,	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Кипревское	1-110	10137
	Филипповское	1-75,77-122	11922
	Киржачское	1-90,92-150	14655
	Новоселовское	1-49,52-54 ч.50,51	8404
	Санинское	1-72	8266
	Северное		5799
	в том числе:		
	Пламя революции	1-24	2078
	Коммунар	1-17,19-22	1281
	Агрофирма «Тимушев и К»	1-6	504
	Калинина	1-10	843
	Кирова	1-15	939
	Травник	1,2	154
	Южное		9796
	в том числе:		
	За власть Советов	1-22	1440
	Зареченское	1-14	1056
	Новый путь	1-15	1425
	Киржачское	1-29	1653
	Нива	1-12	756
Гагарина	1-38	3466	
Итого по виду использования лесов			68972
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства*	Кипревское	1-9,12-16,20-26,28-49, 51-110; часть квартала 50	9522
	Филипповское	1-53,66,67,68-71,73-75,78-122 части кварталов: 58,61,72,77	10675
	Киржачское	1-10,33-35,37-39,41-43 ,49,50, 53-57,60-64,66-77,84,86-90, 92-128,137-149; части кварталов: 47,52,79,82	9930
	Новоселовское	1-48,52-54.	7863
	Санинское	1-26,28-31,33-40,43-61,64-72; часть квартала 41	7692

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества,	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	Северное		5799
	в том числе:		

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества,	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства*	Пламя революции	1-24	2078
	Коммунар	1-17,19-22	1281
	Агрофирма «Тимушев и К»	1-6	504
	Калинина	1-10	843
	Кирова	1-15	939
	Травник	1,2	154
	Южное		9619
	в том числе:		
	За власть Советов	1-5,10-22; часть квартала 9	1272
	Зареченское	2-14; часть квартала 1	1047
	Новый путь	1-15	1425
	Киржачское	1-29	1653
	Нива	1-12	756
Гагарина	1-38	3466	
Итого по виду использования лесов			61100
Ведение сельского хозяйства**	Кипревское	1-9,12-16,20-26,28-49, 51-53,55-77,79,80,82-110,часть 50	9268,4
	Филипповское	1-20,22-53,66,67,68-71,73-75,78-122 части кварталов: 21,58,61,72,77	11095,3
	Киржачское	1-10,33-35,37-39,41-43 ,49,50, 53-57,60-64,66-77,84,86-90, 92-128,137-149; части кварталов: 47,52,79,82	11567
	Новоселовское	1-48,52-54	8022
	Санинское	1-26,28-31,33-40,43-61,64-72;	8266

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества,	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
		часть квартала 41	
	Северное		5799
	в том числе:		
	Пламя революции	1-24	2078
	Коммунар	1-17,19-22	1281
	Агрофирма «Тимушев и К»	1-6	504

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества,	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Ведение сельского хозяйства**	Калинина	1-10	843
	Кирова	1-15	939
	Травник	1,2	154
	Южное		9783,7
	в том числе:		
	За власть Советов	1-5,10-20,22; часть квартала 9,21	1436,7
	Зареченское	2-14; часть квартала 1	1047
	Новый путь	1-15	1425
	Киржачское	1-29	1653
	Нива	1-12	756
	Гагарина	1-38	3466
Итого по виду использования лесов			61060
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Кипревское	1-110	10137
	Филипповское	1-75,77-122	11922
	Киржачское	1-90,92-150	14655
	Новоселовское	1-49,52-54 ч.50,51	8397
	Санинское	1-72	8266
	Северное		5799
	в том числе:		
	Пламя революции	1-24	2078
	Коммунар	1-17,19-22	1281
	Агрофирма «Тимушев и К»	1-6	504
	Калинина	1-10	843
	Кирова	1-15	939

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества,	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	Травник	1,2	154
	Южное		9796
	в том числе:		
	За власть Советов	1-22	1440
	Зареченское	1-14	1056
	Новый путь	1-15	1425
	Киржачское	1-29	1653
	Нива	1-12	756
	Гагарина	1-38	3466
Итого по виду использования лесов			68972

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества,	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Осуществление рекреационной деятельности***	Кипревское	1-110	10137
	Филипповское	1-75,77-122	11922
	Киржачское	1-90,92-150	14655
	Новоселовское	1-49,52-54 ч.50,51	8397
	Санинское	1-72	8266
	Северное		5799
	в том числе:		
	Пламя революции	1-24	2078
	Коммунар	1-17,19-22	1281
	Агрофирма «Тимушев и К»	1-6	504
	Калинина	1-10	843
	Кирова	1-15	939
	Травник	1,2	154
	Южное		9796
	в том числе:		
	За власть Советов	1-22	1440
	Зареченское	1-14	1056
	Новый путь	1-15	1425
	Киржачское	1-29	1653
	Нива	1-12	756

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества,	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	Гагарина	1-38	3466
Итого по виду использования лесов			33971
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Кипревское	1,3-5,8,22,25,26,70,85,87,93, 102,104-107,110; части кварталов: 7,65,72-74,84,88-92,96, 98,99-101,103,108,109	3123
	Филипповское	6-8,11-13, 16,18,19,24,30,31, 48-51,66,75,91,94,95,99-101; части кварталов: 1-5,9,10,14,15,17,20-23,25-29,32-47,52,53,67,69,71,73,74, 78-90,92,93,96-98,102	6914

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества,	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Киржачское	2,34-35,37,41-43,49,50,56, 66, 84,86, 87,92,96-99,102-106, 110-112,114-116, 119,120; части кварталов:1,3-6,33,38, 39,53-55,57,60-64,67-77,88, 109,113,117,118,121,122	5543
	Новоселовское	1,7,8,16-18,21-25,33,34,38,39, 40,41,43; части кварталов:2-6, 9-15,19,20,26-32,35-37,42,44	6186
	Санинское	3-6,11-13; части кварталов:1,2,7,14	1075
	Северное		3885
	в том числе:		
	Пламя революции	1,3-6,12-15,17-24; части кварталов: 2,7-11,16	1980
	Коммунар	части кварталов: 7-9	86
Агрофирма «Тимушев и К»	часть квартала 3	60	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества,	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	Калинина	1,2,4,8,9; части кварталов:3,5-7,10	779
	Кирова	3,4,6-8,12,15; части кварталов: 1,2,5,9-11,13,14	845
	Травник	1; часть квартала 2	135
	Южное		7245
	в том числе:		
	За власть Советов	11; части кварталов:1-4	273
	Зареченское	1-7,9-14; часть квартала 8	1056
	Новый путь	1-9,13-15; части кварталов:10-12	1353
	Киржачское	9-11,14-21,27-29; части кварталов:6-8,13	1080
	Нива	части кварталов:6,9	69
	Гагарина	1-11,13,14,16-22,27-29,31-35,37,38; части кварталов:12,15,23-26,30,36	3414
Итого по виду использования лесов			33971

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества,	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Кипревское	1,3-5,8,22,25,26,65,70,85,87,93, 102,104-110; части кварталов: 7,72-74,84,88-92,96,98-101,103	3123
	Филипповское	6-8,11-13, 16,18,19,31,48-51,66, 75, 91,94, 95, 99-101; части кварталов: 1-5,9,10,14,15,17,20-30,32-47,52,53,67,69-71,73,74,78-90,92,93,96-98,102	6914
	Киржачское	2,34-35,37,41-43,49,50,56, 66,84,86, 87,92,96-99,102-106,110-112,114-116, 119,120; части кварталов:1,3-,33,38,39,	5543

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества,	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
		53-55,57,60-64,67-77,88,109,113,117,118,121,122	
	Новоселовское	1,7,8,16-18,21-25,33,34,40,41;2-6,9-15,19,20,26-32,35-39,42-44; части кварталов: 2-6,9-15,19,20,26-32,35-39,42-44	6186
	Санинское	3-7,11-14; части кварталов: 1,2	1075
	Северное		3885
	в том числе:		
	Пламя революции	1,3-6,12-15,17-24; части кварталов: 2,7-11,16	1980
	Коммунар	7-9	86
	Агрофирма «Тимушев и К»	3	60
	Калинина	1,2,4,8,9; части кварталов: 3,5-7,10	779
	Кирова	3,4,6-8,12,15; части кварталов: 1,2,5,9-11,13,14	845
	Травник	1, 2	135
	Южное		7245
	в том числе:		
	За власть Советов	11; части кварталов: 1-4	273
	Зареченское	1-14	1056
	Новый путь	1-9,13-15; части кварталов: 10-12	1353

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества,	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Киржачское	9-11,14-21,27-29; части кварталов: 6-8,13	1080
	Нива	6,9	69
	Гагарина	1-22,27-29,31-35,37,38; части кварталов: 23-26,30,36	3414
Итого по виду использования лесов			33971
Выращивание посадочного	Кипревское	1-110	10137
	Филипповское	1-75,77-122	11922

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества,	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Киржачское	1-90,92-150	14655
	Новоселовское	1-49,52-54 ч.50,51	8397
	Санинское	1-72	8266
	Северное		5799
	в том числе:		
	Пламя революции	1-24	2078
	Коммунар	1-17,19-22	1281
	Агрофирма «Тимушев и К»	1-6	504
	Калинина	1-10	843
	Кирова	1-15	939
	Травник	1,2	154
	Южное		9796
	в том числе:		
	За власть Советов	1-22	1440
	Зареченское	1-14	1056
	Новый путь	1-15	1425
	Киржачское	1-29	1653
	Нива	1-12	756
Гагарина	1-38	3466	
Итого по виду использования лесов			68972
Выполнение работ по геологическому изучению недр	Кипревское	1-50,51-110 часть 50	10136,4
	Филипповское	1-20,22-75,77-122 часть 21	11895,3
	Киржачское	1-90,92-150	14655
	Новоселовское	1-49,52-54 ч.50,51	8397,1
	Санинское	1-72	8266
	Северное		5799
	в том числе:		

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества,	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Выполнение работ по геологическому изучению недр	Пламя революции	1-24	2078
	Коммунар	1-17,19-22	1281
	Агрофирма	1-6	504

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества,	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	«Тимушев и К»		
	Калинина	1-10	843
	Кирова	1-15	939
	Травник	1,2	154
	Южное		9792,7
	в том числе:		
	За власть Советов	1-22	1436,7
	Зареченское	1-14	1056
	Новый путь	1-15	1425
	Киржачское	1-29	1653
	Нива	1-12	756
	Гагарина	1-38	3466
Итого по виду использования лесов			68972
Разработка месторождений полезных ископаемых	Кипревское	1-9,12-16,20-26,28-49, 51-110; часть квартала 50	9522
	Филипповское	1-53,66,67,69-71,73-75,78-122 части кварталов: 58,61,72,77	10675
	Киржачское	1-10,33-35,37-39,41-43 ,49,50, 53-57,60-64,66-77,84,86-90, 92-128,137-149; части кварталов: 47,52,79,82	9930
	Новоселовское	1-48,52-54.	7863
	Санинское	1-26,28-31,33-40,43-61,64-72; часть квартала 41	7692
	Северное		5799
	в том числе:		
	Пламя революции	1-24	2078
	Коммунар	1-17,19-22	1281
	Агрофирма «Тимушев и К»	1-6	504
	Калинина	1-10	843
	Кирова	1-15	939

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества,	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества,	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Разработка месторождений полезных ископаемых	Травник	1,2	154
	Южное		9619
	в том числе:		
	За власть Советов	1-5,10-22; часть квартала 9	1272
	Зареченское	2-14; часть квартала 1	1047
	Новый путь	1-15	1425
	Киржачское	1-29	1653
	Нива	1-12	756
	Гагарина	1-38	3466
Итого по виду использования лесов			61100
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	Кипревское	1-110	10137
	Филипповское	1-75,77-122	11922
	Киржачское	1-90,92-150	14655
	Новоселовское	1-49,52-54 ч.50,51	8397
	Санинское	1-72	8266
	Северное		5799
	в том числе:		
	Пламя революции	1-24	2078
	Коммунар	1-17,19-22	1281
	Агрофирма «Тимушев и К»	1-6	504
	Калинина	1-10	843
	Кирова	1-15	939
	Травник	1,2	154
	Южное		9796
	в том числе:		
	За власть Советов	1-22	1440
	Зареченское	1-14	1056
	Новый путь	1-15	1425
	Киржачское	1-29	1653
Нива	1-12	756	
Гагарина	1-38	3466	
Итого по виду использования лесов			68972

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества,	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов****	Кипревское	1-110	10137
	Филипповское	1-75,77-122	11922
	Киржачское	1-90,92-150	14655
	Новоселовское	1-49,52-54 ч.50,51	8397
	Санинское	1-72	8266
	Северное		5799
	в том числе:		
	Пламя революции	1-24	2078
	Коммунар	1-17,19-22	1281
	Агрофирма «Тимушев и К»	1-6	504
	Калинина	1-10	843
	Кирова	1-15	939
	Травник	1,2	154
	Южное		9796
	в том числе:		
	За власть Советов	1-22	1440
	Зареченское	1-14	1056
	Новый путь	1-15	1425
	Киржачское	1-29	1653
	Нива	1-12	756
Гагарина	1-38	3466	
Итого по виду использования лесов			68972
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Кипревское	1,3-5,8,22,25,26,70,74,87,93, 96ч,102,104-107,110; части кварталов: 7,65,72,73,84,85, 88-91,92,96,98,99-101,103, 108,109	3251
	Филипповское	6-8,11-13,16,18,19, 24,30,31, 45,48-51,66,75,91, 94,95, 99-101; части кварталов: 1,2,3,4,5,9,10,14,15,17,20,21, 22,23,25-28,29,32-44,46,47,52, 53,67,69-71,73,74,78-81,82, 83-86,87-89,90,92,93,96,97, 98,102	6914

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества,	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Новоселовское	1,7,8,16-18,21-25,34,38,40,41,43; части кварталов: 2-6, 9-15,19,20,26-29,31-33,35-37, 39,42	6959
	Киржачское	2,34,35,37,41-43,49,50, 56,66, 84,86,87,92,96-99,102-106, 110-112,114-116,119-120; части кварталов: 1,3-6,33,38, 39,53,54,55,57,60-62,63,64, 67-69,70,71,72,73,74,75,76,77, 88,109,113,117,118,121,122	5543
	Санинское	3-6,11-13; части кварталов:1,2,7,14	1075
	Северное		4047
	в том числе:		
	Пламя революции	1-9,11-15,17-24; части кварталов: 10,16	2078
	Коммунар	части кварталов: 7-9	86
	Агрофирма «Тимушев и К»	3	60
	Калинина	1-10	843
	Кирова	3,4,6-8,12,15; части кварталов: 1,2,5,9-11,13,14	845
	Травник	1, часть квартала 2	135
	Южное		7268
	в том числе:		
	За власть Советов	11; части кварталов:1-4	281
	Зареченское	1-7,9-14; часть квартала 8	1056
	Новый путь	1-9,13-15; части кварталов: 10-12	1353
	Киржачское	9-11,14-21,27-29; части кварталов:6-8,13	1080
	Нива	6,9	69
	Гагарина	1-11,13,14,16-22,27-29,31-35, 37,38; части кварталов:12,15, 23-26,30,36	3429
	Итого по виду использования лесов		

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества,	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Осуществление религиозной деятельности	Кипревское	1-110	10137
	Филипповское	1-75,77-122	11922
	Киржачское	1-90,92-150	14655
	Новоселовское	1-49,52-54 ч.50,51	8397
	Санинское	1-72	8266
	Северное		5799
	в том числе:		
	Пламя революции	1-24	2078
	Коммунар	1-17,19-22	1281
	Агрофирма «Тимушев и К»	1-6	504
	Калинина	1-10	843
	Кирова	1-15	939
	Травник	1,2	154
	Южное		9796
	в том числе:		
	За власть Советов	1-22	1440
	Зареченское	1-14	1056
	Новый путь	1-15	1425
	Киржачское	1-29	1653
	Нива	1-12	756
	Гагарина	1-38	3466
Итого по виду использования лесов			68972
Изыскательские работы	Кипревское	1-110	10137
	Филипповское	1-75,77-122	11922
	Киржачское	1-90,92-150	14655
	Новоселовское	1-49,52-54 ч.50,51	8397
	Санинское	1-72	8266
	Северное		5799
	в том числе:		
	Пламя революции	1-24	2078
	Коммунар	1-17,19-22	1281
	Агрофирма «Тимушев и К»	1-6	504
	Калинина	1-10	843
	Кирова	1-15	939

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества,	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Изыскательские работы	Травник	1,2	154
	Южное		9796
	в том числе:		
	За власть Советов	1-22	1440
	Зареченское	1-14	1056
	Новый путь	1-15	1425
	Киржачское	1-29	1653
	Нива	1-12	756
	Гагарина	1-38	3466
Итого по виду использования лесов			68972

* Вовлечение лесов зеленой зоны в использование лесов – осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, возможно только при наличии законодательной базы.

** В соответствии с Лесным кодексом РФ в зеленой зоне запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства.

***Без создания на территории ООПТ регионального значения объектов нелесной инфраструктуры.

****Строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов на территории ООПТ регионального значения возможно при наличии законодательных условий.

Глава 2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов, нормативы по охране, защите и воспроизводству лесов

2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов при заготовке древесины

Заготовка древесины осуществляется гражданами и юридическими лицами на основании договоров аренды (проектов освоения лесов) в соответствии с лесохозяйственным регламентом Киржачского лесничества, Лесным планом Владимирской области.

Согласно Правил заготовки древесины, утвержденных приказом Минприроды России от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» (далее – Правила заготовки древесины), приказа Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» для заготовки древесины, допускается осуществление рубок:

- спелых, перестойных лесных насаждений (сплошные и выборочные рубки);
- средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений, при уходе за лесами (далее - рубки ухода за лесами);
- погибших и поврежденных лесных насаждений средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений (далее - санитарные рубки);
- лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных ст.ст. 13, 14 и 21 Лесного кодекса РФ, в том числе для рубки, расчистки квартальных, граничных просек, визиров, строительства, ремонта, эксплуатации лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройства противопожарных разрывов и т.п. (прочие рубки).

Заготовка древесины осуществляется в пределах расчетной лесосеки лесничества по видам целевого назначения лесов, категориям рубок, хозяйствам и преобладающим породам.

Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений осуществляются в эксплуатационных и защитных лесах.

В соответствии с ч. 4 ст. 17 Лесного кодекса РФ в защитных лесах сплошные рубки осуществляются только в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции. К данным насаждениям в условиях Владимирской области отнесены

перестойные осинники и березняки, а также низкополнотные ельники на влажных и сырых почвах.

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений допускаются в защитных лесах, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

Рубки ухода за лесами, санитарные рубки и прочие рубки осуществляются в защитных и эксплуатационных лесах. Древесина, заготовленная арендатором, использующим леса в целях заготовки древесины, при прочих рубках, включается в расчет установленного размера заготовки древесины на арендованном лесном участке.

Запрещается заготовка древесины с нарушением возрастов рубок.

Для заготовки древесины используются в первую очередь лесные насаждения, которые требуют рубки по их состоянию (поврежденных пожарами, ветром, снегом, вредными организмами и в результате других негативных воздействий), а также расположенные на лесных участках, имеющих недорубы прошлых лет, лесные насаждения, вышедшие из подсочки, перестойные лесные насаждения.

При заготовке древесины:

- не допускается использование русел рек и ручьёв в качестве трасс волоков и лесных дорог;

- не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами лесосек, захламление лесов промышленными и иными отходами;

- требуется сохранять и приводить в надлежащее состояние нарушенные дороги, мосты и просеки, а также осушительную сеть, дорожные, гидролесомелиоративные и другие сооружения, водотоки, ручьи, реки;

- требуется производить снос возведённых построек, сооружений, установок и приспособлений, рекультивацию занятых ими земель в течение 6 месяцев после окончания вывоза древесины с лесосеки;

- запрещается оставление деревьев, предназначенных для рубки, - недорубов (за исключением оставления на лесосеках компактных участков лесных насаждений, не начатых рубкой, площадью не менее 10 процентов от площади лесосеки), а также завалов и срубленных зависших деревьев, уничтожение подроста и молодняка, подлежащего сохранению;

- запрещается уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков, клейм и номеров на деревьях и пнях;

- запрещается рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев, за исключением погибших.

При заготовке древесины подлежат сохранению особи видов, занесённых в Красную книгу Российской Федерации, в Красную книгу Владимирской области, а также места их обитания.

В целях повышения биоразнообразия лесов могут сохраняться отдельные ценные деревья (группы деревьев, биотопы) в любом ярусе, если это не создает препятствий для последующего лесовосстановления.

В целях заготовки древесины проводится отвод части площади лесного участка, предназначенного в рубку (лесосека), а также таксации лесосеки, при которой определяются качественные характеристики лесных насаждений.

2.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Исчисление расчетной лесосеки произведено для эксплуатационных и защитных лесов по хозяйствам (хвойному, твердолиственному и мягколиственному) с распределением общего объема допустимого ежегодного изъятия древесины для каждого хозяйства по преобладающим породам в соответствии с требованиями приказа Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении порядка исчисления расчетной лесосеки».

Расчетная лесосека определяет допустимый ежегодный объем изъятия древесины в эксплуатационных и защитных лесах, обеспечивающий многоцелевое, рациональное, непрерывное, неистощительное использование лесов, исходя из установленных возрастов рубок, сохранение биологического разнообразия, водоохранных, защитных и иных полезных свойств лесов.

В соответствии со статьями 105, 106 Лесного кодекса РФ и приказом Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов», при проведении выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в рубку назначаются деревья и кустарники в следующей очередности: погибшие и поврежденные, ослабленные, наиболее старые, перестойные в смешанных насаждениях менее долговечных пород и генераций, перестойные и спелые деревья других пород, утрачивающие жизнеспособность, устойчивость, способность выполнять полезные целевые функции.

Расчетная лесосека исчисляется отдельно по хозяйствам (хвойному, твердолиственному и мягколиственному) с распределением общего объема допустимого ежегодного изъятия древесины для каждого хозяйства по преобладающим породам.

Приведенный размер расчетной лесосеки рассчитан на основании данных государственного лесного реестра по состоянию на 01.01.18.

Расчётная лесосека для осуществления выборочных рубок спелых и
перестойных лесных насаждений в защитных лесах
на срок действия лесохозяйственного регламента

Показатели	Всего		В том числе по полнотам													
			1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5		0,3 - 0,4	
	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Целевое назначение лесов – запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов																
Сосна																
Всего включено в расчет	319,4	98,8	-	-	-	-	-	-	149,7	50,9	169,7	47,9	-	-	-	-
Средний % выборки от общего запаса		19		-		-		-		20		15		-		-
Запас, вырубаемый за 1 прием		19,4		-		-		-		10,2		9,2		-		-
Средний период повторяемости		10		-		-		-		10		10		-		-
Ежегодная расчетная лесосека:	31,9		-		-		-		15,0		16,9		-		-	
корневой		1,9		-		-		-		1,0		0,9		-		-
ликвид		1,7		-		-		-		0,9		0,8		-		-
деловая		1,2		-		-		-		0,6		0,6		-		-

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам													
			1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5		0,3 - 0,4	
	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Береза																
Всего включено в расчет	82,6	18,5	-	-	10,1	1,8	15,5	3,2	38,9	9,2	18,1	4,3	-	-	-	-
Средний % выборки от общего запаса		21		-		30,2		25		20		15		-		-
Запас, вырубаемый за 1 прием		3,9		-		0,5		0,8		1,8		0,7		-		-
Средний период повторяемости		10		-		10		10		10		10		-		-
Ежегодная расчетная лесосека:	8,2		-		1,0		1,5		3,9		1,8		-		-	
корневой		0,4		-		-		0,1		0,2		0,1		-		-
ликвид		0,3		-		-		0,1		0,1		0,1		-		-
деловая		0,2		-		-		-		0,1		0,1		-		-
Осина																
Всего включено в расчет	34,5	9,9	-	-	-	-	2,6	0,8	23,8	6,9	8,1	2,1	-	-	-	-
Средний % выборки от общего запаса		20,4		-		-		25		20		20		-		-

Показатели	Всего		В том числе по полнотам													
			1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5		0,3 - 0,4	
	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Запас, вырубаемый за 1 прием		2,0	-	-				0,2		1,4		0,4		-		-
Средний период повторяемости		10	-	-				10		10		10		-		-
Ежегодная расчетная лесосека:	3,5		-	-			0,3		2,4		0,8		-		-	
корневой		0,2	-	-			-		0,1		0,1		-		-	
ликвид		0,2	-	-			-		0,1		0,1		-		-	
деловая		0,1	-	-			-		0,1		-		-		-	
Целевое назначение лесов – защитные леса																
Категория защитных лесов – Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ																
Береза																
Всего включено в расчет	42,8	7,7	-	-	10,1	1,8	28,7	5,4	-	-	4,0	0,6	-	-	-	-
Средний % выборки от общего запаса		26	-	-		30		25		-		15		-		-
Запас, вырубаемый за 1 прием		2	-	-		0,5		1,4		-		0,1		-		-

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам													
			1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5		0,3 - 0,4	
	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Средний период повторяемости		10		-		10		10		-		10		-		-
Ежегодная расчетная лесосека:	4,3		-		1,0		2,9		-		0,4		-		-	
корневой		0,2		-		-		0,2		-		-		-		-
ликвид		0,2		-		-		0,2		-		-		-		-
деловая		0,1		-		-		0,1		-		-		-		-
Целевое назначение лесов – защитные леса																
Категория защитных лесов – лесопарковые зоны																
Береза																
Всего включено в расчет	44,0	11	-	-	-	-	-	-	25,4	6,7	18,6	4,2	-	-	-	-
Средний % выборки от общего запаса		18		-		-		-		20		15		-		-
Запас, вырубаемый за 1 прием		2,0		-		-		-		1,4		0,6		-		-
Средний период повторяемости		10		-		-		-		10		10		-		-
Ежегодная расчетная лесосека:	4,4		-		-		-		2,5		1,9		-		-	

Показатели	Всего		В том числе по полнотам													
			1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5		0,3 - 0,4	
	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
корневой		0,2		-		-		-		0,1		0,1		-		-
ликвид		0,2		-		-		-		0,1		0,1		-		-
деловая		0,1		-		-		-		-		0,1		-		-
Целевое назначение лесов – защитные леса																
Категория защитных лесов – зеленые зоны																
Сосна																
Всего включено в расчет	14,1	3,62	-	-	-	-	-	-	-	-	14,1	3,62	-	-	-	-
Средний % выборки от общего запаса		15		-		-		-		-		15		-		-
Запас, вырубаемый за 1 прием		0,54		-		-		-		-		0,54		-		-
Средний период повторности		10		-		-		-		-		10		-		-
Ежегодная расчетная лесосека:	1,4		-		-		-		-		1,4		-		-	
корневой		0,05		-		-		-		-		0,05		-		-
ликвид		0,04		-		-		-		-		0,04		-		-
деловая		0,03		-		-		-		-		0,03		-		-

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам													
			1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5		0,3 - 0,4	
	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Береза																
Всего включено в расчет	53,6	14,37	-	-	-	-	14	4,2	32,5	8,54	7,1	1,63	-	-	-	-
Средний % выборки от общего запаса		21		-	-			25		20		15		-		-
Запас, вырубаемый за 1 прием		3		-	-			1,05		1,71		0,24		-		-
Средний период повторяемости		10		-	-			10		10		10		-		-
Ежегодная расчетная лесосека:	5,4		-	-			1,4		3,3		0,7		-		-	
корневой		0,30		-	-			0,11		0,17		0,02		-		-
ликвид		0,27		-	-			0,10		0,15		0,02		-		-
деловая		0,16		-	-			0,06		0,09		0,01		-		-
Осина																
Всего включено в расчет	12,1	3,78	-	-	-	-	-	-	12,1	3,78	-	-	-	-	-	-
Средний % выборки от общего запаса		20		-	-			-		20		-		-		-

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам													
			1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5		0,3 - 0,4	
	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Запас, вырубемый за 1 прием		0,76		-		-		-		0,76		-		-		-
Средний период повторяемости		10		-		-		-		10		-		-		-
Ежегодная расчетная лесосека:																
корневой	1,2	0,08		-		-		-	1,2	0,08		-		-		-
ликвид		0,07		-		-		-		0,07		-		-		-
деловая		0,04		-		-		-		0,04		-		-		-
Всего по лесничеству																
Всего включено в расчет	603,1	167,67	-	-	20,2	3,6	60,8	13,6	282,4	86,02	239,7	64,35	-	-	-	-
Средний % выборки от общего запаса		20		-		3		25		20		18		-		-
Запас, вырубемый за 1 прием		33,6		-		1,0		3,45		17,27		11,78		-		-
Средний период повторяемости		10		-		10		10		10		10		-		-

Показатели	Всего		В том числе по полнотам													
			1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5		0,3 - 0,4	
	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Ежегодная расчетная лесосека:	60,3		-		2,0		6,1		28,3		23,9		-		-	
корневой		3,33		-		-		0,41		1,65		1,27		-		-
ликвид		2,98		-		-		0,40		1,42		1,16		-		-
деловая		1,93		-		-		0,16		0,93		0,84		-		-
том числе по породам:																
Сосна																
Всего включено в расчет	333,5	102,42	-	-	-	-	-	-	149,7	50,9	183,8	51,52	-	-	-	-
Средний % выборки от общего запаса		19		-		-		-		20		19		-		-
Запас, вырубаемый за 1 прием		19,94		-		-		-		10,2		9,74		-		-
Средний период повторяемости		10		-		-		-		10		10		-		-
Ежегодная расчетная лесосека:	33,3		-		-		-		15,0		18,3		-		-	
корневой		1,95		-		-		-		1,0		0,95		-		-
ликвид		1,74		-		-		-		0,9		0,84		-		-
деловая		1,23		-		-		-		0,6		0,63		-		-

Показатели	Всего		В том числе по полнотам													
			1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5		0,3 - 0,4	
	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого хвойных																
Всего включено в расчет	333,5	102,42	-	-	-	-	-	-	149,7	50,9	183,8	51,52	-	-	-	-
Средний % выборки от общего запаса		19		-		-		-		20		19		-		-
Запас, вырубаемый за 1 прием		19,94		-		-		-		10,2		9,74		-		-
Средний период повторяемости		10		-		-		-		10		10		-		-
Ежегодная расчетная лесосека:	33,3		-		-		-		15,0		1,4		-		-	
корневой		1,95		-		-		-		1,0		0,95		-		-
ликвид		1,74		-		-		-		0,9		0,84		-		-
деловая		1,23		-		-		-		0,6		0,63		-		-
Береза																
Всего включено в расчет	223,0	51,57	-	-	20,2	3,6	58,2	12,8	96,8	24,44	47,8	10,73	-	-	-	-
Средний % выборки от общего запаса		21		-		28		25		20		15		-		-

Показатели	Всего		В том числе по полнотам													
			1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5		0,3 - 0,4	
	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Запас, вырубаемый за 1 прием		10,9	-	-	1,0	-	3,25	-	4,91	-	1,64	-	-	-	-	-
Средний период повторяемости		10	-	-	10	-	10	-	10	-	10	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	22,3		-	-	2,0	-	5,8	-	9,7	-	4,8	-	-	-	-	-
корневой		1,10	-	-	-	-	0,41	-	0,47	-	0,22	-	-	-	-	-
ликвид		0,97	-	-	-	-	0,40	-	0,35	-	0,22	-	-	-	-	-
деловая		0,56	-	-	-	-	0,16	-	0,19	-	0,21	-	-	-	-	-
Осина																
Всего включено в расчет	46,6	13,68	-	-	-	-	2,6	0,8	35,9	10,68	8,1	2,1	-	-	-	-
Средний % выборки от общего запаса		20	-	-	-	-	25	-	20	-	20	-	-	-	-	-
Запас, вырубаемый за 1 прием		2,76	-	-	-	-	0,2	-	2,16	-	0,4	-	-	-	-	-
Средний период повторяемости		10	-	-	-	-	10	-	10	-	10	-	-	-	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	4,7		-	-	-	-	0,3	-	3,6	-	0,8	-	-	-	-	-

Показатели	Всего		В том числе по полнотам													
			1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5		0,3 - 0,4	
	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
корневой		0,28		-		-		-		0,18		0,10		-		-
ликвид		0,27		-		-		-		0,17		0,10		-		-
деловая		0,14		-		-		-		0,14		-		-		-
Итого мягколиственных																
Всего включено в расчет	269,6	65,25	-	-	20,2	3,6	60,8	13,6	132,7	35,12	55,9	12,83	-	-	-	-
Средний % выборки от общего запаса		21		-		28		25		20		15		-		-
Запас, вырубемый за 1 прием		13,66		-		1,0		3,45		7,07		2,04		-		-
Средний период повторяемости		10		-		10		10		10		10		-		-
Ежегодная расчетная лесосека:	27,0			-		2,0		6,1		13,3		5,6		-		-
корневой		1,38		-		-		0,41		0,65		0,32		-		-
ликвид		1,24		-		-		0,40		0,52		0,32		-		-
деловая		0,70		-		-		0,16		0,33		0,21		-		-

Следует учесть, что реализация выборочных и сплошных рубок в защитных лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов может быть практически осуществлена при наличии нормативно-правовых документов, определяющих Порядок проведения данных рубок.

Расчётная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений

1	2	3	в том числе по группам возраста			6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	в ликвиде			21	22	23	24
			средневозрастные																спелые и перестойные						
Хоз-секция и пре-обла-даю-щая порода	Земли покрытые лесной растительностью	МОЛОДНЯКИ			приспевающие			в том числе перестойные	Запас спелых и перестойных лесных насаждений, тыс. м ³	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м ³	Средний прирост корневой массы, тыс. м ³	класс возраста	возраст рубки	Исчисленные расчетные лесосеки, га			Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека			Число лет использования эксплуатационного фонда	приспевающих	спелых и перестойных			
		1 класс	2 класс	3 класс (включаемый в расчет)	равномерного пользования	2-я возрастная	1-я возрастная							интегральная	площадь, га	запас корневой, тыс. м ³	всего	в том числе деловой	% деловой от ликвида						
Сосна	6894,3	2390,3	1228,4	-	-	1228,4	2482,7	793,7	2	24,9	270	2,8	$\frac{81}{V}$	78	93	104	60	65,4	18,75	16,01	12,69	80	13,2	1934,0	1355
Ель	2351,1	1084,3	743,9	-	-	743,9	337,8	185,1	-	11,6	251	2,2	$\frac{81}{V}$	27	23	16	14	14,0	3,50	2,96	2,36	80	13,2	635,9	141
Береза	8802,0	825,9	3886,7	-	-	1259,7	1105,8	2983,6	383	93	221	4,1	$\frac{61}{VIII}$	143	178	206	177	179,1	42,45	33,52	18,27	44	19,1	1253,3	2400
Осина	982,0	80	3	-	-	3	-	899	649	78,1	286	1,2	$\frac{41}{5}$	24	29	45	34	34,0	8,90	6,65	2,70	44	19,1	3,0	557
Итого	19029,4	4380,5	5862	-	-	3235	3926,3	4861,4	1034	-	-	-	-	272	323	371	285	292,5	73,60	59,14	36,02	-	-	3826,2	4453
Итого хвойное	9245,4	3474,6	1972,3	-	-	1972,3	2820,5	978,8	2	-	-	-	-	105	116	120	74	79,4	22,25	18,97	15,05	-	-	2569,9	1496
Итого мягколи-ственное	9784,0	905,9	3889,7	-	-	1262,7	1105,8	3882,6	1032	-	-	-	-	167	207	251	211	213,1	51,35	40,17	20,97	-	-	1256,3	2957

Эксплуатационные леса

2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами

Рубки ухода за лесами являются одним из важнейших лесохозяйственных мероприятий.

В соответствии со статьей 64 Лесного кодекса Российской Федерации уход за лесами представляет собой осуществление мероприятий, направленных на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций (рубка части деревьев, кустарников, агролесомелиоративные и иные мероприятия) (далее - рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями).

Порядок осуществления мероприятий по уходу за лесами устанавливают Правила ухода за лесами, утвержденные приказом Минприроды России от 22.11.2017 № 626 (далее – Правила ухода за лесами).

Рубки ухода за лесами в защитных лесах необходимо проводить с учетом Особенности, отраженных в приказе Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках леса».

К мероприятиям по уходу за лесами относятся рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями; агролесомелиоративные мероприятия; иные мероприятия, в том числе обновление лесных насаждений; реформирование лесных насаждений; реконструкция лесных насаждений; лесоводственно-лесозащитный уход за лесами; уход за лесовозобновлением, подростом и другими ценными компонентами насаждений (объектами ухода); рекреационно-ландшафтный уход за лесами; вспомогательные виды ухода за лесами; особые виды ухода за лесами.

Мероприятия по уходу за лесами осуществляются с учетом целевого назначения эксплуатационных лесов, категорий защитных лесов и особо защитных участков лесов.

В эксплуатационных лесах мероприятия по уходу за лесами направлены на повышение продуктивности лесов, получение высококачественной древесины и недревесных лесных ресурсов.

В эксплуатационных лесах уход ведется за целевыми древесными породами - искусственного и естественного происхождения, древесина которых наиболее востребована. Целевые древесные породы должны устанавливаться в лесном плане субъекта Российской Федерации на основании анализа структуры производства и спроса на древесину.

В защитных лесах и на особо защитных участках лесов мероприятия по уходу за лесами направлены на сохранение и восстановление средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и полезных функций лесов.

Для защитных лесов и особо защитных участков лесов целевыми породами являются древесные породы, отвечающие целевому назначению защитных лесов и особо защитных участков лесов.

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, должны осуществляться для достижения следующих результатов:

- улучшение возрастной структуры и породного состава лесных насаждений;
- повышение качества и устойчивости лесных насаждений;
- сохранение и усиление защитных, водоохранных, санитарно-гигиенических свойств лесных насаждений;
- поддержание и восстановление биологического разнообразия лесов;
- повышение продуктивности насаждений (их ресурсного потенциала);
- сокращение сроков выращивания технически спелой древесины;
- рациональное использование ресурсов древесины.

В зависимости от возраста лесных насаждений и целей ухода осуществляются следующие виды рубок ухода за лесами:

- рубки прореживания, направленные на создание в лесных насаждениях благоприятных условий для формирования стволов и крон лучших деревьев;
- проходные рубки, направленные на создание благоприятных условий роста лучших деревьев, увеличения их прироста, продолжения (завершения) формирования структуры насаждений;
- рубки сохранения лесных насаждений, проводимые в спелых и перестойных древостоях в целях сохранения, поддержания их в состоянии эффективного выполнения целевых функций, накопления качественной древесины, увеличения плодоношения;
- рубки обновления лесных насаждений, проводимые в перестойных древостоях, спелых и в утрачивающих целевые функции приспевающих древостоях с целью создания благоприятных условий для роста молодых перспективных деревьев, имеющих в насаждении, появляющихся в связи с содействием возобновлению леса и проведением рубок лесных насаждений, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями;
- рубки переформирования лесных насаждений, проводимые в сформировавшихся средневозрастных и более старшего возраста древостоях с целью коренного изменения их состава, структуры, строения путем регулирования соотношения составляющих насаждение элементов леса и создания благоприятных условий роста деревьев целевых пород, поколений, ярусов;
- рубки реконструкции, проводимые в целях удаления малоценных лесных насаждений или их частей для подготовки условий для проведения посадки, посева ценных лесообразующих пород, мер содействия естественному возобновлению леса;
- ландшафтные рубки, направленные на формирование, сохранение, обновление, реконструкцию лесопарковых ландшафтов и повышение их эстетической, оздоровительной ценности и устойчивости;
- рубки единичных деревьев, в том числе семенников, выполнивших свою функцию, должна осуществляться при рубках осветления, рубках прочистки, а

также выполняться как отдельное мероприятие, если она не проводилась в процессе рубок осветления, рубок прочистки.

В защитных лесах проходные рубки, рубки прореживания, рубки сохранения лесных насаждений, рубки обновления лесных насаждений, рубки переформирования лесных насаждений, рубки реконструкции, ландшафтные рубки должны осуществляться в соответствии с проектом ухода за лесами, который составляется лицом, осуществляющим такие рубки.

При составлении проекта ухода за лесами должны проводиться:

- исследование лесного участка;
- обозначение на местности границ лесного участка.

Проект ухода за лесами должен содержать:

- наименование вида (видов) мероприятий по уходу за лесами в соответствии с настоящими Правилами;
- этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов;
- характеристику местоположения лесного участка (наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, категорию защитных лесов, номер квартала, номер выдела, площадь лесного участка);
- характеристику лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы);
- исходную характеристику насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами;
- основные характеристики мероприятий по уходу за лесами (интенсивность рубки, минимальную сомкнутость крон, сумму площадей сечений, объем вырубаемой древесины);
- характеристику вырубаемой части насаждения;
- описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты);
- проектируемую характеристику насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами.

За 30 дней до начала проведения в защитных лесах рубок сохранения лесных насаждений, рубок обновления лесных насаждений, рубок переформирования лесных насаждений, рубок реконструкции, ландшафтных рубок, рубок прореживания, проходных рубок, лицо, осуществляющее указанные рубки, направляет проект ухода за лесами в орган государственной власти, орган местного самоуправления для его размещения на официальном сайте соответствующего органа государственной власти, органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

При определении интенсивности рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в молодняках, не должна учитываться вырубаемая древесина нецелевых пород, при этом не должно допускаться снижение густоты целевых древесных пород ниже значений, установленных для отнесения земель к землям, занятым лесными насаждениями, в соответствии с Правилами лесовосстановления.

Семенники, выполнившие свою функцию, единичные деревья, оставшиеся на лесосеке от вырубленного древостоя (далее - единичные деревья), если сохранение их нежелательно, должны вырубаться при первых приемах рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями. Запас древесины этих деревьев при определении интенсивности рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в молодняках учитываться не должен.

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, в лесных насаждениях ягодниковых типов леса с целью их сохранения осуществляются преимущественно при промерзшей почве и снежном покрове.

Проведение проходных рубок должно прекращаться в лесных насаждениях хвойных, твердолиственных и мягколиственных семенного и вегетативного происхождения за один класс возраста до установленного возраста рубки.

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, подразделяются по интенсивности: очень слабая - до 10%; слабая - 11-20%; умеренная - 21-30%, умеренно-высокая - 31-40%; высокая - 41-50%; очень высокая - 51-70%; исключительно высокая - 71-90% с уходом за целевыми деревьями под пологом (доля деревьев целевых пород в насаждении может быть менее 10% при достаточном количестве жизнеспособных растений).

При определении интенсивности рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, не должна учитываться вырубаемая древесина сухостойных деревьев.

При рубках прореживания и проходных рубках в лесных насаждениях, состоящих из одной древесной породы или с незначительной примесью сопутствующих пород, полнота после рубки не должна снижаться ниже 0,7 в смешанных, а сложных по структуре - ниже 0,5.

Рубки сохранения лесных насаждений в целях поддержания на стадии зрелости (приспевающие, спелые, целевые устойчивые перестойные насаждения) в состоянии эффективного функционирования, накопления ресурсного и экологического потенциала должны проводиться слабой и очень слабой интенсивности (до 10-15% по запасу) путем удаления деревьев неудовлетворительно санитарного состояния, других нежелательных деревьев, оказывающих отрицательное влияние на лучшие, перспективные деревья. Период повторения рубок сохранения лесных насаждений должен составлять не менее 10 лет.

Мероприятия по обновлению насаждений (рубка обновления и дополняющие ее мероприятия), осуществляются с содействием естественному лесовосстановлению или с посадкой целевых древесных пород в спелых и перестойных лесных насаждениях, утрачивающих полезные функции, либо в ослабленных, теряющих устойчивость, жизнеспособность приспевающих лесных насаждениях.

При проведении рубки обновления создаются условия для успешного возобновления и развития молодых поколений целевых лесообразующих древесных пород разреживанием верхнего яруса путем удаления нежелательных деревьев.

При разреживании верхнего яруса могут применяться меры содействия естественному лесовосстановлению. В насаждениях без подраста должна осу-

ществляться частичная вырубка верхнего яруса узкими полосами или куртинами и посадка в них растений целевых древесных пород.

В приспевающих и спелых лесных насаждениях, утрачивающих по разным причинам жизнеспособность и устойчивость тех групп типов леса, в которых разреживанием обеспечивается естественное возобновление, в том числе с проведением мер содействия, рубка обновления осуществляется интенсивностью 16-25% от запаса древесины до рубки с периодом повторения 0,4-0,6 класса возраста в насаждениях с подростом, и 0,6-1,0 класса возраста в насаждениях без подроста.

Полнота верхнего яруса после рубки в приспевающих насаждениях не должна снижаться ниже 0,7, в спелых и перестойных - ниже 0,5. После формирования под пологом молодого поколения древостоя оставшиеся перестойные деревья верхнего яруса вырубается методом равномерной или полосной выборки с интенсивностью 30-50% от запаса верхнего яруса за 2-3 приема рубки.

В приспевающих и спелых лесных насаждениях, состоящих из нежелательных (нецелевых) мягколиственных древесных пород, рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, должны осуществляться высокой интенсивности. В древостоях полнотой 0,8 и выше с подростом или вторым ярусом целевых пород под пологом уход за ними осуществляется путем удаления за каждую рубку, проводимую в целях ухода за лесными насаждениями, не более 1/3 деревьев первого яруса с интервалом между рубками 0,4-0,6 класса возраста. В древостоях с полнотой 0,5-0,7 рубка деревьев первого яруса при уходе за подростом или вторым ярусом осуществляется за 2 рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, в том числе полосами, равными по ширине высоте древостоя и площадью до 0,3-0,4 га.

Мероприятия по обновлению лесных насаждений вегетативного происхождения допустимо проводить независимо от их исходной полноты и наличия молодого поколения под пологом.

Мероприятия по обновлению разновозрастных лесных насаждений должны осуществляться путем проведения рубок с интенсивностью 20-25% по запасу и периодичностью с интервалом 1,0-1,2 класса возраста.

При осуществлении мероприятий по обновлению лесных насаждений методом неравномерной выборки деревьев (площадками, полосами) ширина отдельных площадок (полос) не должна превышать высоты деревьев, а протяженность их в любом направлении не должна превышать половины протяженности участка в том же направлении. Доля их общей площади от площади всего участка должна соответствовать интенсивности рубки. Расположение площадок по площади участка со сравнительно однородным насаждением должно быть относительно равномерным с учетом принятой технологии рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями. При неравномерном групповом или куртинном расположении деревьев нежелательных пород площадки размещаются в местах наиболее интенсивного перехода деревьев в категорию нежелательных или отпада древостоя.

Мероприятия по обновлению лесных насаждений, под пологом которых нет или имеется недостаточное для формирования древостоя целевых пород ко-

личество молодых деревьев, в которых разреживание не обеспечивает естественное возобновление целевых древесных пород, осуществляются с посадкой растений целевых древесных пород под пологом разреженных до полноты 0,6 и ниже насаждений в срок не более 5 лет после рубки или на площадках и полосах в течение 1-2 лет после вырубки на них деревьев первого яруса. Последующие рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, осуществляются на участке только после того, как на площадках или полосах сформируется сомкнутый молодняк. Подрост и подлесок нежелательных древесных пород, мешающие возобновлению и росту молодых деревьев целевых пород, должны быть вырублены.

В эксплуатационных лесах рубки переформирования средневозрастных и приспевающих лесных насаждений с первым ярусом мягколиственных или нецелевых на данном участке пород и наличием подпологового жизнеспособного поколения целевых хвойных, твердолиственных и других пород (потенциальные ельники и потенциальные кедровники) осуществляются за 2-3 приема равномерной или чересполосной рубки с учетом состояния подпологового поколения и способности его адаптации при удалении верхнего яруса. Для сохранения недостаточно устойчивых при рубках древостоев на последний прием оставляется большая часть удаляемого древостоя (на 5-10%) и устойчивые полосы шириной не менее верхней высоты древостоя.

Одноприемные рубки переформирования лесных насаждений с полной вырубкой верхнего яруса должны проводиться на участках с низкополнотными приспевающими, реже средневозрастными мягколиственными древостоями полнотой до 0,6-0,7, в которых деревья лиственных пород достигли относительно крупных размеров, с жизнеспособным, не угнетенным (или слабо угнетенным) подростом хвойных.

Рубки переформирования лесных насаждений интенсивностью 50-60% по запасу с вырубкой наиболее крупномерных деревьев лиственного яруса и сохранением менее крупных на доращивание должны проводиться на участках со средневозрастными высокополнотными мягколиственными древостоями с угнетенным подростом или вторым ярусом хвойных пород. Вырубка первого яруса за два приема должна обеспечивать постепенную адаптацию хвойных пород к условиям после рубки и доращивание молодых тонкомерных деревьев лиственных пород до эксплуатационных размеров. Период повторяемости рубок в зависимости от состояния деревьев первого яруса и подпологового поколения леса обычно составляет от 6-10 до 15-20 лет.

Чересполосные рубки переформирования лесных насаждений с вырубкой первого яруса мягколиственных пород полосами за два приема должны вестись на участках с приспевающими среднеполнотными древостоями, с угнетенным подростом, в которых отбор деревьев по диаметру для равномерной выборки проводить нецелесообразно из-за их слабо выраженной дифференциации. Период повторяемости рубок составляет от 4-6 до 8-10 лет.

В защитных лесах в целях повышения эффективности выполнения водоохраных, защитных и полезных функций, насаждения с древостоями лиственных пород в верхнем ярусе или их преобладанием, и наличием второго яруса из

хвойных деревьев, а также жизнеспособного, перспективного хвойного подроста, переформируются в целевые, с преобладанием хвойных пород (преимущественно ели) за один-два приема рубки с учетом устойчивости разреживаемого древостоя. При этом общая сомкнутость крон разреживаемого древостоя и освобождаемого из-под полога поколения хвойных не должна быть менее 0,7.

В мягколиственных неспелых лесных насаждениях с наличием под пологом достаточного для формирования древостоя количества деревьев кедра во втором ярусе рубки переформирования ведутся путем вырубki деревьев мягколиственных пород первого яруса за один или два приема. В лесных насаждениях с полнотой до 0,6 освобождение кедрa производится за один прием рубки, при полноте более 0,6 - за два приема рубки с вырубкой в первый прием 50-60% от исходного запаса древостоя.

Мероприятия по переформированию одновозрастных смешанных по составу хвойно-лиственных насаждений в разновозрастные (условно и абсолютно разновозрастные с количеством возрастных поколений леса соответственно не менее 3-4) осуществляются за 3-4 приема рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, интенсивностью 25-30% по запасу с периодом повторения 0,6-1,0 класса возраста. Указанные мероприятия проводятся в приспевающих насаждениях с преобладанием малоценных недолговечных мягколиственных пород, которые вырубаются в первые приемы по мере их старения, при этом хвойные лесные насаждения не подлежат рубке.

В эксплуатационных лесах мероприятия по реконструкции лесных насаждений должны проводиться с целью замены малопродуктивных и низкокачественных древостоев (низкополнотных, неудовлетворительного состава, низкотоварных) древостоями целевых пород.

В защитных лесах мероприятия по реконструкции лесных насаждений должны проводиться с целью замены лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

Мероприятия по реконструкции лесных насаждений должны осуществляться путем полной (сплошной), частичной, а также неполной вырубki малоценного древостоя за один или несколько приемов с полным или неполным, дополняющим сохраненную часть насаждения, лесовосстановлением.

В эксплуатационных лесах нормативы мероприятий по реконструкции лесных насаждений, в том числе рубок (ширина и площадь лесосек, срок примыкания лесосек) в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных малоценных лесных насаждениях должны определяться в соответствии с нормативами сплошных рубок лесных насаждений мягколиственных древесных пород, установленных Правилами заготовки древесины.

При проведении мероприятий по реконструкции молодняков площадь лесных участков, на которых проводятся рубки реконструкции, не должна ограничиваться, а лесовосстановительные мероприятия должны быть проведены в течение одного года после рубки реконструкции.

При проведении мероприятий по реконструкции лесных насаждений в защитных лесах должны применяться виды многоприемной, несплошной и неполной реконструкции. В малоценных лесных насаждениях в защитных лесах площадь участков одноприемной реконструкции не должна превышать 5 га, при двух-трехприемной реконструкции - 10 га. При этом, площадь лесосеки не должна быть больше половины реконструируемого участка, расположенного среди других участков земель, занятых лесными насаждениями, при ширине лесосеки не более 100 м и ее протяженности, равной не более одной трети реконструируемого участка.

Площадь лесосеки должна составлять не более 3 га при реконструкции малоценных лесных насаждений на участке, примыкающем к участкам земель, не занятых лесными насаждениями, а также планируемыми на ближайшие 5 лет вырубкам, в лесах, расположенных на склонах крутизной свыше 6 градусов.

Проведение каждой последующей рубки реконструкции на соседних участках допускается только после того, как на примыкающих к нему участках произошло лесовосстановление лесными насаждениями ценных пород, соответствующими критериям и требованиям к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, установленным Правилами лесовосстановления.

Лесотаксационные выделы малоценных лесных насаждений, превышающие по площади, установленные предельно допустимые размеры менее чем в 1,5 раза, расположенные среди ценных лесных насаждений, могут назначаться в рубку полностью, если это не ведет к отрицательным экологическим и иным последствиям. При необходимости проведения такого мероприятия в больших выделах или группах из нескольких выделов, занимающих большую площадь, допускается закладка двух и более участков на расстоянии, превышающем в любом направлении ширину участка не менее чем в 2-3 раза.

Рекреационно-ландшафтный уход за лесами, включающий ландшафтные рубки и дополняющие их мероприятия, направлен на формирование, сохранение, обновление и реконструкцию лесопарковых ландшафтов, повышение их эстетической, рекреационной ценности и устойчивости.

Рекреационно-ландшафтный уход за лесами должен проводиться в лесопарковых зонах, отдельных участках зеленых зон и городских лесов, используемых в рекреационных целях, а также в рекреационных зонах национальных и природных парков, на особо защитных участках лесов, имеющих рекреационное значение и других участках, фактически используемых в рекреационных целях, в вариантах мероприятий, не противоречащих основному назначению участков лесов. Ландшафтные рубки направлены на формирование устойчивых к рекреационным воздействиям лесов и лесных ландшафтов с различной степенью благоустроенности.

Для указанных целей ландшафтными рубками в совокупности с другими мерами ухода формируются открытые (поляны с единичными деревьями), полукрытые (участки древостоев сомкнутостью крон 0,3-0,5 с равномерным или групповым размещением деревьев по площади), закрытые (участки древостоев полнотой 0,6-1,0) рекреационные ландшафты.

Ландшафтными рубками должно обеспечиваться улучшение и сохранение целевых свойств и качества древостоев, отдельных деревьев и их групп, изменение состава, пространственного размещения деревьев по площади лесных участков; формирование опушек; разреживание подроста и подлеска.

При отборе деревьев в ландшафтную рубку должны учитываться не только их типично лесоводственные и биологические признаки, но и их эстетические качества.

К нежелательным деревьям (подлежащим рубке) относятся сухостойные, зараженные вредными организмами, с механическими повреждениями, мешающие росту лучших, а также нарушающие структуру ландшафта.

При формировании закрытых ландшафтов в молодняках и средневозрастных лесных насаждениях должны осуществляться рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, умеренной интенсивности.

В высокополнотных средневозрастных лесных насаждениях (с полнотой 0,7 и выше) при формировании ландшафтов полуоткрытого типа ландшафтные рубки должны проводиться в несколько приемов и интенсивностью до 30-40% с интервалом между рубками 6-8 лет.

Древостой, произрастающие на слабодренированных почвах, при необходимости формирования ландшафтов полуоткрытого типа должны разреживаться интенсивностью 15-20% за несколько приемов.

При формировании полуоткрытых ландшафтов должно проводиться значительное снижение сомкнутости крон лесных насаждений (до 0,3-0,5).

Рубки сохранения сформированных ландшафтных насаждений (ландшафтов) должны осуществляться путем вырубki отдельных деревьев и кустарников, утрачивающих жизнеспособность и целевые свойства.

Мероприятия по обновлению целевых ландшафтных насаждений (ландшафтов) на стадии ослабления образующих их деревьев и кустарников с учетом степени утраты целевых свойств должны осуществляться умеренно слабой или умеренно сильной интенсивности (от 20 до 50% по запасу).

таблице 8 приведены сведения по ежегодному допустимому объему изъятия древесины при уходе за лесами в разрезе Киржачского лесничества.

Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесобразующих пород по группам типов леса в лесном районе хвойно-широколиственных лесов при вырубке средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных насаждений, приводятся в Приложении 4.

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины)
в средневозрастных, припевающих, спелых, перестойных
лесных насаждениях при уходе за лесами

1	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Хозяйство хвойное									
Преобладающая порода – Сосна									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	461,0	606,0	-	-	-	-	1067,0
		тыс.м ³	12,7	30,0	-	-	-	-	42,7
2	Срок повторяемости	лет	10,0	15,0	-	-	-	-	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	46,1	42,0	-	-	-	88,1	
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	1,27	2,00	-	-	-	3,27	
	ликвидный	тыс.м ³	1,00	1,72	-	-	-	2,72	
	деловой	тыс.м ³	0,46	1,01	-	-	-	1,47	
Преобладающая порода – Ель									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	581,0	453,0	-	-	-	-	1034,0
		тыс.м ³	13,8	11,0	-	-	-	-	24,8
2	Срок повторяемости	лет	10,0	15,0	-	-	-	-	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	58,1	30,2	-	-	-	88,3	

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	корневой	тыс.м ³	-	0,38	-	-	-	-	0,38
	ликвидный	тыс.м ³	-	0,25	-	-	-	-	0,25
	деловой	тыс.м ³	-	0,14	-	-	-	-	0,14
Итого мягколиственных									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	150,0	-	-	-	-	150,0
		тыс. м ³	-	5,7	-	-	-	-	5,7
2	Срок повторяемости	лет	-	15	-	-	-	-	15
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	-	10,0	-	-	-	-	10,0
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	-	0,38	-	-	-	-	0,38
	ликвидный	тыс.м ³	-	0,25	-	-	-	-	0,25
	деловой	тыс.м ³	-	0,14	-	-	-	-	0,14
Всего по лесничеству									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1042,0	1209,0					2251,0
		тыс.м ³	26,5	46,7					73,2
2	Срок повторяемости	лет	10	15					-
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	104,2	82,2					186,4
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	2,65	3,48					6,13
	ликвидный	тыс.м ³	1,95	2,80					4,75
	деловой	тыс.м ³	1,12	1,67					2,79

**Нормативы режима рубок ухода за лесом в сосновых насаждениях района
хвойно-широколиственных лесов европейской части Российской Федерации**

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Прореживание		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			минимальная. сомкну-тость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная. сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Сосновые насаждения, чистые и с примесью лиственных до 2 единиц	липайниковый (III-IV)	8-10	0,9 0,7	15-20 10-15	0,9 0,8	10-15 15-20	8С2Б
	брусничный (II-I)	5-10	0,8 0,6	20-25 10-12	0,8 0,7	15-20 15-20	(8-9) С (1-2)Б
	сложный (I-Ia)	5-10	0,8 0,6	20-30 10-12	0,8 0,7	20-25 15-20	(9-10) С (1-+)Б
	черничный (I-II)	5-10	0,9 0,7	20-25 10-12	0,8 0,7	15-20 15-20	(8-9)С (1-2)Б
	долгомощный (III)	8-10	0,9 0,7	15-20 10-15	0,9 0,8	10-15 15-20	8С2Б
2. Сосново-лиственные с преобладанием сосны в составе (5-7 сосны, 3-5 лиственных)	липайниковый (III-IV)	4-7	0,9 0,7	20-30 10-15	0,9 0,8	15-20 15-20	(7-8)С (2-3)Б
	брусничный (II-I)	3-6	0,7 0,5	30-40 10-15	0,7 0,6	25-30 15-20	(8-9)С (1-2)Б
	сложный (I-Ia)	3-5	0,7 0,4	30-45 10-15	0,7 0,5	25-35 15-20	(8-10) С (0-2)Б
	Черничный (I-II)	3-6	0,7 0,5	30-40 10-15	0,7 0,5	25-35 15-20	(7-9)С (1-3)Б
	долгомощный (III)	4-7	0,8 0,6	20-30 10-15	0,8 0,6	20-25 15-20	(6-8)С (2-4)Б
2 ¹ Сосново-лиственные с участием сосны в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных	брусничный (II-I)	3-5	0,7 0,5	30-50 10-15	0,7 0,5	25-40 15-20	(6-8)С (2-4)Б
	Сложный (I-Ia)	3-5	0,7 0,4	30-50 10-15	0,7 0,5	25-40 15-20	(6-9)С (1-4)Б
	черничный (I-II)	3-5	0,7 0,5	30-45 10-15	0,8 0,6	25-35 15-20	(6-8)С (2-4)Б
	долгомощный (III)	4-6	0,8 0,6	25-35 10-15	0,8 0,6	20-30 15-20	(5-7)С (3-5)Б

Примечания:

1. Исходный состав в гр.1 для всех видов рубок ухода.

2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и других неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров, интенсивность рубки соответственно снижается.

Превышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров (на 5-7% по запасу) и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев без отрицательных последствий (потери устойчивости и др.).

Таблица 8.2

**Нормативы режима рубок ухода за лесом в берёзовых насаждениях района
хвойно-широколиственных лесов европейской части Российской Федерации**

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Прореживание		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Берёзовые насаждения: чистые и с небольшой примесью других пород	бруснично-вейниковые (II-I)	10-12	>0,8 0,7	20-30 8-10	0,8 0,6	25-30 10-15	(8-10)Б (0-2)С
	сложные мелкотравные (II-I)	8-12	>0,8 0,7	20-30 8-10	0,8 0,6	25-30 10-15	(8-10)Б (0-2)С (Е)
	чернично-мелкотравные (II-III)	8-12	>0,8 0,7	20-30 8-10	0,8 0,6	25-30 10-15	(8-10)Б (0-2)С (Е)
	долгомошные (III-IV)	12-15	>0,8 0,7	20-25 8-10	0,8 0,6	20-25 10-15	(8-10)Б (0-2)С
	сложные широколиственные (Ia-I)	8-10	>0,8 0,7	25-35 8-10	0,8 0,6	25-35 10-15	(8-10)Б (0-2)Е (С)
	чернично-широколиственные (I-II)	8-10	>0,8 0,7	25-30 8-10	0,8 0,6	25-30 10-15	(8-10)Б (0-2)Е (С)
	приручейно-крупнотравные (II-III)	8-10	>0,8 0,7	20-25 8-10	0,8 0,7	20-25 10-15	(8-10)Б (0-2)Е

продолжение таблицы 8.2

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Прореживание		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8
2. Березово-осиновые насаждения, с небольшой примесью других пород	сложные мелкотравные (II-I)	6-8	0,8 0,6	20-40 10-15	0,7 0,5	20-40 10-15	(8-10)Б (0-2)С (0-+)Ос
	чернично-мелкотравные (II-III)	6-8	0,8 0,6	20-40 10-15	0,7 0,5	20-40 10-15	(8-10)Б (0-2)С (0-+)Ос
	сложные широколиственные (Ia-I)	6-8	0,8 0,6	20-40 10-15	0,7 0,5	20-40 10-15	(8-10)Б (0-2) Е,С (0-+)Ос
	чернично-широколиственные (I-II)	6-8	0,8 0,6	20-40 10-15	0,7 0,5	20-40 10-15	(8-10)Б (0-2)Е (0-+)Ос
	приручейно-крупнотравные (II-III)	6-8	0,8 0,7	20-30 10-15	0,7 0,6	20-30 10-15	(8-10)Б (0-2)Е (0-+)Ос
3. Березово-еловые (с наличием под пологом березы достаточного количества деревьев ели- второй ярус ели или подрост)	сложные широколиственные (Ia-I)	4-6	0,8 0,6	20-35 10-15	0,7 0,5	25-35 10-15	(7-10)Б (0-3)Е II яр. (Пдр) 10Е
	чернично-широколиственные (I-II)	4-6	0,8 0,7	20-30 10-15	0,7 0,5	25-35 10-15	(7-10)Б (0-3)Е II яр. (Пдр) 10Е
	приручейно-крупнотравные (II-III)	4-6	0,8 0,7	20-30 10-15	0,7 0,6	25-30 10-15	(7-10)Б (0-3)Е II яр. (Пдр) 10Е

Примечания:

1. Исходный состав в гр.1 для всех видов рубок ухода.

2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и других неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки соответственно снижается.

Повышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров на (5-7% по запасу) и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев, не вызывающего отрицательных последствий.

2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок

Формализованная составляющая нормативного расчета нормы использования лесов (расчетной лесосеки), такая как «Состав лесохозяйственных регламентов, порядок их разработки, срок их действия и порядок внесения в них изменений», утвержденный приказом Рослесхоза от 27.02.2017 № 72, рассматривает расчетную лесосеку как арифметическую составляющую объема заготовки древесины:

- от рубок спелых и перестойных насаждений (выборочные и сплошные рубки);
- от рубки леса при уходе за лесами;
- от рубки погибших и поврежденных насаждений;
- при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов инфраструктуры и объектов, не связанных с лесной инфраструктурой.

Расчет объемов заготовки древесины в лесохозяйственном регламенте осуществлен с использованием информационной основы устройства лесов прежних лет, данных государственного лесного реестра, иных обследований, в соответствии с действующим законодательством.

В таблице 9 приведена расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок по хозяйствам.

Таблица 9

Расчётная лесосека (ежегодный допустимый объём изъятия древесины) при всех видах рубок

площадь – га, запас – тыс. м³

Хозяйства	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины														
	При рубке спелых и перестойных насаждений			При рубке лесных насаждений при уходе за лесами			При рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			При рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры			ВСЕГО		
	Площадь	Запас		Площадь	Запас		Площадь	Запас		Площадь	Запас		Площадь	Запас	
		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой
Хвойные	112,7	20,71	16,28	176,4	4,50	2,65	391,5	31,50	4,60	22,7	2,72	2,40	703,3	59,43	26,13
Твердолиственные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мягколиственные	240,1	41,41	21,67	10,0	0,25	0,14	22,30	0,90	0,20	19,3	1,15	0,73	291,7	43,71	22,74
Итого:	352,8	62,12	37,95	186,4	4,75	2,79	413,8	32,40	4,80	42	3,87	3,13	995,0	103,14	48,87

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений определяется по состоянию.

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, определяется по потребности.

*В т.ч. при рубках, связанных с созданием лесной инфраструктуры в целях охраны, защиты, воспроизводства лесов (разрубка, расчистка квартальных, граничных просек, визиров, строительство, ремонт, эксплуатация лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройство противопожарных разрывов и т.п.).

2.1.4. Возрасты рубок

Современное лесное законодательство возрастными рубками лесных насаждений считает возрасты лесных насаждений, устанавливаемые для заготовки древесины определенной товарной структуры (ч.4 ст.15 Лесного кодекса РФ).

Возрасты рубки леса устанавливаются для преобладающей породы каждого хозяйства и определяют тот минимальный возраст, при котором достигается воспроизводство наибольшего количества и наилучшего качества целевого ресурса леса в расчете на 1 га в год за оборот рубок.

Возрасты рубок лесных насаждений установлены в соответствии со статьей 15 Лесного кодекса РФ (200-ФЗ), приказом Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок».

Таблица 10

Возрасты рубок

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Защитные леса (кроме запретных полос, расположенных вдоль водных объектов)	Сосна	все	101-120
	Ель	все	101-120
	Лиственница	все	101-120
	Пихта	все	101-120
	Дуб семенной	все	121-140
	Ясень	все	121-140
	Липа медоносная	все	81-90
	Берёза	все	71-80
	Ольха чёрная	все	71-80

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Защитные леса (кроме запретных полос, расположенных вдоль водных объектов)	Липа	все	71-80
	Граб	все	71-80
	Дуб порослевой	все	71-80
	Тополь	все	51-60
	Осина	все	51-60
	Ольха серая	все	51-60
Эксплуатационные леса Защитные леса (только запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов)	Сосна	все	81-100
	Ель	все	81-100
	Лиственница	все	81-100
	Пихта	все	81-100
	Дуб семенной	все	101-120
	Ясень	все	101-120
	Липа медоносная	все	81-90
	Берёза	все	61-70
	Ольха чёрная	все	61-70
	Липа	все	61-70
	Граб	все	61-70
	Дуб порослевой	все	61-70
	Тополь	все	41-50
	Осина	все	41-50
	Ольха серая	все	41-50

2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава

С учетом объема вырубаемой древесины за один прием (интенсивность рубки) выборочные рубки подразделяются на следующие виды: очень слабой интенсивности – объем вырубаемой древесины достигает 10% от общего ее запаса, слабой интенсивности – 11% - 20%, умеренной интенсивности – 21% - 30%, умеренно высокой интенсивности – 31% - 40%, высокой интенсивности – 41% - 50%, очень высокой интенсивности – 51% - 70%.

Интенсивность рубок ухода за лесом для конкретных лесных насаждений устанавливается в зависимости от назначения лесов, типа лесорастительных условий, состава возраста класса бонитета, строения лесных насаждений и целей ухода. Выделяются следующие группы интенсивности рубки: очень слабая – до 10 процентов от запаса древесины до рубки; слабая – 11-20%; умеренная – 21-30%; умеренно-высокая – 31-40%; высокая – 41-50%. Интенсивность выборки древесины в лесничестве при уходе за лесом приведены в Приложении 4.

Интенсивность выборочных санитарных рубок определяется в зависимости от степени повреждения лесных насаждений и не должна превышать 70%, за исключением лесных насаждений, расположенных в защитных лесах, где критическая полнота лесных насаждений после проведения рубки не лимитируется.

При необходимости, вырубке лесных насаждений более 70% от общего объема древесины, назначаются в сплошные санитарные рубки, за исключением лесных насаждений, расположенных в защитных лесах, где критическая полнота лесных насаждений после проведения рубки не ограничивается.

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений допускается проводить в отношении лесных насаждений с интенсивностью, обеспечивающей формирование из второго яруса и подроста устойчивых лесных насаждений. В этом случае проводится рубка части спелых и перестойных деревьев с сохранением второго яруса и подроста. Ко второму ярусу относится часть деревьев древостоя, образующая его вертикальные структуры, высота которого составляет до 0,8 высоты первого яруса.

Отставшие в росте (старые) деревья первого яруса не относятся ко второму ярусу и подросту.

При добровольно-выборочных рубках равномерно по площади вырубается в первую очередь поврежденные, перестойные и спелые с замедленным ростом деревья, при условии обеспечения воспроизводства древесных пород, сохранения защитных и средообразующих свойств леса. Интенсивность проведения данного вида выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений достигает 40% при снижении полноты древостоя не более чем до 0,6-0,5.

Группово-выборочные рубки ведутся на площади лесных насаждений с группово-разновозрастной структурой, при которых вырубается перестойные и спелые деревья, преимущественно группами в соответствии с их размещением по площади лесосеки и особенностями воспроизводства. Площадь групп рубки составляет от 0,01 до 0,5 гектара.

При равномерно-постепенных рубках спелый древостой одного класса возраста вырубается на лесосеке в несколько приемов путем равномерного разреживания разновозрастных древостоев с формированием в процессе рубки лесных насаждений из второго яруса и подроста предварительного или сопутствующего лесовосстановления. Равномерно-постепенные рубки так же осуществляются в высоко – и среднеполнотных древостоях с угнетенным жизнеспособным подростом или вторым ярусом, в смешанных древостоях, образованных древесными породами, имеющими разный возраст спелости (хвойно-лиственных, осиново-березовых и т. п.). Полнота древостоев при первых приемах рубок снижается до 0,6-0,4. При отсутствии или недостаточном для формирования насаждений количества подроста в соответствующих условиях произрастания, в процессе равномерно-постепенных рубок, осуществляются меры содействия воспроизводству леса.

Группово-постепенные (котловинные) рубки, при которых древостой вырубается в течение двух классов возраста группами (котловинами) в несколько приемов в местах, где имеются куртины подроста (а также обеспечивается их

последующее появление), проводятся в разновозрастных древостоях с групповым размещением подроста.

Вырубка спелого древостоя осуществляется постепенно вокруг групп возраста на площадях от 0,01 до 1,0 гектара (котловинами) за 3-5 приемов, проводимых в течение 30-40 лет.

Длительно-постепенные рубки проводятся в разновозрастных насаждениях в два приема с оставлением на лесосеке деревьев, не достигших возраста спелости, которые вырубаются после достижения ими эксплуатационных размеров. Интенсивность отдельных приемов составляет от 50% до 70% от общего запаса древесины и период повторения приемов рубки – через 30-40 лет.

При проведении чересполосных постепенных рубок древостой вырубается в течение одного класса возраста за 2 - 4 приема на чередующихся в определенном порядке полосах шириной, не превышающей высоты древостоя, и длиной до 250-300 метров. Данный вид рубки применяется в разновозрастных ветроустойчивых лесных насаждениях, произрастающих на хорошо дренированных почвах (в первую очередь мягколиственных, со вторым ярусом и подростом ценных пород). Чересполосные рубки не применяются в древостоях, теряющих устойчивость при их проведении.

Заключительный прием равномерно-постепенных, группово-постепенных (котловинных), чересполосных постепенных, длительно-постепенных рубок проводится только после формирования на лесосеке жизнеспособного сомкнутого молодняка, обеспечивающего формирование лесных насаждений.

2.1.6. Размеры лесосек

Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений осуществляются с соблюдением параметров организационно – технических элементов рубки, определенных «Правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, лесопарках», утвержденных приказом Минприроды России от 13.09.2016 № 474, (далее Правила заготовки древесины) к которым относятся: площадь и ширина лесосек, количество зарубов, направление лесосеки, сроки и способы примыкания лесосек.

Предельные параметры основных организационно – технических элементов рубок спелых и перестойных лесных насаждений приведены ниже:

1. Сплошные рубки спелых и перестойных лесных насаждений

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м.	Предельная площадь лесосек, га	Срок примыкания, лет
1	2	3	4
Хвойно – широколиственный район европейской части Российской Федерации			
Сосна, лиственница	200	20	4
Ель, пихта	200	20	3
Дуб при семенном возобновлении	100	5	4
Дуб при порослевом возобновлении и другие твердолиственные	200	20	4
Мягколиственные	250	25	2

2. Выборочные рубки спелых и перестойных лесных насаждений

Вид рубки	Предельная площадь лесосек, га
1	2
Хвойно – широколиственный район европейской части Российской Федерации	
Добровольно – выборочные рубки	100
Группово – выборочные рубки	50
Длительно - постепенные рубки	40
Равномерно - постепенные рубки	50
Группово - постепенные рубки	30
Чересполосные постепенные рубки	30

Площадь лесосек при сплошных рубках спелых и перестойных лесных насаждений не должна превышать предельных параметров, установленных в Правилах заготовки древесины.

Лесотаксационные выделы, не превышающие по площади допустимые размеры лесосек, назначаются в рубку полностью, независимо от их фактической ширины, если они не примыкают к другим выделам со спелыми древостоями. Мелкие смежные выделы могут объединяться в одну лесосеку в пределах установленных максимальных ее размеров.

Лесотаксационные выделы, расположенные среди неспелых лесных насаждений, превышающие установленные размеры лесосек менее чем в 1,5 раза, назначаются в рубку полностью.

В целях обеспечения рационального использования лесов, восстановления и поддержания естественной структуры лесных насаждений, теряющих

свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесных участках, переданных в аренду для заготовки древесины, площади отдельных лесосек сплошных рубок могут быть увеличены, но не более чем в 1,5 раза.

Нормативы рубок реконструкции (ширина, площадь лесосек) в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных малоценных лесных насаждениях устанавливаются в соответствии с нормативами заготовки древесины для сплошных рубок главного пользования лесных насаждений мягколиственных древесных пород.

Лесотаксационные выделы малоценных насаждений, превышающие по площади, установленные предельно допустимые размеры менее чем в 1,5 раза, расположенные среди средних могут назначаться в реконструкцию полностью, если это не ведет к отрицательным экологическим или иным последствиям.

Параметры и форма лесосек выборочных рубок определяются размерами и конфигурацией лесотаксационных выделов с их естественными границами, если при этом не превышает предельная площадь лесосеки и не создается опасность ветровала или других отрицательных последствий.

Рубки спелых, перестойных лесных насаждений, санитарные рубки и прочие рубки осуществляются в форме выборочных и сплошных рубок.

Рубки ухода за лесами (осветления, прочистки, прореживания, проходные рубки, иные виды рубок ухода за лесами), направленные на улучшение породного состава и качества древостоев, повышение полезных функций лесов, осуществляются в форме выборочных рубок. Параметры и назначение рубок ухода за лесами определяются в соответствии с правилами ухода за лесами.

2.1.7. Сроки примыкания лесосек

Размещение лесосек в квартале или на лесном участке, отводимых в рубку в разные годы (примыкание), осуществляется с учетом срока (числа лет), по истечении которого проводится рубка на непосредственно примыкающей лесосеке.

Во всех лесах устанавливается непосредственное примыкание лесосек сплошных рубок, как по короткой, так и по длинной стороне, а в лесах, произрастающих в поймах рек, - чересполосное примыкание лесосек.

При непосредственном примыкании очередная лесосека вырубается с учетом срока примыкания следом за предыдущей лесосекой.

При чересполосном примыкании очередная лесосека размещается через полосу леса шириной, равной ширине лесосек.

Срок примыкания лесосек устанавливается, не считая года рубки, с учетом периодичности плодоношения древесных пород, обеспечения их успешного естественного лесовосстановления или условий создания лесных культур, сохранения экологических свойств лесов.

При искусственном лесовосстановлении на лесосеке или при сохранении подроста хозяйственно-ценных пород допускается установление срока примыкания по одной из сторон лесосеки 2 года.

Сроки примыкания лесосек выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений при их примыкании к лесосекам сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений устанавливаются такие же, как и для сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений.

2.1.8. Количество зарубов

Лесосеки одного года рубки (зарубы) размещаются в установленном порядке на определенном расстоянии друг от друга в зависимости от ширины лесосеки и других условий. Количество зарубов устанавливается в расчете на 1 км стороны лесного квартала.

Направление рубки характеризуется направлением, в котором каждая последующая лесосека примыкает к предыдущей лесосеке.

Количество зарубов (лесосек) в расчете на 1 км в зависимости от установленной ширины лесосек, ветроустойчивости оставляемых полос леса устанавливается: при ширине (протяженности) лесосек до 50 м – не более 4; при ширине (протяженности) лесосек 51-150 м – не более 3; при ширине (протяженности) лесосек 151-250 м – не более 2, при ширине (протяженности) лесосек выше 250 м – 1.

Между зарубами оставляются участки леса, равные ширине лесосек, установленной для этих насаждений.

2.1.9. Сроки повторяемости рубок

Сроки повторяемости рубок ухода за лесом в лесничестве приводятся в Приложении 4 с учетом вида рубки, групп типов леса, состава лесных насаждений до рубки.

2.1.10. Методы лесовосстановления

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов в соответствии со ст. 62 Лесного кодекса РФ и обеспечивает восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия и полезных функций лесов.

Мероприятия по лесовосстановлению планируются путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов (далее - способы лесовосстановления) в соответствии с критериями, установленными Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 25.03.2019 № 188.

В состав проектируемых мероприятий по лесовосстановлению входят:

1) Искусственное восстановление лесов (далее - искусственное лесовосстановление) осуществляется путем создания лесных культур: посадки семян, саженцев сосны обыкновенной и ели европейской, в том числе с закрытой корневой системой;

2) Комбинированное восстановление лесов (далее - комбинированное лесовосстановление) осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления на лесных участках с недостаточным естественным лесовосстановлением ценных пород;

3) Естественное восстановление лесов (далее - естественное лесовосстановление) осуществляется вследствие как природных процессов, так и мер содействия лесовосстановлению, в том числе:

- сохранение возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного поколения основных лесных древесных пород лесных насаждений (подрост), (далее - главные лесные древесные породы), способного образовывать в данных природно-климатических условиях новые лесные насаждения;

- сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка (экземпляров высотой более 2,5 метров) главных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений;

- уход за подростом главных лесных древесных пород на площадях, не покрытых лесной растительностью (не занятых лесными насаждениями) (приземление подроста, оправка подроста, окашивание подроста, изреживание подроста, внесение удобрений, обработка гербицидами);

- минерализация поверхности почвы на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений и на вырубках;

- оставление семенных деревьев, куртин и групп;

- огораживание площадей.

2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

Заготовка древесины представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с рубкой лесных насаждений, их трелевкой, частичной переработкой, хранением и вывозом из леса древесины (ч. 1 ст. 29 Лесного кодекса РФ).

Заготовка древесины осуществляется в соответствии с Правилами заготовки древесины, с Лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), а также проектом освоения лесов и лесной декларацией (за исключением случаев заготовки древесины на основании договора купли – продажи лесных насаждений).

Граждане, юридические лица осуществляют заготовку древесины на основании договора аренды лесного участка (ч. 8 ст.29 Лесного кодекса РФ) сроком от 10 до 49 лет.

Граждане вправе заготавливать древесину для целей отопления, возведения строений и иных собственных нужд (ч. 1 ст. 30 Лесного кодекса РФ).

Граждане осуществляют заготовку древесины для собственных нужд на основании договора купли – продажи лесных насаждений (ч.4 ст. 30 Лесного кодекса РФ).

Древесина, заготовленная гражданами для собственных нужд, не может отчуждаться или переходить от одного лица к другому иными способами (ч. 4.1. ст. 30 Лесного кодекса РФ).

При осуществлении мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов государственными (муниципальными) учреждениями, бюджетными и автономными учреждениями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления, в пределах полномочий указанных органов, одновременно осуществляется продажа лесных насаждений для заготовки древесины в соответствии с Лесным кодексом РФ (ст. 19 Лесного кодекса РФ).

Рубка лесных насаждений, хранение и вывоз древесины с каждой лесосеки осуществляется в течении 12 месяцев со дня подачи лесной декларации, в которой предусматривается рубка лесных насаждений на данной лесосеке, или с даты заключения договора купли – продажи лесных насаждений.

Срок действия договора купли – продажи лесных насаждений 1 год.

Изменение сроков рубки лесных насаждений и вывоза древесины допускается вследствие действия непреодолимой силы.

Согласно части 2 статьи 16 Лесного кодекса РФ для заготовки древесины, если иное не установлено Лесным кодексом РФ, допускается осуществление рубок:

- спелых и перестойных насаждений (выборочные и сплошные рубки);
- средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, при уходе за лесами;
- лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13,14 и 21 Лесного кодекса РФ.

Заготовка древесины осуществляется в пределах расчетной лесосеки лесничества (лесопарка) по видам целевого назначения лесов, хозяйствам и преобладающим породам.

Проведение рубок ухода в молодняках имеет сезонный характер.

Светления и прочистки проводятся при облиственном состоянии деревьев в течении всего вегетационного периода, а в густых молодняках преимущественно в весенний период. В хвойных молодняках целесообразна позднеосенняя и раннезимняя рубка до образования глубокого снежного покрова.

Все рубки в пойменных леса следует проводить преимущественно в зимний период по промерзшему грунту.

Рубки ухода за лесами и санитарно – оздоровительные мероприятия в лесах проводятся в течении всего года с учетом ограничений, предусмотренных особенностями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов согласно приказу Рослесхоза от 14.12.2012 № 485, Правилами пожарной и санитарной безопасности в лесах.

2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы

Использование лесов для заготовки живицы регламентируется ст. 31 Лесного кодекса РФ и приказом Рослесхоза от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении правил заготовки живицы».

Заготовка живицы представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с подсочкой хвойных лесных насаждений, хранением живицы и вывозом ее из леса.

Таблица 11

Фонд подсочки древостоев

площадь, тыс. га

№ п/п	Показатели	Подсочка		
		целевое назначение лесов		
		защитные леса	эксплуатационные леса	итого
1	2	3	4	5
1.	Всего спелых и перестойных насаждений пригодных для подсочки:	-	0,582	0,582
1.1.	Из них:			
	не вовлечены в подсочку	-	0,582	0,582
	нерентабельные для подсочки	-	0,355	0,355
2.	Ежегодный объём подсочки	-	0,204	0,204

В лесном фонде Киржачского лесничества выявлено 582 га спелых и перестойных сосновых насаждений, пригодных для подсочки. Исходя из расчетной лесосеки и пригодности древостоев к заготовке живицы, ежегодно в подсочке может находиться 204 га спелых и перестойных насаждений.

Виды подсочки:

- 1) краткосрочная - до 5 лет;
- 2) долгосрочная - более 5 лет;

3) длительная-предполагается повторное использование с обновлением заросших карр.

Таблица 11.1

Продолжительность проведения подсочки

Срок подсочки, лет	Период подсочки, годы с начала эксплуатации	Продолжительность подсочки, лет	Категория подсочки
1	2	3	4
15	с 1-го по 5-й	5	III
	с 6-го по 12-й	7	II
	с 13-го по 15-й	3	I
10	с 1-го по 7-й	7	II
	с 8-го по 10-й	3	I

Таблица 11.2

Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев для различных категорий проведения подсочки

Диаметр ствола дерева в коре на высоте 1,3 м, см	I категория		II категория		III категория	
	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см
1	2	3	4	5	6	7
20	1	20	1	30	-	-
24	1 - 2	20	1 - 2	30	-	-
28	1 - 2	20	1 - 2	30	1	28
32	1 - 2	20	1 - 2	32	1	32
36	1 - 2	20	1 - 2	36	1	36
40	1 - 2	24	1 - 2	40	1	40
44	2	24	2	44	1	44
48	2	24	2	48	1	48
52	2	30	2	52	1	52
56	2	30	2	56	1	56
60	2	30	2	60	1	60
Более 60	2 - 3	40	2 - 3	Равна диаметру ствола дерева	2	Равна 1/2 диаметра ствола дерева

Лесные участки для заготовки живицы предоставляются гражданам, юридическим лицам на основании договора аренды сроком от 10 до 49 лет.

Срок разрешенного использования лесов для сбора живицы: май - сентябрь. Срок проведения подсочки лесных насаждений сосны не должен превышать 15 лет. Нормативны разрешенного использования лесов для сбора живицы приведены в приложении 5.

В соответствии с п. 33, гл. VII приказа Рослесхоза от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении правил заготовки живицы», лица, использующие леса для заготовки живицы имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;
- после первого года проведения подсочки исключить из подсочки до 10 процентов здоровых деревьев низкой смолопродуктивности от общего числа деревьев, пригодных к проведению подсочки;
- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Лица, использующие леса для заготовки живицы, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять использование лесов способами и технологиями, исключая возникновение эрозии почв, негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ и подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию согласно части 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Сроки использования лесов для заготовки живицы.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

В соответствии с ч. 2 ст. 32 Лесного кодекса РФ, «Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» (Приказ Минприроды России от 16.07.2018 № 325). К недревесным лесным ресурсам, заготовка и сбор которых осуществляются в соответствии с Лесным кодексом РФ, относятся валежник, пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов должны осуществляться способами, не наносящими вреда лесу и окружающей природной среде и обеспечивающими своевременное воспроизводство их запасов.

Заготовка и сбор бересты допускаются с растущих деревьев на отведенных в рубку лесных насаждениях, за один – два года до рубки (за исключением деревьев, предназначенных для заготовки фанерного кряжа и сортиментов), а также свежесрубленных деревьев на лесосеках при проведении рубок по согласованию с заготовителями древесины с соблюдением мер безопасности.

Заготовка и сбор бересты с растущих деревьев производится в весенне-летний и осенний периоды без повреждения луба. Заготовка бересты с сухостойных и валежных деревьев производится в течение всего года.

Запрещается рубка деревьев для заготовки и сбора бересты.

Хворостом являются срезанные тонкие стволы деревьев диаметром в комле до 4 см, а также срезанные вершины, сучья и ветви деревьев.

Заготовка валежника.

При заготовке валежника осуществляется сбор лежащих на поверхности земли остатков стволов деревьев, сучьев, не являющихся порубочными остатками в местах проведения лесосечных работ, и (или) образовавшихся вследствие естественного отмирания деревьев, при их повреждении вредными организмами, буреломе, снеговале.

Заготовка валежника осуществляется в течение всего года.

Веточным кормом являются ветви толщиной до 1,5 см, заготовленные из побегов лиственных (осина, липа, ива и др.) и хвойных (сосна, ель) пород и предназначенные на корм скоту.

Заготовка и сбор веточного корма, хвойных лап производится со срубленных деревьев при проведении рубок.

Заготовка и сбор мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника и подобных лесных ресурсов производится с целью их использования в качестве вспомогательного материала для строительства, а также корма и подстилки для сельскохозяйственных животных или приготовления компоста.

Запрещается заготовка и сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.

Заготовка и сбор древесной зелени, ветвей и кустарников для веников, метел и плетения производятся на лесных участках, подлежащих расчистке без сохранения подроста и насаждений (квартальные просеки, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог, сенокосы, линии электропередачи, полосы отвода автодорог, железных дорог, трубопроводов и других), а также со срубленных деревьев на лесосеках при проведении рубок. Сроки сбора и заготовки этих ресурсов зависят от сроков проведения указанных мероприятий в течение всего ревизионного периода.

Заготовка елей и (или) других деревьев других хвойных пород для проведения новогодних праздничных мероприятий в государственных (муниципальных) учреждениях, массовых праздничных мероприятий, проводимых органами государственной власти Владимирской области и (или) органами местного самоуправления муниципальных образований Владимирской области осуществляется в соответствии с Областным законом Владимирской области от 07.12.2009 № 165-03 «Об установлении исключительных случаев заготовки древесины и недревесных лесных ресурсов на основании договоров купли-продажи лесных насаждений во Владимирской области».

В соответствии с частью 1 статьи 11 Лесного кодекса РФ, граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку недревесных лесных ресурсов.

Заготовка и сбор гражданами недревесных ресурсов для собственных нужд регламентируется ст. 33 Лесного кодекса РФ и Областным законом от 11.12.2007 №180-03 «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории Владимирской области».

В соответствии с п. 11, гл. II Приказа Минприроды России от 16.07.2018 № 325 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка (договора купли-продажи лесных насаждений);
- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;
- возводить согласно части 3 статьи 32 Лесного кодекса РФ на предоставленных лесных участках навесы и другие временные постройки.

В соответствии с п. 12, гл. II Минприроды России от 16.07.2018 № 325 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка (договора купли-

продажи лесных насаждений);

- осуществлять меры санитарной безопасности в лесах, в том числе санитарно-оздоровительные и профилактические мероприятия по защите лесов в соответствии со статьей 60.3 Лесного кодекса РФ;

- соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 г. № 417;

- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;

- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;

- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и защите лесов;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

Заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников в первую очередь производится на специальных плантациях, лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений).

Допускается заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников из вершинной части срубленных елей.

2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам

Таблица 12

Параметры разрешённого использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Единицы измерения	Ежегодный допустимый объём заготовки
1	2	3	4
1	Еловая, пихтовая, сосновая лапы	тонн	321
2	Хвойно-витаминная мука	тонн	96
3	Береста	тонн	225

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Единицы измерения	Ежегодный допустимый объём заготовки
1	2	3	4
4	Кора деревьев и кустарников (ивовое корье)	тонн	не выявлено
5	Древесная зелень	тонн	1272
6	Новогодняя ель	га/тыс. шт.	-

Сырьевая база ивового корья представлена естественными ивняками, преимущественно в пойменных местообитаниях и приуроченных к пойме кустарниковых лугах, заболоченных лесах, т.е. в местах с достаточным увлажнением и плодородием почвы.

Заготовку ивового корья производят с деревьев тех видов ив, у которых в коре содержится не менее 7% дубильных веществ (при влажности 16%).

Древовидные ивы: козья – таннидность корья 16%; ломкая, пятитычинковая – 10%.

Кустарниковые: серая, миндалевидная – таннидность корья 17%; пепельная, ушастая – 11%; длиннолистная, чернеющая – 10,5%; лапландская – 8-14%; грушанколистная – 11%. Низкотаннидные ивы: ветла и шелюга – таннидность корья – 6,7%.

Для заготовки корья пригодны кустарниковые ивы в возрасте 5 лет и старше, древовидные – 15 лет и старше. Учёту подлежат ивняки вышеуказанных видов с древесным запасом не менее 5 м³/га.

Под валежником подразумеваются упавшие деревья или их части, поврежденные из-за непогоды или по иным естественным причинам.

Срок разрешённого использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов в размере рассчитанного ежегодного допустимого объёма заготовки составляет 10 лет.

Расчёт заготовки недревесных лесных ресурсов производился в соответствии с «Руководством по учёту и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования», 2003

2.4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

Использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений регламентируется статьей 34 Лесного кодекса РФ) и Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утверждёнными приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».

Кроме этого, в соответствии с частью 1 ст. 11 и ст. 35 Лесного кодекса РФ и Областным законом от 11.12.2007 №180-03 «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории Владимирской области», граждане имеют право для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов и др. пищевых лесных ресурсов, кроме случаев предусмотренных Лесным кодексом РФ.

Лесные участки для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений предоставляются гражданам, юридическим лицам на основании договора аренды лесных участков сроком от 10 до 49 лет.

В соответствии с п. 12, гл. II приказа Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;
- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- размещать согласно части 4 статьи 34 Лесного кодекса РФ на предоставленных лесных участках сушилки, грибоварни, склады и другие временные постройки;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

В соответствии с п. 13, гл. II приказа Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубку погибших и поврежденных лесных насаждений, очистку лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия) в соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 55 Лесного кодекса РФ;
- соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в

государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры разрешённого использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам

К пищевым лесным ресурсам, заготовка которых осуществляется в соответствии с настоящим Лесным кодексом РФ, относятся дикорастущие плоды, ягоды, грибы, берёзовый сок и другие лесные ресурсы.

Сбор ягод, грибов, лекарственных трав, носит на территории лесов лесничества любительский характер и их промышленный сбор прошлым лесоустройством не проектировался.

В настоящем лесохозяйственном регламенте произведена оценка урожайности ягод, грибов, лекарственного сырья в лесничестве, согласно нормативных региональных таблиц, приведенных в «Руководстве по учёту и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования», М., 2003 Исходя из средней урожайности ягод, грибов, лекарственного сырья в различных типах леса (или ТЛУ) на единице площади (кг/га) и продуцирующую площадь, определялась величина запасов грибов, ягод, лекарственного сырья, берёзового сока для данной территории.

Урожайность и запасы ягод, грибов, лекарственного сырья рассчитывалась по итогам таблиц (классов возраста, по типам леса, по типам лесорастительных условий) и региональным нормативным таблицам.

Таблица 13

Параметры использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений

№ п.п.	Виды пищевых лесных ресурсов лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
Пищевые ресурсы			
1	Орехи по видам		не выявлено
2	Ягоды по видам	тонн	253,1
	черника	тонн	120,2
	брусника	тонн	121,2
	клюква	тонн	11,7

№ п.п.	Виды пищевых лесных ресурсов лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
3	Грибы по видам (биологический урожай)	тонн	1863,7
4	Древесные соки по видам	тонн	
	березовый сок	тонн	2800
Лекарственное сырье по видам			
5	Берёза повислая (чага)	тонн	*
	Крушина	тонн	*
	Рябина	тонн	*
	Итого кустарники	тонн	*
	Крапива двудомная	тонн	*
	Подорожник большой	тонн	*
	Тысячелистник хрящеватый	тонн	*
	Пижма обыкновенная	тонн	*
	Зверобой продырявленный	тонн	*
	Папоротник орляк	тонн	-
	Брусника	тонн	*
	Итого кустарнички и травы	тонн	*

Перечень съедобных грибов, разрешённых к заготовке, определяют отраслевые стандарты на грибную продукцию. По пищевой и товарной ценности съедобные грибы подразделяют на четыре категории:

I – белые, грузди (настоящие и жёлтые), рыжики;

II – подосиновики, подберёзовики, маслята, грузди основные и синеющие, подгруздки, дубовики, шампиньоны обыкновенные;

III – моховики, лисички, грузди чёрные, опята, козлята, польские грибы, белянки, валуи, волнушки, шампиньоны полевые, сыроежки, строчки, сморчки;

IV – скрипицы, горькуши, серушки, зеленушки, рядовки, гладыши, вешенки, грузди перечные, краснушки, толстушки, шампиньоны лесные.

Доступные и возможные для заготовки запасы грибов определяются, аналогично запасам ягод, с учётом того, что 50-60% урожая грибов собирается местным населением.

На территории лесничества имеют распространение такие виды лекарственного сырья, как почки сосны и березы; плоды рябины; листья брусники, черники и крапивы двудомной; цветы ромашки и пижмы; травы – зверобой, тысячелистник и пастушья сумка; чага.

Существующий биологический запас остального пищевого сырья не позволяет рекомендовать промышленные заготовки этого ресурса.

Примечание:* – ежегодный допустимый объем заготовки по видам лекарственных растений в лесничестве устанавливается расчетным путем при

проектировании лесных участков и уточняется данными натурных обследований.

2.4.2. Сроки заготовки и сбора

Заготовка дикорастущих плодов и ягод осуществляется строго в установленные сроки. Сроки заготовки дикорастущих плодов и ягод зависят от времени наступления массового созревания урожая.

Способы заготовки орехов указываются в договоре аренды лесного участка.

При заготовке орехов запрещается рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников.

Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов.

Оптимальные для лесорастительных зон сроки сбора грибов, приводятся в Приложении 12.

Заготовка других видов пищевых ресурсов должна вестись способами, не ухудшающими состояние их зарослей. Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища

Заготовка лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья.

Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и той же заросли (уголье) допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения.

При отсутствии данных о сроках ведения повторных заготовок сырья для какого-либо вида лекарственного растения рекомендуется руководствоваться следующим:

заготовка соцветий и надземных органов ("травы") однолетних растений проводится на одной заросли один раз в 2 года;

надземных органов ("травы") многолетних растений - один раз в течение 4 - 6 лет;

подземных органов большинства видов лекарственных растений - не чаще одного раза в 15 - 20 лет.

2.4.3. Сроки заготовки и сбора при заготовке древесных соков

Заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее чем за 5 лет до рубки.

Заготовка березового сока осуществляется способом подсочки в насаждениях, где проводятся выборочные рубки, разрешается с деревьев, намеченных в рубку.

Для подсочки подбираются участки здорового леса I - III классов бонитета с полнотой не менее 0,4 и количеством деревьев на одном гектаре не менее 200 штук. В подсочку назначают деревья диаметром на высоте груди 20 см и более.

Сырьевую базу подсочки лиственных пород (берёзы повислой) составляют спелые насаждения берёзы I-III классов бонитета, с полнотой не менее 0,4, поступающие в рубку в течение ревизионного периода. Заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее чем за 5 лет до рубки.

В течение ревизионного периода возможная ежегодная вырубка спелых и перестойных насаждений берёзы составляет 277 га. Поэтому можно рекомендовать заготовку березового сока в промышленных масштабах. При пятилетнем сроке подсочки выход березового сока может составить до 5540 тонн всего.

Сверление канала производят на высоте 20 - 35 см от корневой шейки дерева. В тех случаях, когда на дереве делается два и более подсочных отверстия, они располагаются на одной стороне ствола на расстоянии 8 - 15 см одно от другого с тем расчетом, чтобы сок стекал в один приемник.

При определении нормы нагрузки дерева, то есть количества высверливаемых в нем каналов, рекомендуется руководствоваться следующими показателями, приведенными в таблице 14.

Таблица 14

Нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения

Диаметр дерева на высоте груди	Количество каналов при подсочке	Примечание
1	2	3
20-22	1	За год до рубки разрешается подсочка деревьев с диаметром 16 см при следующих нормах 16-20 см – 1 канал 21-24 см – 2 канала 25 см и более – 3 канала
23-27	2	
28-32	3	
33 и более	3	

После окончания сезона подсочки отверстия должны быть промазаны живичной пастой или закрыты деревянной пробкой и замазаны варом, садовой замазкой или глиной с известью для предупреждения заболевания деревьев.

В последующие годы каналы сверлят на уровне каналов первого года подсочки с интервалом 10 см в ту или другую сторону по окружности ствола дерева.

Заготовка березового сока должна производиться способами, обеспечивающими сохранение технических свойств древесины.

2.5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства регламентируется статьей 36 Лесного кодекса РФ, Федеральным законом Российской Федерации от 24.07.2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Учитывая площади лесных земель лесничества пригодных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и вид лесорастительной зоны, были рассчитаны максимальные потенциальные численности популяций некоторых диких животных. Расчет производился исходя из средних показателей шкалы оптимальной численности охотничьих животных Рекомендаций по ведению комплексного охотничьего хозяйства специализированными лесхозами Федерального органа управления лесным хозяйством РФ от 10.11.97

2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий

На территории Киржачского лесничества возможно обитание: 490 особей лося, 490 особей кабана, 4280 особей зайца-беляка, 310 особей зайца-русака, 2440 особей глухаря, 6110 особей тетерева, косули и олени единично.

Исходя из численности популяций диких животных, являющихся объектом охоты в лесничестве, проектируются различные мероприятия, для сохранения биоразнообразия и количества животных, особенно в зимний период.

Для управления популяциями животных необходимо проводить обязательный комплекс биотехнических мероприятия (биотехния). Биотехния включает в себя меры, направленные на изменение численности, плотности населения и территориального распределения диких животных, улучшение качества их местообитаний, что влияет на популяционную структуру вида и, в конечном итоге, приводит к повышению продуктивности охотничьих угодий.

К биотехническим мероприятиям относятся меры по поддержанию и увеличению численности охотничьих ресурсов.

В охотничьих угодьях проводятся следующие виды биотехнических мероприятий:

Предотвращение гибели охотничьих ресурсов:

устранение незаконной добычи охотничьих ресурсов, разрушения и уничтожения среды их обитания;

регулирование численности объектов животного мира, влияющих на сокращение численности охотничьих ресурсов;

предотвращение гибели охотничьих ресурсов от транспортных средств и производственных процессов;

предотвращение гибели охотничьих ресурсов от стихийных бедствий природного и техногенного характера, а также непосредственное спасение охотничьих ресурсов при стихийных бедствиях природного и техногенного характера;

создания в охотничьих угодьях зон охраны охотничьих ресурсов;

Подкормка охотничьих ресурсов и улучшение кормовых условий среды

их обитания:

- выкладка кормов;
- посадка и культивирование растений кормовых культур;
- создание искусственных водоемов;
- обеспечение доступа к кормам;
- создание сооружений для выкладки кормов;
- устройство кормовых полей;

Мелиорация охотничьих угодий, улучшение условий защиты и естественного воспроизводства охотничьих ресурсов:

- создание защитных посадок растений;
- устройство искусственных мест размножения, жилищ, укрытий охотничьих ресурсов;

создание искусственных водоёмов;

Расселение охотничьих ресурсов:

- акклиматизация и реакклиматизация охотничьих ресурсов;
- расселение охотничьих ресурсов;
- размещение охотничьих ресурсов в среде их обитания, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания;

Селекционная работа по формированию определенных половой и возрастной структуры популяций охотничьих ресурсов, а также параметров их экстерьера;

Предотвращение болезней охотничьих ресурсов:

- профилактика и лечение инвазионных заболеваний;
- профилактика и лечение инфекционных заболеваний;
- профилактика и лечение эктопаразитарных заболеваний.

Биотехнические мероприятия проводятся в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях.

Проведение биотехнических мероприятий в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения.

Проведение биотехнических мероприятий осуществляется ежегодно, в объеме и составе, определяемом документом внутривладельческого охотхозяйства.

Для обеспечения правильного кормления животных необходима специальная производственная инфраструктура, в первую очередь, система подкормочных площадок и кормушек. Такие сооружения должны быть сделаны качественно и обеспечивать нормальное потребление животными кормов, в том числе зерна, сена и корнеплодов. Кормушки должны иметь крышу для защиты корма и животных от дождя и снега. В зависимости от назначения кормушки разделяются на две основные категории: для крупных (копытные млекопитающие) и мелких (зайцы, пернатая дичь) животных.

Нормативы биотехнических мероприятий для лосей

Потребность в подкормке лосей обычно ощущается при сильной затравленности кормовых угодий. Количество солонцов на 1000 гектаров лосиных

угодий дается укрупненное, из расчета плотности населения лосей в среднем по району. В каждом конкретном хозяйстве они могут быть изменены в зависимости от ценности и плотности населения лосей. Исходя из расчетных показателей, один солонец следует устраивать максимум на 5 лосей.

Наиболее активно минеральная подкормка лосей должна проводиться с декабря по июнь включительно, в течение 200-210 дней. Подкормка проводится из расчета 30 граммов соли на одного лося в сутки.

Подрубку осины и ивы следует устраивать вблизи солонца. Количество кормовых точек должно соответствовать количеству солонцов.

Наиболее целесообразные сроки подрубки осины и ивы с конца октября - начала ноября по март включительно. Для лосей предпочтительно подваливать осину в возрасте 35-45 лет. Одно дерево в этом случае может дать до 20-40 килограммов корма, пригодного для лосей.

Нормативы биотехнических мероприятий для кабанов

Общая продолжительность сезона подкормки кабанов составляет 120 дней. Сезон подкормки разделяется на три периода. Первый период - подкормочный (45 дней) с 15 октября по 30 ноября. В этот период обновляются (обеспечиваются) кормушки (подкормочные точки) и выкладывается относительно небольшое (25-30 процентов полного суточного рациона) количество корма. Регулярность подкормки устанавливается с того момента, когда выходящие к кормушкам (подкормочным точкам) кабаны в течение суток будут полностью съесть выкладываемый корм. Второй период - переходный (45 дней) с 1 декабря по 15 января. В этот период выкладывается 50-60 процентов суточной нормы, а при ухудшении природных условий в отдельные дни возможна и полная выкладка кормов (особенно концентратов). Третий период - основной (90 - 100 дней) с 16 января по 15-25 апреля. В это время выкладывается полная суточная норма.

Сроки подкормки во многом зависят от погодных условий. При ранней и теплой весне сроки следует сократить, при поздней весне - продлить на 10-20 дней, для чего в хозяйстве необходимо иметь резерв кормов.

Для посадки и посева рекомендуются картофель, овес, вико-овес, горохо-овес, ячмень. Посев и посадку следует производить в обычные агротехнические сроки.

Нормативы биотехнических мероприятий для зайцев и охотничьих птиц

При подрубке кормовых деревьев количество корма зависит от возраста и диаметра деревьев. Запас кормов может составить до 40-50 килограммов на одно дерево. Расчет кормовой потребности в веточном корме производится следующим образом. Общая зимняя потребность зайца-беляка в веточном корме при продолжительности зимы 180 дней - 70 килограммов. Одна осина диаметром 10 сантиметров содержит 4 килограмма корма (ветки, кора). Травянистый корм составляет 30-40 процентов рациона, следовательно, объем веточного корма составит в среднем 24 килограмма общего рациона. Объем поддерживающего корма (искусственная подкормка) принимается за 25 процентов общего раци-

она зайца. Объем древесных кормов, потребных для одного зайца-беляка за счет подкормки, составит 6 килограммов, то есть на 10 зайцев 60 килограммов на 180 суток, или в сутки 0,33 килограмма. Для обеспечения этой нормы требуется 15 осин диаметром 10 сантиметров или 8 осин диаметром 20 сантиметров. При среднем диаметре 15 сантиметров потребуется 10 деревьев. Аналогичный расчет проводится и для зайца-русака.

Нормативы биотехнических мероприятий для косуль и оленей

Начало и конец подкормки косуль и оленей зависят от погодных условий, поэтому устанавливать конкретные сроки нецелесообразно. В одних районах подкормка начинается в октябре, в других - подкормка не нужна почти в течение всей зимы.

Норматив продолжительности периода подкормки не имеет отношения к подкормке минеральными веществами. Минеральная подкормка должна проводиться в течение года в соответствии с круглогодичной потребностью в ней животных.

Подрубку осин рекомендуется проводить в порядке рубок ухода в поздне-осенний и зимний периоды. Осины подрубают на высоте 1,0 - 1,5 метра от земли так, чтобы комель оставался связанным с пнем (чтобы дерево не заносилось снегом). Наиболее целесообразно подрубать осины диаметром 18 - 24 сантиметра.

Большое значение имеет использование порубочных остатков. Они составляют 10-15 процентов объема заготовок древесины и не менее 30 процентов порубочных остатков имеют кормовую ценность. Очистку вырубок, запланированных для подкормки, необходимо проводить в предвесенний период охотничьему хозяйству по договоренности с лесохозяйственными организациями. Порубочные остатки лучше всего используются в конце зимы - начале весны. Их выкладывают под пологом леса рядом с вырубкой.

При очень суровых условиях зимовки количество выкладываемой подкормки следует увеличивать на 20-50 процентов.

При недостатке определенных кормов возможна их замена. Так, корнеплоды можно заменять зерновыми отходами в соотношении 1:0,2, желудями в соотношении 1:0,5, кухонными отходами в соотношении 1:1-3, зерно (концентраты) зерновыми отходами в соотношении 1:3.

Размеры отдельных кормовых полей рекомендуются от 0,15 до 0,40 гектара.

Количества солонцов рекомендуется устанавливать в соответствии с количеством кормушек (подкормочных точек), так как с каждой кормушкой (на каждой подкормочной точке) целесообразно размещать солонец. В нормативах учтено, что около 60 процентов соли растворяется и теряется для животных.

Нормативы оборудования охотничьих угодий биотехническими сооружениями могут отличаться от утвержденных при наличии у охотопользователя материалов внутрихозяйственного охотоустройства, прошедших государственную экологическую экспертизу.

Нормативы пользования объектами животного мира разработаны с учетом Постановления губернатора Владимирской области «Об утверждении нормативов пользования объектами животного мира, отнесенными к объектам охоты» от 25.03.02 №139.

2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры установлен Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», распоряжением Правительства РФ от 11.07.2017 № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре».

Параметры использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и перечень объектов охотничьей инфраструктуры приведены в таблице 15.

Таблица 15

Параметры использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и перечень объектов охотничьей инфраструктуры

№ п/п	Виды мероприятий, объектов охотничьей инфраструктуры	Единицы измерения	Ежегодный допустимый объём
1	2	3	4
Биотехнические мероприятия			
1	Устройство подкормочных площадок	шт.	46
2	Устройство кормушек	шт.	60
3	Устройство солонцов	шт.	240
4	Подрубка осины, ивы	м ³	460
5	Устройство стрелково-наблюдательных вышек	шт.	75
6	Заготовка сена для подкормки	тонн	8
7	Устройство галечников для боровой дичи	шт.	19
8	Устройство порхалищ для боровой дичи	шт.	46
9	Устройство кормовых полей для кабана	га	
10	Заготовка древесных веников	тыс. шт.	4,14
11	Создание биотехнических водоемов	шт.	5
12	Строительство и эксплуатация охотничьих баз	шт.	1
13	Устройство и содержание стрелковых линий	км	3,6
14	Устройство живоловушек для кабана	шт.	12
15	Содержание диких животных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания	га	1483,4
16	Строительство и содержание дороги для эксплуатации вольера	км	-
17	Установка аншлагов, ограничивающих и запре-	шт.	134

	щающих охоту, указателей		
--	--------------------------	--	--

продолжение таблицы 15

№ п/п	Виды мероприятий, объектов охотничьей инфраструктуры	Единицы измерения	Ежегодный допустимый объём
1	2	3	4
18	Выкладка соли	тонн	4
19	Закупка и выкладка сочных кормов	тонн	45,5
Охотничья инфраструктура			
20	Вольер, ограждения для содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания	га	1483,4
20.1	Существующий	га	1483,4
20.2	Проектируемый	га	-
21	Егерский кордон	шт.	4
21.1	Существующий	шт.	4
21.2	Проектируемый	шт.	-
22	Охотничья база	шт.	-
22.1	Существующая	шт.	-
22.2	Проектируемая	шт.	-

Лесные участки для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства предоставляются юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям на основании охотхозяйственных соглашений, заключенных в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», и договоров аренды лесных участков.

Пользователи лесных участков, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства могут:

- осуществлять использование лесных участков по видам деятельности в сфере охотничьего хозяйства в соответствии с действующим законодательством на условиях, предусмотренных договором аренды лесного участка и охотхозяйственным соглашением;

- получать в установленном порядке информацию о лесном участке, предоставленном для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;

- создавать на полученных в установленном порядке лесных участках объекты охотничьей инфраструктуры в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», распоряжением Правительства РФ от 11.07.2017 № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре»;

- пользоваться иными правами, если их реализация не противоречит требованиям действующего законодательства и не нарушает условий договора аренды лесного участка и охотхозяйственного соглашения.

- использовать лесной участок по назначению в соответствии с действующим законодательством, лесохозяйственным регламентом, проектом

освоения лесов и условиями договора аренды лесного участка;

- использовать лесной участок способами, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключая негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние других природных объектов;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах, правила санитарной безопасности в лесах, правила лесовосстановления и правила ухода за лесами;
- не допускать нарушений прав других лиц, использующих леса;
- приводить лесной участок в прежнее состояние в случае сноса временных построек, сооружений и других объектов;
- содержать на полученных в установленном порядке лесных участках охотничью инфраструктуру, проводить мероприятия по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством, договором аренды лесного участка и охотхозяйственным соглашением.

Сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 20 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ), не привыкший срок действия, соответствующего охотхозяйственного соглашения.

2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства

Использование лесов для ведения сельского хозяйства регламентируется ст. 38 Лесного кодекса РФ и приказом Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства». Этот вид использования лесов обусловлен целевым назначением земель, на которых они располагаются, и допускается только при условии совместности его ведения с интересами лесного хозяйства.

В соответствии с приказом Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» ведение сельского хозяйства в зеленых зонах (за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведения изгородей в целях сенокосения и пчеловодства) не допускается (пункт 33), в лесопарковых зонах - запрещается (пункт 32).

Основными видами сельскохозяйственного пользования в лесах лесничества являются:

- использование имеющихся сельскохозяйственных угодий (сенокосов, пашен);
- пастьба скота на пастбищах.

На территории Киржачского лесничества существуют хорошие условия для организации пчеловодства. В особенности это связано со значительными площадями произрастания древесного медоноса – липы, как одного из наиболее перспективных медоносов. Также, в качестве кормовой базы для медоносных пчёл, используются лесные участки, на которых в составе древесного, кустарникового или травяно-кустарничкового яруса имеются медоносные растения.

Лесные участки для размещения ульев и пасек предоставляются, в первую очередь, на опушках леса, прогалинах и других, не покрытых лесной растительностью, землях.

По лесоводственным соображениям выпас скота в лесу не рекомендуется.

Для использования лесов гражданами в целях осуществления сельскохозяйственной деятельности (в том числе пчеловодства) для собственных нужд лесные участки предоставляются в безвозмездное срочное пользование или устанавливается сервитут в случаях, определенных Земельным кодексом РФ Гражданским кодексом РФ.

Таблица 16

Параметры использования лесов для ведения
сельского хозяйства

№№ п/п	Виды пользований	Единица измерения	Ежегодный допустимый объём
1	2	3	4
1.	Использование пашни	га	4
2.	Сенокосение	га/тонн	57/34
3.	Выпас сельскохозяйственных животных		
	а) в лесу	га/голов	
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	
4.	Пчеловодство		
	а) медоносы:		
	липа	га	4
	травы	га	1193
	б) медопродуктивность		
	липа	кг/га	150
	травы	кг/га	20
	в) возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей	200
5.	Северное оленеводство	га/голов	
6.	Выращивание сельскохозяйственных культур	га	
7.	Иная сельскохозяйственная деятельность		

Согласно п. 10 гл. II приказа Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства»

хозяйства» граждане, юридические лица, использующие леса для ведения сельского хозяйства, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка (договора безвозмездного пользования);
- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;
- размещать согласно части 2 статьи 38 Лесного кодекса РФ на предоставленных лесных участках ульи и пасеки, возводить изгороди, навесы и другие временные постройки.

Согласно п. 11 гл. II приказа Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства» граждане, юридические лица, использующие леса для ведения сельского хозяйства, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять меры санитарной безопасности в лесах, в том числе санитарно-оздоровительные и профилактические мероприятия по защите лесов в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка (договора безвозмездного пользования);
- соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране лесов от пожаров;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ.

Сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности

Леса лесничества могут использоваться для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности научными организациями, образовательными организациями.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности регламентируется ст. 40 Лесного кодекса РФ и правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности установленных приказом Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

Для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям – в аренду.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности включает в себя осуществление экспериментальной или теоретической деятельности, направленной на получение новых знаний об экологической системе леса, проведение прикладных научных исследований, направленных преимущественно на применение этих знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

К использованию лесов для осуществления образовательной деятельности относится создание и использование на лесных участках объектов учебно-практической базы (полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, обучения методам таксации леса, проведения рубок лесных насаждений, работ по лесовосстановлению, охране, защите, воспроизводству лесов и других мероприятий) в области изучения, использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, иных компонентов природы, объектов необходимой лесной инфраструктуры для закрепления на практике у обучающихся специальных знаний и навыков.

При использовании лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности допускается:

установка специальных знаков, информационных и иных указателей, отграничивающих территорию, на которой осуществляются образовательная деятельность, научно-исследовательские работы;

рубка лесных насаждений в научных и образовательных целях;

создание лесной инфраструктуры;

осуществление экспериментальной деятельности по охране, защите, воспроизводству и использованию лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;

испытание химических, биологических и иных средств, для изучения их влияния на экологическую систему леса;

создание и использование объектов учебно-практической базы;

иные виды работ, предусмотренные проектом освоения лесов.

При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности исключаются случаи:

повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;

захламления предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, и иными видами отходов;

загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;

проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка.

Лица, использующие леса для научно-исследовательской и образовательной деятельности, обеспечивают:

регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, токсичными веществами;

восстановление нарушенных в процессе деятельности дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидротехнических сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

принятие необходимых мер по предотвращению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также по ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения соответствующего этапа работ.

На участке с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии почвы должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой деревьев и кустарников на склонах.

Виды научно-исследовательской и образовательной деятельности, ее параметры и объемы определяются договором на право использования соответствующего лесного участка и проектом освоения лесов.

Лесной участок для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности может предоставляться на всей территории лесничества.

Согласно п. 7 гл. II приказа Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности», государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;
- устанавливать специальные знаки, информационные и иные указатели, отграничивающие территорию, на которой осуществляется образовательная деятельность, научно-исследовательская деятельность;
- осуществлять рубку лесных насаждений в научных и образовательных целях;
- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- осуществлять экспериментальную деятельность по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ;
- проводить испытания химических, биологических и иных средств для изучения их влияния на экологическую систему леса;
- создавать и использовать объекты научной и учебно-практической базы;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Согласно п. 8 гл. II приказа Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности», государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской и образовательной деятельности, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять использование лесов и выполнение мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов в соответствии с проектом освоения лесов; соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ.

Сроки использования лесов для осуществления научно-

исследовательской, образовательной деятельности.

Для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям - в аренду сроком от 10 до 49 лет в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности определяются статьей 41 Лесного кодекса РФ и приказом Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

Виды рекреационной деятельности, ее параметры и объемы определяются договором на право использования соответствующего лесного участка и проектом освоения лесов.

Согласно п. 7 гл. II приказа Рослесхоза от 21.02.2012 г № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности», лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с документами о предоставлении лесного участка, в том числе договором аренды лесного участка, решением о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;
- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другое);
- возводить согласно части 2 статьи 41 и части 7 статьи 21 Лесного кодекса РФ временные постройки на лесных участках и осуществлять их благоустройство;
- возводить физкультурно-оздоровительные, спортивные и спортивно-технические сооружения на соответствующих лесных участках, если в плане освоения лесов на территории субъекта Российской Федерации (лесном плане субъекта Российской Федерации) определены зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности;
- пользоваться другими правами, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Согласно п. 9 гл. II приказа Рослесхоза от 21.02.2012 г № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности», лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, обязаны:

- составлять проекты освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектами освоения лесов;

- соблюдать условия договора аренды лесного участка и решения о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;
- осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- в соответствии с частью 6 статьи 21 Лесного кодекса РФ рекультивировать земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и защите лесов;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

В целях организации отдыха, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, на лесных участках могут организовываться туристические станции, туристические тропы и трассы, проведение культурно-массовых мероприятий, пешеходные, велосипедные и лыжные прогулки, конные прогулки (верхом и/или на повозках), занятия изобразительным искусством, познавательные и экологические экскурсии, спортивные соревнования по отдельным видам спорта, специфика которых соответствует проведению соревнований в лесу, физкультурно-спортивные фестивали и тренировочные сборы, а также другие виды рекреационной деятельности.

При определении размеров лесных участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности, необходимо руководствоваться оптимальной рекреационной нагрузкой на лесные экосистемы при соблюдении условий нанесения ущерба лесным насаждениям и окружающей среде.

Леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение временных построек на лесных участках:

- а) в лесопарковых зонах:
 - площадка для игр (детская), отдыха, занятий спортом, установки мусоросборников,
 - форма малая архитектурная (некапитальное нестационарное сооружение, включая беседки, ротонды, веранды, дровницы, навесы, объекты мелкорозничной торговли, попутного бытового обслуживания и

питания,

остановочные павильоны);

б) в зеленых зонах (помимо объектов, указанных в пункте «а») постройка временная, используемая в рекреационных целях;

б¹) в защитных лесах, относящихся к категориям лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, за исключением лесопарковых зон, зеленых зон, в ценных лесах, в лесах, расположенных в водоохраных зонах (помимо объектов, указанных в пунктах «а») и «б»):

- комплекс открытых плоскостных спортивных сооружений; комплекс физкультурных сооружений;

в) в эксплуатационных и резервных лесах, за исключением особо защитных участков лесов (помимо объектов, указанных в пунктах «а»), «б») и «б¹»):

- бассейн крытый для плавания,
- бассейн открытый искусственный,
- зал спортивный,
- каток с искусственным льдом крытый,
- каток с искусственным льдом открытый,
- кемпинг,
- комплекс физкультурно-оздоровительный,
- корт теннисный,
- котельная,
- манеж легкоатлетический,
- пирс,
- площадка спортивная,
- подстанция трансформаторная всех классов напряжения,
- тир,
- трибуна стадиона с подтрибунными помещениями,
- трибуна стадиона,
- элинг для хранения катеров и лодок.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается осуществление благоустройства лесных участков:

- размещение дорожно-тропиночной сети,
- информационных стендов и аншлагов по природоохранной тематике,
- скамей,
- навесов от дождя,
- указателей направления движения,
- контейнеров для сбора и хранения мусора,
- и другие.

Если в плане освоения лесов на территории субъекта Российской Федерации (лесном плане субъекта Российской Федерации) определены зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности, на соответствующих лесных участках допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и

спортивно-технических сооружений.

В целях строительства объектов для осуществления рекреационной деятельности в лесах допускается проведение рубок лесных насаждений на основании проекта освоения лесов.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка, захламливание площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов, проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не установленным маршрутам.

2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Для получения оценки состояния лесных насаждений используется методика ландшафтной таксации, которая позволяет сделать вывод о соответствии этих лесов своему назначению, т.е. в максимальной ли степени обеспечивается проявление санитарно – гигиенических, природоформирующих и природоохранных свойств.

Задача ландшафтной таксации – дать достаточно полную, объективную и качественную характеристику лесных насаждений с определением жизнестойчивости древостоев.

Ландшафтная характеристика насаждений – это метод комплексной инвентаризации земель лесного фонда при рассмотрении насаждений как географического ландшафта с выделением и описанием всех его компонентов, находящихся в определённой системе взаимодействия, а также с оценкой для рекреационного использования.

Лесные массивы смешанного многопородного состава и полнотой, определяющей ландшафтно-конструктивные типы насаждений, чередование открытых и закрытых пространств являются основным ландшафтно-образующим фактором территории.

По пейзажной выразительности наибольшую ценность в условиях волнистого рельефа представляют смешанные насаждения с преобладанием ели, сосны, березы, дуба.

Ценными в эстетическом качестве являются чистые приспевающие и спелые сосняки, а также ельники и березняки в складках волнистого рельефа.

При обследовании лесных участков для предоставления их в рекреационных целях производится ландшафтно-рекреационная характеристика участка. Она предусматривает определение существующего типа ландшафта, эстетической и санитарно-гигиенической оценки, степени устойчивости, проходимости, просматриваемости участка, стадии рекреационной дигрессии.

Ниже приведены шкалы оценки лесных участков, которые необходимо

использовать при подготовке лесных участков к передаче в аренду для осуществления рекреационной деятельности.

Ландшафтно-конструктивные типы насаждений

Основным ландшафтообразующим фактором территории являются лесные массивы с их многообразным породным составом, чередованием открытых и закрытых пространств и полнотой насаждений, определяющей их ландшафтно-конструктивные типы.

Таблица 16.1

Шкала оценки пространственной структуры лесных ландшафтов

Группы ландшафтов		Типы ландшафтов		
наименование	индекс	характеристика	общая сомкнутость полога леса	индекс
1	2	3	4	5
Закрытые	1	Древостой горизонтальной сомкнутости	0,6-1,0	1а
		древостой вертикальной сомкнутости с учетом яруса подроста и подлеска высотой более 1,5м	0,6-1,0	1б
Полуоткрытые	2	Изреженные древостои с равномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5м или без них	0,3-0,5	2а
Полуоткрытые	2	Изреженные древостои с неравномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5м или без них	0,3-0,5 (в группах 0,6-0,7)	2б
		Молодняки высотой более 1,5м	0,4-0,5	2в
Открытые	3	Участки с единичными деревьями с наличием редкого возобновления кустарников, независимо от их высоты	-	3а
		Участки с наличием возобновления леса или кустарников высотой до 1.5м (вне зависимости от густоты)	-	3б
		Участки без древесно-кустарниковой растительности	-	3в

Эстетическая оценка

Оценка эстетического качества насаждений лесничества и открытых пространств проводилась в натуре для каждого выдела по силе его эмоционального воздействия на посетителя, по просматриваемости, цветовому эффекту и форме размещения растительности.

а) Насаждений

Оценка 1 (высокая) – хвойные и лиственные насаждения 1-2 классов бонитета с длинными и широкими кронами деревьев, хорошей проходимостью по участку, со здоровым, красивым подлеском и подростом средней густоты, отсутствием на участке захламленности и мертвого леса;

Оценка 2 (средняя) – насаждения среднего класса бонитета (3) с участием ольхи и осины до 5 единиц состава при средней ширине и длине крон, густом или угнетенном подросте и подлеске с частичной захламленности (до 5 м³ на 1га);

Оценка 3 (низкая) – насаждения с преобладанием ольхи и осины, а также хвойные низших классов бонитета (4-5), с плохо развитыми кронами, с частичной захламленностью (до 5 м³ на 1га и выше).

б) Открытые пространства

Оценка 1 (высокая) – площадь до 1,0 га (прогалины, поляны), хорошо дренированные свежие сухие почвы; участки площадью от 1 до 3 га со сложными, извилистыми границами, хорошо выраженным рельефом, декоративными опушками, имеются единичные декоративные деревья или сформировавшиеся древесно-кустарниковые группы; небольшие красочные водоемы с ясно выраженными берегами, обрамленными декоративной растительностью;

Оценка 2 (средняя) – открытые пространства больших размеров с конфигурацией границ простой формы; водные пространства, обрамленные мало декоративной растительностью; участки без древесной растительности, заросшие кустарниками;

Оценка 3 (низкая) – необлесившиеся вырубki, пашни, линии электропередачи, хозяйственные дворы, болота и другие открытые площади, и водоемы с низкой декоративностью.

Санитарно – гигиеническая оценка

Оценка санитарно-гигиенического качества территории проведения применительно к пригодности под отдых.

Таблица 16.2

Шкала санитарно – гигиенической оценки участка (выдела)

Характеристика участка	Балл
1	2
Участок в хорошем санитарном состоянии, воздух чистый, хорошая вентиляция, отсутствие шума, паразитов, густых зарослей. Имеют место ароматические запахи, лесные звуки, сочные краски	1 (оценка высокая)

Характеристика участка	Балл
1	2
Участок в сравнительно хорошем санитарном состоянии, незначительно захламлен и замусорен. Имеются отдельно сухостойные деревья, воздух несколько загрязнен, шум периодический или отсутствует.	2 (оценка средняя)
Участок в плохом санитарном состоянии, захламлен мертвой древесиной, замусорен. Имеются места свалок мусора, наличие карьеров и ям, сильно загрязненный воздух (в т. ч. неприятные запахи). Место ветреное, сильно затененное, высокий уровень шума, наличие паразитов, избыточного увлажнения, густых зарослей.	3 (оценка низкая)

Биологическая устойчивость насаждений

Класс жизнеустойчивости насаждений определялся в результате тщательной оценки биологического и лесопатологического их состояния и устанавливался по следующим признакам: ослабление роста или усыхание отдельных деревьев, состояние подроста и подлеска, напочвенного покрова, степени уплотнения почвы.

Таблица 16.3

Шкала оценки биологической устойчивости насаждений

Классы устойчивости	Размер и характеристика текущего отпада (усыхающие деревья и свежий сухостой)	Общий размер усыхания (деревья 2 и 3 группы + захламленность)	Наличие вредителей и болезней леса	Состояние лесной среды
1	2	3	4	5
1-устойчивые	До 2% происходит за счет деревьев с диаметром на высоте 1,3м менее среднего	До 5%	Отсутствует или единичные повреждения	Не нарушены
2-устойчивость нарушена	Отпад в 2 и более раза превышает размер естественного отпада; происходит за счет деревьев с диаметром на высоте 1,3 м близким к среднему	6 - 40%	Часто имеются, могут иметь массовое распространение и высокую численность	Как правило нарушены, полнота неравномерная или низкая

Классы устойчивости	Размер и характеристика текущего отпада (усыхающие деревья и свежий сухостой)	Общий размер усыхания (деревья 2 и 3 группы + захламленность)	Наличие вредителей и болезней леса	Состояние лесной среды
1	2	3	4	5
3-устойчивость утрачена	То же	40% и более (для осинников – 50% и более, полнота менее 0,7)	То же	То же

Примечание: древостои со 2 классом биологической устойчивости являются фондом выборочных санитарных рубок, с 3-м – сплошных (при отсутствии других хозраспоряжений). Насаждения 2-3 классов биологической устойчивости составляют площадь насаждений с неудовлетворительным санитарным состоянием.

Оценка рекреационной дигрессии лесной среды

Таблица 16.4

Шкала оценки рекреационной дигрессии лесной среды

Характеристика лесной среды	Стадии рекреационной дигрессии
1	2
Признаков нарушения лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальные, механические повреждения отсутствуют, подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные. Моховой и травяной покров из видов, характерных для данного типа леса; подстилка (пружинящая) не нарушена. Регулирование рекреации не требуется.	1
Незначительное изменение лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные механические повреждения; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные, средней густоты, имеют до 20% поврежденных и усохших экземпляров. Проективное покрытие мхов – 20%, травяного покрова – до 50% (из них 1/10 – луговая растительность); нарушение подстилки незначительное, почвы и подстилка слегка уплотнены; отдельные корни деревьев обнажены, вытоптано до минеральной части почвы около 5% площади. Требуется регулирование рекреационной деятельности.	2

продолжение таблицы 16.4

Характеристика лесной среды	Стадии рекреационной дигрессии
1	2
<p>Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослаблены, до 10% стволов с механическими повреждениями; подрост (одновозрастной) и подлесок угнетены, средней густоты или редкие, 21-50% поврежденных и усохших экземпляров. Мхи у стволов деревьев, их проективное покрытие 5-10%, травяного покрова – 60-70% (из них 2/10 луговой растительности, появляются сорняки). Подстилка и почвы значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев, вытоптано до минеральной части почвы 6-40% площади. Требуется активное регулирование рекреационной деятельности.</p>	3
<p>Сильно нарушена лесная среда, древостой куртинно-лугового типа, деревья значительно угнетены, 11-20% стволов с механическими повреждениями; подрост и подлесок нежизнеспособные (преимущественно в куртинах), редкие или отсутствуют, поврежденных или усохших экземпляров более 50%. Мхи отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова 5-40% (в том числе до 1/2 занимают луговая растительность и сорняки). Много обнаженных корней деревьев, подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минеральной части почвы 41-60% площади. Необходимо строгое ограничение рекреационной деятельности</p>	4
<p>Лесная среда деградирована; древостой разрежен, куртинно-лугового типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20% с механическими повреждениями; подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова до 10% (в том числе до 3/4 занимают луговая растительность и сорняки), корни большинства деревьев обнажены и повреждены. Вытоптано до минеральной части почвы более 60% площади участка. Рекреация не допускается.</p>	5

**2.8.2. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны
рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов
и (или) их частей, в которых допускается возведение
физкультурнооздоровительных, спортивных
и спортивно-технических сооружений**

Статья 11 Лесного кодекса РФ гарантирует право граждан свободно и бесплатно пребывать в лесах. Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности установлены приказом Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

К лесам, в которых разрешено осуществление рекреационной деятельности отнесено 68972 га.

Перечень кварталов и их частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и их частей, в которых допускается возведение физкультурнооздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений приведен в таблице 16.5.

Таблица 16.5

Перечень кварталов зоны рекреационной деятельности

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименование урочища	Номера кварталов	Общая площадь, га
1	2	3	4	6
1	Кипревское		1-110	10137
2	Филипповское		1-75, 77-122	11922
3	Киржачское		1-90, 92-150	14655
4	Новоселовское		1-49,52,54, часть 50,51	8397
5	Санинское		1,72	8266
6	Северное	Пламя революции	1-24	2078
		Коммунар	1-17, 19-22	1281
		Агрофирма Тимушев и К	1-6	504
		Калинина	1-10	843
		Кирова	1-15	939
		Травник	1,2	154
Итого по участковому лесничеству				5799
7	Южное	За власть Советов	1-22	1440
		Зареченское	1-14	1056
		Новый путь	1-15	1425
		Киржачское	1-29	1653
		Нива	1-12	756
		Гагарина	1-38	3466
Итого по участковому лесничеству				9796
Всего по лесничеству				68972

2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

Основную рекреационную нагрузку, как правило, несут леса лесопарковых зон и зеленых зон (7872 га), которые по структуре (группам) ландшафтов представлены следующим образом, в том числе:

- | | |
|---|-------|
| 1. Закрытые: древостой с полнотой 0,6 – 1,0 | 78,8% |
| 2. Полуоткрытые: древостой с полнотой 0,3-0,5 | 12,7% |
| 3. Открытые: древостой с полнотой до 0,3 и редины | 8,5% |

Лесоустройство, на основании которого разработан регламент, Лесной план и документы территориального планирования Владимирской области леса не содержат сведения о функциональном зонировании лесов Киржачского лесничества. Также не проводилась лесоустройством ландшафтная таксация лесов рекреационного назначения.

2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства

Лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, имеют право, согласно части 2 статьи 41 и части 7 статьи 21 Лесного кодекса РФ, возводить на лесных участках временные постройки и осуществлять их благоустройство.

Перечень временных построек и объектов благоустройства определяется п.6 Распоряжения Правительства Российской Федерации от 27 мая 2013 г. №849-р.

Под временными постройками понимают объекты, которые возводятся на период осуществления определенной деятельности и подлежат демонтажу после того, как отпадет необходимость в их использовании. Это объекты, сооруженные без капитальных конструкций (монолитных фундаментов, кирпичных стен, подвалов, смотровых ям и т.п.), конструкция которых является сборно-разборной или возможна их перестановка и перемещение на земельном участке с помощью техники без ущерба объекту.

К временным постройкам на лесных участках относятся общественные постройки со сроком службы, не превышающим срок договора аренды лесного участка (павильоны, ларьки, облегченные здания, здания деревянные каркасные, щитовые, бревенчатые или брусчатые), хозяйственные постройки для хранения инвентаря, складские помещения и др. Перечень временных построек приведен в разделе 2.8.

Главной задачей при планировании территории для отдыха является сохранение лесного участка в продуктивном состоянии, при котором природные ресурсы не утрачивают своей способности к самовоспроизводству.

Основной причиной лесонарушений при рекреационном использовании лесных участков является неорганизованный отдых, засорение лесной среды.

В целях создания благоприятных условий для организации отдыха и прогулок, занятий физкультурой и спортом, а также для предотвращения возмож-

ных нарушений природной среды в результате чрезмерной рекреационной нагрузки отдельных участков проводится благоустройство лесов.

Благоустройство мест массового и кратковременного отдыха, прогулочных магистралей способствует стабилизации мест отдыха и основных направлений посетителей, что обеспечивает надежную охрану природных комплексов и повышает устойчивость насаждений к влиянию антропогенных факторов.

В общем комплексе мероприятий по благоустройству лесов строительству лесных дорог уделяется особое внимание. По ним идет распределение отдыхающих в лесных массивах. Если дорог недостаточно, то леса начинают осваиваться стихийно, отдыхающие сами прокладывают многочисленные тропинки, дорожки, что приводит к уничтожению лесной подстилки, постепенно гибнет подрост, исчезают лесные звери и птицы, нарушается лесная среда. Чем гуще дорожная сеть, тем равномернее нагрузка на лесные участки.

Для нормальной организации отдыха в рекреационных лесах считается необходимым под дорожно-тропиночной сетью иметь 3-5% территории. 78

Необходимо своевременно производить ремонт дорог.

В первую очередь осваиваются под рекреационные цели леса, примыкающие к дорогам.

При уходе за придорожным лесом его очищают от захламленности, разреживают, у деревьев обрубают нижние сучья. Все это не только облагораживает лес, но и повышает его пожарную устойчивость.

Создание благоприятных условий для массового отдыха населения путём установки малых форм архитектуры и устройства мест отдыха позволит уменьшить негативные рекреационные воздействия на экологические условия лесных экосистем.

К малым архитектурным формам относятся беседки, веранды, дровницы, навесы, фонари, оборудование для детских площадок, деревянные мостики и настилы, скамьи, вазоны, ограды, заборы, урны и др. Практически все малые архитектурные формы имеют функциональное назначение, а также играют важную роль в декоративном оформлении лесных участков.

Все элементы благоустройства и оборудования на лесном участке по используемым для их создания материалам и внешнему виду должны быть несложными, близкими к встречающимся в природе, должны хорошо вписываться в естественный ландшафт и не оказывать отрицательного влияния на сохранность, рост, развитие растительности и экологическое состояние лесной среды.

С целью улучшения состояния деградированных насаждений лесов предусматривается осуществление следующих мероприятий:

- осуществлять систематический контроль за соблюдением допустимых рекреационных нагрузок;

- предусмотреть возможность перемены территориального размещения спортивных площадок и мест массового отдыха через 5-7 лет для восстановления нормальной лесной среды и почвенного покрова на участках, где они ранее располагались (создавать места-дубли);

- подсев устойчивых к вытаптыванию трав;

- посадка под полог насаждений с полнотой 0,6-0,4 почвоулучшающих деревьев и кустарников; -
- засыпка обнаженных корней в насаждениях III-IV стадий деградации; -
- рыхление почвы площадками с внесением удобрений в насаждениях III-IV стадий деградации с уплотненной почвой;
- посев почвоулучшающих трав; - мульчирование почвы в насаждениях III-IV стадий деградации (торф, опилки и др.);
- огораживание ценных старовозрастных деревьев (кустарниками); -
- ограничение посещаемости ослабленных насаждений (обсадка кустарника-ми, шлагбаумы).

2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

В целях исключения негативного влияния рекреационных нагрузок на лесные массивы (притока туристов, дачников и других отдыхающих в летний период) при лесоустройстве запроектированы мероприятия, в том числе и по благоустройству, практическое выполнение которых, направлены на сохранение и повышение эстетических, санитарно-гигиенических и оздоровительных свойств насаждений, а также на сохранение экологического равновесия в лесной среде и формирование лесных ландшафтов.

Таблица 17

Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной нагрузки

Порода	Средняя нагрузка на 1 га при протяженности дорожной сети на 1000 га лесного фонда более 25 км.
1	2
Сосна	2,2
Ель	1,3
Дуб	2,4
Береза	2,7
Осина	2,5

Допустимые рекреационные нагрузки и рекреационная емкость
лесопарковой и зеленой зоны Киржачского лесничества

Группы типов лесов	Допустимые рекреационные нагрузки, чел./га		Предельная рекреационная емкость, чел.	
	в естественных условиях	при проведении системы мероприятий	в естественных условиях	при проведении системы мероприятий
1	2	3	4	5
Сосняки сложные	3	12	363	1452
Сосняки черничники	2	8	2572,2	10288,8
Ельники сложные	2	8	269,2	1076,8
Ельники черничники	1	4	105,8	423,2
Березняки, осинники сложные	4	16	0	0
Березняки, осинники черничные	3	12	588	2352

При проведении работ по рекреационному использованию лесов следует руководствоваться «Рекомендациями по ведению лесного хозяйства в лесопарковых частях зеленых зон вокруг городов и других населенных пунктов европейской части РСФСР», утвержденными Минлесхозом РСФСР 30.05.1988 , а также Законом РСФСР «Об охране окружающей природной среды», принятым Верховным Советом РФ 19.12. 1991 № 2060-1 и Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, установленными приказом Рослесхоза от 21.02.12 № 62 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

Сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации

Создание лесных плантаций и их эксплуатация представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений определенных пород (целевых пород).

К лесным насаждениям определенных пород (целевых пород) относятся

лесные насаждения искусственного происхождения, за счет которых обеспечивается получение древесины с заданными характеристиками.

Выращивание лесных плантаций и их эксплуатация регламентируются ст. 42 Лесного кодекса РФ.

В соответствии с приказом Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов», использование данных лесов в целях создания лесных плантаций не допускается.

На лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений и осуществление подсадки лесных насаждений допускается без ограничений.

Сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений регламентируются ст. 39 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденных приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».

Лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений предоставляются гражданам, юридическим лицам на основании договора аренды сроком от 10 до 49 лет.

В соответствии с п. 9 гл. II приказа Рослесхоза от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, декоративных растений, лекарственных растений», лица, арендующие лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды;
- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и др.);
- размещать согласно части 2 статьи 39 Лесного кодекса РФ на предоставленных лесных участках временные постройки;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

В соответствии с п. 10 гл. II приказа Рослесхоза от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, декоративных растений, лекарственных растений», лица, арендующие лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

Граждане и юридические лица осуществляют использование лесных участков для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений на основании договора аренды лесных участков. Запрещается использование лесных участков для выращивания вышеуказанных растений в защитных лесах и особо защитных участках леса.

Лица, арендующие лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды;
- создавать, согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ, лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- размещать, согласно части 2 статьи 39 Лесного кодекса РФ, на предоставленных лесных участках временные постройки;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений используют, в первую очередь, нелесные земли из состава лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной раститель-

ностью земли, на которых возможно естественное возобновление леса до посадки на них лесных культур; земли, подлежащие рекультивации (выработанные торфяники и др.).

Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений под пологом леса могут использоваться участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию.

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красные книги субъектов Российской Федерации, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается в соответствии со ст. 59 Лесного кодекса РФ.

На лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральными законами от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

Специальные обследования по проектированию выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений не проводились.

Декоративные посадки на территории Киржачского лесничества отсутствуют.

Сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) осуществляется в соответствии со статьей 39.1 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), утвержденных приказом Рослесхоза от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)».

Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) представляет собой предпринимательскую деятельность, осуществляемую в целях воспроизводства лесов и лесоразведения (часть 1 статьи 39.1 Лесного кодекса РФ).

На лесных участках, используемых для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), допускается размещение теплиц, других строений и сооружений.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) лесные участки государственным учреждениям, муниципальным учре-

ждениям предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам – в аренду (часть 3 статьи 39.1 Лесного кодекса РФ) сроком от 10 до 49 лет.

Граждане, юридические лица, которые используют леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), приобретают право собственности на древесину и иные добытые лесные ресурсы в соответствии с гражданским законодательством, Лесным кодексом РФ (часть 1 статьи 20 Лесного кодекса РФ).

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) может ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса РФ.

В соответствии с п. 9 гл. II приказа Рослесхоза от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)», лица, использующие леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;
- создавать, согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ, лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- размещать, согласно части 2 статьи 39.1 Лесного кодекса РФ, на предоставленных лесных участках теплицы, другие строения и сооружения;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

В соответствии с п. 10 гл. II приказа Рослесхоза от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)», лица, использующие леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять

отчет об охране и о защите лесов;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Граждане, юридические лица, которые используют леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), приобретают право собственности на древесину и иные добытые лесные ресурсы в соответствии с гражданским законодательством, Лесным кодексом РФ (часть 1 статьи 20 Лесного кодекса РФ).

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используют, в первую очередь, не покрытые лесом земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью, земли иных категорий, на которых располагаются леса.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Владимирской области, для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) запрещается в соответствии со статьей 59 Лесного кодекса РФ.

Требования к посадочному материалу лесных древесных пород и качеству молодняков, созданных при искусственном и комбинированном лесовосстановлении, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью			
	возраст не менее, лет (выращенные в теплице)	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст не менее, лет	количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев главных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Зона хвойно-широколиственных лесов							
3.1. Хвойно-широколиственный район европейской части Российской Федерации (район хвойно-широколиственных лесов)							
Береза карельская и повислая	2	3,0	25	Брусничная, кисличная и черничная	4	2,0	1,1
Береза повислая	2	2,5	20	Свежая и влажная судубрава	5	2,0	1,5
Ель европейская	2 - 3	2,0	12	Сложная, мелкотравная, черничная	7	2,0	1,0
				Долгомошная, травяно-болотная	7	2,0	0,7
Сосна обыкновенная	2 (1)	2,0	12	Лишайниковая, вересковая	7	2,5	0,8
				Брусничная, кисличная, черничная	7	2,0	1,2
				Долгомошная и сфагновая	7	2,2	1,0

Сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев).

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.11.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения изыскательских работ

В соответствии с Федеральным законом «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» от 04.12.2006 № 200-ФЗ, лесные участки предоставляются на срок не более 1 года для выполнения изыскательских работ в аренду без проведения аукциона лесного участка.

Разрешенные объемы использования лесов для выполнения изыскательских работ и местоположение лесных участков в разрезе участковых лесничеств в Заречном лесничестве отражены в таблице 5.

Порядок предоставления в аренду лесного участка для выполнения изыскательских работ установлен Положением «О предоставлении в аренду без проведения аукциона лесного участка, в том числе расположенного в резервных лесах, для выполнения изыскательских работ», утвержденным постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 161.

Параметры и сроки использования лесов регулируют профильные нормативы (СНиПы, СН и т.д.).

2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых

Использование лесных участков для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых (ст.43 Лесного кодекса РФ) осуществляется в соответствии с Порядком использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых», утвержденный приказом Рослесхоза от 27.12.2010 № 515 (с изменениями), Лесным планом Владимирской области и лесохозяйственным регламентом лесничества.

При использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со ст. 21 Лесного кодекса РФ. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляются в соответствии с проектом освоения лесов.

В случаях, когда рубки лесных насаждений являются неотъемлемой частью рассматриваемого вида использования лесов, для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых лесные участки предоставляются на основании договоров аренды (часть 2 ст. 43 Лесного кодекса РФ).

Следует отметить, что согласно п. 3 части 3 статьи 73.1 Лесного кодекса РФ, допускается реализация древесины без проведения аукциона на заключение

договора аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в случае заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям, для использования лесов в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса РФ.

Допускается использование лесных участков, расположенных в зеленых зонах, для разработки месторождений полезных ископаемых, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения в действие Лесного кодекса РФ, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий.

Допускается выполнение работ по геологическому изучению недр на землях лесного фонда без предоставления лесного участка, если выполнение таких работ не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений, строительство объектов капитального строительства (часть 3 ст. 43 Лесного кодекса РФ).

Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр и разработки месторождений полезных ископаемых заключается на срок до сорока девяти лет и не требует проведения аукциона (часть 3 ст. 72 и часть 3 ст. 74 Лесного кодекса РФ).

Указанные сроки аренды лесных участков определялись с учетом требований законодательства о недрах.

В ст. 10 Федерального закона РФ «О недрах» от 21.02. 1992 № 2395-1 «О недрах» устанавливается, что участки недр предоставляются в пользование на определенный срок:

- для геологического изучения – на срок до 5 лет;
- для добычи полезных ископаемых – на срок отработки месторождения полезных ископаемых, исчисляемый исходя из технико-экономического обоснования разработки месторождения полезных ископаемых, обеспечивающего рациональное использование и охрану недр;
- для добычи подземных вод – на срок до 25 лет;
- для добычи полезных ископаемых на основании предоставления краткосрочного права пользования участками недр при досрочном прекращении права пользования участками недр – на срок до одного года.

При осуществлении использования лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых не допускается:

- валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;
- затопление и длительное подтопление лесных насаждений;
- захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- загрязнение лесов химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не установленным маршрутам.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;

- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;

- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц;

- максимальное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами, и других, не покрытых лесом земель в целях планирования и проведения сейсморазведочных работ, в том числе перебазировки подвижного состава и грузов.

На территории Киржачского лесничества действует несколько месторождений полезных ископаемых, а также проводится геологическое изучение недр.

Сведения об использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых приводятся в Приложении 13.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (часть 2, ст. 20 Лесного кодекса РФ). Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 43 Лесного кодекса РФ, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 Лесного кодекса РФ», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 №604.

Сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов регламентируется ст. 44 Лесного кодекса РФ.

Лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов в соответствии с водным законодательством.

Ст. 1 Водного кодекса РФ под водным объектом предлагает понимать природный или искусственный водоем, водоток, либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод в котором имеет характерные формы и признаки водного режима.

Разновидностями искусственных водных объектов ст. 5 Водного кодекса РФ провозглашает, в частности, водохранилища, пруды и каналы.

Водоохранилища и пруды в лесном хозяйстве создаются и эксплуатируются главным образом на малых и средних реках, а также ручьях для усиления их лесопропускной способности, водоснабжения лесозаготовительного и иного производства.

Правила подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование утверждены Постановлением Правительства РФ от 30.12.2006 №844.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов могут предоставляться в постоянное (бессрочное) пользование, аренду или безвозмездное срочное пользование. Кроме того, такие лесные участки также могут быть обременены сервитутами.

В соответствии с частью 3 ст. 72 и частью 3 ст. 74 Лесного кодекса РФ указанные лесные участки для названных целей предоставляются в аренду на срок от одного года до сорока девяти лет без проведения аукционов на основании решений органов государственной власти или органов местного самоуправления.

Без проведения аукциона договоры аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, заключаются в случае заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям для использования лесов в соответствии с частью 3 статьи 74 Лесного кодекса РФ.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (часть 2 ст. 20 Лесного кодекса РФ).

Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 44 Лесного кодекса РФ, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст.ст. 43-46 Лесного кодекса РФ», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 №604.

Сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 1 года до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (далее – линейные объекты) регламентируется ст. 45 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденными приказом Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов».

Сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов определяются в соответствии со сроками эксплуатации линейного объекта, указанные в технической документации.

Имеющиеся в лесном фонде дороги можно подразделить на лесные дороги и дороги общего пользования.

В целях строительства линейных объектов используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель - участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам и юридическим лицам в соответствии со ст. 9 и ч. 3 ст. 72, 74 Лесного кодекса РФ на срок до сорока девяти лет без проведения аукциона.

Имеющиеся в лесном фонде дороги можно подразделить на лесные дороги и дороги общего пользования.

Согласно ст. 13, 21 Лесного кодекса РФ лесные дороги относятся к объектам лесной инфраструктуры, а автомобильные и железные дороги общего пользования – к объектам, не связанным с созданием лесной инфраструктуры (см. главу 1).

Линии электропередачи, линии связи, трубопроводы и иные линейные объекты считаются объектами, не связанными с созданием лесной инфраструктуры.

Строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, разрешены не только на землях лесного фонда, но и на землях иных категорий, где располагаются леса, в случаях, определенных федеральными законами, в соответствии с целевым назначением этих земель.

В целях использования линейных объектов, обеспечения их безаварийного функционирования и эксплуатации, в целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) гражданами, юридическими лицами, имеющими в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении линейные объекты, осуществляются:

а) прокладка и содержание в безлесном состоянии просек вдоль и по периметру линейных объектов;

б) обрезка крон, вырубка и опиловка деревьев, высота которых превышает расстояние по прямой от дерева до крайней точки линейного объекта, сооружения, являющегося его неотъемлемой технологической частью, или крайней точки его вертикальной проекции, увеличенное на 2 метра;

в) вырубка сильно ослабленных, усыхающих, сухостойных, ветровальных и буреломных деревьев, угрожающих падением на линейные объекты.

В целях использования линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) допускаются выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов (часть 5 ст. 21 Лесного кодекса РФ).

Допускаются выборочные и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан в защитных лесах в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей использования линейных объектов.

В существующих линейных объектах рекомендуется периодическая расчистка от древесной и кустарниковой растительности высотой более 4 м с применением механизмов.

В целях пожарной безопасности линейные объекты очищаются от срубленной древесины, порубочные остатки сжигаются.

При осуществлении работ по строительству, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается:

- самовольное изменение местоположения и границ лесных участков, отведенных для производства работ;
- повреждение насаждений, растительного покрова и почв за пределами арендуемых лесных участков;
- захламливание прилегающих территорий за пределами арендованного лесного участка строительными материалами, лесосечными отходами древесины, мусором, иными видами отходов;
- загрязнение площади участков, предоставленных в пользование, и территории за их пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств, тракторов и механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки просеки, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламливания строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков (п. 9 приказа Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 «Обутверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»).

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (ч. 2 ст. 20 Лесного кодекса РФ). Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 45 Лесного кодекса РФ, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 Лесного кодекса РФ», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604.

Сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов регламентируется ст. 46 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, утвержденными приказом Минприроды России от 01.12.2014 № 528.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в аренду для переработки древесины и иных лесных ресурсов сроком от 1 года до 49 лет.

Согласно п. 7 приказа Минприроды России от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов», лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, имеют право:

- создавать лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другое) в соответствии с частью 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ;
- создавать лесоперерабатывающую инфраструктуру (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и другое) в соответствии с частью 1 статьи 14 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять на землях лесного фонда строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры в соответствии с частью 1 статьи 21 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять иные права, предусмотренные Лесного кодекса РФ.

Согласно п. 8 приказа Минприроды России от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов», лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубку погибших и поврежденных лесных насаждений, очистку лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия) в соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 55 Лесного кодекса РФ;
- соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять от-

чет об охране и о защите лесов;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с производством лесоматериалов и иной такой переработки.

Согласно Лесному кодексу РФ (ст. 14), и Правилам использования лесов для переработки древесины, 2007 создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах и на особо защитных участках лесов.

При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса РФ. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов. На лесных участках, предоставленных в аренду для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создается лесоперерабатывающая инфраструктура (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и др.) (далее – объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры). В целях размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки не возобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения. Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры.

Не допускается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах и на особо защитных участках лесов.

При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов исключаются случаи:

- проведения работ и строительства сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков;

- захламления предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;

- загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;

- проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.

Лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, прилегающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, древесными, промышленными, бытовыми и иными отходами, токсичными веществами;

- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, подлежат рекультивации в срок не более одного года после завершения соответствующего этапа работ.

На лесных участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников.

Объем заготовки древесины по сплошным рубкам 132,1 тыс. м³. Расстояние до пунктов переработки древесины арендаторов не превышает 35 км.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (ч. 2 ст. 20 ЛК РФ). Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 46 Лесного кодекса РФ, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 Лесного кодекса РФ», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 №604.

Сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 1 года до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности

Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии со ст. 47 Лесного кодекса РФ и Федеральным законом от 26.09.1997 № 125ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения.

Рассматриваемое использование лесов осуществляется с предоставлением лесных участков, но без изъятия лесных ресурсов.

Заготовка и сбор лесных ресурсов, и иная подобная деятельность могут осуществляться религиозными организациями на предоставленных им лесных участках в соответствии с иными статьями Лесного кодекса РФ.

Субъектами использования лесов для осуществления религиозной деятельности и соответственно субъектами имущественных прав на соответствующие лесные участки провозглашаются религиозные организации.

В соответствии со ст. 8 Федерального закона от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях» религиозной организацией признается добровольное объединение граждан Российской Федерации, иных лиц, постоянно и на законных основаниях, проживающих на территории Российской Федерации, образованное в целях совместного исповедания и распространения веры и в установленном законом порядке зарегистрированное в качестве юридического лица.

Религиозным объединением, не имеющим статуса юридического лица, а также религиозным группам и их участникам предоставление лесов для использования в религиозных целях не предусматривается.

Религиозные организации подлежат государственной регистрации в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001 № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц индивидуальных предпринимателей» (с учетом установленного законодательством о свободе совести и свободе вероисповедания порядка государственной регистрации религиозных организаций).

Часть 3 ст. 47 Лесного кодекса РФ предписывает лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставлять религиозным организациям в безвозмездное срочное пользование для осуществления религиозной деятельности.

Решение о предоставлении в пользование лесных участков религиозным организациям принимается департаментом лесного хозяйства администрации Владимирской области.

2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия

2.17.1.1. Нормативы мероприятий по противопожарному устройству лесов

Согласно статье 51 Лесного Кодекса РФ, леса подлежат охране от пожаров, от загрязнения (в том числе и радиоактивными веществами) и от иного негативного воздействия, а также защите от вредных организмов.

Охрана лесов от пожаров осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 30.06.2007 № 417 (с изменениями).

Потенциальная (природная) пожарная опасность и фактическая горимость лесов зависит от многих факторов: породного состава и состояния насаждений, типа лесорастительных условий, развития транспортной сети, посещаемости лесов населением, противопожарного обустройства территории и многих других.

Охрана лесов от пожаров включает в себя выполнение мер пожарной безопасности в лесах и тушение пожаров в лесах.

Охрана лесов осуществляется с учетом их биологических, региональных особенностей и включает комплекс организационных, правовых и других мер.

Тушение пожаров в лесах осуществляется в соответствии с Лесным кодексом РФ, Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

- предупреждение лесных пожаров;
- мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;
- разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;
- иные меры пожарной безопасности в лесах.

Правила пожарной безопасности в лесах и требования к мерам пожарной безопасности в лесах установлены Постановлением Правительства РФ от 30.06.2007 № 417 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 05.05.2011 № 343, от 26.01.2012 № 26, от 14.04.2014 № 292).

Средняя степень пожарной опасности лесов Киржачского лесничества определена с использованием данных о распределении кварталов по классам пожарной опасности. В качестве основы для определения степени природной пожарной опасности лесного фонда лесничества была использована классификация природной пожарной опасности лесов, утвержденная приказом Рослесхоза от 05.07.2011 №287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости

от условий погоды». Распределение территории Киржачского лесничества по классам природной пожарной опасности приведено в таблице 20.

Таблица 20

Распределение Киржачского лесничества по классам природной пожарной опасности

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Площадь по классам пожарной опасности, га					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Кипревское	2603	3592	3299	643	-	10137	2,2
2	Филипповское	2117	3646	5111	1048	-	11922	2,4
3	Киржачское	4179	2162	6068	2246	-	14655	2,4
4	Новоселовское	247	1044	4455	2651	-	8397	3,1
5	Санинское	2304	2332	3394	236	-	8266	2,2
6	Северное	94	1095	1576	3034	-	5799	3,3
7	Южное	-	1162	1628	6978	28	9796	3,6
Всего		11544	15033	25531	16836	28	68972	2,7
%		16,7	21,8	37,0	24,4	0,1	-	100,0

Средний класс пожарной опасности II,7 показывает среднюю вероятность возникновения лесных пожаров в течение всего пожароопасного сезона, средняя продолжительность которого для условий лесничества 6 месяцев.

Распределение кварталов Киржачского лесничества по классам природной пожарной опасности приведено в приложении 8.

Предупреждение лесных пожаров

Предупреждение лесных пожаров включает в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров.

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

- строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, - осуществляется на основании проектной документации на строительство дорог противопожарного назначения в соответствии с п.1 ст.16 Федерального закона № 257-ФЗ от 08.11.2007 «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; п.2.3.1. ч.2.3. «Инструкции по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог ВСН 8-89; «Инструкцией по проектированию лесохозяйственных автомобильных дорог ВСН 7-82»;

- строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;

- прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;

- строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;

- устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;

- проведение работ по гидромелиорации;

- снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий;

- проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов.

К вышеперечисленным мерам противопожарного обустройства лесов, Постановлением Правительства РФ от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов», дополнительно относятся:

- прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление;

- эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;

- благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах;

- установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;

- создание и содержание противопожарных заслонов и устройство листовенных опушек;

- установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

Противопожарное обустройство лесов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду, осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:

- приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;

- содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;

- создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов.

Нормативы противопожарного обустройства лесов установлены Приказом Рослесхоза от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов».

Виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативы обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов определены приказом Минприроды России от 15.07.2015 № 321 «О внесении изменений в приказ Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

Нормы по их видам и количеству установлены как минимально необходимые.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров включает в себя:

- наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;
- организацию системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;
- организацию патрулирования лесов;
- прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами.

Порядок осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, состав и форма представления данных о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах устанавливаются уполномоченным органом исполнительной власти.

Разработка и утверждение планов тушения лесных пожаров

Органы государственной власти в пределах своих полномочий разрабатывают планы тушения лесных пожаров, устанавливающие:

- перечень и состав лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, иных средств предупреждения и тушения лесных пожаров на соответствующей территории, порядок привлечения и использования таких средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;
- перечень сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров, и порядок привлечения таких сил и средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;
- мероприятия по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров;

- меры по созданию резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горюче-смазочных материалов;

- иные мероприятия.

Порядок разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров установлен Постановлением Правительства РФ от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы».

План разрабатывается в отношении лесничества.

Выполнение работ по охране лесов от лесных пожаров

Работы по тушению лесных пожаров и осуществлению отдельных мер пожарной безопасности в лесах выполняются ГАУ ВО «Владимирский лесхоз». Авиационное патрулирование - ГБУ ВО «Владимирская база авиационной охраны лесов».

Тушение лесных пожаров на территории Владимирской области осуществляет специализированное учреждение ГАУ ВО «Владимирский лесхоз», а также выполняет противопожарные мероприятия на не арендованной территории.

На территории ГКУ ВО «Киржачское лесничество» тушение лесных пожаров осуществляет Александровский филиал ГАУ ВО «Владимирский лесхоз» Киржачский производственный участок, который имеет 1 ЛПС-2 типа.

Для участия в выполнении работ по тушению лесных пожаров и осуществлению отдельных мер пожарной безопасности в лесах органы государственной власти вправе привлекать добровольных пожарных.

Распределение земель лесного фонда Киржачского лесничества по способам мониторинга пожарной опасности в лесах и зонам осуществления авиационных работ по охране лесов следующее:

-зона наземного мониторинга - 9,9 тыс.га;

-зона осуществления авиационных работ по охране лесов (зона авиационного мониторинга (районы применения наземных и авиационных сил и средств) - 59,1 тыс.га.

Противопожарное обустройство лесов, в том числе строительство, реконструкция и содержание дорог противопожарного назначения осуществляется на основании проектной документации на строительство дорог противопожарного назначения в соответствии с п.1.ст.16 Федерального закона от 08.11.2007 № 257 «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»; п.2.3.1. ч.2.3. «Инструкции по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог. ВСН 8-89»; «Инструкцией по проектированию лесохозяйственных автомобильных дорог. ВСН 7-82».

Создание систем, средств предупреждения и тушения лесных пожаров (пожарная техника и оборудование, пожарное снаряжение и другие), содержа-

ние этих систем, средств, а также формирование запасов ГСМ на период высокой пожарной опасности.

Мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов, в частности охрану лесов от пожаров, осуществляют арендаторы лесных участков на основании проектов освоения лесов, а при отсутствии арендаторов – уполномоченные органы государственной власти в пределах их полномочий, определенных в соответствии со ст. 81 - 84 Лесного кодекса (часть 1 ст. 19 Лесного кодекса РФ).

Учитывая степень пожарной опасности в лесах лесничества и действующие Федеральный Закон от 21.12.1994 г № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Правила пожарной безопасности в лесах, проектируется комплекс противопожарных мероприятий.

Пользователи лесными участками должны быть оснащены противопожарным оборудованием в соответствии с приказом Минприроды России от 28 марта 2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

Объемы мероприятий по противопожарному устройству лесов в Киржачском лесничестве приведены в таблице 22.

Таблица 22

Объёмы мероприятий по противопожарному обустройству лесов и тушению лесных пожаров

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объём
1	2	3	4	5
1. Зона осуществления лесоавиационных работ по охране лесов от пожаров				
1.1.	С применением наземных и (или) авиационных сил и средств	тыс. га	ежегодно	69,0
2. Мероприятия по предупреждению возникновения пожаров				
2.1	Организация постоянных действующих агитвитрин (стендов), выставок	шт.	ежегодно	-
2.2	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности (установка предупредительных аншлагов).	шт.	ежегодно	23
2.3	Благоустройство зон отдыха, пребывающих в лесах (устройство мест отдыха и курения)	шт.	ежегодно	12
2.4.	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях пожарной безопасности (установка	шт.	ежегодно	50

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объём
1	2	3	4	5
	шлагбаумов на лесных дорогах)			

продолжение таблицы 22

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объём
1	2	3	4	5
3. Мероприятия по предупреждению и ограничению лесных пожаров				
3.1.	Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос (устройство минполос)	км	ежегодно	51,7
3.2.	Прочистка просек, прочистка минерализованных полос и их обновление (уход за минполосами)	км	ежегодно	103,3
3.3.	Проведение контролируемого выжигания сухих	га	ежегодно	-
3.4.	Устройство противопожарных барьеров (ежегодно)	км	ежегодно	-
3.5.	Уход за противопожарными барьерами (ежегодно)	км	ежегодно	-
3.6	Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров (ремонт дорог противопожарного назначения)	км	ежегодно	-
3.7	Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров (строительство дорог противопожарного назначения)	км	ежегодно	-
3.8	Строительство искусственных водоемов	шт.	за планируемый период	1
3.9	Устройство подъездов к водоемам	км	за планируемый период	0,14
3.10	Строительство мостов	шт.	за планируемый период	-
3.11	Ремонт мостов	шт.	за планируемый период	-
4. Мероприятия по организации обнаружения лесных пожаров				
4.1	Строительство пожарных вышек	шт.	за планируемый период	-
4.2	Ремонт вышек наблюдения за пожарной обстановкой	шт.	за планируемый период	-
4.3	Приобретение камер видеонаблюдения за пожарной обстановкой	шт.	за планируемый период	-

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объём
1	2	3	4	5
4.4	Устройство и содержание пунктов приема донесений от авиации	шт.	ежегодно	1
4.5	Наем и содержание временных рабочих	чел.	ежегодно	8

продолжение таблицы 22

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объём
1	2	3	4	5
5. Мероприятия по организации тушения лесных пожаров				
5.1	Организация пунктов сосредоточения средств пожаротушения (ежегодно)	шт.	ежегодно	15
5.2	Организация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря (ежегодно)	шт.	ежегодно	-
5.3	Доукомплектование ЛПС-1	шт.	ежегодно	-
5.4	Доукомплектование ЛПС II типа	шт.	ежегодно	1
5.5	Доукомплектование ЛПС III типа	шт.	ежегодно	-
5.6	Приобретение различных типов радиостанций	шт.	ежегодно	-
5.7	Комплекты противопожарного оборудования и инвентаря	компл.	ежегодно	76
6. Мероприятия по развитию системы лесопожарной службы				
6.1	Организация контроля за полетом воздушного судна в режиме реального времени	тыс. га	ежегодно	59,1
6.2	Создание рабочих мест, связанных с использованием ИСДМ – Рослесхоз	чел.	за планируемый период	1
6.3	Составление проектов противопожарного обустройства лесничеств	шт.	за планируемый период	1
6.4	Приобретение транспортных средств	шт.	за планируемый период	9

Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров при разных классах пожарной опасности в зависимости от условий погоды приведены в Приложении 9.

2.17.1.2. Требования к охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия

Леса подлежат охране от загрязнения и иного негативного воздействия в соответствии с статьями 60.12-60.16 Лесного кодекса РФ, Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и другими

федеральными законами.

При использовании лесов, охране лесов от пожаров, защите, воспроизводстве лесов, в том числе при выполнении лесосечных работ, должны соблюдаться установленные законодательством Российской Федерации требования по охране окружающей среды от загрязнения и иного негативного воздействия, выполняться меры по охране лесов от загрязнения (в том числе нефтяного, радиоактивного и другого) и иного негативного воздействия, включая меры по сохранению лесных насаждений, лесных почв, среды обитания объектов животного мира, других природных объектов в лесах, а также должна осуществляться, в том числе посредством лесовосстановления и лесоразведения, рекультивация земель, на которых расположены леса и которые подверглись загрязнению и иному негативному воздействию.

Охрана лесов от загрязнения и иного негативного воздействия осуществляется физическими и юридическими лицами, органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии с Лесным кодексом и Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Особенности рекультивации земель при использовании лесов, охране лесов от пожаров, защите, воспроизводстве лесов, в том числе при выполнении лесосечных работ, меры по сохранению лесных насаждений, лесных почв, среды обитания объектов животного мира, других природных объектов в лесах утверждаются Правительством Российской Федерации.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части охраны лесов от загрязнения и иного негативного воздействия является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или права безвозмездного пользования лесным участком.

В целях охраны лесов от радиоактивного загрязнения осуществляется радиационное обследование лесов и устанавливаются зоны их радиоактивного загрязнения.

Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов устанавливаются приказом Минприроды России от 08.06.2017 № 283 «Об утверждении особенностей осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов».

В целях осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов на основании данных радиационных обследований леса, загрязненные радионуклидами, подразделяются на зоны радиоактивного загрязнения:

а) зона низкой степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 (^{137}Cs) - от 1 до 5 Ки/км² (от 37 до 185 кБк/м²) и по плотности загрязнения почвы стронцием-90 (^{90}Sr) от 0.15 до 1 Ки/км² (от 5,55

до 37 кБк/м²);

б) зона средней степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 (¹³⁷Cs) от 5 до 15 Ки/км² (от 185 до 555 кБк/м²) и по плотности загрязнения почвы стронцием-90 (⁹⁰Sr) от 1 до 3 Ки/км² (от 37 до 111 кБк/м²);

в) зона высокой степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 (¹³⁷Cs) от 15 до 40 Ки/км² (от 555 до 1480 кБк/м²) и по плотности загрязнения почвы стронцием-90 (⁹⁰Sr) свыше 3 Ки/км² (свыше 111 кБк/м²);

г) зона крайне высокой степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 (¹³⁷Cs) свыше 40 Ки/км² (свыше 1480 кБк/м²).

Целями осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов являются:

- а) предотвращение вторичного загрязнения лесов радионуклидами;
- б) сохранение средообразующих функций лесов;
- в) возврат в хозяйственный оборот лесных участков, загрязненных радионуклидами;
- г) получение нормативно чистой по радиационному фактору древесины и других лесных ресурсов, а также продуктов их переработки.

В целях охраны лесов, включая лесные насаждения, лесные почвы, среду обитания объектов животного мира и другие природные объекты в лесах, от нефтяного загрязнения осуществляются мероприятия по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов.

Подвергшиеся нефтяному загрязнению земли, на которых расположены леса, подлежат рекультивации.

Особенности охраны лесов от нефтяного загрязнения, а также осуществления мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Поступление в природную среду любых твердых, жидких, газообразных веществ, микроорганизмов или видов энергии (звукового, электромагнитного или радиоактивного излучения) в количествах, вызывающих изменение состава и свойств компонентов природы и оказывающих вредное воздействие на человека, флору и фауну, считается загрязнением окружающей среды. По происхождению загрязнения разделяются на антропогенные и естественные, по воздействию на организмы и экосистемы – на механические, физические, биологические и химические.

При проведении мероприятий, назначенных в лесохозяйственном регламенте, должны учитываться причины загрязнения от проводимых мероприятий, приниматься всё возможное для сокращения загрязнения окружающей среды.

Земли лесного фонда по своему назначению представлены двумя основными группами:

лесной – предназначенной для выращивания насаждений;

нелесной – представленной угодьями, не используемыми в лесном хозяйстве землями и землями специального назначения.

Перечисленные категории земель кардинально отличаются по степени антропогенного воздействия.

Если в первой группе воздействие человека носит временный характер и необходимо обеспечить сохранность леса, то вторая группа утратила свойство лесного биогеоценоза и рассматривается в качестве необходимой инфраструктуры, оказывающей воздействие на окружающую среду, в том числе на лес.

Соответственно, оценка и величина антропогенного воздействия на эти категории земель различны. Основное воздействие на лесные земли при выполнении мероприятий лесохозяйственного регламента происходит в процессе лесопользования и прежде всего, заготовки древесины и рекреации.

В процессе заготовки древесины образуются следующие группы отходов:

- древесные отходы;
- отходы от работы техники и транспорта;
- бытовые отходы.

По данным «Временного классификатора токсичных промышленных отходов», М, 1987, при заготовке и вывозке древесины при организации заготовки в спелых и перестойных насаждениях (рубки главного пользования) образуются следующие отходы на 1 тыс.м³ заготовленной древесины.

Таблица 22

Характеристика и объем отходов по классам опасности

Наименование отходов	Количество отходов, тонн на 1 тыс.м ³
1	2
Отходы I класса опасности	
Аккумуляторная кислота	0,00022
Отходы III класса опасности	
Отходы синтетических и минеральных масел (отработанное моторное и трансмиссионное масло)	0,0158
Индустриальное масло	0,000322
Нефтешлам при зачистке резервуаров	0,0015
Нефтешлам (проливы ГСМ)	0,0004
Промасленные фильтры	0,001
Ветошь промасленная	0,0011
Уловленные нефтепродукты очистных сооружений ливневых стоков и мойки автомобилей	0,003
Итого	0,023342
Отходы IV класса опасности	
Лесосечные отходы (сучья, вершинки, малоценная древесина) *	130,0
Отходы древесные (kozyрьки, отхода раскряжевки)	16,0

Наименование отходов	Количество отходов, тонн на 1 тыс.м ³
1	2
Лом черных металлов, пыль абразивно-металлическая, огарки сварочных электродов	0,00003
Лом абразивных изделий	0,00038

продолжение таблицы 22

Наименование отходов	Количество отходов, тонн на 1 тыс.м ³
1	2
Отработанные аккумуляторы без электролита	0,0025
Осадок (шлам) нейтрализации электролита	0,00023
Отработанные шины	0,006
Лом цветных металлов	0,00037
Зола древесная	0,0036
Пыль твердых частиц из бункеров циклонов котельной	0,000302
Осадок из очистных сооружений бытовых и ливневых сточных вод	0,004
Твердые бытовые отходы (ТБО)	0,0384
Отходы потребления подобные ТБО	0,0012
Отходы медпункта	0,000096
Пищевые отходы пунктов общественного питания	0,0074
Итого	146,0645
Всего	146,08784

*Примечание: лесосечные древесные отходы по критерию опасности относятся к отходам V класса опасности, но вследствие отсутствия подтверждения данного класса опасности экспериментальным методом классифицируются как отходы IV класса опасности.

Данные таблицы 22.1 носят усредненный характер и в зависимости от способов рубок, видов древесного лесопользования могут существенно отличаться по количеству отходов, но отнесение их к классам опасности остается неизменным.

Последнее свидетельствует о преобладании в составе отходов IV-V классов опасности.

Данное обстоятельство учитывается в соответствующих нормативных документах, регулирующих возможность и виды пользования древесиной.

Оценивая воздействие заготовки древесины на состояние биоценоза, следует учитывать его сложившийся антропогенный характер, а также позитивную роль хозяйственных мероприятий в сохранении целевых пород и создании «нормальных» лесных насаждений.

Наряду с заготовкой древесины на лесные земли существенное влияние оказывает рекреационной лесопользование. Наиболее существенными и контролируруемыми показателями антропогенного воздействия при этом виде лесопользования является дигрессия лесной среды и сохранение площади лесных земель в составе лесного участка.

Первый показатель определяется по параметрам, приведенным в таблице 22.2.

Шкала оценки рекреационной деградации лесной среды

Характеристика участка	Стадии рекреационной деградации
1	2
Признаков нарушения лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальное, механические их повреждения отсутствуют; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные. Моховой и травяной покров из характерных для данного типа леса видов; подстилка (пружинящая) не нарушена. Регулирование рекреации не требуется.	1
Незначительное изменение лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные их механические повреждения; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные, средней густоты, имеют до 20% поврежденных и усохших экземпляров. Проективное покрытие мхов до 20%, травяного покрова – до 50% (из них 1/10 – луговая растительность); нарушение подстилки незначительное, почва и подстилка слегка уплотнены; отдельные корни деревьев обнажены, вытоптано до минеральной части почвы до 5% площади. Требуется регулирование рекреационной деятельности.	2
Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослаблены, до 10% стволов с механическими повреждениями; подрост (одновозрастный) и подлесок угнетены, средней густоты или редкие, 21-50% поврежденных и угнетенных экземпляров. Мхи у стволов деревьев, их проективное покрытие 70-60% (из них 2/10 луговой растительности, появляются сорняки). Подстилка и почва значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев, вытоптано до минеральной части почвы 6-40% площади. Требуется активное регулирование рекреационной деятельности.	3
Сильно нарушена лесная среда древесной растительности куртинно-лугового типа, деревья значительно угнетены, 11-20% стволов с механическими повреждениями; подрост и подлесок нежизнеспособные (преимущественно в куртинах), редкие или отсутствуют, поврежденных или усохших экземпляров более 50%. Мхи отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова 59-40% (в том числе до 1/2 занимают луговая растительность и сорняки). Много обнаженных корней деревьев, подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минеральной части почвы 41-60% площади. Необходимо строгое ограничение рекреационной деятельности	4
Лесная среда деградирована; древостой разрежен, куртинно-лугового типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20% с механическими повреждениями; подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова до 10% (в том числе до 3/4 занимают луговая растительность и сорняки), корни большинства деревьев обнажены и повреждены. Вытоптано до минеральной части почвы более 60% площади. Рекреация не допускается.	5

Таблица 22.2

Показатели предельно допустимых нагрузок на рекреационные леса
(зеленые и лесопарковые зоны)

Условия, регламентирующие допустимые рекреационные нагрузки	Площадь рекреационных лесов, га	Предельно допустимое число посетителей леса (рекреационная нагрузка), чел.	
		на 1 га площади	на общую площадь (по среднему показателю нагрузки)
1	2	3	4
Типы лесорастительных условий:			
- А ₂ , А ₄ , А ₅	-	2 – 4	-
- А ₃ , В ₅ , С ₅ , Д ₅	94	3 – 5	375
- В ₂ , В ₄ , С ₄ , Д ₄	340	4 – 8	2040
- В ₃ , С ₂ , С ₃ , Д ₂ , Д ₃	4116	6 – 10	32928
Итого:	4550		35343

Сохранение площади лесных земель в составе арендных лесных участков является важнейшей задачей органов управления и контроля.

Выполнение этой задачи зависит от фиксации состояния земель на дату передачи лесного участка в аренду. Эта работа выполняется в соответствии со ст. 69 Лесного кодекса РФ (проектирование лесных участков), при наличии целевого финансирования, или в процессе производства натуральных работ при составлении «Проекта освоения лесов».

Фиксация состояния площадей позволит осуществить контроль условия ст. 41 Лесного кодекса РФ о возведении временных построек и осуществлении их благоустройства на нелесных и не покрытых лесом землях.

Антропогенное воздействие на леса, связанное с эксплуатацией этих объектов, определяется их целевым назначением и уменьшением их отрицательного воздействия связано с рекультивацией нарушенных при строительстве земель, противопожарным обустройством прилегающих территорий.

Целевые показатели антропогенных нагрузок на леса определяются по трем направлениям:

- строительство и эксплуатация технических объектов, влияющих на лес;
- осуществление всех видов лесопользования;
- организация мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов.

Задача снижения антропогенных нагрузок при строительстве технических объектов определяется действием Федерального закона от 01.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», по требованию которого в проектах строительства производится оценка вредного воздействия проектных мероприятий на окружающую среду (ОВОС).

Правильность решений, заложенных в проектах строительства и

эксплуатации, контролируется в соответствии с Федеральным законом от 19.07.1995 № 174-ФЗ «об экологической экспертизе».

Задачей органов управления и контроля в области лесного хозяйства в отношении таких объектов является проверка соблюдения требований по прохождению экологической экспертизы и контроля за исполнением проектных решений.

Антропогенное влияние на лес в процессе всех видов лесопользования регулируется системой мероприятий, разрабатываемых в «Проектах освоения лесов». В условиях области, при наличии предпринимательской деятельности, наибольшее антропогенное воздействие оказывают рекреация, заготовка древесины, ведение охотничьего хозяйства, выполнение работ по разработке месторождений полезных ископаемых.

К целевым показателям по уменьшению антропогенного воздействия в отношении рекреационных объектов следует отнести следующие условия, в обязательном порядке закладываемые в «Проекты освоения лесов».

1. Проектирование возведения временных целевых сооружений только на нелесных и не покрытых лесом землях, с сохранением лесных земель не менее 50-60% общей площади лесного участка.

2. Проектирование специальных мероприятий по уменьшению дигрессии среды, при этом на участках с третьей и более степенью дигрессии такие мероприятия обязательны.

3. При преобладании в составе лесного участка нелесных или не покрытых лесом земель проектируются мероприятия по увеличению покрытых лесом земель.

Дополнительно к определенному комплексу мер в условиях области устанавливается требование по запрещению переруба и равномерному освоению расчетных лесосек в пределах хозсекций (пород).

Использование расчетной лесосеки, ввиду применения экономических и технических условий, устанавливается как среднее за 5-летний период. При использовании лесов в сфере охотничьего хозяйства целевым показателем по уменьшению нагрузки на лес является требование по сохранению оптимальной численности животных и, прежде всего, копытных.

Обязательства пользователей животного мира по предотвращению ущерба среде обитания закреплены в статье 26 «Закона о животном мире».

Юридические лица и граждане, причинившие вред объектам животного мира и среде их обитания, возмещают нанесенный ущерб добровольно, либо по решению суда или арбитражного суда в соответствии с таксами и методиками исчисления ущерба животному миру, а при их отсутствии – по фактическим затратам на компенсацию обитания, с учетом понесенных убытков, в том числе упущенной выгоды.

В случае невозможности предотвратить ущерб, нанесенный в результате жизнедеятельности объектов животного мира сельскому, водному и лесному хозяйству, убытки возмещаются из фондов экологического страхования, если пользователь животным миром является членом такого фонда.

Ущерб должен быть взыскан с пользователей животным миром, если они

не приняли реальных и необходимых мер по предотвращению или уменьшению ущерба на закрепленных за ними территориях, акваториях. В случаях, если специально уполномоченные государственные органы по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания необоснованно ограничивают пользователей животным миром в изъятии объектов животного мира, наносящих ущерб сельскому, водному и лесному хозяйствам, ответственность за нанесенный ущерб несут должностные лица соответствующего специально уполномоченного государственного органа по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания.

Применение указанной статьи зависит, прежде всего, от выполнения значений оптимальной численности и, следовательно, от величины отстрела.

Существенный вред лесным экосистемам наносит разработка месторождений полезных ископаемых. Основной мерой, обеспечивающей восстановление лесной среды после разработки месторождений, является рекультивация земель. Технология рекультивации, график ее проведения детально рассматриваются в «Проектах освоения лесов», и задача органов управления состоит в надлежащем контроле за ходом работ по рекультивации.

Третья группа факторов, оказывающих влияние на лес, представлена мероприятиями по охране, защите и воспроизводству лесов. Эти мероприятия призваны улучшать состояние лесов, обеспечивают его охрану и защиту, их проведение регламентируется комплексом нормативных документов. При практическом применении возможных технических решений предпочтение следует отдавать мероприятиям с меньшим объемом искусственного воздействия на леса.

2.17.2. Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий)

Защита лесов от вредных организмов регламентируется статьями 60.1-60.11 Лесного кодекса Российской Федерации, Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».

Леса подлежат защите от вредных организмов (жизнеспособных растений любых видов, сортов или биологических типов, животных либо болезнетворных организмов любых видов, биологических типов, которые способны нанести вред лесам и лесным ресурсам).

Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов - на их ликвидацию.

Защита лесов от вредных организмов, внесенных в перечень карантинных объектов, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2014 № 206-ФЗ "О карантине растений".

Защита лесов осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса РФ, если иное не предусмотрено настоящим Кодексом, другими федеральными законами.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части защиты лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесными участками или права безвозмездного пользования лесными участками.

Защита лесов от вредных организмов проводится в соответствии со 60.1-60.11 Лесного кодекса РФ, Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 20.05.2017 № 607 (далее-Правила санитарной безопасности).

Правила санитарной безопасности устанавливают порядок и условия организации осуществления мер санитарной безопасности в лесах и требования, направленные на обеспечение санитарной безопасности в лесах при использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов.

Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

- 1) лесозащитное районирование;
- 2) государственный лесопатологический мониторинг;
- 3) проведение лесопатологических обследований;
- 4) предупреждение распространения вредных организмов;
- 5) иные меры санитарной безопасности в лесах.

Меры санитарной безопасности в лесах, за исключением лесозащитного районирования и государственного лесопатологического мониторинга, осуществляются в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, лесопарка и проектом освоения лесов.

Лесозащитное районирование.

При лесозащитном районировании определяются зоны слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы, а также зоны использования наземных и (или) дистанционных методов осуществления государственного лесопатологического мониторинга, проведения лесопатологических обследований.

Порядок лесозащитного районирования установлен приказом Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении порядка лесозащитного районирования».

Государственный лесопатологический мониторинг представляет собой систему наблюдений (с использованием наземных и (или) дистанционных методов) за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов и за

происходящими в них процессами и явлениями, а также анализа, оценки и прогноза изменения санитарного и лесопатологического состояния лесов.

Государственный лесопатологический мониторинг является частью государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды).

Порядок осуществления государственного лесопатологического мониторинга установлен приказом Минприроды России от 05.04.2017 № 156 «Об утверждении порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга».

Лесопатологические обследования проводятся в лесах с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Порядок проведения лесопатологических обследований установлен приказом Минприроды России от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

Лесопатологические обследования (далее - ЛПО) проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными и инструментальными способами, обеспечивающими необходимую точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов.

ЛПО проводятся в лесах с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Проведение ЛПО обеспечивается органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их полномочий, (далее - уполномоченные органы), определенных статьями 81 - 84 Лесного кодекса РФ, либо гражданами, в том числе индивидуальными предпринимателями, и юридическими лицами, осуществляющими использование лесов.

В соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов (далее - граждане, в том числе индивидуальные предприниматели, юридические лица), в случае обнаружения признаков появления вредителей, болезней, неблагополучного состояния, значительного или массового повреждения или поражения обязаны в пятидневный срок с даты обнаружения проинформировать об этом уполномоченные органы.

Информация направляется в письменном или электронном виде с указанием места выявления повреждения, причины повреждения (с описанием признаков повреждения), поврежденной породы деревьев, примерной площади повреждения и контактных данных заявителя: фамилия, имя, отчество (при наличии) и телефон).

Проверка информации проводится уполномоченными органами в 30-дневный срок с момента ее получения.

ЛПО проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными и (или) инструментальными способами, обеспечивающими необходимую точность оценки санитарного и

лесопатологического состояния лесов.

ЛПО проводятся в целях получения информации о текущем санитарном (характеристика, которая определяется по количеству деревьев разных категорий состояния) и лесопатологическом (характеристика, которая определяется по количеству вредных организмов и степени повреждения ими деревьев) состоянии лесных участков, а также для обоснования и назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов.

ЛПО проводятся в лесных насаждениях во время вегетационного периода с момента распускания листвы (хвои) и до момента начала сезонной декорации (изменения цвета хвои или листьев в результате воздействия неблагоприятных природных и антропогенных факторов).

В чистых по составу вечнозеленых лесных насаждениях, а также лесных насаждениях, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом) и верховыми пожарами, ЛПО проводятся в течение года.

Объемы ЛПО в лесном плане субъекта Российской Федерации и лесохозяйственном регламенте лесничеств (лесопарков) не указываются и определяются ежегодно, в том числе с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

ЛПО визуальным способом планируются на основе информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов, полученной в результате осуществления государственного лесопатологического мониторинга, государственного мониторинга воспроизводства лесов, мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, а также информации, полученной от уполномоченных органов, граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей и юридических лиц.

ЛПО инструментальным способом планируются на лесных участках, на которых по результатам ЛПО визуальным способом или по информации, полученной из других источников, необходимо проведение санитарно-оздоровительных мероприятий (далее - СОМ).

ЛПО визуальным способом проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов.

ЛПО инструментальным способом проводятся только с использованием наземного метода.

В процессе ЛПО производятся:

определение причин повреждений (или гибели) лесных насаждений, а также выявление аварийных деревьев;

определение местоположения и границ поврежденных лесных участков;

определение текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных участков;

назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, в том числе профилактических мероприятий по защите лесов, а также агитационных мероприятий (далее - мероприятия) в первую очередь на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, в ценных лесах.

Площади однородных по своему состоянию выделов определяются путем сложения площадей соответствующих выделов, указанных в таксационном описании, а при отсутствии таксационных описаний вычисляются на основании координат границ описываемых участков леса.

При неоднородности санитарного и лесопатологического состояния выдела описывается его часть, обладающая однородными характеристиками для назначенных мероприятий (лесопатологический выдел). Минимальная площадь лесопатологического выдела в зоне сильной лесопатологической угрозы - 0,1 га; в зоне средней лесопатологической угрозы - 0,5 га; в зоне слабой лесопатологической угрозы - 1 га.

По результатам осуществления ЛПО составляется акт лесопатологического обследования по форме, приведенной в приложении 2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

При ЛПО определяются таксационная характеристика по обследуемому лесотаксационному выделу, при необходимости по лесопатологическому выделу, причины ослабления и гибели насаждений, характер усыхания, распределение деревьев по категориям состояния или степени объедания (доля деревьев на поврежденном лесном участке с визуальными признаками повреждения, выраженная в процентах, или уровень повреждения отдельных частей дерева) в % от запаса насаждения, а также признаков повреждений деревьев и доли поврежденных деревьев с наличием этих признаков.

При изменении характеристик санитарного и лесопатологического состояния лесных участков, повлекших ухудшение санитарного и (или) лесопатологического состояния лесных участков ЛПО проводятся повторно.

По результатам ЛПО составляется Акт лесопатологического обследования, в котором указываются процент выборки деревьев по категориям состояния, назначения мероприятий, степень поражения лесного насаждения, причины повреждения и гибели лесных насаждений. Форма акта утверждена приказом Минприроды России от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

В зависимости от способа ЛПО заполняются соответствующие разделы и приложения к акту лесопатологического обследования.

Каждый заполненный раздел акта и приложения к нему подписываются исполнителями работ по проведению ЛПО.

В течение 2-х рабочих дней после подписания акт направляется в уполномоченные органы для утверждения и опубликования.

В течение 10-ти рабочих дней со дня поступления акта с приложениями уполномоченные органы рассматривают акт и при отсутствии замечаний утверждают его.

В срок не позднее 3-х рабочих дней со дня утверждения акт без приложений в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, размещается на официальном сайте органа гос-

ударственной власти или органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - официальный сайт).

Одновременно с размещением на официальном сайте акт с приложениями к нему направляется в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия или информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования, в том числе сети «Интернет», в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти.

Актами ЛПО назначаются мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов.

Предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение:

1) профилактических мероприятий по защите лесов;

2) санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших (утративших жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных факторов) и поврежденных (имеющих видимые признаки повреждения неблагоприятными факторами) лесных насаждений, уборки неликвидной древесины (древесины, утратившей потребительские свойства из-за повреждений гнилью, стволовыми вредителями, а также в результате пожаров и других неблагоприятных воздействий), рубки аварийных деревьев;

3) агитационных мероприятий. В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, проведение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов осуществляется с учетом особенностей режима особой охраны территорий.

Не допускается осуществление мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов:

- в случае, если такие мероприятия не предусмотрены соответствующим актом лесопатологического обследования;

- в случае, если уполномоченным федеральным органом исполнительной власти направлено предписание об отмене соответствующего акта лесопатологического обследования или о внесении в него изменений;

- в течение двадцати дней после размещения в соответствии с частью 3 статьи 60.6 Лесного кодекса акта лесопатологического обследования на официальном сайте уполномоченных органов в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Профилактические мероприятия по защите лесов

Профилактические мероприятия направлены на повышение устойчивости лесов и предотвращение неблагоприятных воздействий на леса.

Основанием для планирования профилактических мероприятий являются результаты лесопатологических обследований (далее - ЛПО). Результаты планирования профилактических мероприятий отражаются в лесохозяйственных регламентах и проектах освоения лесов.

Профилактические мероприятия подразделяются на лесохозяйственные и

биотехнические.

К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся:

использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми);

лечение деревьев;

применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов.

Лечение деревьев осуществляется в первую очередь на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности. Лечение деревьев заключается в обрезке отдельных усыхающих и поврежденных ветвей, удалении плодовых тел дереворазрушающих грибов, лечении ран, санации дупел.

Применение пестицидов и биологических средств для предотвращения появления очагов вредных организмов в первую очередь производится на участках ценных лесов или в питомниках на основании прогнозных данных на начальной фазе развития очага. При этом не допускается использование пестицидов, которые не внесены в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, предусмотренный статьей 3 Федерального закона от 19.07.1997 N 109-ФЗ "О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами".

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:

улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных;

охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов;

посев травянистых нектароносных растений.

Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и насекомоядных животных заключается в их охране, посадке деревьев и кустарников для гнездования, развешивании скворечников и дуплянок, подкормке, посадке ремиз (полос или куртин из древесных или кустарниковых растений, служащих местами укрытия и кормления полезных птиц), сохранении и создании в лесу источников воды.

Посев травянистых нектароносных растений производится в непосредственной близости от лесных участков, на которых возникают очаги вредных насекомых, или по опушкам этих лесных участков.

Санитарно-оздоровительные мероприятия

Санитарно-оздоровительные мероприятия (далее - СОМ) проводятся с целью улучшения санитарного состояния лесных насаждений, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, обеспечения лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов (вредные организмы, воздействие огня, погодные

условия, почвенно-климатические факторы и другие, биотические и абиотические факторы, наносящие ущерб устойчивости или целевой функции лесов).

К СОМ относятся рубка погибших и поврежденных лесных насаждений, уборка неликвидной древесины, а также аварийных деревьев.

Сведения о видах и объемах СОМ, планируемых к проведению лицами, использующими леса на основании договора аренды, права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, отражаются в лесной декларации.

Планирование объемов СОМ на лесных участках, не переданных в пользование, отражается в лесохозяйственном регламенте лесничества (лесопарка) на основании данных государственного лесопатологического мониторинга и ЛПО.

При распределении объемов СОМ по кварталам года учитываются степень и время повреждения лесных насаждений, биология древесной породы, вредных насекомых и возбудителей заболеваний. Во избежание распространения инфекции сплошные и выборочные санитарные рубки следует проводить преимущественно в зимний период.

СОМ не планируются в лесных насаждениях 4 и 5 бонитетов, за исключением случаев угрозы возникновения в этих лесных насаждениях очагов вредных организмов, а также в лесничествах, где лесные насаждения данных бонитетов являются преобладающими.

СОМ планируются в лесах любого целевого назначения и всех категорий защитных лесов, кроме заповедных участков.

Отвод лесосек для проведения СОМ в лесных насаждениях (лиственных и лиственничных) (30% и более в составе насаждений) проводится в вегетационный период (кроме лесных участков, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом - деревьев 5 "а", "б" и 6 "а", "б" категорий состояния) и верховыми пожарами).

Размер лесосек для проведения СОМ не лимитируется.

Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений проводится в форме сплошной (для погибших и поврежденных насаждений) и выборочной (для поврежденных насаждений) санитарной рубки.

В молодняках до созревания в них деловой древесины при наличии погибших семенников проводятся выборочные санитарные рубки и (или) уборка неликвидной древесины.

Отвод лесосек под санитарные сплошные и выборочные рубки производится по результатам ЛПО, проводимого инструментальным способом в соответствии с Правилами заготовки древесины, утвержденными приказом Минприроды России от 13.09.2016 № 474.

Уменьшение периметра лесосеки (уменьшение количества столбов на углах лесосеки) при отводе в сплошную и выборочную санитарную рубку допускается в пределах, не превышающих 10% от площади погибшего или поврежденного участка леса.

На визирах лесосек, отводимых в выборочную санитарную рубку, деревья не срубаются, и визиры расчищаются за счет обрубки сучьев и веток, а также рубки кустарника.

При назначении в сплошную и выборочную санитарную рубку в обязательном порядке отбираются деревья 5 - 6-й категорий состояния. Ветровал, бурелом и снеголом относят к 5 - 6-й категориям состояния.

Допускается назначение в сплошную и выборочную санитарную рубку деревьев категорий состояния в следующих случаях:

- деревья хвойных пород 4-й категории состояния;
- деревья 3 - 4-й категорий состояния (сильно ослабленные и усыхающие) назначаются в рубку при повреждении корневой губкой (в сосняках), деревья осины - при повреждении осиновым трутовиком и деревья различных видов вяза - при повреждении голландской болезнью;

- в лесных насаждениях, пройденных лесным пожаром: деревья с наличием прогара корневой шейки не менее 3/4 окружности ствола (при этом обязательно наличие пробной площади с раскопкой корневой шейки не менее чем у 100 деревьев) или высушивание луба не менее 3/4 окружности ствола (наличие пробной площади также обязательно);

деревья хвойных пород, имеющие повреждения коры лосем и другими животными более трети окружности ствола, или поселения стволовых вредителей, занимающие более половины окружности ствола.

Отбор деревьев в выборочную и сплошную санитарную рубку при повреждении хвое- и листогрызущими насекомыми производится после завершения периода восстановления хвои (листвы).

При выборочной санитарной рубке жизнеспособные деревья с дуплами в количестве 5 - 10 шт./га оставляются в целях обеспечения естественными укрытиями представителей животного мира.

Для лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) в Красные книги субъектов Российской Федерации, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, в соответствии Приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается», разрешается рубка только погибших экземпляров.

После проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже минимальных допустимых значений, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категориям защитности или целевому назначению.

В лесных насаждениях, для которых в естественных условиях характерно низкополнотное произрастание древостоев, снижение полноты после выборочных санитарных рубок не лимитируется. К таким лесным насаждениям относятся: можжевельниковые, арчевые, саксауловые, высокогорные кедряки.

В спелых и перестойных насаждениях в эксплуатационных лесах выборочные санитарные рубки не проводятся. При наличии в них повышенного текущего отпада они планируются в рубку для заготовки древесины в первую очередь.

В лесных насаждениях с участием ели, пихты в составе 70% и более проведение выборочных рубок запрещается, за исключением случаев, когда полнота в данной категории защитности не лимитируется.

Санитарная рубка считается сплошной, если вырубается весь древостой на площади 0,1 га и более. Запрещается проводить сплошную санитарную рубку на всем выделе, если куртины деревьев без признаков ослабления превышают половину площади данного выдела.

Сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях, в которых после уборки деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие категориям защитных лесов или целевому назначению. Расчет фактической полноты древостоя обеспечивается при проведении ЛПО.

Порубочные остатки после выборочных и сплошных санитарных рубок подлежат сжиганию, мульчированию или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

Уборка неликвидной древесины проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений при наличии неликвидной древесины более 90% от общего запаса погибших деревьев.

В первую очередь уборка неликвидной древесины производится в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, а также в ценных лесах. На землях другого целевого назначения и иных категорий защитных лесов уборка неликвидной древесины производится в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах.

По результатам осуществления СОМ вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент лесничества.

Рубка аварийных деревьев проводится в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

Ликвидация очагов вредных организмов

Ликвидация очагов вредных организмов в лесах включает в себя следующие меры:

- 1) проведение обследований очагов вредных организмов;
- 2) уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов;
- 3) рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами.

Проведение обследований очагов вредных организмов в том числе на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, осуществляются в соответствии со статьей 19 Лесного кодекса РФ органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса РФ.

Объем древесины, заготовленной при проведении мероприятий по

ликвидации очагов вредных организмов, в расчетную лесосеку не включается.

По результатам осуществления мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент лесничества, лесопарка.

Правила ликвидации очагов вредных организмов устанавливаются приказом Минприроды России от 23.06.2016 № 361 «Об утверждении правил ликвидации вредных организмов».

До начала проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов лесных насаждений уполномоченными органами осуществляется комплекс подготовительных работ. Основными подготовительными работами являются:

- организация авиационных работ;
- организация и контроль завоза пестицидов (химических или биологических препаратов, используемых для борьбы с вредными организмами, повреждающими лесные растения);
- проведение контрольного обследования очагов вредных организмов в порядке, предусмотренном пунктами 11 - 14 Правил ликвидации очагов вредных организмов, установленных приказом Минприроды России от 23.06.2016 № 361;
- проведение мероприятий по ограничению пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств.

В насаждениях, поврежденных вредителями, болезнями и другими абиотическими и антропогенными факторами проектируются сплошные и санитарные рубки, проведение которых регламентируется Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607. Объемы этих рубок приводятся в таблице 23.

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и повреждённых лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям, всего	га	413,8	65,3	348,5	-	-	413,8
		тыс.м ³	47,9	17,5	30,4	-	-	47,9
В том числе по хозяйствам:								
2	Хвойные	га	391,5	65,3	326,2	-	-	391,5
		тыс.м ³	46,6	17,5	29,1	-	-	46,6
	Твердолиственные	га	-	-	-	-	-	-
		тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
Мягколиственные	га	22,3	-	22,3	-	-	22,3	
	тыс.м ³	1,3	-	1,3	-	-	1,3	
2	Срок выруб-ки или убор-ки	лет		1	1			
3	Хвойные							
	выбираемый запас, всего	тыс.м ³	46,6	17,5	29,1	-	-	46,6
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины							
	площадь	га	391,5	65,3	326,2	-	-	391,5
	корневой	тыс.м ³	46,6	17,5	29,1	-	-	46,6
	ликвидный	тыс.м ³	31,5	12,6	18,9	-	-	31,5
	деловой	тыс.м ³	4,6	1,8	2,8	-	-	4,6
4	Твердолиственные							
	выбираемый запас, всего	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и повреждённых лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Мягколиственные							
	выбираемый запас, всего	тыс.м ³	1,3	-	1,3	-	-	1,3
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины							
	площадь	га	22,3	-	22,3	-	-	22,3
	корневой	тыс.м ³	1,3	-	1,3	-	-	1,3
	ликвидный	тыс.м ³	0,9	-	0,9	-	-	0,9
	деловой	тыс.м ³	0,2	-	0,2	-	-	0,2
	Итого							
	выбираемый запас, всего	тыс.м ³	47,9	17,5	30,4	-	-	47,9
6	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины							
	площадь	га	413,8	65,3	348,5	-	-	413,8
	корневой	тыс.м ³	47,9	17,5	30,4	-	-	47,9
	ликвидный	тыс.м ³	32,4	12,6	19,8	-	-	32,4
	деловой	тыс.м ³	4,8	1,8	3,0	-	-	4,8

Таблица 23.1

Параметры профилактических мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов

Наименование мероприятия	Единица измерения	Объем мероприятий	Срок проведения	Ежегодный объем
1	2	3	4	5
1. Профилактические				
1.1. Лесохозяйственные				
использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми)	га	по результатам ЛПО	-	-

продолжение таблицы 23.1

Наименование мероприятия	Единица измерения	Объем мероприятий	Срок проведения	Ежегодный объем
1	2	3	4	5
лечение деревьев	га	по результатам ЛПО	весна	-
применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов	га	по результатам ЛПО	весна	-
1.2. Биотехнические				
улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных	шт.	по результатам ЛПО	-	-
посев травянистых нектароносных растений	га	по результатам ЛПО	-	-
охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов	шт.	по результатам ЛПО	-	-
2. Другие мероприятия				
-	-	-	-	-

Таблица 23.2

Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

Наименование мероприятия	Единица измерения	Объем мероприятий	Срок проведения	Ежегодный объем
1	2	3	4	5
Проведение обследований очагов вредных организмов	-	-	-	-
Уничтожение или подавление численности вредных организмов	-	-	-	-
Рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного состава лесных насаждений, зараженных вредными организмами	-	-	-	-

Руководящими документами при выполнении мероприятий по ликвида-

ции очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительных мероприятий являются: «Правила санитарной безопасности в лесах», утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607; Приказ Минприроды России от 23.06.2016 № 361 «Об утверждении правил ликвидации очагов вредных организмов», Приказ Минприроды России от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования», Приказ Минприроды России от 12.09.2016 № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов устанавливаются приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470 «Об утверждении правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

Агитационные мероприятия

К агитационным мероприятиям относятся:

- беседы с населением;
- проведение открытых уроков в образовательных учреждениях;
- развешивание аншлагов и плакатов;
- размещение информационных материалов в средствах массовой информации.

2.17.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)

Вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству (ст. 61 Лесного кодекса РФ).

Воспроизводство лесов включает в себя лесное семеноводство, лесовосстановление, уход за лесами, отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями.

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

На лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, лесовосстановление осуществляется арендаторами этих лесных участков.

Правила лесовосстановления установлены приказом Минприроды России от 25.03.2019 № 188.

Для выращивания посадочного материала и проведения лесовосстановительных работ используются районированные семена лесных растений, соответствующие требованиям Федерального закона от 17.12.97 № 149 ФЗ «О семеноводстве».

Согласно статье 65 Лесного кодекса РФ при воспроизводстве лесов в первую очередь используются улучшенные и сортовые семена лесных растений

и только при их отсутствии нормальные.

Составной частью лесного семеноводства является проведение комплекса мероприятий по созданию и использованию объектов лесного семеноводства.

На территории Меленковского лесничества Владимирской области создание объектов лесного семеноводства не проектируется.

Ежегодная потребность в семенах лесных растений по лесничеству составит в среднем 26 кг сосны обыкновенной.

В целях бесперебойного обеспечения работ по лесовосстановлению семенами лесных растений с высокими посевными качествами в неурожайный период на территории лесничества запланировано создание страхового фонда семян лесных растений в объёме 78 кг (с учётом средней периодичности семеношения лесных растений). Период обновления сформированного страхового фонда, в ходе которого имеющиеся семена будут полностью или частично заменены на свежезаготовленные, составляет 3 года. При создании страхового фонда семян лесных растений необходимо руководствоваться приказом Минприроды России от 19.02.2015 № 58 «Об утверждении Порядка формирования и использования страховых фондов семян лесных растений».

Ежегодно на проведение лесовосстановительных работ потребуется 1,3 млн. шт. посадочного материала хвойных пород. Площади существующих теплиц для выращивания посадочного материала хвойных пород частично обеспечивают необходимое количество.

Для проведения искусственного и комбинированного лесовосстановления необходимо использовать посадочный материал, соответствующий требованиям, указанным в приложении 1 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Минприроды России от 25.03.2019 № 188.

Технологические карты проведения работ по лесовосстановлению в области утверждаются приказом департамента лесного хозяйства.

Технологические карты на проведение искусственного и комбинированного лесовосстановления сеянцами сосны обыкновенной и ели европейской приводятся в Приложении № 7.

С целью создания благоприятных экологических условий для приживаемости и роста лесных культур предусмотрено проведение агротехнических уходов за искусственным и комбинированным лесовосстановлением.

К агротехническим уходам в соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от от 25.03.2019 № 188, относят:

- ручную opravку растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом;
- рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядьях;
- подавление, скашивание растительности механическим способом;
- дополнение лесных культур, подкормку минеральными удобрениями и полив лесных культур.

В лесных культурах необходимо также проводить лесоводственные уходы

(уничтожение нежелательной древесной растительности), обеспечивающие устранение отрицательного влияния естественно возобновившихся лиственных пород.

Дополнению (посадке взамен погибших экземпляров растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25 - 85%. Лесные культуры с неравномерным отпадом (гибелью растений) по площади участка дополняются при любой приживаемости.

При проведении искусственного и комбинированного лесовосстановления сеянцами и саженцами хвойных пород необходимо проводить противопожарные профилактические мероприятия путём сохранения буферных полос из лиственных пород, проведения минерализованных полос.

Площади естественных молодняков и молодняков искусственного происхождения подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, при достижении критериев, установленных приложением 17 к Правилам лесовосстановления.

Целевые породы в различных условиях произрастания: сосна обыкновенная, ель европейская, береза повислая (бородавчатая).

Нормативы мероприятий по воспроизводству лесов в лесах лесничества приводятся в таблице 24.

Таблица 24

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению
и лесоразведению

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоя- щего периода	Лесо- разве- дение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	523	130	193	846	1855		2701
В том числе по породам:							
хвойным	362	95	39	496	1162		1658
твердолиственным							
мягколиственным	161	35	154	350	693		1043
В том числе по способам:							
искусственное (создание лесных культур), всего	297	86		383	921		1304
из них по породам:							
хвойным	297	86		383	921		1304
твердолиственным							

мягколиственным			
-----------------	--	--	--

продолжение таблицы 24

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоя- щего периода	Лесо- разве- дение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Комбинированное, всего					68		68
из них по породам:							
хвойным					68		68
твердолиственным							
мягколиственным							
Естественное заращивание, всего	226	44	193	463	866		1329
из них по породам:							
хвойным	65	9	39	113	173		286
твердолиственным							
мягколиственным	161	35	154	350	693		1043
Земли, нуждающиеся в лесоразведении							

Площадь лесосек сплошных рубок предстоящего периода приведена с учетом фактического освоения расчетной лесосеки.

Объемы и способы лесовосстановления подлежат ежегодному уточнению с учетом фактической рубки лесных насаждений и наличия фонда лесовосстановления.

Видовое (породное) разнообразие восстанавливаемых (культивируемых) древесных пород может быть расширено за счет лесных участков, предоставленных в аренду для использования в рекреационных и научно-образовательных целях.

Мероприятия по лесоразведению

В связи с отсутствием в области фонда свободных земель мероприятия по лесоразведению не предусматриваются.

Уход за лесом, не связанный с заготовкой древесины

К уходу за лесами, не связанного с заготовкой древесины, относятся осветления и прочистки.

Осветления направлены на улучшение породного и качественного состава молодняков и условий роста деревьев главной древесной породы.

Прочистки направлены на регулирование густоты лесных насаждений и улучшение условий роста деревьев главной породы, а также продолжение формирования породного и качественного состава лесных насаждений.

Согласно Приказу Минприроды России «Об утверждении правил ухода за лесами» от 22.11.2017 №626.

Чистые хвойные молодняки назначаются в рубки ухода с целью исключения снеголома, снеговала, других негативных процессов и повышения устойчивости.

В смешанных одноярусных и сложных лесных насаждениях рубки ухода за лесом назначаются при неудовлетворительном составе древостоев и ухудшении роста лучших деревьев деревьями второстепенных пород.

В смешанных молодняках для освобождения главных древесных пород от отрицательного влияния второстепенных, рубки ухода за лесами назначаются независимо от сомкнутости полога лесных насаждений.

В чистых молодняках рубки ухода проводятся при высокой сомкнутости крон (0,8 и выше).

В чистых молодняках сомкнутость крон после рубки не должна быть ниже 0,7. В смешанных, где главная древесная порода заглушается или охлестывается второстепенной, а также молодняках, неоднородных по происхождению, допускается снижение сомкнутости верхнего полога 0,5-0,4 и ниже.

В лесных культурах и в молодняках естественного происхождения, где ценные древесные породы находятся под пологом малоценных мягколиственных пород, допускается полная вырубка верхнего полога малоценных древесных пород.

Уход за молодняками (осветление и прочистка) может осуществляться как способом равномерной рубки деревьев по всей площади, так и неравномерный (группами, коридорами, куртинами). При рубках ухода в лесных культурах применяется неравномерный коридорный способ рубок, которым предусматривается сплошная рубка деревьев коридорами вдоль рядов культур, в сочетании с равномерным способом рубки нежелательных деревьев в рядах культур и междурядьях.

Рубки ухода в молодняках относятся к первой группе очередности.

Осветление и прочистки проводятся при облиственном состоянии деревьев в течение всего вегетационного периода.

В густых молодняках уход за лесами проводится, преимущественно, в весенний период.

В хвойных молодняках целесообразна позднеосенняя и раннезимняя рубка до образования глубокого снежного покрова.

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода, приведены в таблице 25.

продолжение таблицы 25

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, куб./м	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
							площадь, га	вырубаемый запас, куб./м	
								общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
обрезка сучьев деревьев	-	-	-	-	-	-	-	-	-
удобрение лесов	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за опушками	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за подлеском	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности	-	-	-	-	-	-	-	-	-
другие мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Осветление и прочистка проводятся при облиственном состоянии деревьев в течение всего вегетационного периода.

В густых молодняках уход за лесами проводится, преимущественно, в весенний период.

В хвойных молодняках целесообразна позднеосенняя и раннезимняя рубка до образования глубокого снежного покрова.

Нормативы режима проведения осветлений и прочисток с учетом состава лесных насаждений и типов леса приводятся в Приложении 11.

2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающих схему лесорастительного районирования лесничества, особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами

Леса Киржачского лесничества отнесены к зоне хвойно-широколиственных лесов лесному району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов Европейской части Российской Федерации.

Распределение лесов Киржачского лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам указано в таблице 2 настоящего регламента. Особенности требований к видам использования лесов приведены в главе 2 лесохозяйственного регламента.

Все приведенные в разделах нормативы использования лесов соответствуют лесорастительной зоне хвойно-широколиственных лесов, хвойно-широколиственному лесному району европейской части Российской Федерации.

Глава 3. Ограничения использования лесов

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Установление ограничений использования лесов предусматривается ст. 27 Лесного кодекса РФ и приказом Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов».

Леса Киржачского лесничества по своему целевому назначению относятся к защитным и эксплуатационным лесам.

Целевое назначение защитных лесов, определенное статьей 12 Лесного кодекса РФ,- освоение их в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями; эксплуатационных лесов – освоение в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

Согласно статье 102 Лесного кодекса РФ, на территории лесничества выделены леса; выполняющие функции защиты природных и иных объектов (защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ; зеленые зоны; лесопарковые зоны) и эксплуатационные леса.

Ограничения, связанные с видами целевого назначения лесов, установленные применительно к категориям защитных лесов Киржачского лесничества, приведены в таблице 26.

Ограничения по видам целевого назначения лесов

№	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1	Защитные леса	
1.1.	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	<p>В лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17 и ч. 5.1. статьи 21 Лесного кодекса РФ и случаев установления правового режима зон с особыми условиями использования территории, на которых расположены соответствующие леса.</p> <p>Статья 17 (ч.4) – В защитных лесах сплошные рубки осуществляются только в случае, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.</p>
1.1.	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	<p>Выборочные рубки лесных насаждений проводятся в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.</p> <p>Статья 21 (ч. 5.1.) - В защитных лесах предусмотренные частью 5 настоящей статьи выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей, предусмотренных пунктами 1 - 4 части 1 настоящей статьи, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством РФ</p>

№	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1.1.1	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	Запрещается: <ul style="list-style-type: none"> - использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; - создание лесных плантаций и их эксплуатация; - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений. - проведение подсочки; - сбор лесной подстилки;
1.1.2	Лесопарковые зоны	Запрещается: <ul style="list-style-type: none"> - проведение сплошных рубок, за исключением тех случаев, когда выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций (ч. 4 ст. 17 и ч. 5.1 ст. 21 Лесного кодекса РФ). - использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов (п. 10 приказа Минсельхоза России от 06.11.2010 № 543), в том числе в научных целях; - осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; - ведение сельского хозяйства; - создание лесных плантаций; - разработка месторождений полезных ископаемых; - размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений; - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры. В целях охраны лесопарковых зон допускается возведение ограждений на их территориях.

№	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1.1.3	Зелёные зоны	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение сплошных рубок, за исключением тех случаев, когда выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций (ч. 4 ст. 17 и ч. 5.1 ст. 21 Лесного кодекса РФ). - использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов (п. 10 приказа Минсельхоза России от 06.11.2010 № 543), в том числе в научных целях; - осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства; - создание лесных плантаций; - разработка месторождений полезных ископаемых за исключением лесных участков, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения в действие Лесного кодекса РФ, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий; - размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов; - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.

1.2	Ценные леса.	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение сплошных рубок, за исключением тех случаев, когда выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций (ч. 4 ст. 17 и ч. 5.1 ст. 21 Лесного кодекса РФ). <p>Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства ценных лесов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.</p>
1.2.1	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов.	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использование химических препаратов; - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; - создание лесных плантаций; - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; - размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья.
2	Эксплуатационные леса	
		Ограничения в виде ОЗУЛ

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков леса

На особо защитных участках лесов (ОЗУЛ) осуществляется особый режим пользования согласно статье 119 Лесного кодекса РФ

Кроме ограничений по использованию лесов, связанных с видами целевого назначения лесов, лесным законодательством предусмотрены ограничения, обусловленные выделением особо защитных участков лесов.

В защитных лесах и на особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

На особо защитных участках лесов запрещается проведение сплошных рубок, за исключением случаев, предусмотренных ч. 5.1 ст. 21 Лесного кодекса РФ (если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций). Выборочные рубки допускаются только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений.

На особо защитных участках лесов выполнение работ по геологическому изучению недр, строительству линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов, других линейных объектов, гидротехнических сооружений и специализированных портов допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения указанных объектов.

На особо защитных участках лесов не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе.

Распределение особо защитных участков лесов (ОЗУЛ) по лесным кварталам в разрезе участковых лесничеств и урочищ

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные участки лесов	Кипревское	-	29	14	0,5
				41	20	0,1
				46	2,3	4,3
				48	28,29	6,3
				50	2,3,5,7,8,11,12,14	10,2
				51	1,6	3,2
				54	41,48,51,52	8
				57	1-3	3,7
				58	1	0,2
				60	27	16,2
				61	10,43	10
				62	11,18,19,26	10,1
				63	9,11,15,16	10,2
				64	1,8,14,19,27,32	13,8
				76	36-39	0,5
				77	34-41	3,5
				78	1,13,15-17	2,2
80	4,5,7,8	5				
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ				6	5	0,1

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	Берегозащитные участки лесов	Кипревское	-	94	16-22	7,2
Защитные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов. Лесопарковые зоны				11	38	0,4
				18	15,16	1,2
Эксплуатационные леса				65	13,25	4,6
				72	6,9,12,13,16,17,25	14,3
				73	4,6,12,15-19,21,22,24	24,7
				92	23,30-32,36,37,39,40,44,45	15,3
				98	28-30	1,4
				99	13-16,23-25,27,28,30,39,40,42,43	15,8
				100	1,3,7,8,10,12-14,19,23,24,26,29-31,37,45-47	35,2
				101	21,23,28-32,34-40,47-52	24,1
				102	4	2,5
				103	26	2,4
108				11-14	5,8	
109				1,2,4-8	18,2	
Итого по ОЗУ:						281,2

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Кипревское	-	9	1-33,36,37,39-42	102,7
				29	11-13,15,16,18-20	23
				32	1,2	2
				33	10,18,28-30	7,1
				34	9,11-14,19-25,42,44-48	37,9
				36	6-10	6,8
				37	1-25,29,30	63,2
				38	1-32,37,38	87,4
				40	13-18,21-25,27,29,31-33,37-45	37,4
				41	1,2,5-10,12,14,15,18,19,21,22,25,26,28,30,33,34,37,39,40	43,6
				42	1,7,10-13,15-19	28,1
				43	14,17,18,21,26-29	25,3
				44	5-7,11,14,16	28,5
				45	7	1,3
				46	4,5,8,9,12	10,2
				50	1,4,6,9,10,13,15-27,29-46,48	69,6
				51	7,12,13,19,20,22,25,27,30,31	25
				54	1-8,13-28,33-36,38-40,45,53,57	70,1
57	34	0,2				
58	6-13,15	7,7				
60	1,6,12,18,20,21,23-26,28-39	95				
61	1-4,47	3,9				

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Кипревское	-	64	23-26,28-31,33-40,44	26,8
				68	1,3,6,9-13,15-17	26,5
				71	1-3,8-13,19-22,26	35,4
				75	1-14	20,6
				76	1-14,26,27,31-35,40-42	88,6
				77	1-33	99,4
				78	6-8,14,18-20,22,26-28,30,32,34,39,40	13,5
				80	3,6,9,11,12,15,17-23,26-28,36-42,50-53	42
				83	8-11,15-18,24,25	27,4
				6	1-4,14,15,25-40,42-48	62,2
				12	9,10	0,5
				14	1,2,5,7-9,16,18	25,1
				20	1-26,33	54,7
				Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ		
30	4,9,10,15,16,20,21,23	10,2				
31	1-32	77,1				
57	48,49,57,58	20,9				
59	9,10,19,21,23,25-27,35,39,40,42	26,5				
66	1-5,8,12-14,16	30,6				
67	1-35	108,6				
69	2,4,7,10,14,17,21,23-29,32	15,6				

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га	
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела		
1	2	3	4	5	6	7	
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Кипревское	-	85	24-26,28,29	11,2	
				95	4-7,9-11,15-18	41,9	
				96	4-26	42,8	
				97	2-4,6,8,11	11,5	
Лесопарковые зоны				10	3-8,11,14,16,20,29	24,6	
				11	1-20,22,23,26-34,36,37,39,40	119,1	
				17	4,6,7,9-15,18,19	52,4	
				18	1-14,17-30,32	81	
				19	1-50,53-55	106,8	
				27	1-3,5,7	10,6	
				Эксплуатационные леса	7	1-15	31
					22	1-8,10-13,17	27,4
					26	4,6-8,10,14	8,1
					65	27,29	1,2
					84	1-18,20-26	54,4
					85	1-21,23	35,2
88					4,6,9,10,12,14,15	11,7	
93					1-5,8-12	48,1	
96					1-3	21	
98					17-19,23-25,27,32	34,3	
100	9,11,20-22	13,2					
104	19,32,33	21,4					
105	23-25	6,7					
110	37	0,5					

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га	
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела		
1	2	3	4	5	6	7	
Итого по ОЗУ:						2480,1	
Итого по Кипревскому участковому лесничеству						2761,3	
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	Берегозащитные участки лесов	Киржачское	-	69	20,28,55	1,3	
				73	3	2,5	
32				10-13,15-19,21,23,29,30,42-44	17,4		
36				1,12,15-17,32,60-63	7,7		
19				16-19	1,3		
Зеленые зоны				23	19,56,57,59	5,4	
				24	9,19	7,1	
				44	8	1	
				3	2,3,6	2,9	
Лесопарковые зоны				4	2,6-9	3,5	
				33	14,16,21,22,38,39	9,2	
				38	2,6,7	6	
				54	35,36,46-51	3,6	
				55	20,22,27-30,33,39	7,1	
				57	33	0,1	
				63	19,20	6,6	
				64	10,23-27,43-48	15,1	
				Эксплуатационные леса	69	4-6,21-23,57	6,3

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Берегозащитные участки лесов	Киржачское	-	73	4	3,6
Итого по ОЗУ:						107,7
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Киржачское	-	100	22,28,42,46,51-53,55,61	16,4
				123	26	8
				127	3,4,47-49,54	5,4
				149	34,38	0,4
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ				68	46,49,56	3
				72	10,11,14,19,23,24,34	5,4
				73	5	0,3
				101	17,18,20,37,38	5,6
Эксплуатационные леса				67	14,17,23,28,36,43	6
				71	9,13,20,33,35	6,9
				72	33,35,48,49,62	4,7
				74	1,40,45,62	9,4
				75	4,5,28,29	11,8
				76	8	1,3
				77	1,19,26	1,9
				106	32,34,55-57,60	9,9
	122	21,30	0,7			
Итого по ОЗУ:						97,1

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Киржачское	-	52	15,16,21,22	3,8
				53	31-35,43,48	9,8
				60	11,12,16,17,19	2,3
				61	27,28,35,42,49,50,52	11,8
				62	17	0,2
				67	7	0,4
				68	1,4,21,33,44,45	11,8
				90	7,10,19,46	4,3
				94	6,9,30-32,43-45,54	13,2
				126	41,42,51,54,59	12,5
Итого по ОЗУ:						70,1
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Киржачское	-	7	1,2,4,5,7,9,10,12,14,16,18,20,36,64,68	10,9
				9	16,20,21,27-30,33	6
				89	1,2,6,7,10-13,15,17,22	37,3
				93	1-4,6,7,12,13,18,19,26-31,37,39,72,73,75	51
				95	1,2,6-13,15-22,24,26-31,32,35-39,40-51,54-67,69,72-78,80-83,85-94,97-101,105-108	163,2
				107	8-10,16,18-21,27-33,37-39,42-46,50	55,4
				108	5-23,25-42,45,46	76,1
				124	1-10,16,17,19-28,30,31	61
				125	9-11	3,3
				126	63-68,70,71,74	8,6

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Киржачское	-	127	2,5,9,10,15-18,24-26,28,29,31-46,55	50,2
				128	2,3,5-15,19-25,30-34,44-49	81,4
				137	2-23	67,3
				138	1-10,12-25,27-29,48	52,3
				139	1-26,28,30-32,44-51	109
				140	1,4,9,10,17-19,32-35	18,2
				143	1-13,15-19,21-23,26-29,32-36,41,42,47,48,59-61	85,2
				144	1-34	71,8
				145	1-8,10	22,8
				146	22,26-28	8,4
				147	11-15,18,19,23-33	35
				148	41	6
				149	4-6,8-13,15,16,18-20,24-26,31-33,35	44,3
				Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ		
47	34,45-51	15,8				
52	1-7,11,44	16,2				
54	41-43,45	6,8				
61	1-4,12,16-19,21,26,32,33,36-39,44-46,71-74,77-79	26,4				
62	14,16,18-22	5,8				
68	5-8,13,14,16,22,24,35-39,64	19				
69	29,30,32	8,4				
72	12,25,26,37	3,4				
73	1,9,38,41-60,67	21,9				
75	14-16	3,8				

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Киржачское	-	79	50,52,54,56-58	12,8
				82	1-6,16-19,21,23,85	26,8
				90	22,24-26,28,29,35,36,38,42,45,49	8,1
				94	40,48,55-60	27,7
				101	7-15,21-36,39-41	71,8
				113	43-45,47-49	5,9
				117	1,3,5,6,9,14,15,19,20,23,25,26,30,32,35-38,40,52	53
				118	28-40	14,5
				124	11-15	6
				125	1-7	8,7
Зеленые зоны				126	1-33,36,37,39,43,44,46-49,73	70,4
				12	6-8,11,14,15,28-30,38,42-44,46,48,51	27,2
				32	1-6,45-47,53,54,57,73,76,78,80	30,2
				47	1-33,35-44	97,8
				48	1-5,7-12,15,17,21,32,41,52	41,9
				52	8-10,45	1,7
				65	22,23,25-33	26,3
				78	19-67,71	97
79	7,9,11,18,25,27,28,30-33,36,39-44,46-49,51,53,55,59,62,65	44,3				

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Киржачское		82	9-11,13,14,20,22,24,25,27-29,37-40,49,50,52,64,66,67,69,71,74,75,78,81,83,84	44,6
				85	10-13,17-22,27,28,31,34-36	24,8
				134	1-16,18-27	68,7
				135	1-39,41	99
				136	1,2,4-43	68,6
Лесопарковые зоны				13	1-29	87
				14	1-37	116
				15	1-28,30-36,39,40	110,7
				16	1-7,10-20,23,24	34,6
				17	1-48	121
				18	1-27	63
				19	1-15,20-27	70,7
				20	1-15,18-20,23,29,32	76,9
				21	1-42	109
				22	9,11-19,21,23,24	61,1
				23	1-18,20-55,58,60-67	115,6
				24	7,8,12-14,16-18,20,21,23-25,28-33,35,36,38	56,4
				26	1-43	85
				27	9,11,14-51,53,56,57	72,6
				28	36,38,39,42-55,57-61,63,64,67	46,1
				29	11-15,19,23-26,30-35	28,8
				30	1,7-9,17,21,22,25,26,28,29,32,34,36	19
				31	1-38	48

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Лесопарковые зоны	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Киржачское	-	44	1-7,9-30	82
				45	1-65	152
				46	1-45	87
				51	1-23	69
				58	1-10	39
				80	1-35	85
				81	1-50	75
				83	1-37,45,46,48,50,52	119,2
				129	1-31	70,8
				130	1-35,37-47	120,7
				131	1-15	32
				132	1-45	91
				Эксплуатационные леса		
150	1-50	143				
1	9,10,14,15,23-25,37,50,51	15				
5	1-9,49-63,65	50,3				
6	1-52	103				
33	1-4,6-9,11-13,42,44,49	35,5				
34	1-4,10-12,15-17	22,8				
35	1,6-9,16	12,7				
38	1,4,5,10-16,43,44,46	21,9				
54	3,5-34,37-40,44	107,4				
55	1-19,21,23-26,31,32,34-38,40-45	87,9				
56	1,2,11,14-19,21-23,32-39,42,43	61,2				

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Киржачское	-	61	5-11,13-15,20,22-25, 43,75,76	21
				62	1-13,15,23	39
				63	1-7,9,11,13-17,21-24, 26,27,31	65
				68	9-12,15,17,23,34,63	7,9
				69	1-3,7,8,24,25,33,34,56	28,8
				70	1-26,28	62,1
				71	1,2,4,10,11,14-16, 18,22,23,25-31,34	46,6
				72	66	2,8
				73	24,26-30,34,36,40,61-66	49,9
				74	2-6,8-19,22-31,33-38,41-44, 46-48,52,54-56,58-60	71,5
				75	8-13,20-26,34-37,39-44, 49,59-61	81,1
				76	1-7,12-15,17-19,21-27, 29-32	57,1
				84	1-11,13-32,34,36-40	92,9
				87	1-6,8-20	37,2
				88	1-5,7-32,34,35,37,39-45	89,6
				92	11,12,21,22,24-31,33-35,37	23,2
				102	14-17	19,7
109	1,2,4-24,26-29,33-35,37-39	105,8				
113	1-6,10-20,25-35,39-42, 46,57,59	109,6				
117	2,4,7,8,10-13,16-18,21,22, 24,27-29,31,33,34,39, 41,46,51	45,9				

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Киржачское	-	118	1-5,9-11,17-18,24,25	23
Итого по ОЗУ:						6431,5
Эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг глухариних токов	Киржачское	-	39	11,13-18,22,23	46,2
Итого по ОЗУ:						46,2
Итого по Киржачскому участковому лесничеству:						6752,6
Зеленые зоны	Берегозащитные участки лесов	Филипповское	-	57	1,7,14,18,19,23-25,38,43,48,55,57	12,7
				59	1,3,23	1,9
				62	14,17	0,2
54				10,11	1,6	
Лесопарковые зоны				56	1,2,12,23,26,28,29	9,3
				64	16,29,33	5,1
				1	57,73,85	3
Эксплуатационные леса				2	15,22	2
				3	53	3,5
				9	2,33-35	9,1
				10	18	5,1
				14	1,2,38	8,4
				15	31	1,3
				20	39,55	6,8
				21	8	1,2
	22	20	5,9			

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Берегозащитные участки лесов	Филипповское	-	25	6	0,2
				26	1,14,15,19,55,57-60	12,4
				27	35	0,7
				28	46	0,5
				32	2,3,25,44,53,54,58	10,5
				33	7,43,45-47,51	10,4
				34	33,35,38-40,50,51,54,55	17,7
				35	30,31,41	7
				36	3,12,17,18	8,1
				41	28,31,32,40	3,7
				42	56,60	2,5
				46	7,8	2,4
				47	1,19,35	8,4
Итого по ОЗУ:						161,6
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Филипповское	-	4	7-9,12-14,19-21,24,26	19,6
				5	2,7-9,12,13,51	12,4
				17	2,3,7	1,9
				43	20,25,27-29,32,34,35	7,3
				44	4,7,8,15,16,19-21	15,8
				53	2-5,10,11,13,14,18,19,21,23,24,28,33,34,41-44	43,6
				70	52-55,58-62	6,7
				71	9-13,15,16,18,19,26	13,7
Итого по ОЗУ:						121

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га				
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела					
1	2	3	4	5	6	7				
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Филипповское	-	105	39-43,51	6,7				
				106	2-17,20-36,38-48,50-59,62,63	143,4				
				110	5-9,13-19,21-26,29-37,40-46,48,50	109				
				111	1-48	149				
				112	6,9,12,13,16,18-29,31,34,35	25,1				
				113	2,4-72,74,75	173,9				
				114	1-39,41-44,49-52,56-58,61,62,65,66,69,70	103,1				
				115	1-7,30-33,35,42,43,45-47,50,51,55,57,60	37,7				
				117	1-5,8-15,17,20-25,27-30,35,36,39-41,44,46-48	61,5				
				118	2,3,5,6,8,10	10,8				
				119	1,3,5,27	0,9				
				121	8,20	1,7				
				Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ				1	1-36,40,43,52,81,84	54,1
								4	1-5	14,2
29	22,41-56,59-61	18,6								
30	30-35	9,5								
43	2-6,10-13,17-19,24	13,3								
58	41,71-94,97	24,3								
61	5,12-15,19-21,24,25,31-36,41,42,44-48,53,57,58,62,63,69-72,74,75	48,9								
69	38-40	1,8								
70	36,37,39,40,47-51,56,57	11,6								

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Филипповское	-	72	15-18,20-32,35,44,47	24,5
				73	4-23,25-33,50	26
				74	1-4,6-10,14,16-21,23-29,43,45	17,4
				77	12-14,28-30,36,37,42-71,75-77,81,82,95-97	59,2
				82	42,44-46	6,2
				87	1,3-8,10,11,13-21,23-25,29-43,45,46,48,50,78,79,113,117	33,8
				88	1-6,8-16,18-24,26,27	36,6
				89	1-6,8-11,93,94	13,4
				93	1-5,7-11,13-41,43,45-47,53,63,66,84	40,8
				96	55-57	2,9
Зеленые зоны				57	2-6,8-13,15-17,20-22,26-37,39-42,44-47,49-54,56,58-63	87,3
				58	4-8,12,13,22,24,26,28,30,32,34,36-40,42-47,57,58,67,68,70,96,99	56,7
				59	2,4-22,24-38	52,1
				60	1-26	74,1
				61	1,6,16,17,22,26-29,37-40,54,59,64,68,73,77	16,4
				62	15	0,1
				68	1-10,13-25,27-34,39-49,54-71	139,1
				72	1-14,19,33,34,36-43,45,46	29,5

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Филипповское	-	77	1-11,15-27,31-35,38-41,72-74,78-80,83-94,98-102	89,8
Лесопарковые зоны				54	12-14,16,17,20	17,9
				55	3-5,7,9,10	60
				56	3-11,13-22,24,25,27,30-35	104,7
				63	1-30	97
				64	1-15,17-28,30-32,34-37	78,9
				65	1-10,12-17,21-28,32-41	49,5
				Эксплуатационные леса	1	41,44-51,53-56,58-72,74-80,82,83,86-88,91
3					1-4,12-14,19-23,28-32,36,37,47-49,54	55,8
15					30,34-36	4,6
16					18-25	26,5
26					4-10,20-22,27-29,32,34-52,56	58,9
27					1-8,10-31,33,34,36-38	50,7
29					13,15-17,21,23-26,30-34,57	24,2
30					16,17	9,3
36					34	9,1
37					26,29-31,35-38,42	33,6
38					10,11,18,21,23-34	41
39					1-52	92,5
40					1-13,15-29,31,34,35,37	68,4
41	1-3,11-14,16-20,24,25,33,34,41,42	36,2				
42	6-9,17-23,31	48,7				
43	1,9,43,45,53-73,77	49,9				

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Филипповское	-	49	1-45	87,2
				50	1-25,28	78
				51	3-30	60,5
				52	1-4,6,9-14	14
				67	2-4,6,7,10,13-23,25-27,30,31,38-42,45	55,8
				69	1-11,13-32	68
				70	1,2,18-23,25,26,31,32	37,1
				71	30-32,34-39,59	23,5
				73	1,2,36-40,44-46,49,51-66	35,6
				74	30,31,35,37-41,44,46,48	37,4
				78	1-7,12-14,16-26,29,31	42,3
				79	1-6,19,20,23,34,35,37,47,48,58,60	20,2
				82	1-4,6,8-19,21-24,26,27,29,30,37,48,49	49,1
				83	1-3,14,15	4,8
				84	18-32,34-38,42	66,8
				85	2,5-8,10-18	19,6
				86	2-6,8,10-27,29-44	62,9
				87	26,57-65,67-77,80-86,92-98,100-102,109-112,114-116,118	66,3
88	25,30,32-53,55-57	24,8				
89	15-25,28-33,35-50,52-61,63-65,70-74,76-91	127,1				
90	1-10,15-23,26	35				

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Филипповское	-	91	14,24,25,36,38,39,46-49,51-56,62,63,73-76,85-88	39,1
				92	1-5,7-13,15-32,34	36,6
				93	54-62,64,67-72,74,76-83	35,7
				96	4,6-10,12,14-26,31,32,38-50,58-61	67,6
				97	2-7,9-17,19-21	38,6
				98	14-30,32	32,4
				101	6-10,15-18,22-24,34,55,56,58	35,5
				102	1-16,18,20-24,26-37,39-48	84,9
				103	2,3,5-12,14-24,26,29-33,35-60,63-83	201,8
Итого по ОЗУ:						4480,6
Эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг глухариних токов	Филипповское	-	32	11-13,22	13,4
				37	18,24,25,27,28,32-34	21,7
				42	2-5,12-15,24-26,33-35	38,8
				79	42,52-56	9,3
				90	43,46,47,49,50,53-55,59,61-67	43
Итого по ОЗУ:						126,2
Эксплуатационные леса	Медоносные участки лесов	Филипповское	-	38	6	1,1
				98	7	1,2
Итого по ОЗУ:						2,3

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Леса в охранных зонах государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков и памятников, а также территориях, зарезервированных для создания особо охраняемых природных территорий федерального значения	Филипповское	-	21	9-12,18,25,29-32,36,38-41	23,5
Итого по ОЗУ:						23,5
Эксплуатационные леса	Плюсовые лесные насаждения (насаждения-эталоны)	Филипповское	-	9	7,42,50	11,2
				23	15	12,3
				86	28	2,7
				90	44	3,8
Итого по ОЗУ:						30
Итого по Филипповскому участковому лесничеству:						4945,2
Зеленые зоны	Берегозащитные участки лесов	Санинское		41	59-63,65	4,6
Итого по ОЗУ:						4,6

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Санинское	-	8	39	0,2
				19	1,40,54	6,7
				25	58	2,6
				26	77,95,101,102	5,5
				31	26,28	3,3
				38	22,104	11
				54	52	0,1
				71	17	0,3
Эксплуатационные леса				7	5,35	4,8
				14	5,21,22	4,5
Итого по ОЗУ:						39
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Санинское	-	2	2,12,16,18	6,1
				9	32,33,36,40,42	3,2
				10	1,3,7,9,11	8,4
				17	2,3,7,8,9,12,13,16	7,8
				21	4,5,13,14,27,28,30,34	10,9
				24	5,7,9,12,13	5,7
				34	1,5,7,16,20,25,31,32,41,100	18,3
				35	31	0,5
				39	21,29,32	13,4
				41	4,7,10	6,3
				44	42	0,6
				45	1,2,6,7,11	7,9
				49	3,9,16,22,23,25	8,7
				51	55,56,58,65,76,86	11,8
				58	4,6,13-15	9,1
68	4,11,17,19	5,6				
70	3,4,11,13,22	9,8				

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Итого по ОЗУ:						134,1
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Санинское	-	9	1-7,10,37,39	20,1
				15	1,32,36,39-50,52,54,56,59-75,78-80,82	211
				18	38,40,43,44,48-55,58-63,65	39,7
				20	24,30-34,37,39-43,45-48,50-56	59,3
				21	56-65	13,1
				22	1-5,7,8,10,12-17,19-22,26-39,41,44	105,4
				25	1-4,6-10,12-52,54-57,59-68,70,71,73,74,77-83	140,5
				26	1-4,6-10,12-40,42-48,50-52,74,75,78,79,81-87,89,91-94,96-100	106
				28	1-9,13,16,18-23,26-33,36,38-47,50-63,65	110,6
				30	1,3,6-18,21-48,52-55	79,3
				31	3-7,9-12,14-18,21,23,25,27,29-32	50,6
				33	1-9,13,14,16-18,20-22,24-26,29-34,36,40-48,52,60,62	120,5
				36	1-38,40	93,1
				37	1-8,10-55,57-69	114,5
38	16,17,57,58,68,84,85,88-93,95-103,105-110,112-115	59,5				
40	2-11,21-29,35-41,49-52,58-68	81,9				

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Санинское	-	43	1-4,12-14,16,18,21-23,25,30-33,39-43,45,46,49,51,53,56-58,65,66,68,72	65,8
				46	1-12,16	37,9
				47	1-5,7-15,21-23,27-31,33-39,45-55,57-62,65	96,7
				50	1-4,17-18,37,39,42	10,5
				51	52,54,64,67,69,72,74,75,79-81,83-85,87-91,100,102,105	19,4
				55	2-6,9-23,28-33,36-38,42-47	55,9
				56	12-14,17-19,27,29	11,3
				61	1-4,6-8,10-14,19,28	26,9
				66	22-45,47,50	55
				67	30,32-34,46-48,53,54,59,62,63,67,74-76	22,4
				68	6,7,14-16,33	12,3
				69	12-17,25-33,42-44	24,1
				70	1,2,6-10,16,19,26,28,30,33	24,3
				71	4,7,8,12-14,28,29	18,7
72	2-7,9-18,23-26,28,29,31	120				
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ				1	7,9,11,36,39,40	11

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Санинское	-	2	1,6-8,62,63	9,4
				21	31,32,35-49	41,3
				26	54-56,58-64,66-73,90	32,4
				39	1-5,7,8,10-14,16-18,20	19,5
				41	13-19,22,25,26,28-32,68	35,2
				51	62,63,68,70,98	3,1
				58	9-12	4,8
				68	1-3,8-10,18,29-31,34	11,7
				70	20,65	1,3
				27	1-44	58
Зеленые зоны				32	1-41	86
				41	49,51,52,58,64,66,67,71	5,7
Эксплуатационные леса				42	1-43	98
				1	1-6,8,10,12-30,34,37,38,41,43	82,2
Итого по ОЗУ:						2507,2
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг глухариних токов	Санинское	-	46	22,29,32-34,42-44,49,50,53	25,3
				47	18-20,25,26,40-44,56,63	26,4
				52	9,10	3,4
				53	1,2	3,4
				58	22-26,29-33,37-39	32,9
Итого по ОЗУ:						91,4
Итого по Санинскому участковому лесничеству:						2776,3
Эксплуатационные леса	Берегозащитные участки лесов	Новоселовское	-	2	30,41-48	8,7
				3	11,28,31	9,7
				4	15,25-31	9,2
				5	2,16-20,25,26,36	11,6

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Берегозащитные участки лесов	Новоселовское	-	6	2,3,8-10,13,14,20,21	6,6
				7	2,4,7,12,16,17,29,38,40,41,44,48,50	22,4
				9	1,3,5,9,13,15,16,24,25,28,29	18,3
				10	5,6,8,9,10,12,15,16,33	10,1
				11	2-4,6,12,13,15-18,24,28,31,32,37-46,53,54,59-61,69-71,77,79,80	28,5
				12	1,10,27-29	11,1
				13	5,6,17,20,21,27,30,31,44	18,6
				14	36	2,4
				15	7,13,17-21,25-27,30,33,37-39	15
				16	16,24,26-30	9,6
				19	7-9	0,8
				20	1-3,9-14	11,4
				21	6,21-24	3,9
				26	5-7,14,20,27,28,36-38,40,47	16,1
				27	1-3,8,16,19	4,5
				28	7,11,20-22,32,34,43-46	14,4
				29	1-3,12,14,23,24,27,35,37,39,48-52,65,72-76,81,82	51,7
				30	1-10,17,18,21,24,28,34-39,44,45,50-55,57,74	91,3
				31	1,3	3
				32	7,12,13,22	9,1
33	41-43,59,60,88,95-98,101,103,104	17,3				

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Берегозащитные участки лесов	Новоселовское	-	35	8,17-19,22,36,37,40,50-52,55,64,70	15,9
				36	15,28,33-37,41,42,45,46,50,63-65,82,83,103,104	28
				37	6-8,10,11,13,14,32,39-42,45,52-54,82,89-93,95,97,99-101,109,111,113	43,3
				38	66-68,70,72-75,77,78,83	11,8
				39	13,16-18,28,29,31,32,34,36-39,49,50,53,88-90	21,8
				43	35-37,41,50,51,53,56,57,61,92	7,7
				44	31,45-53,73-82,86,88,91,92,98	26,6
Итого по ОЗУ:						560,4
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Новоселовское	-	45	47,52,102	0,9
				46	2,4,5,11,33,55,84,86,98	8
				47	44,45	2
				48	9,17,26,29,30,46,61	12,8
				52	27,28	1,4
				53	11,29,53,58,59	8,9
				54	6,31,35,36,40	9,2
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в				45	87,88,99	2,4

собственности субъектов РФ						
Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Новоселовское	-	46	6	0,1
				49	26,44,53,55-57	18,6
				50	6,14,25,35,64,70-72,75	18
Итого по ОЗУ:						82,3
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Новоселовское	-	45	41,59,60,63,68,69,77,82,83,101,104	7,5
				46	10,30,32,44,52,53	5,1
Итого по ОЗУ:						12,6
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Новоселовское	-	45	1,3,7,8,12,13,20,21,26,33,34,36,37,55,65,70,71,120,124,126	31,2
				46	47,58-66,70,71,77-79,88-94,99-102,110,112	78,2
				48	2-6,11-16,19,21,34-37	43,8
				52	1-6,13,18,19,24,33	19,1

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Новоселовское	-	53	1-10,12-28,30-52,55-57,60-62	78
				54	1-5,7-26,28-30,32-34,37,38,43	55,8
45				39,40,54,72,122	4,6	
46				67-69,72-76,80-83,95-97,108,109,111,113	26,3	
49				1-25,29-32,58	72,7	
50				1-5,7-13,15-17,20,21,23,24,26,33,74,76,77	62,2	
51				1-27,29,30,37,39-42,45-52,57,58,65-69,78,79,81-83,85,86	128,5	
7				1,3,5,6,8-11,13-15,18,19,21,49	77,9	
8				1-3,6-13	29,5	
25				5,8-10,12-15,17-21	30,1	
26				10,11,15,31,32,43-45	26,9	
27				32,35,39,40,46,48-52,62,63,73-75	47,6	
40				55,56	2,8	
41				55,57-70,75	29,9	
42	39,45,46,49-56,58-78,80,81	72,6				
43	66,77-80,85,86,88,89	21,9				
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ						
Зеленые зоны						
Лесопарковые зоны						
Эксплуатационные леса						

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Итого по ОЗУ:						939,6
Эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг глухариних токов	Новоселовское	-	2	18-20,23-29,33-40	36,9
				10	11,13,14,20,21,35	39
				19	10,11,17,53	5,4
				20	4-8,22	17,3
				31	11-13,15-18,29,30	39,6
				35	29-33,44-48,54-65,66	33,7
				42	20-26,30-34,37,41,42,44,47,48,57	51,6
Итого по ОЗУ:						223,5
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами	Новоселовское	-	47	11,18,47	2,4
				48	7,10,25,27,47,51,55,62	9,9
				52	29-31,34,36	2,3
				54	27,39,41,42,46	6
Итого по ОЗУ:						20,6
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	Новоселовское		46	13-15,21,22,35-41,45	19,6
				48	63,67-69	14
Итого по ОЗУ:						33,6
Итого по Новоселовскому участковому лесничеству:						1872,6
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные участки лесов	Северное	Агрофирма Тимушев и К	1	16,19-22	9
				2	7,30-32	9,3
				4	3,11,28	8,5
Итого по ОЗУ:						26,8

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га			
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела				
1	2	3	4	5	6	7			
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Северное	Агрофирма Тимушев и К	1	4-15,17,18,24	92,8			
				2	1-6,8,15-21,24,27,33	52,8			
				4	15-19,21-27,30,32	53,2			
				5	1-3,6-9,22	12,8			
				6	4,5,9-20,22	38,9			
				3	25,26,51,52	3,9			
6				6-8	5,8				
3				44,46,49	3,6				
Итого по ОЗУ:						263,8			
Итого по урочищу Агрофирма Тимушев и К:						290,6			
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов				Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Северное	Калинина	3	30,31,33,37	7,9
	6	2,39	0,8						
	7	12,21,22	2,5						
	8	15,18,21,23	9,8						
	10	10,12,13,35,38	7,6						
Итого по ОЗУ:						28,6			
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Северное	Калинина	3	17,19,35,36,40	7			
				5	1-4	3			
				6	1,3,4,16-18,22,31,32	11,1			
				7	13-15,29	9,5			
				10	9,11,14	5,3			
				11	3	1			

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га				
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела					
1	2	3	4	5	6	7				
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Северное	Калинина	1	16,18,19,22,23,32	8				
				3	1-4,8-11,13, 15,16,32,34,38,39	29				
				4	4,5,7-9	13				
				6	11-14,19,26-28,35-38	14				
				7	23-27	5,1				
				9	11-14	5				
				10	15,16,18-20,23,24,43-46	9				
				1	1,5-15,17,20,21,24,26,30,31	53				
				3	5-7,12,14,18,25-29	44,2				
				4	1-3,6,10-15,18,20,22	48,2				
Эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Северное	Калинина	5	5-7,9-32	129,7				
				6	6,8,10,15,20,23,25,29,30	27,6				
				7	16-20,28,30	6,2				
				9	2,4,8-10,15,16	23,6				
				10	2-8,17,21,22,25-34, 36,37,39-42	59,2				
				11	1,2	9				
				Итого по ОЗУ:						520,7
				Итого по урочищу Калинина:						549,3
				Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	Берегозащитные участки лесов	Северное	Кирова	1	38	2,3
								2	12,13	1,5
Эксплуатационные леса		Северное	Кирова	1	36	1				

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Берегозащитные участки лесов	Северное	Кирова	2	10,24,25,27,28,30	20,8
				3	3	2,2
				4	6	10,8
				6	4,12	4,7
				8	26,27	2,2
				15	11	0,3
Итого по ОЗУ:						45,8
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Северное	Кирова	1	31,39-41,44,45	4,7
				2	14,15,33	2,5
				5	7,9,10,13	8
				9	5-7	14,2
				10	1-3,10,11,13,23,25,34	16
				11	9,11-15,22,23,27,33	16,9
				13	9,10,13	10
				14	3-5	11,8
				1	3,16-18,21-23,25-28,32-35,37,43,46,47	27,7
				2	1-3,6,7,9,11,16-22,29,31,34	21,3
				3	17-21,24	18,8
				5	8,11,12,14,15	15,3
				6	1-3,5-11,13-21	39,3
				7	2,4-28	34,1
8	1-7,9-25,28	51,2				
9	10,11,14-21	37,3				
10	4-9,12,14-22,24,26-33,35-40	43				
11	1-8,10,16-21,24,28-32,34,35	25,9				
12	1-18	64,3				

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га		
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела			
1	2	3	4	5	6	7		
Эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Северное	Кирова	13	1-4,6,14-24,26	84,3		
				14	8	2,6		
				15	1-10,12-20	37,7		
Итого по ОЗУ:						586,9		
Итого по урочищу Кирова:						632,7		
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные участки лесов	Северное	Коммунар	4	10	1,1		
				6	24	0,4		
				16	5	0,8		
				19	9,10,15,22,25,26	11,8		
				21	17	0,5		
				22	34,35	0,5		
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ				Северное	Коммунар	6	25-27	0,5
						9	32	0,2
						12	8,9	0,3
Эксплуатационные леса				Северное	Коммунар	8	23,30	1
						9	16,19,29-31	2,5
Итого по ОЗУ:						19,6		
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Северное	Коммунар	1	2,4,7-9,11,15-23,25,27,29	38		
				2	2,4-6,9,11-16	37,4		
				3	9-11	7,5		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		Северное	Коммунар	4	1-7,11,12	16,2
				5	1,2,11	6,1
				6	1-6,10	29
				10	1,2,4,12,29,30	9,2
				12	3	4,2
				14	1-7,9,13-32	75,1
				15	1-9,12	24,3
				16	10,12,14-22,24	43,6
				17	1-10,12,19-25,28-36	102,6
				19	1-4,7,11,27,31,32	18,2
				21	4,8,11-14	13,4
					22	1-10,12-14,17,19-22,27-29,36
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Северное	Коммунар	5	9,12-23	28,6
				6	7,9,12,13,16,17,19-22,28	10,4
				7	1,2,4-7	12,8
				8	2-11,15-17	15,8
				9	20-28	10,7
				10	32-36	24,9
				11	16,17,19,21-23	9,8
				12	4-7,10	4,7
				13	1-17	30
				16	1-4,6-9,11,13	25,5
				20	2,14	1,9
					21	1-3,5-7,9,10,15,16,18-20,23-41
Эксплуатационные леса				7	8-10	22
				8	1,12-14,18-22,24-29	14

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Северное	Коммунар	9	1-5,7,18	25,6
Итого по ОЗУ:						769,2
Итого по урочищу Коммунар:						788,8
Эксплуатационные леса	Берегозащитные участки лесов	Северное	Пламя революции	1	17	2,9
				2	10,17-19,21-26,28	30
				4	20	1,2
				5	17-19,22,23,26,27	13,5
				7	1,2,6,8,9,11,13,14,16,40	13,5
				8	1,17	9,5
				9	1-6,9,12,13,15,21-23,25,26,32	32
				10	1-10,15,20,27,28,30,32,33	44,1
				11	1,5-7,19,31,32,34	18
				12	25	0,9
				14	4,8,9,16	5,1
				15	14,17,19,20	4,8
				16	20,21,23	11,2
				17	11,18,19	7,1
19	1,16,18,21	7,1				
22	1,3,5,7-9,16,23	15,3				
23	20,23,28	5				
Итого по ОЗУ:						221,2

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Северное	Пламя революции	10	29,31	8,6
				11	28,30	6,6
				18	1,3,6,9,14,15,19	17,7
				19	2	6,9
				21	1,9	5,9
Итого по ОЗУ:						45,7
Эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Северное	Пламя революции	1	7-16	46,8
				2	15,16	8,3
				3	11,12,14-26	30
				4	7-19	41,3
				5	9,10,12,25,28	7,9
				6	2-7,9-12,14,15	46,5
				7	3-5,7,10,12,15,17-39,42-45	97,8
				8	2-16	92,9
				9	7,8,10,11,14,16-20, 24,27,28-31	59,7
				10	36,37	4,3
				11	3,4,33	3,5
				12	7,24	3,2
				13	1,2,4,5,9,10,18-31	45,8
				14	13-15	18,6
				15	1-7,9-13,15,16,18	63,6
				16	4-19,22	77,7
				17	1-10,12-17	56,7
				19	3-5,17	9,4
				20	1-4,6,8-10	26,6
				21	8,10-13,16-18,20-23, 25-27,30	45

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Северное	Пламя революции	22	2,4,6,10-15,17-22	60,5
				23	1-9,11-13,15-17,19,26,27,29	55,9
				24	1-5,7,8,10,12,13,16-21	75,8
Итого по ОЗУ:						977,8
Эксплуатационные леса	Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	Северное	Пламя революции	7	41	1,7
				11	25	4,8
				16	1-3	5,1
Итого по ОЗУ:						11,6
Итого по урочищу Пламя революции:						1256,3
Эксплуатационные леса	Берегозащитные участки лесов	Северное	Травник	1	1,4	2,9
Итого по ОЗУ:						2,9
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Северное	Травник	2	21,28-30,32,34-36,38,40	19
Эксплуатационные леса				1	2,3,5-21	43,1
				2	1-15,17-20,22-27,31,33,37,39	84,7
Итого по ОЗУ:						146,8
Итого по урочищу Травник:						149,7

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Итого по Северному участковому лесничеству:						3667,4
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	Берегозащитные участки лесов	Южное	Гагарина	24	18,21	1,3
				26	28,29	0,8
1				7,10,11,20,21	9,5	
2				9,22	10,1	
4				7	0,2	
5				7-9,22,23,26-29,33-35,38,46	23,8	
6				26-28	2	
8				4,10	4,4	
9				1-3,16,29	3,7	
11				2,4,6,12,14,16,18,21,24	16	
12				8,10,19,20,28,29,33	6,9	
14				15,16	5,1	
15				21	0,7	
17				2,13	7,2	
18				3,6,7	9,4	
20				1	1,1	
22				2,22	2,4	
24				13,19,22	7,7	
26				23,24,26,27,30,31	8,6	
27				10,11	2,9	
28	19	0,2				
Эксплуатационные леса						

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Берегозащитные участки лесов	Южное	Гагарина	33	31,37,40,41,43,50	8,6
Итого по ОЗУ:						132,6
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Южное	Гагарина	36	38	0,3
Итого по ОЗУ:						0,3
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Южное	Гагарина	23	15,16	7
				24	17,20,24	2,7
				25	1,2	1
				26	10-13	5,2
				30	29,3	1
				36	1-3,21,40	15,3
				1	4,6,8,9,12-19,22	48,6
				2	1,3,4,6-8,10-21,23-26	80,2
				3	7-15,17	58,3
				4	1-6,8-11,13,16	66,9
Эксплуатационные леса				5	1,3-6,10-14,16-21,24,25,30-32,36,37,39-45	93,1
				6	1-10,12,14-18,21-23	75,7
				7	1-22,24,25,37-39	65,1
				8	2,6-9	35,9

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Южное	Гагарина	9	4,6-15,17-23,25-28,30	58,6
				10	11-20	42,9
				11	1,3,5,7-11,13,15,17,19,20,22,23,25,26	73,3
				12	1-7,9,11,13,15-18,21-27,32	67
				13	2,5,7,9-17,19-32	93,9
				14	1,2,4,6,8,10,11,14,17	49,1
				15	1-14,16-20,22-25	93,3
				16	1,3,,9,11,13-15,20,26,27,30-34,36,39,41-45	92,7
				17	3-12,14-26	103,4
				18	1,2,4,5,8-14	72,6
				19	1-16	104
				20	2-5,7-10,12,13,15,16,18,19,21-24	81,4
				21	1-23,25,31	88,6
				22	3-5,7-18,20,21,24,25	77
				23	4,5,7,8,10,11,13,14	25,5
				24	5,7-12,14-16,23	30,3
				25	3-13,19-29	89,4
				26	1-9,14-21	55,3
				27	1-7,12-21	127,3
				28	1-18,20-23	93,3
				29	1-23,25,26	80,6
				30	1-23,25,26,31,32	73,9
31	4,5,7,9,13-15,17,18,20-22,24	32,6				
32	1-17	55				

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Южное	Гагарина	33	1-5,8-11,17-26,28,30,32-34,39,45,46,48,49	87,2
				34	1-19	76,2
				35	1-16	91,6
				36	4-20,22,23,25,26,28,33,39,41	72,4
				37	1-16	107
				38	1-21	79
Итого по ОЗУ:						2830,4
Итого по урочищу Гагарина:						2963,3
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Южное	За власть Советов	12	45	0,7
				13	9,16,31	4,4
				14	4,6,8,9,11,38,39,41	5,5
				16	19,21,22	0,7
				17	22	2
				18	14,26	0,4
				19	17,24	2,1
Итого по ОЗУ:						15,8
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Южное	За власть Советов	12	5,11,30,31,34	2,9
				22	5	2,4
Итого по ОЗУ:						5,3

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Южное	За власть Советов	10	1,2,6-8,12-14	5,9
				12	1,2,10,14-18,24,25,46	30,5
				13	10-15,19,32,33	17,4
				14	12,17-19,24,25,29,30,37,40,46,47	30,7
				15	3,5-19	76,2
				16	1,2,5-11,17,18	64,6
				17	1-4,7-9,17-19,24	65
				18	1-13,15-17,19,20,22,25	56,1
				19	1-12,14-16,18-23,25,26	93,8
				20	3,4,9,10,15-21,29,37	37,5
				21	1-11-20,22,23	60,1
				22	1,2,4,11,12,16-20	25
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ				1	12,13	4
				2	23-26,29	5,3
				3	1-4,6,8-12	10,3
				4	1-6,16-18	16,7
				5	1-9	24
				9	6-8,12-16	30,7
				10	3-5,9	12,8
				12	3,4,6-9,12,13,19-23,26-29,32,33,39-41	30,5
				13	21-27	13,8
				14	21-23,27,28,31-36,45	23,5
	20	1,2,5-8,11-14,22-28,30-36	35,4			
	22	3,6-10,13-15,21-27	30,7			
Зеленые зоны	6	1-8	24			
	7	1-13	45			

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Южное	За власть Советов	8	1-14	70
				9	1-5,9-11,17,18	29
1				1-11,14-18	26	
2				1-12,27,28	61,8	
3				5,7,13-23,25-27	46,5	
4				7-15,19-26	56,8	
Итого по ОЗУ:						1159,6
Итого по урочищу За власть Советов:						1180,7
Эксплуатационные леса	Берегозащитные участки лесов	Южное	Зареченское	8	1,16	2,2
Итого по ОЗУ:						2,2
Эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Южное	Зареченское	1	18-20,23-29,31-41,43,44	46,9
				2	4-16	77,1
				3	1-21	104
				4	1-13,18-20,22	94,9
				5	1-4	7
				6	1-17	41
				7	1-13	47
				8	2-8,12-15,17,18	32
				9	1-23,26,27,35	135,2
				10	1-5,15	25,3
				11	1-4,6-8	21,6
				12	3	2,5
				13	1-5,8,10,13-21,24,25	49,6
				14	1-13,16-20,25-28	70,8
Итого по ОЗУ:						754,9
Итого по урочищу Зареченское:						757,1

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Южное	Киржачское	3	1	0,4
				5	3,7	3,1
				6	1	1
				7	21	1,8
				9	11	1
				10	3,6,7,8,9,10,13,17	8,7
				11	2,3,11,13,18,22	2,9
				12	9,13	0,7
				14	1,3,14,15,19	9,7
				18	1,27	1
				19	23,43,51,52,55	3,2
				20	1,3,8	2
				21	9,11	2
				22	4,11,23	1
				24	1,11,25,26,32,36	4,2
				25	1,4,10,11	3,4
				26	1,2	0,8
17	17,18	1				
Итого по ОЗУ:						47,9
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Южное	Киржачское	1	1-3,5,6,8,9,11,14-17,27-29	45
				2	1-6,8	27,2
				3	2-18	40,2
				4	1-7,12	18,3
				5	15,19,23	8,2
				7	19,20	1,1
				10	5,20	2,2
				12	2-4,7,8,10,14-16,20	8,4
14	2,4,20,22	5,2				

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Южное	Киржачское	19	33,42,48,53,56,57	8,2
				20	2,9	5
				22	3,8-10,15,16	23,8
				23	6-8,13-19	35,3
				24	21,29,33,35	4,8
				25	2,3,5-9,12,15,23-27,29,30	21,6
				26	2-18,21	45,3
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ				1	18-26,30,31	9
				6	3,5,6,12-18,23,24	30,8
				7	6	0,3
				8	6,7	3,1
				12	5,6,11,12,17-19	5,9
				13	3,5,6,12-16	13
				17	16	1
				18	13,14,20,21,24	6,7
				19	12,14,15,20-22,24,27,28,32,35,44	14
				20	4	1
				21	1,19	2,9
				22	1,2,5-7,12-14,17-22	21
				23	9-12	5,2
				25	13,14,16-22,28,31,32	9,5
Эксплуатационные леса				6	2,7,9-11,19-22	20,2
				7	12,14-16,18	16,8
				8	5,8-16	23,2
				9	1-9	36,4
				10	1,2,4,11,12,14-16,18,19	26,6
				11	1,4-10,12,14,15,20,23	44,5

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Южное	Киржачское	13	1,2,4,7-11,17-23	81,7
				14	5-8,16-18,21	22,9
				15	2-11	55,8
				16	1-11	34,8
				17	1-15	46,8
				18	7,10,15-17	23,7
				19	1-3,7,45,49,54	23,1
				20	5-7,10-21	49,6
				21	2,13-16,20	35,1
				24	2-10,12-20,22-24,27,28,30,31,34	78
				27	1,9-15	33,6
28	1-24	83,9				
Итого по ОЗУ:						1159,9
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных, оздоровительных учреждений	Южное	Киржачское	2	7	0,4
				6	8	2,5
				9	10	5,5
Итого по ОЗУ:						8,4
Итого по урочищу Киржачское:						1216,2

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные участки лесов	Южное	Нива	1	33-35	0,3
				2	4	3,5
				3	15	0,1
				4	14-16	0,3
				5	3,14-16,20	0,5
				10	4,5,8,27,28	13
				11	2	0,9
				12	17	1,3
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	Берегозащитные участки лесов	Южное	Нива	3	33	0,1
Эксплуатационные леса				6	33-36	5,2
Итого по ОЗУ:						25,2
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Южное	Нива	1	23-32	16,1
				2	2,3,5,14,15	5,6
				3	1-14,16,34	33,3
				4	8,10-13,17	15,5
				5	1,2,4-13,17-19,21-23	53,5
				10	1-3,6,7,9-26,29,30	108
				11	1,3-21,23-26	68,1
				12	1-15,20-25,29	56,4

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Южное	Нива	2	6-13,16	34,1
				3	17-32,35	42,5
				4	1-7	13,3
				6	20,22,26-32	12,8
				7	11-15	9,3
				8	1-10	29,7
				9	1-7,10,11	26,4
				11	22	4
Эксплуатационные леса				9	8,9	13,6
Итого по ОЗУ:						542,2
Итого по урочищу Нива:						567,4
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	Почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов	Южное	Новый путь	10	39,47	0,9
				1	17	2,5
				2	3,14,28,31	8,3
				8	32,33	2,2
				9	21,36	1,5
				10	41,42	1
Эксплуатационные леса				15	43	0,2
Итого по ОЗУ:						16,6

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Южное	Новый путь	10	31,35,44,45,46	2,9
Итого по ОЗУ:						2,9
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Южное	Новый путь	10	1-20,53	31,4
				11	5-7,9-14,27,31	15,9
Эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Южное	Новый путь	12	1,2,4,5,12,13,18,19	15,5
				3	1-33,35	91,5
				4	2,3,5,6,8-16,26-28	67,1
				5	1-26	79,6
				6	1-5,7-30	57
				7	1-21	65,5
				8	1-31	120,2
				9	16-20,22,25,30-32,34,35,37-39	33,1
				10	21-30,34,48-52	62,6
				11	8,15-20,22-24,28,32,33	41
				12	3,6-10,14-17,22,23	26,5
				13	13-16,19-26	44,7

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Южное	Новый путь	14	1-22	91,7
				15	1-37,40-42,44,45	111,9
Итого по ОЗУ:						955,2
Итого по урочищу Новый путь:						974,7
Итого по Южному участковому лесничеству:						7659,4
ВСЕГО ПО КИРЖАЧСКОМУ ЛЕСНИЧЕСТВУ:						30434,8

Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.	Берегозащитные, почвозащитные участки, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	<p>Запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение подсочки; - заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; - ведение сельского хозяйства; - переработка древесины и иных лесных ресурсов; - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; - создание лесных плантаций и их эксплуатация. <p>Кроме того, в соответствии с Водным кодексом РФ (2006 ст. 65) в границах прибрежных защитных полос, в дополнение к ограничениям, указанным выше, запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) распашка земель; 2) размещение отвалов размываемых грунтов; 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летний лагерей, ванн.
2.	Опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	<p>Запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение подсочки; - переработка древесины и иных лесных ресурсов; - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; - создание лесных плантаций и их эксплуатация.
3.	Постоянные лесосеменные участки (ПЛСУ)	<p>Запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение подсочки; - переработка древесины и иных лесных ресурсов; - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; - создание лесных плантаций и их эксплуатация.

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
4.	Другие особо защитные участки	Запрещается проведение подсочки; - переработка древесины и иных лесных ресурсов; - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; - создание лесных плантаций и их эксплуатация.

Примечание: местоположение и площадь ОЗУЛ указывается при их проектировании лесоустройством.

3.3. Ограничения по видам использования лесов

Как указывалось, ранее (глава 1), на территории лесничества законодательно допустимы следующие виды планируемого использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление религиозной деятельности;
- изыскательские работы.

Ограничения по видам использования лесов приведено в таблице 29.

Таблица 29

Виды ограничения использования лесов

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка древесины	<p>При заготовке древесины не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог; – повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами лесосек, захламление лесов промышленными и иными отходами; – отвод и таксация лесосек по результатам визуальной оценки лесосек; – проведение рубок ухода за лесами с интенсивностью более 50%, выборочных санитарных рубок более 70%; – уничтожение или повреждение объектов лесной инфраструктуры; – уничтожение особей видов, занесенных в красную книгу Российской Федерации, красную книгу субъекта Российской Федерации, а также мест их обитания; – проведение рубок лесных насаждений без проведения очистки мест рубок от порубочных остатков одновременно с заготовкой древесины <p>оставлять без сноса возведенные постройки, сооружения, установки и приспособления.</p> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – оставление деревьев, предназначенных для рубки – недорубов, а также завалов и срубленных зависших деревьев, уничтожение подроста и молодняка, подлежащего сохранению; – уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков, клейм и номеров на деревьях и пнях; – рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев; – при проведении сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений уничтожение жизнеспособного подроста ценных пород и второго яруса; – сжигание порубочных остатков на лесосеке сплошным палом.

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка живицы	<p>Не допускается проведение подсочки:</p> <ul style="list-style-type: none"> – лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации; – лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов; – лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством запрещается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины; – постоянных лесосеменных участков, лесосеменных плантаций, плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос; – сосновых лесных насаждений, произрастающих на заболоченных почвах и ослабленных сосновых лесных насаждений с применением серной кислоты. Запрещается превышение общей ширины межкарровых ремней на стволах деревьев и предельно допустимых значений паузы вздымки, шага подновки, глубины подновки и желобка.
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	<p>Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу субъекта Российской Федерации, признаваемые наркотическими средствами в соответствии Федеральным законом, а также включенных в перечень видов, заготовка которых запрещена в соответствии с приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».</p> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – заготовка пневого осмола на берегозащитных и почвозащитных участках лесов вдоль водных объектов, на склонах оврагов, в молодняках с полнотой 0,8 – 1,0 и несомкнувшихся лесных культурах; – рубка растущих деревьев для заготовки бересты, веточного корма, сосновых, пихтовых, еловых лап, древесной зелени; – сбор лесной подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	<p>Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу субъекта Российской Федерации, или которые признаются наркотическими средствами в соответствии Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»;</p> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – осуществлять использование лесов способами, ведущих к истощению ресурсов, имеющими негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, водных объектов; – рубка деревьев и кустарников при заготовке орехов, а также применение способов, приводящих к их повреждению; – вырывать грибы с грибницей, переворачивать мох и лесную подстилку, уничтожать старые грибы; – превышать нормы нагрузки на дерево высверливаемых каналов при заготовке березового сока;
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	<ul style="list-style-type: none"> – при заготовке черемши, папоротника вырывать растения с корнями, повреждать листья и корневища папоротника; – заготавливать лекарственные растения в объемах, не обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья.
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	<p>Запрещается использование лесов лесопарковых и зеленых зон для ведения охотничьего хозяйства. При ведении охотничьего хозяйства не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – нанесение вреда окружающей среде и здоровью человека; – осуществление биотехнических мероприятий способами, вызывающими возникновение эрозии почв, негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов; – нарушение прав и законных интересов других лиц, использующих леса для других целей, предусмотренных лесным законодательством.

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Ведение сельского хозяйства	<p>Запрещается использование лесов зеленых зон для ведения сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства. При ведении сельского хозяйства не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ограничение прав граждан на свободное и бесплатное посещение лесов; – негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов, возникновение эрозии почв; – использование для сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных и выращивания сельскохозяйственных культур, не покрытых лесной растительностью земель после проведения на них лесовосстановления; <p>Пастьба скота запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – на участках, занятых лесными культурами, молодняками ценных древесных пород, в насаждениях с жизнеспособным подростом до достижения им высоты, исключающей повреждение вершин скотом; – на объектах лесного семеноводства; – на участках с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовозобновлению и лесовосстановлению хвойными породами; – на легкоразмываемых почвах; – пастьба коз запрещается на неогороженных лесных участках или без привязи.
Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности	<p>При использовании лесов для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности, запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; – захламливание предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; – загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка.

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Осуществление рекреационной деятельности	<p>При использовании лесов для осуществления рекреационной деятельности запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – осуществление рекреационной деятельности способами, наносящими вред окружающей среде и здоровью человека; – препятствование праву граждан пребыванию в лесах. <p>При осуществлении рекреационной деятельности в лесах не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; – захламление площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Запрещается для создания лесных плантаций использование защитных лесов и особо защитных участков лесов.
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Запрещается для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений использование защитных лесов и особо защитных участков лесов, а также лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красную книгу субъекта Российской Федерации.
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	<p>Не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.</p> <p>Запрещается использование лесных участков для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Владимирской области.</p>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
<p>Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых</p>	<p>Запрещается использование лесов зеленых зон для разработки месторождений полезных ископаемых. При обустройстве объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, не допускается развитие эрозийных процессов на занятой и прилегающей территории. При выполнении работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек; – повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев; – хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты; – затопление и длительное подтопление лесных насаждений; – захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором; – загрязнение лесов химическими и радиоактивными веществами; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.
<p>Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов</p>	<p>Устанавливаются Водным кодексом Российской Федерации</p>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
<p>Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов</p>	<p>При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог не допускается нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог, возникновение эрозионных процессов. При осуществлении строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; – захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; – загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не установленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.
<p>Переработка древесины и иных лесных ресурсов</p>	<p>Запрещается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах и на особо защитных участках лесов. При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение работ и строительство сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков; – захламление предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины и иными видами отходов; – загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не установленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.
<p>Осуществление религиозной деятельности</p>	<p>Запрещается: захламление участка бытовыми отходами, проезд транспорта по произвольным маршрутам; повреждение лесных насаждений.</p>

Заключение

Следует также отметить, что лесохозяйственный регламент определяет только максимальные объемы возможного использования лесов. Более точные данные на лесные участки могут быть получены только после разработки проектов освоения лесов.

В лесничестве требуется уточнение границ и площадей в связи с наличием самовольно захваченных земель, а также уточнение границ и площадей категорий защитных лесов при наличии их динамики в связи с принятием сельских лесов, давность лесоустройства в которых составляет около 10 лет; изменением численности населения, проживающего в городах и населенных пунктах; строительством автодорог федерального, республиканского и областного значения и прекращением функционирования ранее действующих.

Кроме этого, необходимо правовое уточнение категорий защитных лесов на основании нормативных актов, приведенных в соответствии с действующим законодательством.

Приложение 1. Законодательные акты Российской Федерации

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных Законами Российской Федерации о поправках к Конституции Российской Федерации от 30.12.2008 № 6-ФКЗ и от 30.12.2008 № 7-ФКЗ).
2. «Лесной кодекс Российской Федерации» от 04.12.2006 № 200-ФЗ (с изменениями).
3. Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ (с изменениями) «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации».
4. «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 № 74-ФЗ (с изменениями).
5. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ (с изменениями) «Об охране окружающей среды».
6. Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ (с изменениями) «Об особо охраняемых природных территориях».
7. Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ (с изменениями) «О животном мире».
8. Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ (с изменениями) «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
9. Федеральный закон от 19.07.1997 № 109-ФЗ (с изменениями) «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».
10. Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ (с изменениями) «О безопасности гидротехнических сооружений».
11. Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ (с изменениями) «О газоснабжении в Российской Федерации».
12. Федеральный закон от 24.11.1996 № 132-ФЗ (с изменениями) «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации».
13. Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ (с изменениями) «О кадастровой деятельности».
14. Федеральный закон от 17.12.1997 № 149-ФЗ (с изменениями) «О семеноводстве».
15. Постановление Правительства Российской Федерации от 03.10.1998 № 1151 (с изменениями) «Об утверждении Положения о формировании и использовании федерального фонда семян лесных растений».
16. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 (с изменениями) № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».
17. «Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов». Утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р (с изменениями).
18. Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607 «О Правилах санитарной безопасности в лесах».
19. Приказ Минприроды России от 15.07.2015 № 321 «О внесении

изменений в приказ Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

20. Приказ Минприроды России от 01.12.2014 № 529 «Об утверждении порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями, и формы соответствующего акта».

21. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Перечень лесорастительных зон Российской Федерации и Перечень лесных районов Российской Федерации».

22. Приказ Минприроды России от 18.03.2008 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации».

23. Приказ Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования».

24. Приказ Минприроды России от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации».

25. Приказ Минприроды России от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов».

26. Приказ Минприроды России от 22.11.2017 № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами».

27. Приказ Минприроды России от 19.02.2015 № 58 «Об утверждении порядка формирования и использования страховых фондов семян лесных растений».

28. Приказ Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства».

29. Приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 188 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений».

30. Приказ Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

31. Приказ Минприроды России от 17.09.2015 № 400 «Об утверждении порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород».

32. Приказ Минприроды России от 15.11.2016 № 597 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров и Порядка организации и выполнения авиационных работ по защите лесов».

33. Приказ Минприроды России от 10.07.2020 г. № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции,

эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута».

34. Приказ Минприроды России от 07.07.2020 г. № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута».

35. Приказ Рослесхоза от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы.

36. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 512 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов».

37. Приказ Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

38. Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 № 1 «Об утверждении Правил лесоразведения».

39. Приказ Минприроды России от 29.03.2018 № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции».

40. Приказ Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

41. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».

42. Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 № 2 «Об утверждении Порядка реализации и транспортировки партий семян лесных растений».

43. Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 № 3 «Об утверждении Порядка производства семян отдельных категорий лесных растений».

44. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».

45. Приказ Рослесхоза от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)».

46. Приказ Рослесхоза от 19.12.2007 № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам».

47. Приказ Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок».

48. Приказ Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки».

49. Приказ Рослесхоза от 16.02.2017 № 65 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и о признании утратившими силу некоторых приказов федерального агентства лесного хозяйства».

50. Приказ Рослесхоза от 04.02.2010 № 38 «Об отнесении лесов на

территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлению их границ».

51. Приказ Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования»;

52. Приказ Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов».

53. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».

54. Приказ Рослесхоза от 12.09.2008 № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ» (в редакции приказа Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоза) от 02.10.2020г № 920 «О внесении изменений в приложение к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 12.09.2008г № 257»).

Приложение 2. Нормативные и правовые акты, регламентирующие виды использования лесов, предусмотренные Лесным кодексом РФ

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
Федеральные законы		
ст. 36	Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
ст. 47	Использование лесов для осуществления религиозной деятельности	Федеральный закон от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях»
Постановления Правительства Российской Федерации		
ч. 3 ст. 22	Порядок подготовки и утверждения перечня приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов	Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 419 «О приоритетных инвестиционных проектах в области освоения лесов»
ч. 3 ст. 20	Порядок реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46	Постановление Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 – 46 Лесного кодекса Российской Федерации»
ст. 44	Использование лесов для строительства и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2006 № 844 «О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование»
ч. 3 ст.50	Максимальный объем древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2007 № 395 «Об установлении максимального объема древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц»
ч. 3 ст. 53; п.16 ст.81	Правила пожарной безопасности в лесах (осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
ч. 3 ст. 55; п. 17 ст. 81	Правила санитарной безопасности в лесах (в том числе порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607 «О Правилах санитарной безопасности в лесах»
ч. 4 ст. 73; п. 27 ст. 81	Для аренды лесного участка, находящегося в федеральной собственности, ставки платы за единицу объема лесных ресурсов и ставки платы за единицу площади лесного участка	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности»
ч. 3 ст. 76; п. 30 ст. 81	Ставки платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности (для договора купли-продажи лесных насаждений)	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности»
ч. 7 ст. 91	Размер платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядок ее взимания	Постановление Правительства Российской Федерации от 3.03.2007 № 138 «О размере платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядке ее взимания»
п. 36 ст. 81	Порядок осуществления государственного лесного контроля и надзора	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2007 № 394 «Об утверждении положения об осуществлении государственного лесного контроля и надзора»
ч. 2 ст. 100; п. 38 ст. 81	Таксы и методики исчисления размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства	Постановление Правительства Российской Федерации от 8.05.2007 № 273 «Об исчислении размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства»

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
Приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России)		
ч. 3 ст. 62	Правила лесовосстановления	Приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 188 «Об утверждении Правил лесовосстановления» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 14.05.2019 , регистрационный № 54614)
ч. 3 ст. 46; п. 13 ст. 81	Правила использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов	Приказ Минприроды России от 1.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов»
ч. 3 ст. 64; п. 23 ст. 81	Правила ухода за лесами (в том числе, порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Приказ Минприроды России от 22.11.2017 № 1626 «Об утверждении Правил ухода за лесами»
ч. 6 ст. 103; п. 40 ст. 81	Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях	Приказ Минприроды России от 16.07.2007 № 181 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»
ч. 2 ст. 64.1; п. 23.4 ст. 81	Отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями	Приказ Минприроды России от 01.12.2014 № 529 «Об утверждении порядка отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями, и формы соответствующего акта»
ч. 5 ст. 65; п. 24 ст. 81	Порядок использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород	Приказ Минприроды России от 17.09.2015 № 400 «Об утверждении порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород» (с изменениями)
ч. 9 ст. 91; п. 35 ст. 81	Порядок и формы ведения государственного лесного реестра	Приказ Минприроды России от 06.10.2016 № 514 «Об утверждении форм ведения государственного лесного реестра»
ч. 7 ст. 87; п. 34 ст. 81	Состав лесохозяйственных регламентов, порядок их разработки, сроки их действия и порядок внесения в них изменений	Приказ Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
ч. 5 ст. 74 п. 28, п. 29 ст. 81	Порядок подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, и форма примерного договора аренды лесного участка	Приказ Минприроды России от 28.10.2015 N 445 "Об утверждении порядка подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности"
ч. 5 ст. 77; п. 31 ст. 81	Порядок подготовки и заключения договора купли-продажи лесных насаждений, расположенных на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и форма примерного договора купли-продажи лесных насаждений	Приказ Минприроды России от 28.10.2015 N 446 "Об утверждении Порядка подготовки и заключения договора купли-продажи лесных насаждений, расположенных на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2015 N 40389)
ч. 2 ст. 49; п. 14 ст. 81; ч. 2 ст. 60; п. 20 ст. 81	Форма отчета об использовании лесов и порядок его представления. Форма отчета об охране и защите лесов и порядок его представления.	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.12.2014 № 573 "Об установлении Порядка представления отчета об использовании лесов и его формы, требований к формату отчета об использовании лесов в электронной форме" Приказ Минприроды России от 23.03.2015 № 129 "Об установлении Порядка представления отчета об охране и защите лесов и его формы"
ч. 2 ст. 66; п. 25 ст. 81	Форма отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, порядок его представления	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20.01.2015 № 28 "Об установлении Порядка представления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении и его формы"
ч. 3 ст. 26; п. 3 ст. 81	Форма лесной декларации, порядок ее заполнения и подачи	Приказ Минприроды России от 16.01.2015 N 17 "Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме"
ч. 1 ст. 89	Порядок государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 26.09.2016 № 496 «Об утверждении порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов»

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
ч. 3 ст. 15	Лесорастительные зоны и лесные районы	приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Перечень лесорастительных зон Российской Федерации и Перечень лесных районов Российской Федерации»
ч. 9 ст. 29; п.4 ст. 81	Правила заготовки древесины (в том числе порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Приказ Минприроды России от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»
ч. 4 ст. 38	Правила использования лесов для ведения сельского хозяйства	Приказ Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства»
Приказы Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз)		
ч. 5 ст. 23; п. 32 ст. 81	Количество лесничеств, лесопарков, их границы	Приказ Рослесхоза от 12.09.2008 № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ» (в редакции по Приказу Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоза) от 02.10.2020г № 920 «О внесении изменений в приложение к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 12.09.2008г № 257»).
п. 2 ст. 65	Лесосеменное районирование	Приказ Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования»
ч. 9 ст. 91; п. 35 ст. 81	Порядок и формы ведения государственного лесного реестра	Приказ Рослесхоза от 30.05.2011 № 194 «Об утверждении Порядка ведения государственного лесного реестра»
ч. 5 ст. 86	Состав лесного плана субъекта РФ и порядок подготовки	Приказ Рослесхоза от 5.10.2011 № 423 «Об утверждении типовой формы и состава лесного плана субъекта РФ, порядка его подготовки»
ч. 2 ст. 88	Состав проекта освоения лесов и порядок его разработки	Приказ Рослесхоза от 29.02.12 № 69 «Об утверждении Состав проекта освоения лесов и порядка его разработки» (Зарегистрировано в Минюсте России 5.05.2012 , регистрационный № 24075)
ч. 2 ст. 104	Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах	Приказ Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов»

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
ст. 102	Подразделение защитных лесов на категории	Приказ Рослесхоза от 4.02.2010 № 38 «Об отнесении лесов на территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»
ч. 5 ст. 29; п. 1 ст. 81	Порядок исчисления расчетной лесосеки	Приказ Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 6.07.2011, регистрационный № 21276)
ч. 6 ст. 29; п.2 ст. 81	Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается	Приказ Рослесхоза от 5.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»
ч. 4 ст. 31	Правила заготовки живицы	Приказ Рослесхоза от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 28.02.2012 , регистрационный № 23349)
ч. 5 ст. 32	Правила заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	Приказ Рослесхоза от 5.12.2011 № 512 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» (Зарегистрировано в Минюсте России 16.04.2012 , регистрационный № 23850)
ч. 5 ст. 34	Правила заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	Приказ Рослесхоза от 5.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений» (Зарегистрировано в Мин-юсте России 16.04.2012 , регистрационный № 23849)
ч. 3 ст. 40	Правила использования лесов для осуществления научно- исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Приказ Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 15.03.2012 , регистрационный № 23497)
ч. 5 ст. 41	Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	Приказ Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 28.03.2012 , регистрационный № 23634)
ч. 4 ст. 39	Правила использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Приказ Рослесхоза от 5.12.2011 № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений» (Зарегистрировано в Мин-юсте РФ 30.12.2011 , регистрационный № 22844)

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
ч. 4 ст. 43	Порядок использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Приказ Рослесхоза от 27.12.2010 № 515 «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых» (Зарегистрировано в Мин-юсте РФ 10.05.2011 , регистрационный № 20704)
ст. 45	Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Приказ Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 3.08.2011 , регистрационный № 21533)
ч. 2 ст. 63; п. 22 ст. 81	Правила лесоразведения	Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 № 1 «Об утверждении Правил лесоразведения» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 22.03.2012 , регистрационный № 23568)

Приложение 3. Характеристика путей транспорта

Виды дорог	Протяженность дорог, км						
	всего	лесохозяйственных (по типам)				лесо- возных	общего пользо- вания
		I	II	III	итого		
1	2	3	4	5	6	7	8
Дороги - всего	984	8	14	857	879	-	105
в том числе:							
а) автомобильные	938	8	14	857	879	-	59
из них:							
с твердым покрытием	43	4	-	-	4	-	39
грунтовые	895	4	14	857	875	-	20
в том числе:							
круглогодичного действия	38	4	14	-	18	-	20
б) железные дороги	46	-	-	-	-	-	46
кроме того, зимники	-	-	-	-	-	-	-

Приложение 4. Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесобразующих пород по группам типов леса лесничества при вырубке средневозрастных, приспевающих спелых и перестойных насаждений

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
		миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запа-су срок по-втор.	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по за-пасу срок по-втор.	
1	2	3	4	5	6	7
Лесной район — хвойно-широколиственных лесов Европейской части РФ						
Сосновые насаждения						
1. Сосновые насаждения, чистые с примесью лиственных до 2 единиц						
	(С) Сложный (I ^a -I)	0,8	20-30	0,8	20-25	(9-10) С
		0,6	10-12	0,7	15-20	(1-2) Б
2. Сосново-лиственные, с преобладанием сосны в составе (5-7 сосны, 3-5 лиственных)						
	(С) Сложный (I ^a -I)	0,7	10-15	0,7	10-15	(8-10) С
		0,6	10-15	0,6	10-15	(0-2) Б
2 ¹ . Сосново-лиственные, с преобладанием сосны в составе (3-4 сосны, 6-7 лиственных)						
	(С) Сложный (I ^a -I)	0,7	10-15	0,7	15-20	(6-9) С
		0,6	10-15	0,6	10-15	(1-4) Б
Еловые насаждения						
1. Еловые насаждения, чистые с примесью лиственных до 2 единиц						
	(Е) Сложный (I ^a -I)	0,8	15-25	0,8	15-20	(9-10) Е
		0,7	8-12	0,7	10-20	(0-1) Б (Ос)
2. Елово-лиственные, с преобладанием ели в составе (5-7 ели, 3-5 лиственных)						
	(Е) Сложный (I ^a -I)	0,7	10-20	0,7	20-30	(9-10) Е
		0,6	10	0,6	10-15	(0-1) Б (Ос)
2 ¹ . Елово-лиственные, с преобладанием ели в составе (3-4 ели, 6-7 лиственных)						
	(Е) Сложный (I ^a -I)	0,7	10-15	0,7	15-20	(8-10) Е
		0,5	8-12	0,5	10-15	(0-2) Б (Ос)
Дубовые насаждения						
1. Дубовые насаждения чистые с примесью лиственных до 2 единиц						
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	0,8	25-35	0,8	20-25	(8-10)Д
		0,6	10-15	0,7	15-20	(0-1)Лп, Е, др.

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
		миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запа-су срок по-втор.	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по за-пасу срок по-втор.	
1	2	3	4	5	6	7
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II; IV)	0,8	20-35	0,8	15-20	(9-10)Д (1-2)Лп, Е, до пор.
		0,7	10-15	0,7	15-20	
1. Дубовые насаждения чистые с примесью лиственных до 2 единиц						
	Дубравы влажные крупнотравные (II-III; I)	0,8	20-35	0,8	20-30	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, др.
		0,7	10-15	0,6	15-20	
	Дубравы влажные липовые (III-IV; II)	0,7	25-30	0,8	15-20	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, до пор.
		0,6	10-15	0,7	15-20	
2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе 5-7 единиц (с мягколиственными и твердолиственными породами)						
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	0,7	30-40	0,8	20-35	(8-10)Д (0-2) Лп, Яс, Е.
		0,5	10-15	0,6	15-20	
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II; IV)	0,7	25-35	0,8	20-25	(8-9)Д (1-2) Лп, Е. др пор.
		0,6	10-15	0,7	15-20	
	Дубравы влажные крупнотравные (II-III; I)	0,7	30-35	0,8	20-30	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, др пор.
		0,6	10-15	0,6	15-20	
	Дубравы влажные липовые (III-IV; II)	0,7	25-35	0,8	20-25	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, др пор.
		0,6	10-15	0,6	15-20	
Березовые насаждения						
1. Березовые насаждения чистые и с небольшой примесью других пород						
	(Б) Сложные широкотравные (I ^a -I)	> 0,8	25-35	0,8	25-35	(8-10)Б (0-2)Е (С)
		0,7	8-10	0,6	10-15	

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
		миним. сомкнут. <u>до ухода</u> после ухода	интенс. в % по запасу <u>ср</u> срок повтор.	миним. сомкнут. <u>до ухода</u> после ухода	интенс. в % по запасу <u>паса</u> срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7
2. Березово-осиновые насаждения, в том числе с небольшой примесью других пород						
	(Б) Сложные широколиственные (I ^a -I)	0,8	20-40	0,7	20-40	(8-10)Б (0-2)Е, С (0-+)Ос.
		0,6	10-15	0,5	10-15	
3. Березово-еловые (с наличием под пологом березы достаточного количества деревьев ели 2-й ярус или подрост)						
	(Б) Сложные широколиственные (I ^a -I)	0,8	20-35	0,7	25-35	(7-10)Б (0-3)Е 2 яр (Пдр) 10Е
		0,6	10-15	0,5	10-15	

Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки соответственно снижается.

Повышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров на (5-7% по запасу) и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев, не вызывающего отрицательных последствий.

Приложение 5. Продолжительность проведения подсочки

Срок подсочки, лет	Период подсочки, годы с начала эксплуатации	Продолжительность подсочки, лет	Категория подсочки
1	2	3	4
15	с 1-го по 5-й	5	III
	с 6-го по 12-й	7	II
	с 13-го по 15-й	3	I
10	с 1-го по 7-й	7	II
	с 8-го по 10-й	3	I

Приложение 6. Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев для различных категорий проведения подсочки

Диаметр ствола дерева в коре на высоте 1,3 м, см	I категория		II категория		III категория	
	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см
1	2	3	4	5	6	7
20	1	20	1	30	-	-
24	1 - 2	20	1 - 2	30	-	-
28	1 - 2	20	1 - 2	30	1	28
32	1 - 2	20	1 - 2	32	1	32
36	1 - 2	20	1 - 2	36	1	36
40	1 - 2	24	1 - 2	40	1	40
44	2	24	2	44	1	44
48	2	24	2	48	1	48
52	2	30	2	52	1	52
56	2	30	2	56	1	56
60	2	30	2	60	1	60
Более 60	2 - 3	40	2 - 3	Равна диаметру ствола дерева	2	Равна 1/2 диаметра ствола дерева

Приложение 7. Технологические карты проведения работ по искусственному и комбинированному лесовосстановлению во Владимирской области

Технологическая карта №1.5

Наименование мероприятия (работ): Искусственное лесовосстановление (ручная посадка семян сосны обыкновенной)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: сосняки брусничные, кисличные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистая супесчаная

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 3,0x0,7 м

Расход посадочного материала (сосны) на 1 га: 4900 шт.

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3 га

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов	шт	5	б/п Хускварна	лопата шты- ковая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка семян, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	4900	-	лопата шты- ковая	5500	0,89	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	4900	-	лопата шты- ковая	325 000	0,02	
Посадка ручная	шт.	4900	-	меч Колесова	642	7,63	
Итого						9,70	0,92

Технологическая карта №1.6

Наименование мероприятия (работ): Искусственное лесовосстановление
(ручная посадка сеянцев ели европейской)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: ельники черничные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистые среднесуглинистые

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500 шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 3,5x0,7 м

Расход посадочного материала на 1 га: 4400 шт.

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3 га

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка делючных столбов	шт.	5	б/п Хускварна	лопата штыковая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка сеянцев, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	4400		лопата штыковая	5500	0,80	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	4400		лопата штыковая	325 000	0,01	
Посадка ручная	шт.	4400		меч Колесова	642	6,85	
Итого						8,83	0,92

Технологическая карта №1.7

Наименование мероприятия (работ): Комбинирование лесовосстановление (ручная посадка семян ели европейской)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: ельники черничные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистые среднесуглинистые

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500 шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 5,0x0,7 м

Расход посадочного материала на 1 га: 2700 шт.

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3 га

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов	шт.	5	б/п Хускварна	лопата шты- ковая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка семян, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	2700	-	лопата шты- ковая	5500	0,49	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	2700	-	лопата шты- ковая	325 000	0,01	
Посадка ручная	шт.	2700	-	меч Колесова	642	4,21	
Итого						5,86	0,92

Технологическая карта №1.8

Наименование мероприятия (работ): Комбинирование лесовосстановление (ручная посадка семян сосны обыкновенной)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: сосняки брусничные, кисличные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистая супесчаная

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 3,0x0,7 м

Расход посадочного материала (сосны) на 1 га: 3100 шт.

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3 га

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов	шт	5	б/п Хускварна	лопата шты- ковая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка семян, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	3100	-	лопата шты- ковая	5500	0,56	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	3100	-	лопата шты- ковая	325 000	0,01	
Посадка ручная	шт.	3100	-	меч Колесова	642	4,83	
Итого						6,56	0,92

Технологическая карта №1.9

Наименование мероприятия (работ): Обработка почвы под комбинированное лесовосстановление

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: сосняки и ельники брусничные, кисличные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистая среднесуглинистые

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500шт./га

Ширина междурядий: 5 м

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3 га

На 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909		200	0,3	0,30
Помер границ участка	км	0,43			3,7	0,12	
Провешивание и промер с обозначением осей полос	км	2	-		7,1	0,28	
Перегон трактора к месту работы и обратно	км	60	МТЗ-82		200	0,30	0,30
Прокладка минерализованных полос по периметру участка	км	0,4	МТЗ-82		13,4	0,03	0,03
Нарезка борозд	га.	1	МТЗ-82	ПКЛ-70 (КЛБ-1,7)	3,2	0,31	0,31
Итого						1,34	0,94

Технологическая карта №1.10

Наименование мероприятия (работ): Обработка почвы под искусственного лесовосстановление

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: сосняки и ельники брусничные, кисличные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистая среднесуглинистые

Категория земель: свежие вырубки с количеством пней от 300 до 500шт./га

Ширина междурядий: 3 м

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3 га

На 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909		200	0,3	0,30
Помер границ участка	км	0,4			3,7	0,12	
Провешивание и промер с обозначением осей полос	км	3,3	-		7,1	0,46	
Перегон трактора к месту работы и обратно	км	60	МТЗ-82		200	0,30	0,30
Прокладка минерализованных полос по периметру участка	км	0,4	МТЗ-82		13,4	0,03	0,03
Нарезка борозд	га.	1	МТЗ-82	ПКЛ-70 (КЛБ-1,7)	2,8	0,36	0,36
Итого						1,57	0,99

Приложение 8. Распределение общей площади земель лесного фонда по классам природной пожарной опасности лесов

Класс пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности	Площадь, га	Средний класс
1	2	3	4
Кипревское участковое лесничество			
I	2,6,7,12,14,14,15,18-23,27-32,76,78-83,86-88,90	2603	
II	1,3-5,8,10,11,13,16,17,24-26,35-38,42,54,57-59,66,67,69,71,75,77,84,85,89,91-93,95-97,99,102,103,110	3592	
III	9,33,34,39-41,43-50,52,55,56,60-63,65,68,94,98,100,101,104,106,107	3299	
IV	51,53,64,70,72-74,105,108,109	643	
Итого		10137	2,2
Филипповское участковое лесничество			
I	58-61,63,64,68-77,106-109,112,113	2117	
II	2,3,11,12,15,16,21,30,31,34,35,38,42-44,48,50,53-57,65,86,88,90,94,95,97,99-101,110,111,114	3646	
III	1,4-10,13,17-20,22,23,26,28,29,32,33,36,37,39,40,45,47,49,51,62,67,78,80,82-85,87,89,91-93,96,102-105,115,117-120	5111	
IV	14,24,25,27,41,46,52,66,79,81,98,116,121,122	1048	
Итого		11922	2,4
Киржачское участковое лесничество			
I	1-24,26-28,31,44-46,62,78-81,83,83,91,129-132,150	4179	
II	25,29,30,32,33,35,36,38,40,47,49,54,101,107,82,103,100,120,133,139	2162	
III	34,37,39,41,42,48,50,51,55,56,61,63,64,66,69,70,72-75,77,84,86,88-90,92-95,99,102,104-106,108-110,113,115,122-126,128,134,138,140-144,146,147,149	6068	
IV	43,52,53,57-60,65,67,68,71,76,87,97,98,111-112,114,116-119,121,127,145,148	2246	
Итого		14655	2,4
Новоселовское участковое лесничество			
I	44	247	
II	14,37,40-43	1044	
III	1,3,5,9,13,15-29,31,34-36,38,39,46,52-54	4448	

Класс пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности	Площадь, га	Средний класс
1	2	3	4
IV	2,4,6-8,10-12,30,32,33,45,47-51	2658	
Итого		8397	3,1
Санинское участковое лесничество			
I	1,9,15,16,22,23,28,29,31,32,33,42,43,48,50,57,62,63,66,68	2304	
II	6, 37,10,11,17,18,24,34,35,39,41,49,51,52,56,58,60,65,69-71	2332	
III	30,31,2,3,5,8,12-14,19-21,25,26,36,38,40,44-47,53-55,59,61,64,67,72	3394	
IV	4,7	236	
Итого		8266	2,2
Северное участковое лесничество			
В том числе по урочищам:			
Пламя революции			
III	4,18,23	239	
IV	1-3,5-17,19-22,24	1839	
Итого		2078	3,9
Коммунар			
I	20	56	
II	8,19,21	202	
III	7,13-16	283	
IV	1-6,9-12,17,22	740	
Итого		1281	3,3
Агрофирма «Тимушев и К»			
II	5,6	112	
111	4	106	
IV	1-3	286	
Итого		504	3,3
Калинина			
11	5	122	
111	1,3,4,7-10	606	
IV	2,6	115	
Итого		843	3,0
Кирова			
I	14	38	
II	5,7,9-13,15	505	
III	1-4,6	342	
IV	8	54	

Класс пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности	Площадь, га	Средний класс
1	2	3	4
Итого		939	2,4
Травник			
II	1,2	154	2
Итого по Северному участковому лесничеству			
I		94	
II		1095	
III		1576	
IV		3034	
Итого		5799	3,3
Южное участковое лесничество			
В том числе по урочищам:			
За власть Советов			
II	2,9,22	208	
III	3-5,7,10	553	
IV	1,6,8,12-21	679	
Итого		1440	3,3
Зареченское			
II	2-4,9,10	542	
III	1,6,13,13,14	297	
IV	5,7,8,11,12	217	
Итого		1056	2,7
Новый путь			
II	10-12	265	
III	3,6,13	248	
IV	1,2,4,5,7,8,9,14,15	912	
Итого		1425	3,5
Киржачское			
II	24	79	
III	12,19,22,23,25,26	292	
IV	1,3-11,13-18,20,21,27-29	1254	
V	2	28	
Итого		1653	3,7
Нива			
II	12	68	
III	6,11	159	
IV	1-5,7-10	529	
Итого		756	3,6

Класс пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности	Площадь, га	Средний класс
1	2	3	4
Гагарина			
III	38	79	
IV	1 - 37	3387	
Итого		3466	4,0
Итого по Южному участковому лесничеству			
II		1162	
III		1628	
IV		6978	
V		28	
Итого		9796	3,6
Всего по Киржачскому лесничеству			
I		11544	
II		15033	
III		25532	
IV		16843	
V		28	
Итого		68972	2,7

Приложение 9. Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров при разных классах пожарной опасности в зависимости от условий погоды

Класс пожарной опасности	Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров
1	2
I класс (пожарная опасность отсутствует)	<p>Проводится наземное патрулирование в местах огнеопасных работ для контроля соблюдения Правил пожарной безопасности в лесах.</p> <p>Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах не проводится. Наземные пожарные команды, не занятые тушением ранее возникших лесных пожаров, занимаются тренировкой, подготовкой снаряжения и пожарной техники, или выполняют другие работы</p>
II класс (малая пожарная опасность)	<p>Проводится наземное патрулирование на участках I и II классов пожарной опасности, в местах массового посещения и отдыха населения в лесах с 11 до 17 ч. Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах и на пунктах приёма донесений о пожарах от экипажей патрульных самолетов и вертолетов, осуществляется с 11 до 17 ч.</p> <p>Пожарные команды, не заняты на тушении пожаров, с 11 до 17 ч находятся в местах дежурства и занимаются тренировкой, подготовкой техники, снаряжения или другими работами.</p>
III класс (средняя пожарная опасность)	<p>Наземное патрулирование проводится с 10 до 19 ч на участках первых трёх классов пожарной опасности, и особенно усиливается в местах работ и в местах, наиболее посещаемых населением. Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах осуществляется с 10 до 19 ч, на пунктах приема донесений – с 10 до 17 ч.</p> <p>Команды, не занятые на тушении пожаров, с 10 до 19 ч в полном составе находятся в местах дежурства. Противопожарный инвентарь и средства транспорта, предназначенные для резервных команд и рабочих, привлекаемых из других предприятий, организаций и населения, должны быть проверены и приведены в готовность к использованию. Усиливается противопожарная пропаганда, особенно в дни отдыха. По местным радиотрансляционным сетям и с помощью звукоусиливающих установок на вертолетах авиационной охраны лесов периодически передаются напоминания о необходимости осторожного обращения с огнём в лесу.</p> <p>Может запрещаться пребывание граждан в лесах или отдельных участках лесного фонда</p>

Класс пожарной опасности	Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров
1	2
<p>IV класс (высокая пожарная опасность)</p>	<p>Наземное патрулирование проводится с 8 до 20 ч в местах работ, нахождения складов и других объектов в лесу, в местах, посещаемых населением, независимо от класса пожарной опасности, к которому отнесены участки.</p> <p>Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах проводится в течение всего светлого времени, а в пунктах приема донесений от экипажей патрульных самолетов и вертолетов – с 9 до 20 ч.</p> <p>Наземные команды, не занятые на тушении пожаров, в течение светового дня должны находиться в местах дежурства, в полной готовности к выезду на пожар. Пожарная техника и средства пожаротушения находятся в полной готовности к использованию.</p> <p>Резервные пожарные команды лесхозов, лесопользователей и лесопожарные формирования, из числа привлекаемых к тушению граждан, должны быть предупреждены и приведены в полную готовность. Закрепленные за ними противопожарный инвентарь и средства транспорта должны быть проверены, и находиться в местах работы команд или вблизи этих мест. По ретрансляционным сетям должна проводиться двух- или трехразовая передача напоминаний об осторожном обращении с огнём в лесу. Организуется передача таких напоминаний в пригородных поездах и автобусах, на железнодорожных платформах и автобусных остановках в лесных районах, вблизи городов и крупных населенных пунктов. Систематически проводится передача указанных напоминаний с вертолетов при патрульных и специальных полётах.</p> <p>В конторах лесхозов организуется дежурство ответственных лиц в рабочие дни, после окончания работы до 24 ч, а в выходные и праздничные дни – с 9 до 24 ч. У дорог, при въезде в лес, по согласованию с местными органами УВД, устанавливаются щиты-сигналы, предупреждающие об опасности пожаров в лесах. При прогнозировании длительного (более 5 дней) периода с отсутствием осадков, отдельные группы (бригады) из наземных пожарных команд с пожарной техникой и средствами транспорта должны быть сосредоточены ближе к наиболее опасным в пожарном отношении участкам. Запрещается посещение отдельных, наиболее опасных участков леса.</p>

Класс пожарной опасности	Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров
1	2
<p>V класс (чрезвычайная пожарная опасность)</p>	<p>Все внимание работников лесхозов и, в первую очередь, Государственной лесной охраны должно быть сосредоточено только на охране лесов от пожаров. Наземное патрулирование лесов проводится в течение всего светлого времени, а в наиболее опасных местах – круглосуточно. В помощь лесной охране и временным пожарным сторожам для патрулирования привлекаются рабочие и служащие лесхозов, лесопользователи, добровольные пожарные дружины и работники милиции.</p> <p>Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах и в пунктах приёма донесений проводится, как и при IV классе пожарной опасности. Численность наземных команд увеличивается за счет привлечения постоянных рабочих и служащих лесхозов, лесопользователей, других лесопожарных формирований, в соответствии с оперативными планами борьбы с лесными пожарами. Наземным командам дополнительно дается техника с других видов работ (бульдозеры, тракторы с почвообрабатывающими орудиями, автотранспорт). Отдельные бригады, группы при сохранении основных сил и средств пожаротушения в местах постоянного базирования, сосредотачиваются ближе к наиболее опасным участкам.</p> <p>Команды, не занятые на тушении пожаров, должны находиться в местах сосредоточения круглосуточно в состоянии полной готовности к выезду на пожар.</p> <p>Готовность резервных пожарных команд такая же, как и при IV классе пожарной опасности. Резервные пожарные команды пополняются за счёт привлечения в их состав, согласно оперативным планам, рабочих и служащих предприятий и организаций, работающих в данном районе.</p> <p>Противопожарная пропаганда должна быть максимально усилена. Передачи, с напоминанием об осторожном обращении с огнём в лесу, по местным ретрансляционным сетям проводятся через каждые 2-3 ч. В пригородных поездах, автобусах, на речных судах, железнодорожных платформах, речных пристанях и автобусных остановках в лесных районах такие передачи проводятся систематически. Увеличивается продолжительность полётов вертолётов для передачи указанных напоминаний с помощью звуковещательных установок.</p> <p>Запрещается (ограничивается) въезд в лес или на отдельные участки транспорта, а также посещение леса населением. Закрываются имеющиеся на дорогах в лес шлагбаумы, устанавливаются щиты-сигналы, предупреждающие о чрезвычайной пожарной опасности, выставляются контрольные посты из работников лесной охраны и правоохранительных органов. На весь период чрезвычайной пожарной опасности организуется круглосуточное дежурство в лесхозах, лесничествах и других организациях, на которые возложена охрана лесов.</p>

Приложение 10. Классификация пожарной опасности в лесах по условиям погоды

(утверждена приказом Рослесхоза от 05.07.2011 № 287)

Класс пожарной опасности в лесах	Величина комплексного показателя	Степень пожарной опасности
1	2	3
I	0 ... 300	Отсутствует
II	301 ... 1000	Малая
III	1001 ... 4000	Средняя
IV	4001 ... 10000	Высокая
V	Более 10000	Чрезвычайная

Вычисление комплексного показателя пожарной опасности по условиям погоды (метод рекомендуется в условиях значительного удаления участка лесов от метеорологической станции, либо при отсутствии возможности получать ежедневные соответствующие метеосводки по другим причинам)

Для вычисления комплексного показателя пожарной опасности необходимы следующие данные:

- температура воздуха (в градусах) и точка росы на 13 ч. по местному времени;
- количество выпавших осадков за предшествующие сутки, т.е. за период с 13 ч. предыдущего дня (количество осадков до 2.5 мм в расчет не принимается).

Комплексный показатель (КП) текущего дня определяется как сумма произведений температуры (t) на разность между значением температуры и точкой росы (ню) каждого дня за число дней (n) после последнего дождя:

$$КП = \sum_{n=1}^1 [t \times (t - \text{ню})].$$

Пример:

Дата	Количество осадков	Температура воздуха, град.	Разность между значением температуры и точкой росы, град.
1	2	3	4
7/VII	Осадки выпали до 12 ч. в количестве не более 3 мм	16,9	1,6
8/VII	Осадков не было	17,9	2,5
9/VII	То же	26,8	21,2
10/VII		24,1	15,1

При этих данных комплексные показатели на каждый день будут равны:

$$7/\text{VII} - 16,9 \times 1,6 - 25,4;$$

$$8/\text{VII} - 25,4 + (17,9 \times 2,5) = 70,2;$$

$$9/\text{VII} - 70,2 + (26,8 \times 21,2) = 638,3;$$

$$10/\text{VII} - 638,3 + (24,1 \times 15,1) = 1002,2.$$

Количество выпавших осадков определяют по осадкомеру, температуру воздуха - по сухому термометру психрометра, точку росы - по психрометрическим таблицам на основании отсчетов по сухому и смоченному термометрам. Для получения отсчетов психрометр устанавливают вне помещения в тени на высоте 2 м от земли.

В каждом из пунктов метеонаблюдений ведется журнал установленной формы с расчетом комплексного показателя пожарной опасности. Журналы хранятся не менее 10 лет, по записям в них можно оценить напряженность пожароопасного сезона, сравнивая горимость со средними многолетними данными, а также использовать эти журналы при составлении местных шкал оценки пожарной опасности по условиям погоды.

**Приложение 11. Нормативы режима осветлений и прочисток
в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса в
лесах лесничества в целях улучшения породного состава**

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Осветления		Прочистки		Целевой состав к возрасту спелости
			миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7	8
Лесной район хвойно-широколиственных лесов Европейской части РФ							
Сосновые насаждения							
1. Сосновые насаждения, чистые и с примесью лиственных до 2 единиц							
	(С) Сложный (1а-1)	5-10	0,8	25-30	0,8	15-25	(8-10)Лп (0-2)Е,Д др. пор.
				0,6	8-12	0,7	
2. Сосново-лиственные с преобладанием сосны в составе (5-7 сосны, 3-5 лиственных)							
	(С) Сложный (1а-1)	3-5	0,6	35-60	0,6	30-50	(8-10)С (0-2)Б
				0,4	3-5	0,4	
21 Сосново-лиственные с участием сосны в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных							
	(С) Сложный (1а-1)	3-5	0,6	40-70	0,6	40-60	(6-9)С (1-4)Б
				0,3	3-5	0,4	
Еловые насаждения							
1. Еловые насаждения: чистые с примесью лиственных до 2 единиц							
	(Е) Сложные (1а-1)	8-10	0,8	15-30	0,8	15-30	(9-10)Е (0-1)Б (Ос)
				0,6	5-8	0,6	
2. Елово-лиственные с преобладанием ели в составе (5-7 ели, 3-5 лиственных)							
	(Е) Сложные (1а-1)	6-8	0,7	30-40	0,7	30-40	(9-10)Е (0-1)Б (Ос)
				0,5	4-6	0,5	
21 Елово-лиственные с участием ели в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных							
	(Е) Сложные (1а-1)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-10)Е (0-2)Б (Ос)
				0,3	4-6	0,4	
	(Е) Черничные (1-И)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-9)Е (1-2)Б (Ос)
				0,3	4-6	0,4	
	(Е) Приручные (II-III)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-9)Е (1-2)Б (Ос)
				0,3	4-6	0,4	
Дубовые насаждения							
1. Дубовые насаждения: чистые и с примесью лиственных до 2 единиц							
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	10-15	-	-	0,8	20-35	(8-10)Д (0-1)Лп, Е др. пор.
						0,7	

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Осветления		Прочистки		Целевой состав к возрасту спелости
			миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II, IV)	10-15	-	-	0,8	20-30	(9-10)Д (1-2)Лп, Е др. пор.
					0,7	5-10	
	Дубравы влажные липовые (III-IV, II)	10-15	-	-	0,8	20-30	(8-9)Д (1-2)Лп, Е др. пор.
					0,7	5-10	
2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе: 5-7 единиц (с мягколиственными и твердолиственными породами)							
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	4-6	0,7	30-45	0,7	35-40	(8-10)Д (0-2) Лп, Яс, Е
				0,5	3-5	0,5	
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II, IV)	4-6	0,7	25-35	0,7	25-35	(8-9)Д (1-2)Лп, Е др. пор
				0,6	3-5	0,6	
	Дубравы влажные липовые (III-IV, II)	4-6	0,7	30-35	0,7	30-35	(8-9)Д (1-2)Лп, Е др. пор.
				0,5	3-5	0,5	

Примечание:

1. Целевой состав определен в соответствии с Правилами ухода за лесом

Приложение 12. Сроки сбора грибов по видам для зоны хвойно-широколиственных лесов

Лес	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Березовый	Сморчок	Подберезовик Подосиновик Сыроежка Сморчок	Белый гриб Дубовик Подберезовик Подосиновик Сыроежка	Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка	Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка	Белянка Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка Опята	Белянка Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка Опята	Сыроежка Опята
Дубовый	Сморчок	Сморчок	Белый гриб Дубовик	Белый гриб Дубовик Волнушка Рыжик Груздь	Белый гриб Дубовик Волнушка Рыжик Груздь	Белый гриб Дубовик Волнушка Белянка Рыжик Груздь Опята	Белый гриб Дубовик Волнушка Белянка Рыжик Груздь Опята	Опята
Сосновый	Сморчок	Сморчок	Белый гриб Сыроежка	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Сыроежка	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Сыроежка	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Зеленушка Серушка Сыроежка Опята	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Зеленушка Серушка Сыроежка Опята	Зеленушка Серушка Сыроежка Опята
Осиновый		Подосиновик	Подосиновик	Подосиновик Груздь	Подосиновик Груздь	Подосиновик Груздь	Подосиновик Груздь	

Приложение 13. Сведения об использовании лесов для геологического изучения недр и разработки месторождений полезных ископаемых

Лесничество	Участковое лесничество	Урочище	Целевое назначение лесов	№№ лесных кварталов	Площадь добычи, га	Участок недр, добыча	Наименование недропользователя	Срок аренды, до	Решение о предоставлении	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Киржачское	Северное участковое лесничество	СПК «Пламя Революции»	эксплуатационные	№20, часть выделов: 4,6	14,53	«Афанасово»	«Винербергер Кирпич»	-	-	-
Киржачское	Северное участковое лесничество	СПК «Пламя Революции»	эксплуатационные	№24, часть выдела: 3	10,85	«Желдыбино»	«Винербергер Кирпич»	-	-	-
Киржачское	Северное участковое лесничество	урочище Калинина	эксплуатационные	№10, часть выдела: 4	1,35	«Наумовский»	Дорожно-строительное управление №3	-	-	

Сведения об использовании лесов для разработки месторождений торфа

№ п/п	Месторождение	Местоположение месторождения (участка);	Степень освоения		Балансовые запасы по состоянию на 01.01.2005 года А+В+С1, тыс. т.
			лицензия (номер, дата регистрации, срок окончания действия)	разрабатывается организацией (предприятием)	
1	2	3	4	5	6

Приложение 14. Перечень нормативно-правовых актов Владимирской области

1. Постановление Губернатора Владимирской области от 20.12.2006 № 898 «Об утверждении Положения о Департаменте лесного хозяйства аВладимирской области».
2. Постановление Губернатора Владимирской области от 22.01.2007 № 33 «О смене учредителя государственного учреждения Владимирской области «Владимирское управление лесами».
3. Закон Владимирской области от 11.10.2005 № 148-ОЗ «О Красной книге Владимирской области».
4. Постановление Губернатора Владимирской области от 22.01.2007 № 36 «О создании государственного учреждения «Владимирская база авиационной охраны лесов».
5. Постановление Губернатора Владимирской области от 12.03.2007 № 156 «О некоторых мерах по реализации Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ в части передачи органам государственной власти Владимирской области отдельных полномочий Российской Федерации в сфере лесных отношений».
6. Постановление Губернатора Владимирской области от 10.04.2007 № 253 «О ликвидации и создании государственных учреждений Владимирской области».
7. Постановление Губернатора Владимирской области от 18.04.2007 № 263 «О передаче государственного недвижимого имущества Владимирской области в безвозмездное пользование Федеральному государственному учреждению «Центральная база авиационной охраны лесов «Авиалесоохрана».
8. Постановление Губернатора Владимирской области от 19.06.2007 № 444 «Об областной межведомственной комиссии по борьбе с незаконным оборотом древесины».
9. Постановление Губернатора Владимирской области от 27.02.2008 № 123 "О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана) на территории Владимирской области".
10. Постановление Губернатора Владимирской области от 27.07.2007 № 542 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов в области лесных отношений».
11. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.09.2007 № 686 «О реорганизации в форме преобразования государственных учреждений в ГУП ВО «Владимирское лесопромышленное предприятие».
12. Закон Владимирской области от 14.11.2007 № 146-ОЗ «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд на территории Владимирской области».
13. Закон Владимирской области от 07.12.2007 № 172-ОЗ «О внесении изменений в статью 7 Закона Владимирской области «О денежном содержании государственных гражданских служащих Владимирской области, денежном

вознаграждении и денежном поощрении лиц, замещающих государственные должности Владимирской области».

14. Закон Владимирской области от 11.12.2007 № 180-ОЗ «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории Владимирской области».

15. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.02.2008 № 113 «О наложении карантина по вредителям лесоматериалов».

16. Постановление Губернатора Владимирской области от 27.02.2008 № 123 «О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана) на территории Владимирской области».

17. Закон Владимирской области от 08.05.2008 № 88-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области».

18. Постановление Губернатора Владимирской области от 12.12.2012 № 1399 "О создании экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы проекта освоения лесов".

19. Постановление администрации Владимирской области от 22.06.2015 № 587 "О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов Губернатора области".

20. Постановление Губернатора Владимирской области от 29.12.2008 № 951 «Об утверждении лесного плана Владимирской области».

21. Постановление Губернатора Владимирской области от 29.12.2008 № 952 «Об утверждении лесохозяйственных регламентов территориальных органов департамента лесного хозяйства администрации области».

22. Постановление Губернатора Владимирской области от 10.02.2009 № 107 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов в области лесных отношений».

23. Постановление Губернатора Владимирской области от 10.06.2009 № 439 «О выполнении п. 2 решения коллегии администрации области от 07.05.2009 № 3-к «О документах, рассмотренных на заседании коллегии администрации области 27.04.2009 года».

24. Закон Владимирской области от 07.12.2009 № 165-ОЗ «Об установлении исключительных случаев заготовки древесины и недревесных лесных ресурсов на основании договоров купли-продажи лесных насаждений во Владимирской области».

25. Постановление Губернатора Владимирской области от 11.12.2009 № 1049 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 20.04.2009 № 306».

26. Постановление Губернатора Владимирской области от 16.03.2010 № 275 «О мерах по обеспечению охраны лесов и торфяных месторождений, организации предупреждения и тушения лесных и торфяных пожаров на территории области в 2010 году» (в ред. постановления Губернатора Владимирской области от 19.07.2010 № 827).

27. Постановление Губернатора Владимирской области от 25.02.2010

№ 165 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов администрации области в сфере лесных отношений».

28. Постановление Губернатора Владимирской области от 31.03.2010 № 379 «Об утверждении штатной численности и Положения об оплате труда работников государственного бюджетного учреждения Владимирской области «Владимирская база авиационной охраны лесов».

29. Постановление Губернатора Владимирской области от 04.05.2010 № 546 «О ставках платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в собственности Владимирской области».

30. Постановление Губернатора Владимирской области от 28.03.2011 № 253 "О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный пожарный надзор в лесах, расположенных на землях лесного фонда на территории Владимирской области".

31. Постановление Губернатора Владимирской области от 29.06.2010 № 746 «Об утверждении Правил использования на территории Владимирской области объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам, и не принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Владимирской области».

32. Постановление Губернатора Владимирской области от 14.07.2010 № 813 «О внесении изменения в постановление Губернатора области от 23.09.2009 № 787 «О создании комиссии по оценке состояния, развития и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения».

33. Закон Владимирской области от 07.10.2010 № 95-ОЗ «О внесении изменений в статьи 1 и 2 Закона Владимирской области «О порядке и нормах заготовки гражданами древесины для собственных нужд на территории Владимирской области».

34. Постановление Губернатора Владимирской области от 12.11.2010 № 1207 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 14.06.2005 № 341 «О реализации Федерального закона от 21.12.2004 № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую».

35. Постановление Губернатора Владимирской области от 30.12.2010 № 1393 «О создании государственного бюджетного учреждения Владимирской области «Владимирская база авиационной охраны лесов».

36. Постановление Губернатора Владимирской области от 28.03.2011 № 253 «О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный пожарный надзор в лесах, расположенных на землях лесного фонда на территории Владимирской области».

37. Постановление Губернатора Владимирской области от 28.03.2011 № 255 «О мерах по обеспечению предупреждения и тушения лесных и торфяных пожаров на территории области в 2011 году».

38. Постановление Губернатора Владимирской области от 05.08.2011 № 788 «О ликвидации территориальных органов департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области».

39. Постановление Губернатора Владимирской области от 06.09.2011 № 942 «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты».

40. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.10.2011 № 1101 «О создании государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений».

41. Постановление Губернатора Владимирской области от 19.10.2011 № 1123 «О внесении изменения в постановление Губернатора области от 28.07.2010 № 865 «О регламенте работы администрации Владимирской области».

42. Постановление Губернатора Владимирской области от 01.11.2011 № 1192 «О реорганизации ГУП ВО «Владлеспром».

43. Постановление Губернатора Владимирской области от 09.12.2011 № 1385 «О внесении изменений в отдельные постановления Губернатора области в сфере лесных отношений».

44. Постановление Губернатора Владимирской области от 21.12.2011 № 1436 «Об утверждении Положения об оплате труда работников государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений».

45. Постановление Губернатора Владимирской области от 30.03.2012 № 310 «О мерах по обеспечению предупреждения и тушения лесных и торфяных пожаров на территории области в 2012 году».

46. Постановление Губернатора Владимирской области от 22.06.2012 № 653 «О софинансировании расходов федерального бюджета на приобретение специализированной лесопожарной техники и оборудования».

47. Постановление Губернатора Владимирской области от 25.06.2013 № 746 "Об утверждении порядка предоставления субсидий из областного бюджета государственным бюджетным и автономным учреждениям, функции и полномочия учредителя в отношении которых осуществляет департамент лесного хозяйства администрации области, на цели, не связанные с финансовым обеспечением выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение государственных работ)" (с изменениями и дополнениями).

48. Постановление Губернатора Владимирской области от 07.09.2012 № 1007 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 27.02.2008 № 123 «О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана) на территории Владимирской области».

49. Постановление Губернатора Владимирской области от 09.10.2012 № 1142 «О внесении изменений в приложение к постановлению Губернатора области от 21.12.2011 № 1436 «Об утверждении Положения об оплате труда работников государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений».

50. Постановление Губернатора Владимирской области от 28.02.2014 № 179 "О внесении изменений в приложение к постановлению Губернатора области от 24.09.2013 № 1062 "Об утверждении государственной программы Владимирской области "Развитие лесного хозяйства в лесном фонде на территории

Владимирской области на период 2014 - 2020 годов".

51. Постановление Губернатора Владимирской области от 25.10.2012 № 1213 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 31.03.2010 № 379 «Об утверждении штатной численности и Положения об оплате труда работников государственного бюджетного учреждения Владимирской области "Владимирская база авиационной охраны лесов»».

52. Постановление Губернатора Владимирской области от 31.12.2013 № 1555 "О признании утратившими силу постановлений Губернатора области от 18.04.2007 N 268 и от 29.08.2011 N 909".

53. Постановление Губернатора Владимирской области от 04.09.2007 № 645 «О создании территориальных органов департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области».

54. Постановление Губернатора Владимирской области от 21.09.2007 № 700 «О признании утратившим силу постановления Губернатора области от 25.10.2005 № 598».

55. Закон Владимирской области от 15.05.2009 № 38-ОЗ "О признании утратившим силу Закона Владимирской области "Об установлении исключительных случаев заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений во Владимирской области".

56. Постановление администрации Владимирской области от 13.04.2015 № 330 "О распределении объемов заготовки древесины в пределах расчетной лесосеки лесничеств и проведении санитарно-оздоровительных мероприятий на 2015 год".

57. Постановление Губернатора Владимирской области от 20.05.2010 № 585 «О признании утратившими силу отдельных постановлений Губернатора области».

58. Закон Владимирской области от 09.07.2010 № 56-ОЗ «О признании утратившим силу Закона Владимирской области «О правилах использования лесов для ведения охотничьего хозяйства на территории Владимирской области»».

59. Постановление Губернатора Владимирской области от 25.08.2010 № 948 «О порядке сбора и обмена на территории Владимирской области информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

60. Закон Владимирской области от 05.10.2010 г. № 79-ОЗ «О правилах использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на территории Владимирской области».

61. Постановление Губернатора Владимирской области от 18.03.2011 № 227 «О внесении изменений в Приложение к постановлению Губернатора области от 20.03.2007 № 195 «Об утверждении структуры и штатного расписания администрации области».

62. Постановление Губернатора Владимирской области от 29.12.2012 № 186 "Об утверждении перечня государственных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) государственными учреждениями Владимирской области, в отношении которых департамент лесного хозяйства

администрации области осуществляет функции и полномочия учредителя".

63. Постановление Губернатора Владимирской области от 02.08.2012 № 863 «О внесении изменения в постановление Губернатора области от 08.08.2007 № 567 «О ставках платы по договору купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд граждан на территории Владимирской области».



Приложение 7 к постановлению
Департамента лесного хозяйства
Владимирской области
от 17.12.2020 № 21

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ
ГОСУДАРСТВЕННОГО
КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

«МЕЛЕНКОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»

Директор Департамента



Е.В. Малышев

Владимир, 2020

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РОСЛЕСИНФОРГ»
ФИЛИАЛ ФГБУ «РОСЛЕСИНФОРГ» «МОСЛЕСПРОЕКТ»**

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ

МЕЛЕНКОВСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Департамента лесного хозяйства
Владимирской области

И.о. директора

Заместитель директора

**Начальник отдела
лесоустройства**

Е.А. Литвин

Г.К. Протченко

М.В. Крючков

Москва, 2020



Введение.....	9
Глава 1. Краткая характеристика лесничества и виды разрешенного использования лесов.....	12
1.1. Краткая характеристика лесничества.....	12
1.1.1. Наименование и местоположение лесничества.....	12
1.1.2. Общая площадь лесничества и участков лесничеств.....	13
1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям.....	13
1.1.4. Карта-схема Владимирской области с выделением территории лесничества.....	14
1.1.5. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования.....	14
1.1.6. Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов.....	16
1.1.7. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества.....	29
1.1.8. Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия.....	30
1.1.9. Характеристика проектируемых лесов национального наследия.....	35
1.1.10. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ.....	35
1.1.11. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования.....	40
1.1.12. Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры..	42
1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам.....	42
Глава 2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов, нормативы по охране, защите и воспроизводству лесов.....	69
2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов при заготовке древесины.....	69
2.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений.....	71
2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами.....	99

2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок.....	112
2.1.4. Возрасты рубок.....	114
2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава	115
2.1.6. Размеры лесосек.....	117
2.1.7. Сроки примыкания лесосек	119
2.1.8. Количество зарубов.....	120
2.1.9. Сроки повторяемости рубок.....	120
2.1.10. Методы лесовосстановления.....	120
2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения	121
2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы.....	123
2.3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	126
2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам	128
2.4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	129
2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры разрешённого использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам.....	130
2.4.2. Сроки заготовки и сбора.....	133
2.4.3. Сроки заготовки и сбора при заготовке древесных соков.....	133
2.5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	134
2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий	135
2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры.....	139
2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства	141
2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности.....	143
2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	146
2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	149
2.8.2. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений.....	155
2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности	156

2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства.....	157
2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	159
2.9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации.....	160
2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений..	160
2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев).....	163
2.11.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения изыскательских работ.....	166
2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых.....	166
2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов.....	169
2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.....	170
2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.....	173
2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности.....	175
2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов.....	176
2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия.....	176
2.17.1.1. Нормативы мероприятий по противопожарному устройству лесов.....	176
2.17.1.2. Требования к охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия.....	185
2.17.2. Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий).....	193
2.17.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами).....	207

2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающих схему лесорастительного районирования лесничества, особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами.....	213
Глава 3. Ограничения использования лесов	214
3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов.....	214
3.2. Ограничения по видам особо защитных участков леса	218
3.3. Ограничения по видам использования лесов	336
Заключение.....	344
Приложение 1. Законодательные акты Российской Федерации	345
Приложение 2. Нормативные и правовые акты, регламентирующие виды использования лесов, предусмотренные Лесным кодексом РФ.....	349
Приложение 3. Характеристика путей транспорта.....	357
Приложение 4. Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса лесничества при вырубке средневозрастных, приспевающих спелых и перестойных насаждений	358
Приложение 5. Продолжительность проведения подсочки.....	361
Приложение 6. Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев для различных категорий проведения подсочки.....	361
Приложение 7. Технологические карты проведения работ по искусственному и комбинированному лесовосстановлению во Владимирской области.....	362
Приложение 8. Распределение общей площади земель лесного фонда по классам природной пожарной опасности лесов	366
Приложение 9. Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров при разных классах пожарной опасности в зависимости от условий погоды.....	371
Приложение 10. Классификация пожарной опасности в лесах по условиям погоды	374
Приложение 11. Нормативы режима осветлений и прочисток в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса в лесах лесничества в целях улучшения породного состава.....	376
Приложение 12. Сроки сбора грибов по видам для зоны хвойно-широколиственных лесов	378
Приложение 13. Сведения об использовании лесов для геологического изучения недр и разработки месторождений полезных ископаемых.....	379
Приложение 14. Перечень нормативно-правовых актов Владимирской области	380

Введение

Общие положения

Настоящий лесохозяйственный регламент Государственного казенного учреждения Владимирской области «Меленковское лесничество» (далее лесохозяйственный регламент, Меленковское лесничество) является основой для осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах Меленковского лесничества.

Лесохозяйственный регламент разработан в соответствии с частью 7 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 №200-ФЗ (далее Лесной кодекс РФ), приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее Минприроды России) от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

Лесохозяйственный регламент содержит свод нормативов и параметров комплексного освоения лесов применительно к территории, лесорастительным условиям лесничества, определяет правовой режим лесов.

Лесохозяйственный регламент обязателен для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества. Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования или безвозмездного срочного пользования лесными участками (ст. 24, 51, 61 Лесного кодекса РФ).

Срок действия лесохозяйственного регламента – по 31 декабря 2028 года.

Задачи лесохозяйственного регламента

Лесохозяйственный регламент в соответствии со статьей 87 Лесного кодекса РФ является основой осуществления использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах лесничества

В лесохозяйственном регламенте в отношении лесов, расположенных в границах лесничества, в соответствии с частью 5 статьи 87 Лесного кодекса РФ и другими нормативными актами устанавливаются:

- подразделение лесов по целевому назначению;
- многоцелевое, непрерывное и неистощительное использование лесов;
- определение видов разрешенного использования лесов;
- определение возможности сочетания в пределах одного лесного участка различных видов его существующего и перспективного использования;
- возрасты рубок, расчетная лесосека, сроки использования лесов и другие параметры их разрешенного использования;
- ограничения использования лесов в случаях запрета на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, запрета на проведение рубок,

иных ограничений, установленных Лесным кодексом РФ и другими Федеральными законами;

- требования к охране, защите, воспроизводству лесов и перспективного использования лесов.

Основание для разработки:

Лесохозяйственный регламент Меленковского лесничества разработан на основании государственного контракта от 23.04.2018 № 6-Т.

Лесохозяйственный регламент ГКУ ВО «Меленковское лесничество» утвержден постановлением Департамента лесного хозяйства Владимирской области от 22.08.2018 № 9 (Приложение № 9).

С момента введения в действие лесохозяйственного регламента были приняты отдельные законы и подзаконные акты, которые изменили некоторые положения и позиции лесного законодательства, в связи с чем, возникала необходимость внесения изменений в лесохозяйственный регламент, что предусмотрено приказом Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении Состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений», далее Состав лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений.

В целях приведения лесохозяйственного регламента в соответствии с новыми принятыми федеральными законами и подзаконными нормативными актами Московским Филиалом Федерального государственного бюджетного учреждения «Рослесинфорг» (филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Мослеспроект») Федерального агентства лесного хозяйства выполнены работы по внесению изменений в лесохозяйственный регламент Меленковского лесничества согласно Государственному контракту с Департаментом лесного хозяйства Владимирской области от 23.11.2020 № 75.

Внесение изменений в лесохозяйственные регламенты осуществляется в случаях:

1) изменения структуры и состояния лесов, выявленных в процессе проведения лесоустройства, специальных обследований, включающих в себя сведения о лесных пожарах и лесных насаждениях, поврежденных вредными организмами, промышленными выбросами, ветровалами (буреломами) и другими негативными воздействиями, а также в результате лесопатологических обследований;

2) принятия или изменения нормативных правовых актов в области лесных отношений;

3) осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов (по результатам их осуществления);

4) выявления технических ошибок.

При внесении изменений анализируются материалы специальных обследований, включающих в себя сведения о лесных пожарах и лесных насаждениях, поврежденных вредными организмами, промышленными выбросами, ветровалами (буреломами) и другими негативными воздействиями,

лесоустройства, лесопатологических обследований, рассчитываются новые нормативы, параметры и сроки использования лесов и требования по охране, защите и воспроизводству лесов.

Внесение изменений в лесохозяйственные регламенты осуществляется в порядке, установленном пунктами 9 - 17 Составы лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений.

Сведения о разработчиках

Лесохозяйственный регламент разработан Обществом с ограниченной ответственностью «ЗЕМЛЯ» 428032, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Ярославская, д.25

тел./факс: (8352) 62-66-16, E-mail: oozemly@rambler.ru

ИНН 2129056123, ОГРН 1042129024530. www.zemlya21.ru

Директор Общества с ограниченной ответственностью «ЗЕМЛЯ» - Афанасьев Семён Валерианович.

Ответственные разработчики:

- начальник отдела лесоустройств Комаров Николай Николаевич;
- инженер отдела лесоустройств Лежнина Любовь Александровна.

Внесение изменений в лесохозяйственный регламент разработаны Филиалом ФГБУ «Рослесинфорг» «Мослеспроект».

Юридический адрес: 109316, г. Москва, Волгоградский проспект, дом. 45, корпус 1;

Адрес почтовый: 108851, г. Москва, г. Щербинка, ул. Люблинская, д. 3.

Информационная база для составления лесохозяйственного регламента

При разработке лесохозяйственного регламента и внесении изменений в него использовались:

- материалы лесоустройства 2011, 2012 годов Меленковского лесничества;
- материалы лесоустройства 2018-2019 годов Бутылицкого, Каменского, Пичугинского, Меленковского, Приклонского (урочище Бутылицы) участковых лесничеств на площади 29730 га, территория, арендованная ООО «Владимирский ЛПК»;

- материалы лесоустройства 2019-2020 годов Илькинского участкового лесничества, лесные кварталы №№ 1-8, 11-19, 22-31, 33-41, 43-50, 52-72, 74-83, 86-94, 96-102, 104-128, 134-156 на площади 11092,91 га (территория, арендованная АО «ПЗ «Илькино» по договору аренды лесного участка от 06.11.2018 № 55);

- отраслевая статистическая отчётность Департамента лесного хозяйства Владимирской области;

- данные лесопатологического обследования за 2018-2020 гг.;

- сведения государственного лесного реестра на 01.01.2020 2020 (дату подписания государственного контракта).

Лесохозяйственный регламент составлен на основании действующих законов и нормативных правовых актов Российской Федерации и Владимирской области, исчерпывающий перечень которых приведен в приложениях № 1,2,14.

Глава 1. Краткая характеристика лесничества и виды разрешенного использования лесов

1.1. Краткая характеристика лесничества

1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

В соответствии с частью 1 статьи 23 Лесного кодекса РФ, основными территориальными единицами управления в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов являются лесничества.

Меленковское лесничество и его границы определены приказом Рослесхоза от 12.09.2008 № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ».

В состав лесничества вошли леса бывшего Меленковского лесхоза и ГУ «Меленковский сельский лесхоз».

В соответствии с Законом Владимирской области от 10.12.2001 № 129-ОЗ «О Губернаторе (главе администрации) и администрации Владимирской области» постановлением Губернатора Владимирской области от 05.08.2011 № 788 «О ликвидации территориальных органов департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области» было ликвидировано ТО «Меленковское лесничество».

В целях обеспечения реализации полномочий в области лесных отношений в соответствии с действующим законодательством постановлением Губернатора Владимирской области от 13.10.2011 № 1101 «О создании государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений» создано Государственное казенное учреждение Владимирской области «Меленковское лесничество» (далее – Меленковское лесничество).

Меленковское лесничество расположено в юго-восточной части Владимирской области на территории Меленковского муниципального района.

Лесничество граничит: на севере – с Селивановским лесничеством (Селивановский район Владимирской области); на северо-востоке – с Селивановским лесничеством (Муромский район Владимирской области); на востоке – с Нижегородской областью; на западе – с Курловским лесничеством (Гусь-Хрустальный район Владимирской области); на юге – с Рязанской областью.

Контора лесничества находится в городе Меленки Владимирской области, в 174 км от областного центра Владимир.

Почтовый адрес: ул. Завокзальная, д. 3 Меленки, Владимирской области, 602101.

Телефон: 8(49247) 2-14-04.

Адрес электронной почты: mellesnichestvo@yandex.ru.

1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

Общая площадь Меленковского лесничества по данным государственного лесного реестра на 01.01.2020 составляет 120441 га, в том числе по участковым лесничествам:

Меленковское – 16904 га; Илькинское – 14702 га; Каменское – 15823 га; Пичугинское – 15407 га; Бутылицкое – 12440 га; Ляховское – 8827 га; Тургеневское – 14878 га; Приклонское – 21460 га.

1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Согласно приказу Рослесхоза от 12.09.2008 № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ», территория Меленковского лесничества разделена на 8 участковых лесничеств. В целях организации устойчивого управления лесами и удобства ведения государственного лесного реестра Тургеневское и Приклонское участковые лесничества, сформированные из лесов, ранее находившихся во владении сельскохозяйственных организаций Меленковского района, поделены на урочища.

Таблица 1

Структура Меленковского лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименование урочища	Номера кварталов	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Меленковское		1-137, 139-244	Меленковский	16904
2	Илькинское		1-201		14702
3	Каменское		1-166		15823
4	Пичугинское		1-144		15407
5	Бутылицкое		1-144		12440
6	Ляховское		1-101		8827
7	Тургеневское	Орловское	1-31		2956
		Сосновское	1-18		1654
		ПХ Муромского приборостроительного завода	1-10		1128
		Урваново	1-2		298
		Тургеневское	1-10		1291
		Селинское	1-15		1784

продолжение таблицы 1

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименование урочища	Номера кварталов	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
7	Тургеневское	Пановское	1-15	Меленковский	2352
		Приокское	1-6		521
		Высоковское	1-5		538
		Ока	1-6		484
		Дмитриевы Горы	1-15		1872
Итого по участковому лесничеству					14878
8	Приклонское	Бутылицы	1-36		4435
		Сафроновское	1-39		5025
		Меленковское	1-47		4848
		Илькино	1-63		7152
Итого по участковому лесничеству				21460	
Итого по лесничеству					120441

1.1.4. Карта-схема Владимирской области с выделением территории лесничества

Пространственное расположение Меленковского лесничества представлено на карте-схеме Владимирской области.

1.1.5. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования

Лесное районирование есть деление территории по характеру лесной (древесной) растительности условиям её существования. Лесорастительное районирование показывает географическое разнообразие лесов, как природной основы специализации лесохозяйственного производства и организации его на зонально-типологической основе. Цель лесного районирования – формирование системы территориальных образований, относительно однородных в своих границах по лесорастительным, экономическим и иным условиям, принципам организации лесопользования и использования лесов.

Назначение лесного районирования – обеспечение рационального и эффективного ведения лесного хозяйства с учетом сохранения окружающей среды.

В соответствии с лесорастительным районированием, утвержденным приказом Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Перечень лесорастительных зон Российской Федерации и Перечень лесных районов Российской Федерации», вся территория Меленковского лесничества относится к лесорастительной зоне хвойно-широколиственных лесов, к лесному району хвойно-широколиственных

(смешанных) лесов европейской части Российской Федерации.

Распределение территории лесничества и участковых лесничеств (урочищ) по лесорастительным зонам и лесным районам приведено на карте-схеме Меленковского лесничества.

Таблица 2

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Меленковское	Хвойно-широколиственных лесов	Лесной район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части РФ	Зона средней лесопатологической угрозы, Мещерский лесозащитный район	2 район Сосны обыкновенной, 3 район Ели Европейской 1 район Дуба черешчатого	1-137, 139-244	16904
2	Ильинское					1-201	14702
3	Каменское					1-166	15823
4	Пичугинское					1-144	15407
5	Бутылицкое					1-144	12440
6	Ляховское					1-101	8827
7	Тургеневское					вся территория	14878
8	Приклонское					вся территория	21460
Итого по лесничеству							120441

В соответствии с приказом Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования» Меленковское лесничество отнесено к 2 району по Сосне обыкновенной, 3 району Ели Европейской и 1 району по Дубу черешчатому.

Распределение территории лесничества и участковых лесничеств по лесорастительным зонам и лесным районам приведено на тематической карте-схеме.

Лесозащитное районирование (определение зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы) Меленковского лесничества определено в соответствии с приказом Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении порядка лесозащитного районирования» и Лесного плана Владимирской области.

1.1.6. Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов

Леса Меленковского лесничества в соответствии с требованиями статьи 110 Лесного кодекса РФ, статьями 8 и 8.1. Федерального закона от 04.12.2006 № 201 – ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса РФ», приказом Рослесхоза от 19.12.2007 № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам», приказом Рослесхоза от 04.02.2010 № 38 «Об отнесении лесов на территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ», Лесоустроительной инструкцией, утверждённой приказом Минприроды России от 29.03.2018 № 122, по целевому назначению отнесены к защитным и эксплуатационным лесам.

Защитные леса на площади 17993 га или 14,9% от общей площади земель лесного фонда лесничества, подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных функций с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

С учетом особенностей правового режима в лесничестве выделены следующие категории защитных лесов:

1) Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов – 7280 га или 6,0%:

а) леса, расположенные в защитных полосах лесов – 3164 га или 2,6%.

Защитные полосы лесов, предназначены для защиты дорог от снежных и песчаных заносов, лавин, оползней, обвалов, ветровой и водной эрозии, снижения неблагоприятных аэродинамических воздействий на движущийся транспорт, выполнения санитарно-гигиенических, оздоровительных функций леса, снижение уровня шума и загрязнения окружающей среды.

Ширина указанной категории защитных лесов соответствует ГОСТу 17.5.3.02-90 «Охрана природы. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос вдоль железных и автомобильных дорог».

Выделение данной категории защитных лесов соответствует целям сохранения средообразующих, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов;

б) леса, расположенные в лесопарковых зонах – 3541 га или 2,9 %;

в) леса, расположенные в зеленых зонах - 575 га или 0,5%.

Леса данной категории выполняют санитарно-гигиенические функции и создают оптимальные условия для отдыха населения.

2) Ценные леса – 10713 га или 8,9%:

а) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов - 6383 га или 5,3%;

б) нерестоохраняемые полосы лесов - 800 га или 0,7%.

Целевое назначение данных лесов – сохранение средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных

полезных функций лесов.

Эти леса предохраняют берега от эрозии и разрушения, выполняют роль естественного фильтра и обеспечивают чистоту воды в водных объектах.

Лесостепные леса – 3530 га, или 2,9 %.

Леса данной категории защитных лесов имеют важное полеззащитное значение, оказывая существенное мемориальное влияние на прилегающие участки сельхозугодий.

К эксплуатационным лесам – 102448 га, или 85,1%, отнесены леса, подлежащие освоению в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

Распределение лесов Меленковского лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов в разрезе участковых лесничеств по кварталам или их частям, а также основания их выделения, приведено в таблице 3.

Таблица 3

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Всего лесов			120441	
Защитные леса – всего			17993	
в том числе:				
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего:			7280	
из них:				

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению	
1	2	3	4	5	
Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Меленковское	1,26, части кварталов 21,22,29,133, 134,148,153, 154,156,158, 164,176	481	Постановление СМ СССР от 07.04.46 №781 и Распоряжение СМ РСФСР от 18.07.59 №4292-р, Лесной кодекс РФ, Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»	
	Ильинское	части кварталов: 129,132	23		
	Бутылицкое	25,47,52,55, 69-71,73,81-85, 103,110, части кварталов: 2,24,36,38, 43-46,51,56-61, 75,105-107	1084		
	Ляховское	46, части кварталов: 45,47,48,53,61	207		
	Тургеневское		510		
	в том числе по урочищам:				
	Орловское	части кварталов: 14,15, 17-21,26	171		
	Сосновское	части кварталов: 3,4,11,15	63		
	ПХ Муромского приборостроительного завода	части кварталов: 4,6,7	33		
	Тургеневское	части кварталов: 1,2,4,7	47		
	Селинское	части кварталов: 3,4,8,9, 12-15	95		

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению	
1	2	3	4	5	
Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Пановское	части кварталов: 1,4-6	56		
	Приокское	части кварталов: 1,2	17		
	Высоковское	части кварталов: 3,5	28		
	Приклонское		859		
	в том числе по урочищам:				
	Бутылицы	части кварталов: 6,8,16, 20,21,28-33,35	195		
	Сафроновское	части кварталов: 1-3	51		
	Меленковское	части кварталов: 1-5,8,11, 12,22,23,26-28, 38-41,43,47	516		
	Илькино	части кварталов: 34,35,37, 38, 41,44,51, 52,56,57	97		
Итого по категории защитных лесов			3164		
Леса, расположенные в лесопарковых зонах	Меленковское	47-49,58-60, 69-71,182-209, 211,212, 215-218, 221-225,244	2904	Постановление СНК СССР от 23.04.1943 №430 и Распоряжение СМ РСФСР от 29.12.1971 №2639-р	
	Бутылицкое	142	69		
	Ляховское	64,65,68-71, 76,77	568		
Итого по категории защитных лесов			3541		

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению	
1	2	3	4	5	
Леса, расположенные в зеленых зонах	Пичугинское	60,61,69-71,81	575	Постановление Госкомлеса СССР от 19.11.90 №13	
Итого по категории защитных лесов			575		
Ценные леса, всего:			10713		
из них:					
Лесостепные леса	Бутылицкое	1,3-7,13-17,19, 20,26,27, 29-35, 37,53,54, 62,78, 80,104, части кварталов: 2,36, 38,105-107	2066	Распоряжение СМ РСФСР от 29.07.82 №1211-р	
	Ляховское	1-5,52,54-57, 63,66,67,78,80, 81,101, часть квартала 53	1464		
Итого по категории защитных лесов			3530		
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Илькинское	168-197	1450	Постановление ВЦИК и СНК СССР от 02.07.36 №35	
	Ляховское	92,93,95-100	514		
	Тургеневское		3593		
	в том числе по урочищам:				
	Урваново	1,2	298		
	Пановское	10,12,14,15, часть квартала 13	790		
	Приокское	3-5, части кварталов: 1,2,6	476		
	Высоковское	части кварталов: 3,5	178		
	Ока	1-3,5, части кварталов: 4,6	436		
Дмитриевы Горы	1-3,5,6,8,10, 13, части кварталов: 4,9,11,15	1415			

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению	
1	2	3	4	5	
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Приклонское		826	Постановление ВЦИК и СНК СССР от 02.07.36 №35	
	Илькино	48,54,55,58-62	826		
Итого по категории защитных лесов			6383		
Нерестоохранные полосы лесов	Ляховское	79,82	208	Постановление СМ РСФСР от 07.08.78 №388	
	Тургеневское		574		
	в том числе:				
	Пановское	часть квартала: 13	41		
	Приокское	часть квартала: 6	28		
	Ока	части кварталов: 4,6	48		
	Дмитриевы Горы	7,12,14, части кварталов: 4,9,11,15	457		
	Приклонское		18		
	в том числе по урочищам:				
Илькино	63	18			
Итого по категории защитных лесов			800		

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Эксплуатационные леса - всего			102448	
	Меленковское	2-20,23-25, 27,28,30-46, 50-57, 61-68, 72-132, 135-137,139-147, 149-152,155, 157,159-163, 165-175,177-181, 210,213, 214,219,220, 226-243, части кварталов: 21,22,29, 133, 134,148,153, 154,156,158, 164,176	13519	Распоряжение СНК СССР от 15.04.45 6183-р
	Илькинское	1-128,130,131, 133-167,198-201, части кварталов: 129,132	13229	
	Каменское	1-166	15823	
	Пичугинское	1-59,62-68,72-80, 82-144	14832	
Бутылицкое	8-12,18,21-23, 28,39-42, 48-50, 63-68, 72,74,76,77,79, 86-102, 108, 109,111-141, 143, 144, части кварталов: 24,43-46,51, 56-61,75	9221		

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению	
1	2	3	4	5	
Эксплуатационные леса	Ляховское	6-44,49-51,58-60,62,72-75, 83-91,94, части кварталов: 45,47, 48,61	5866	Распоряжение СНК СССР от 15.04.45 №6183-р	
	Тургеневское		10201		
	в том числе по урочищам:				
	Орловское	1-13,16,22-25, 27-31, части кварталов: 14,15,17-21,26	2785		
	Сосновское	1,2,5-10,12-14, 16-18, части кварталов: 3,4,11,15	1591		
	ПХ Муромского приборостроительного завода	1-3,5,8-10, части кварталов: 4,6,7	1095		
	Тургеневское	3,5,6,8-10, части кварталов: 1,2,4,7	1244		
	Селинское	1,2,5-7,10,11, части кварталов: 3,4,8,9,12-15	1689		
	Пановское	2,3,7-9,11, части кварталов: 1,4-6	1465		
	Высоковское	1,2,4	332		
	Приклонское		19757		
в том числе по урочищам:					

продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5
Эксплуатационные леса	Бутылицы	1-5,7,9-15, 17-19,22-27, 34,36, части кварталов: 6,8,16,20,21, 28-33,35	4240	
	Сафроновское	4-39, части кварталов: 1-3	4974	
	Меленковское	6,7,9,10,13-21, 24,25, 29-37, 42,44-46, части кварталов: 1- 5,8, 11,12,22, 23,26-28, 38- 41, 43,47	4332	
	Илькино	1-33,36,39,40, 42, 43,45-47, 49,50,53, части кварталов: 34,35,37,38,41, 44,51,52,56,57	6211	

Лесным кодексом РФ определена новая категория защитных лесов – «леса, расположенные в водоохранных зонах», которая ранее в лесах Российской Федерации не выделялась. Правовой режим лесов, расположенных в водоохранных зонах, установлен ст. 113 Лесного кодекса РФ.

Леса, расположенные в водоохранных зонах, подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов, при условии, если это совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

В лесах, расположенных в водоохранных зонах, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, использование токсичных препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры, использование лесов в целях создания лесных плантаций, проведение реконструкции малоценных лесных насаждений путем сплошной вырубki. При уходе за лесами данной категории защитных лесов осуществляются рубки ухода очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, обеспечивающие формирование сложных, преимущественно разновозрастных лесных насаждений высокой полноты из наиболее долговечных древесных пород (дуба, сосны, ели, лиственницы), эффективно выполняющих водоохранные

функции.

В соответствии с приказом Минприроды России от 18.03.2008 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации» границы водоохранных зон устанавливаются субъектом Российской Федерации в рамках осуществления отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, реализация которых передана органами государственной власти субъектов Российской Федерации. На основании установленных границ водоохранных зон при проведении лесоустройства осуществляется проектирование данной категории защитных лесов и определяется ее площадь.

В настоящее время категория защитных лесов, «леса, расположенные в водоохранных зонах», на территории Владимирской области не выделена, поэтому информация об их площади и других характеристиках не приводится.

Вместе с тем, в целях обеспечения правового режима данной категории лесов, приказом Рослесхоза от 19.12.2007 № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам» (п.п. 1 пункта 2) органам государственной власти субъектов Российской Федерации рекомендовано выделять леса, которые должны относиться к лесам, расположенным в водоохранных зонах, при разработке проектов освоения лесов, а также при отводе лесосечного фонда под сплошные и выборочные рубки.

Таким образом, при разработке проектов освоения лесов следует учитывать параметры и правовой (лесоводственный) режим водоохранных зон рек или ручьев, ширина которых определена пунктом 4 ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации в зависимости от их протяженности:

- до десять километров – в размере пятидесяти метров;
- от десяти до пятидесяти километров – в размере ста метров;
- от пятидесяти километров и более – в размере двухсот метров.

Для реки, ручья протяженность менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

В пределах водоохранных зон согласно Водному кодексу РФ выделяются прибрежные защитные полосы.

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

Перечень основных рек, озер и речек, вдоль которых следует соблюдать параметры и правовой (лесоводственный) режим категории защитных лесов: леса, расположенные в водоохранных зонах, при разработке проектов освоения лесов, а также при отводе лесосечного фонда под сплошные и выборочные рубки, приводятся в таблице 3.1.

Перечень основных водных объектов на территории
Меленковского лесничества

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность , км		Нормативная ширина водоохран- ных зон (м)	Местоположение (указать только часть квартала или квартал)	Классификация водоохран- но- защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесничества			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	р.Ока	р.Ока	2231	180	200	Тургеневское. урочище Дм.Горы, кв.4,6,9,11,15; Тургеневское, урочище Приокское кв.4,6, Ляховское кв.82,79, Тургеневское урочище Ока кв. 4,6	Защитные
2	р.Ушна	р.Ока	160	51	100	Бутылицкое кв.20, 86,91, 92, 96,97	Защитные
3	Р.Унжа	Р.Ока	122	46	100	Илькинское кв.168, Приклонское урочище Илькино кв.37, Приклонское, урочище Меленковское кв. 40,41, Меленковское кв. 99,149,150, Бутылицкое кв. 101	Защитные

продолжение таблицы 3.1

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохраных зон (м)	Местоположение (указать только часть квартала или квартал)	Классификация водоохранно-защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесничества			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	Р.Илевна	р.Ока	41	15	100	Тургеневское урочище.МПЗ кв. 4	Защитные
5.	Р. Дубровка	р.Ока	38	5	100	Тургеневское урочище Высоковское кв.2,3,4	Защитные
6.	Р. Черничка	р.Ока	15	3	100	Тургеневское урочище Высоковское кв.1,3	Защитные
7.	Р.Салка	р.Ока	23	16	100	Тургеневское урочище. Пановское, кв.8,6,3,12,11, 10	Защитные
8.	Р.Варюха	Р. Ушна	13	15	100	Бутылицкое кв.40,41,72	Защитные
9.	Р.Ксегжа	Р. Унжа	25	13	100	Илькинское кв.118,119, 145,152,155, 156; Приклонское урочище Илькино кв.49	Защитные
10.	Р.Чармус	Р. Колпь	36	22	100	Илькинское кв.1,3, Каменское 5,12,17	Защитные

продолжение таблицы 3.1

1	2	3	4	5	6	7	8
11.	Р.Мокрая	Р.Ока	15	26	100	Тургеневское урочище Тургеневское кв.6,9,10, Тургеневское урочище Селинское кв.3	Защитные
12.	Р. Картынь	Р. Илевна	26	9	100	Тургеневское урочище Орловское кв.5	Защитные
13.	Р.Жерновка	Р. Илевна	22	15	100	Тургеневское урочище Орловское кв.23,24,25	Защитные
14.	Р. Часовинская	Р. Дубровка	4	4	100	Тургеневское урочище Селинское кв.13.14.15	защитные
озера							
1.	оз. Васильево		20		50	Илькинское кв.88	Защитные
2.	оз. Дальние Мочилки		4,5		50	Тургеневское урочище Высоковское кв.5	Защитные
3.	оз. Наше		18		50	Приклонское урочище Илькино кв.28	Защитные
4.	оз. Широха		30		50	Илькинское кв.65	Защитные
5.	оз.Долгое		9,3		50	Илькинское кв.105	Защитные

Примечание: вдоль рек и ручьев, протяженностью менее десяти километров, не вошедших в таблицу 3.1 и являющихся притоков 2 и 3 порядка вышеперечисленных рек ширина водоохраных зон должна составлять пятьдесят метров по каждому берегу.

Для расположенных в границах болот проточных и сточных озер и соответствующих водотоков ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в размере пятидесяти метров.

Водным законодательством в лесах, расположенных в прибрежных защитных полосах, установлены следующие ограничения хозяйственной

деятельности:

- не допускается ведение сельского хозяйства в части выпаса сельскохозяйственных животных и организации для них лагерей, ванн, а также выращивания сельскохозяйственных культур при распашке земель;
- не допускается выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений при распашке земель;
- движение трелевочных тракторов не допускается, рубки проводятся преимущественно в зимний период по промерзшему грунту, порубочные остатки выносятся за пределы прибрежных защитных полос;
- лесовосстановление осуществляется методами, исключающими распашку земель.

1.1.7. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества

Общая площадь земель лесного фонда Меленковского лесничества по данным государственного реестра на 01.01.2020 – 120441 га, что составляет 7,4 % от общей площади лесов области или 8,2 % лесов лесного фонда Департамента лесного хозяйства Владимирской области.

Распределение территории лесничества по категориям земель приведено в таблице 4.

Таблица 4

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории Меленковского лесничества

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель	120441	100,0%
Лесные земли, всего	114544	95,1
Земли, покрытые лесной растительностью – всего	102724	85,3
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	11820	9,8
в том числе:		
вырубки	4673	3,9
гари	140	0,1
редины	-	-
прогалины	1107	0,9
другие	5900	4,9
Нелесные земли, всего	5897	4,9
в том числе:	-	-
просеки	811,3	0,7
дороги	971,7	0,8

продолжение таблицы 4

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
болота	2850	2,4
другие	1264	1,0

Из таблицы видно, что лесные земли, покрытые лесной растительностью, составляют 85,3 % от площади земель Меленковского лесничества. Земли, не покрытые лесной растительностью, представлены гарями – 0,1 %, вырубками прошлых лет – 3,9 %, прогалинами – 0,9 %.

Нелесные земли составляют 4,9 % от общей площади лесничества и представлены в основном болотами – 2,4%, дорогами и просеками – 1,5 %.

1.1.8. Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия

В условиях избыточного антропогенного воздействия на окружающую среду одной из наиболее эффективных форм охраны природы является создание особо охраняемых природных территорий и установление специального режима их охраны.

Особо охраняемые природные территории (далее ООПТ), согласно Федеральному закону от 14.03.1995 №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», - это участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

Создание ООПТ и последующее ограничение хозяйственной деятельности снижает антропогенное воздействие на ценные природные комплексы и отдельные природные объекты и, таким образом, обеспечивает наилучшую их сохранность.

Заказники образованы с целью сохранения, воспроизводства и восстановления отдельных или нескольких компонентов природы и поддержания общего экономического баланса. В зависимости от целей и задач заказники могут быть ботаническими, гидрологическими, зоологическими или комплексными (ландшафтными).

Наиболее ценными природными объектами являются постоянные комплексные (ландшафтные) заказники, которые организованы для сохранения видового разнообразия организмов, типичных для уникальных природных территорий.

Характеристика особо охраняемых территорий приводится в таблице 4.1.

Перечень особо охраняемых природных территорий

№ п/п	Наименование особо охраняемых объектов	Площадь, га	Участковое лесничество, квартал	Краткая характеристика объекта	Основание к выделению
1	2	3	4	5	6
1	Государственный природный комплексный заказник регионального значения «Меленковский»	13792	Меленковское участковое лесничество, кварталы 134(3,4,8-10,15-17,21-24,28-32, 35, 36, 38,39,41,42, 44-48),135-137, 153(45,46,56- 59, 64-68,70),154(3-6,9-58), 155-157,165-175,176(1,4 -8,13-17,21-24, 30-33, 37-44,51,52),177-181,184 (4-6,9, 10,13-15,19,20,22,23,25,30,32,33,36,37), 185-189,190(1-19),192(6-11,15,19-23,32-35),193-196, 197(1-11,14-16,19,20); Ляховское участковое лесничество, кварталы 3,4,6-46,47(1-22),48(1-8);Бутылицкое участковое лесничество, кварталы 142,143(39-49,51),144(31-52); Приклонское участковое лесничество, урочище Меленковское ,кварталы 27,40(37-41,46, 47);Тургеневское участковое лесничество урочище Сосновское, кварталы 8(17,18), 9(14-18,20),10(6-24,26,27),12,13,16-18; урочище Орловское кварталы 30(34),31(57-67,70);урочище ПХ Муромского приборостроительного завода, кварталы 3(39,40,42),4(56,57),5-9;урочище Тургеневское, кварталы 3,7,8;урочище Селинское, кварталы 1-3,5-12	Сохранение редких пород деревьев и растений, создание лучших условий обитания животных и птиц	постановление Администрации Владимирской области №494 от 02.07.2018

продолжение таблицы 4.1

№ п/п	Наименование особо охраняемых объектов	Площадь, га	Участковое лесничество, квартал	Краткая характеристика объекта	Основание к выделению
1	2	3	4	5	6
2	Государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения «Окский береговой»	1220,6	Ляховское,78,79,82; Приклонское, урочище Илькино,63; Тургеневское, урочище Урваново,2,1(ч); урочище Высоковское,5(ч) ; урочище Приокское,6(ч); урочище Ока, 5,6,4(ч); урочище Дмитриевы- Горы, 7,11,12,14, 4(ч),9(ч),15(ч)	Сохранение естественных высокопродуктивных лугов, лесных массивов, водных объектов долины р. Ока и прилегающей к ней территорий.	Решение Владимирского облисполкома от 01.12.1980 № 118/23
3	Государственный природный мирмекологический заказник регионального значения «Меленковский»	57,5	Приклонское участковое лесничество, урочище Меленковское, квартал 28 выдела 13-15,29-31,50,51; Меленковское участковое лесничество, квартал 22 выдела 2-16,20-26,31	Заказник образован с целью сохранения естественных участков леса, являющихся средой обитания рыжих лесных муравьёв, а также с целью сохранения общего-биоразнообразия животного и растительного мира	постановление Администрации Владимирской области №569 от 01.07.2016
4	Памятник природы озеро Ширха	19,3	Илькинское кв.65, выд.26, кв.66 выд.4	Место произрастания реликтового растения – полушника озерного	Решение Владимирского облисполкома от 01.12.1980 № 118/23

продолжение таблицы 4.1

№ п/п	Наименование особо охраняемых объектов	Площадь, га	Участковое лесничество, квартал	Краткая характеристика объекта	Основание к выделению
1	2	3	4	5	6
5	Памятник природы озеро Васильевское	14,3	Илькинское кв.88, выд.19	Место произрастания реликтового растения – полушника озерного	Решение Владимирского облисполкома от 01.12.1980 № 1181/23
6	Памятник природы озеро Долгое	5,3	Илькинское кв.105 выд.33	Место произрастания реликтового растения – полушника озерного	Решение Владимирского облисполкома от 01.12.1980 № 1181/23
Итого по лесничеству		15109			

Режим государственных природных заказников и памятников природы области, не имеющих органов управления, регламентируется разработанными и утвержденными в установленном порядке для них положениями и паспортами, в которых перечисляются разрешённые и запрещённые виды деятельности. Контроль за соблюдением режима осуществляется органами государственного экологического контроля, в том числе лесной охраной, Госохотинспекцией, а также общественными природоохранными организациями.

Для всех особо охраняемых природных территорий следует исключить:

- преобразование природных ландшафтов;
- строительство жилья и объектов рекреации (в том числе – садово-дачных поселков) вне населенных пунктов;
- дробление лесных массивов новой дорожной сетью и линейными коммуникациями;
- передачу в аренду и частную собственность земли, лесов и других природных ресурсов.

Все виды хозяйственной деятельности на территории государственных природных заказников и памятников природы допускаются только в соответствии с:

- Федеральным Законом от 15.02.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- Законом Владимирской области от 8.05.2008 № 88-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области»;
- Положениями (паспортами) об ООПТ регионального значения.

С учетом особенностей режима особо охраняемых природных территорий различаются следующие категории ООПТ регионального значения:

- 1) природные парки;
- 2) государственные природные заказники;
- 3) памятники природы;
- 4) дендрологические парки и ботанические сады;
- 5) историко-ландшафтные комплексы.

На территории области могут создаваться следующие особо охраняемые природные территории местного значения:

- 1) охраняемые природные объекты;
- 2) историко-ландшафтные комплексы.

Историко-ландшафтные комплексы - это уникальные, живописные природные территории, на которых расположены памятники истории и культуры и которые образуют с ними единые комплексы.

Новые ООПТ не проектируются.

1.1.9. Характеристика проектируемых лесов национального наследия

Сведения в документах территориального и лесного планирования Владимирской области о выделении лесов национального наследия в субъекте и в Меленковском лесничестве не значатся.

1.1.10. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

Методические рекомендации по сохранению биоразнообразия при заготовке древесины на территории Владимирской области утверждены приказом департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области от 23.10.2017 № 846-П.

Рекомендации направлены на выполнение требований законодательства Российской Федерации в области сохранения биологического разнообразия и разработаны в соответствии с:

- Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ;
- Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральным законом от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»;
- приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;
- приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.06.2016 № 367 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки»;
- приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 25.10.2005 № 289 «Об утверждении перечней (списков) объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации (по состоянию на 1.06.2005)»;
- приказом Государственного Комитета по охране окружающей среды Российской Федерации от 19.12.1997 № 569 «Об утверждении перечней (списков) объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации»;
- приказом Минприроды России № 264 от 29.05.2017 «Об утверждении особенностей охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красные книги субъектов Российской Федерации»;
- постановлением администрации Владимирской области от 22.08.2017 № 707 «Об утверждении перечней объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Владимирской области и включенных в приложения к Красной книге Владимирской области».

Рекомендации предназначены для сохранения объектов биоразнообразия в границах лесосек при выполнении следующих этапов работ:

- отвода и таксации лесосеки;
- составления технологической карты;
- разработки лесосеки.

Выявление объектов биоразнообразия при отводе лесосек

При отводе лесосек для заготовки древесины по сплошным рубкам в эксплуатационную площадь лесосек не включаются объекты биоразнообразия площадью более 0,1 га.

Отграничение семенных групп, куртин и полос, а также выделов с невыраженными естественными границами (приспевающие лесные насаждения, природные объекты, подлежащие сохранению, объекты биоразнообразия) производится с помощью отметки (яркая лента, скотч, краска, затески) граничных деревьев, не входящих в лесосеку.

В ходе отвода необходимо установить наличие на лесосеке объектов биоразнообразия, к которым относятся ключевые биотопы и ключевые элементы древостоя.

Ключевой биотоп - это участок леса, имеющий особое значение для сохранения биологического разнообразия (участки природных объектов, имеющих природоохранное значение).

Перечень ключевых биотопов:

- небольшие заболоченные понижения;
- участки леса вдоль временных (пересыхающих) водотоков с выраженным руслом;
- участки леса вокруг родников, мест выклинивания грунтовых вод;
- окраины болот;
- болото;
- группы деревьев редких древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (липа сердцелистная, дуб высокоствольный, лиственница сибирская, сосна сибирская);
- группы старовозрастных деревьев;
- окна распада древостоя с естественным возобновлением и валежом;
- участки леса в местах норения барсуков;
- места обитания редких видов животных, растений и других организмов.

Ключевые биотопы, обнаруженные при отводе лесосеки, отграничиваются в натуре легкими затесками на коре с внешней стороны, ленточками или другими способами. Расположение ключевых биотопов отображается на плане лесосеки, эти участки относятся к неэксплуатационным или могут входить в состав семенных куртин и подлежат сохранению.

Ключевые элементы древостоя – деревья или мертвая древесина, имеющие особое значение для сохранения биологического разнообразия (отдельные ценные деревья в любом ярусе, сохраняемые в целях повышения биоразнообразия лесов).

Перечень ключевых элементов древостоя:

- старовозрастные деревья;

- деревья редких древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (липа сердцелистная, дуб высокоствольный, лиственница сибирская, сосна сибирская);

- деревья пород, единично встречающиеся на лесосеке;

- деревья с гнездами и/или дуплами;

- единичные сухостойные деревья, высокие пни, не представляющие опасности при разработке лесосеки.

Ключевые элементы древостоя, обнаруженные при отводе лесосеки, обозначаются путем маркировки: легкими затесками на коре, ленточками или другими способами. Выделяются и сохраняются в границах лесосек как единичные объекты.

Заполнение раздела по сохранению биологического разнообразия в технологической карте разработки лесосеки

Ключевые биотопы, выявленные при отводе, обозначаются на схеме лесосеки в разделе 4 технологической карты как неэксплуатационные участки (НЭ). Обозначения «НЭ» и площади ключевых биотопов, выделенных, как неэксплуатационные участки, заносятся в соответствующие графы таблицы 4.1 в технологической карте. Информация о ключевых элементах древостоя заносится в соответствующее графы таблицы 4.2 в технологической карте, где указывается количество оставляемых объектов (например: 5 шт./га, не менее 5 шт./га, не более 5 шт./га, все вне технологической сети).

Информация о редких видах растений, животных и грибов, произрастающих или обитающих в ключевых биотопах и/или на ключевых элементах древостоя, заносится в таблицу 6.3. В таблице указывается название вида, его статус (Красная книга Российской Федерации, Красная книга Владимирской области), меры по сохранению (например, «в НЭ» или «на стволах старовозрастных деревьев»).

Сохранение биоразнообразия при разработке лесосеки

При заготовке древесины в целях повышения биоразнообразия лесов на лесосеках могут сохраняться отдельные деревья в любом ярусе и их группы (ветроустойчивые старовозрастные деревья, деревья с дуплами, гнездами птиц, а также потенциально пригодные для гнездования и мест укрытия мелких животных).

Перед началом работ по разработке лесосеки необходимо ознакомить рабочих лесозаготовительной бригады с требованиями по сохранению биологического разнообразия, включенными в технологическую карту.

В целях повышения объектов биологического разнообразия лесов могут сохраняться отдельные ценные деревья (группы деревьев, биотопы) в любом ярусе, если это не создает препятствий для последующего лесовосстановления.

Если в ходе разработки лесосеки будут обнаружены ключевые биотопы и ключевые элементы древостоя, не учтенные при отводе лесосеки, их следует сохранить, внести соответствующие изменения в технологическую карту и согласовать с участковым лесничеством, и лесничеством в установленном порядке (Приложение к технологической карте).

Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
1	Болото	Вокруг болота выделяется буферная зона шириной не менее 20 м, оформляется как НЭ.	20 метров
2	Небольшие заболоченные понижения	Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа.	-
3	Участки леса вдоль временных (пересыхающих) водотоков с выраженным руслом	Устанавливается буферная зона в виде полосы леса шириной не менее 15 м, примыкающая к временному водотоку или его безлесной пойме. Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа.	15 метров
4	Участки леса вокруг родников, мест выклинивания грунтовых вод	Вокруг родников, мест выклинивания грунтовых вод устанавливается буферная зона шириной не менее 50 м. Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа.	50 метров
5	Окраины болот	Устанавливается буферная зона, примыкающая к болоту, шириной не менее 50 м. Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа.	50 метров
6	Группы деревьев редких древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (липа сердцелистная, дуб высокоствольный, лиственница сибирская, сосна сибирская)	Сохраняются участки леса, включающие группы компактно произрастающих деревьев указанных пород шириной не более ширины пасеки. Установление границ биотопа должно учитывать расположение групп редких пород деревьев.	-
7	Группы старовозрастных деревьев	Сохраняются участки леса, включающие группы компактно произрастающих старовозрастных деревьев ветроустойчивых пород шириной не более ширины пасеки. Установление границ биотопа должно учитывать расположение групп старовозрастных деревьев.	-

продолжение таблицы 4.2

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
8	Окна распада древостоя с естественным возобновлением и валежом	Биотоп выделяется по естественным границам участка распада древостоя.	-
9	Участки леса в местах норения барсуков	Вокруг указанных биотопов устанавливается буферная зона шириной не менее 30 м. Установление границ полос должны учитывать особенности рельефа.	30 метров
10	Места обитания редких видов животных, растений и других организмов	Биотоп выделяется при наличии редких видов животных (и/или следов их жизнедеятельности), растений и других организмов, включенных в Красные книги Российской Федерации и Владимирской области, если нет возможности выделить соответствующее ОЗУ. Установление границ буферной зоны должно учитывать особенности биологии и экологии редких видов.	-

Таблица 4.3

Критерии выделения и сохранения ключевых элементов древостоя

Название	Критерии выделения и сохранения
1	2
Старовозрастные деревья	Единичные ветроустойчивые старые деревья с грубой трещиноватой корой, возраст которых заметно превосходит средний возраст преобладающего количества деревьев этой же древесной породой.
Деревья редких древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (липа сердцелистная, дуб высокоствольный, лиственница сибирская, сосна сибирская)	Сохраняются единичные деревья указанных пород вне технологической сети.
Деревья пород, единично встречающиеся на лесосеке	Вне технологической сети охраняются единичные деревья ветроустойчивых пород, на которые в формуле состава древостоя приходится менее 1 единицы.
Деревья с гнездами и/или дуплами	Сохраняются деревья с гнездами и/или дуплами вне технологической сети. При обнаружении крупных гнезд (диаметром около 1 м и более) необходимо вокруг дерева с гнездом установить буферную зону радиусом не менее 30 м.
Единичные сухостойные деревья, высокие пни, не представляющие опасности при разработке лесосеки	Сохраняются единичные сухостойные деревья и высокие пни вне технологической сети, не представляющие опасности при разработке лесосеки, крупный валежник диаметром более 30 см.

1.1.11. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования

Документы территориального планирования Владимирской области не содержат информации о планировании создания объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на территории лесничества.

Создание вышеуказанных объектов осуществляться при использовании лесов, на основании проектов освоения лесов, договоров безвозмездного пользования. Объекты лесной инфраструктуры могут создаваться также при проведении работ по охране, защите и воспроизводству лесов. Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов утвержден распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р. Объекты лесной инфраструктуры – это специально созданные и поддерживаемые в рабочем состоянии строения, сооружения, предназначенные для осуществления лесохозяйственных, противопожарных и лесозащитных мероприятий. К объектам лесной инфраструктуры относятся лесные (лесохозяйственные) дороги, тропы, лесные склады (верхние и нижние), а также кварталные просеки, теплицы, склады лесных семян, противопожарные разрывы, минерализованные полосы и другие объекты, в том числе мелиоративная сеть с системой проездов, пожарных водоемов и шлюзов, а также могут быть отнесены объекты туристической инфраструктуры или объекты экологических экспедиций (в том числе детских), объекты охотничьей инфраструктуры.

Основными путями транспорта в лесничестве является сеть шоссейных и грунтовых автомобильных дорог. Кроме того, в лесничестве имеются грунтовые дороги (проезды), большая часть которых находится в удовлетворительном состоянии и пригодна для использования в течение летнего периода года.

Лесоперерабатывающая инфраструктура регулируется Приказом Минприроды России от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов». Лесоперерабатывающая инфраструктура предназначена для хранения и переработки добытых (заготовленных) лесных ресурсов, ее создание запрещается в защитных лесах и на особо защитных участках.

Существующие объекты лесной инфраструктуры Меленковского лесничества – это лесные (лесохозяйственные) дороги, кварталные просеки, граничные линии (окружные границы), противопожарные разрывы, лесные склады (верхние и нижние) и другие объекты, необходимые для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

На территории лесничества имеется 2431,5 км автомобильных, основном, грунтовых дорог с выраженной сезонностью их эксплуатации и дорог общего пользования, в т.ч. - 5,8 км – круглогодичного действия. Дороги связывают места рубок и отдельные лесные кварталы с пунктами вывозки древесины и лесными поселками.

Для целей лесного хозяйства используются все дороги, имеющиеся в лесах. Фактическая обеспеченность дорогами 20,0 км на 1000 га.

На срок действия лесохозяйственного регламента установлена реконструкция лесных дорог – 200,9 км.

Характеристика дорог приводится в Приложении 3.

Характеристика объектов лесной инфраструктуры приводится в таблице 4.4.

Таблица 4.4

Характеристика существующих объектов лесной инфраструктуры
в Меленковском лесничестве

№ п/п	Наименование объекта	Всего	
		га	км
1	Просеки квартальные	691,5	2171,7
	в том числе, требующие расчистки и (или) рубки	608,4	1949,8
2	Граничные линии	119,8	627,8
	в том числе, требующие расчистки и (или) рубки	113,1	592,3
3	Разрывы противопожарные	4,6	2,6
	в том числе, требующие расчистки и (или) рубки	3,8	2,1
4	Канавы мелиоративные	-	-

Для переработки древесины и иных лесных ресурсов создается лесоперерабатывающая инфраструктура (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и другое).

Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах.

Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры в лесничестве отсутствуют.

Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускается для:

- осуществления работ по геологическому изучению недр;
- разработки месторождений полезных ископаемых;
- использование водохранилищ и иных искусственных водных объектов, также гидротехнических сооружений и специализированных портов;
- использование линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов

и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов;

- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление рекреационной деятельности;
- осуществление религиозной деятельности.

Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры, объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда в лесничестве не обозначены.

1.1.12. Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

Подразделение лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры приведено на поквартальной карте – схеме Меленковского лесничества.

1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам

Использование лесов – воздействие на экосистемы лесного фонда и древесно-кустарниковой растительности в целях удовлетворения потребностей отраслей хозяйства и населения в различных продуктах и полезностях леса, а также при проведении в лесу работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, при строительстве и функционировании объектов и осуществлении других мероприятий различного назначения, влияющих на состояние и воспроизводство лесов.

Леса Меленковского лесничества по своему целевому назначению относятся к защитным и эксплуатационным лесам (ст. 10 Лесного кодекса РФ).

Виды разрешенного использования лесов регламентируются ст. 25 Лесного кодекса РФ.

Приоритеты их освоения должны отвечать целям сохранения средообразующих, водоохраных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций с одновременным использованием лесов, совместимым с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями (статья 12 ч. 4 Лесного кодекса РФ).

На территории лесничества в зависимости от целевого назначения лесов, категорий защитных лесов, действующих ООПТ, особо защитных участков лесов законодательно определены следующие виды и зоны планируемого освоения лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян);
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление религиозной деятельности;
- изыскательские работы.

В настоящее время неуклонно растет спрос на аренду лесных участков для осуществления рекреационной деятельности, что с учетом ставок платы делает данный вид использования лесов экономически эффективным и основным видом лесопользования и источником доходов. Леса могут использоваться для одной или нескольких целей.

Виды разрешенного использования лесов на территории Меленковского лесничества в разрезе участков лесничеств, приведены в таблице 5.

Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
Заготовка древесины *	Меленковское	1-46,50-57,61-68,72-137, 139-181,210, 213, 214,219, 220,226-243	14000	
		47-49,58-60,69-71, 182,183,184(ч),191,192,194-196,198-209,211,212,215-218,221-225,244 (леса, расположенные в лесопарковых зонах без ООПТ)1*	2530	
		185-190,193,197 (леса, расположенные в лесопарковых зонах с ООПТ)2*	374	
	Илькинское	1-201	14702	
	Каменское	1-166	15823	
	Пичугинское	1-59,62-68,72-80,82-144	14832	
		60,61,69-71,81 (леса, расположенные в зеленых зонах без ООПТ)3*	575	
	Бутылицкое	1-143,144	12371	
		142 (леса, расположенные в лесопарковых зонах с ООПТ)2*	69	
	Ляховское	1-63,66,67,72-75,78-101	8259	
		64,65,68-71,76,77 (леса, расположенные в лесопарковых зонах без ООПТ)1*	568	
	Тургеневское		14878	
	в том числе по урочищам:			
	Орловское	1-31	2956	
	Сосновское	1-18	1654	
	ПХ Муромского приборостроительного завода	1-10	1128	
	Урваново	1-2	298	
Тургеневское	1-10	1291		
Селинское	1-15	1784		
Пановское	1-15	2352		

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
Заготовка древесины *	Приокское	1-6	521	
	Высоковское	1-5	538	
	Ока	1-6	484	
	Дмитриевы Горы	1-15	1872	
	Приклонское		21460	
	в том числе по урочищам:			
	Бутылицы	1-36	4435	
	Сафроновское	1-39	5025	
	Меленковское	1-47	4848	
	Илькино	1-63	7152	
Итого по виду использования			120441	
Заготовка живицы	Меленковское	7,8,12,13,15,23-28,30-36,40,42,43,50, 51,53-56, 61,62,64-68, 72-77, 79,80,82-87,90-96,102-104,106-109,111,113-121,124-127,129,131-133, 140,141,143,145, 161,176,214,219,220, 226,227,231,233-235, 237,239-243; части кварталов: 2-6,9-11,14,16-21,29,37-39,41,44-46,52,57,63, 78,81,88,89, 97-101, 105,110,112,122,123, 128,130,134,139,142, 144,146-154,159,160, 162- 164,210,213,228-230,232, 236,238	11655	

продолжение таблицы 5

1	2	3	4
Заготовка живицы	Илькинское	1-9,11-20,22-25,31-35,39-42,44,45,47-55,58,59,61,63,64,67,68,71,73,75-78, 83,85-87,90,91,96,97,99, 100,104, 107,108,112-116,121, 126-129,134-138,140- 142,146,149-151,159, 198- 201; части кварталов: 10,21,26-30,36-38,43, 46,56,57,60,62,65,66, 69,70,72,74,79-82, 84, 88,89,92-95,98,101-103,105,106,109-111, 117-120,122-125,130-133,139,143-145,147, 148,152- 158,160-167	12182
	Каменское	1-3,6-8,10,11,14-16,23, 24,26-30,32-35,40-43, 45,48-51,53-56,59-66, 69-77,80-90,92-107, 109,111-132,134-136, 138-147,150-154,157- 165; части кварталов: 5,9,12,13,17-22,25,31, 36-39,44,46,47,52,57, 58,67,68,78,79,91,108, 110,133,137,148,149, 155,156,166	15364
	Пичугинское	1-19,21-23,25-27,30-34,36-38,40,41,44-50, 52-57,62-64,66,67,72-75,78,80,82-91,93-96, 98,99,104-112,114-122,125,127-144; части кварталов: 20,24,28,29,35,39,43, 51,58,59,65,68,76,77, 92,97,100-103,113, 123,124,126	14628

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
Заготовка живицы	Бутылицкое	8-10,12,18,28,48,49, 64,65,67,68,74,76,77, 88-90,93,102,108,109, 116,118-120,122-126, 128,129,131-133,135-140; части кварталов: 11, 21-24,39-46,50,51, 56-61,63,66,72,75,79, 86,87,91,92,94-101, 111-115,117,121,127, 130,134,141,143,144	8591	
	Ляховское	49,50,58-62,74,83-91; части кварталов: 47,48,51,72,73,75,94	2321	
	Тургеневское		4125	
	в том числе по урочищам:			
	Орловское	1,2; части кварталов: 3-31	1318	
	Сосновское	части кварталов: 1-11,14,15	460	
	ПХ Муромского приборостроительного завода	части кварталов: 1-4,10	396	
	Тургеневское	части кварталов: 1,2,4-6,9,10	627	
	Селинское	части кварталов: 4,13-15	325	
	Пановское	части кварталов: 1-9,11	826	
	Высоковское	части кварталов: 1,2,4	173	
	Приклонское		14271	
	в том числе по урочищам:			
	Бутылицы	1,2,4,5,34; части кварталов: 3,6-33,35,36	2755	

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка живицы	Сафроновское	8,10,11,19-23,28-30, 33-39; части кварталов: 1-7,9,12-18,24-27, 31,32	4185
	Меленковское	1-3,10,21,24-26,45,46; части кварталов: 4-9, 11-20,22,23,27-44,47	3076
	Илькино	12,13,20,30; части кварталов: 1- 11,14-19,21-29,31-47, 49-53, 56,57	4255
Итого по виду использования			83137
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Меленковское	1-137,139-244	16904
	Илькинское	1-201	14702
	Каменское	1-166	15823
	Пичугинское	1-144	15407
	Бутылицкое	1-144	12440
	Ляховское	1-101	8827
	Тургеневское		14878
	в том числе:		
	Орловское	1-31	2956
	Сосновское	1-18	1654
	ПХ Муромского приборостроительного завода	1-10	1128
	Урваново	1-2	298
	Тургеневское	1-10	1291
	Селинское	1-15	1784
	Пановское	1-15	2352
	Приокское	1-6	521
	Высоковское	1-5	538
Ока	1-6	484	
Дмитриевы Горы	1-15	1872	

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Приклонское		21460
	в том числе:		
	Бутылицы	1-36	4435
	Сафроновское	1-39	5025
	Меленковское	1-47	4848
	Илькино	1-63	7152
Итого по виду использования			120441
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Меленковское	1-137,139-244	16904
	Илькинское	1-201	14702
	Каменское	1-166	15823
	Пичугинское	1-144	15407
	Бутылицкое	1-144	12440
	Ляховское	1-101	8827
	Тургеневское		14878
	в том числе по урочищам:		
	Орловское	1-31	2956
	Сосновское	1-18	1654
	ПХ Муромского приборостроительного завода	1-10	1128
	Урваново	1-2	298
	Тургеневское	1-10	1291
	Селинское	1-15	1784
	Пановское	1-15	2352
	Приокское	1-6	521
	Высоковское	1-5	538
	Ока	1-6	484
	Дмитриевы Горы	1-15	1872
	Приклонское		21460
	в том числе по урочищам:		
	Бутылицы	1-36	4435
	Сафроновское	1-39	5025
Меленковское	1-47	4848	
Илькино	1-63	7152	
Итого по виду использования			120441

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства+	Меленковское	1-46,48,50-59,61-137,139-181,183,197-199,204-206,208,210,213,214,217-220,224-243	16033	
	Илькинское	1-201	14702	
	Каменское	1-66	15823	
	Пичугинское	1-59,62-68,72-80,82-144	15324	
	Бутылицкое	1-141,143,144	12371	
	Ляховское	1-63,66,67,70,72-75,78-101	8700	
	Тургеневское		11335	
	в том числе по урочищам:			
	Орловское	1-31	2956	
	Сосновское	1-11,14,15	1045	
	ПХ Муромского приборостроительного завода	1-4,10	583	
	Урваново	1	91	
	Тургеневское	1,2,4-6,9,10	1024	
	Селинское	4,13-15	503	
	Пановское	1-15	2352	
	Приокское	1-3,5	344	
	Высоковское	1-5	538	
	Ока	1-6	484	
	Дмитриевы Горы	1-3,5-10,15	1415	
	Приклонское		21460	
	в том числе по урочищам:			
	Бутылицы	1-36	4435	
	Сафроновское	1-39	5025	

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства+	Меленковское	1-47	4848	
	Илькино	1-63	7152	
Итого по виду использования			115748	
Ведение сельского хозяйства**	Меленковское	1-21,23-39,42-46, 51-57,61-68,72-133, 139-152,158-164, 210,213,214,219,220, 226-241,243	13996	
	Илькинское	1-64,67-87,89-104, 106-201, части кварталов: 65,66,88,105	14663	
	Каменское	1-106,109-166	14603	
	Пичугинское	1-131,136-142,144	14000	
		60,61,69-71,81(зеленая зона без ООПТ)1**	575	
	Бутылицкое	1-141, части кварталов: 143,144	12327	
	Ляховское	1,2,5,49-63,66,67, 72-75,80,83-101	4199	
	Тургеневское		11367	
	в том числе по урочищам:			
	Орловское	1-30 часть квартала 31	2936	
	Сосновское	1-11,14,15	953	
	ПХ Муромского приборостроительного завода	1,2,4,10	472	
	Урваново	1	91	
	Тургеневское	1,2,4-6,9,10	1032	
	Селинское	4,13-15	506	
	Пановское	1-12,14,15, часть квартала 13	2311	

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Ведение сельского хозяйства**	Приокское	1-5, часть квартала 6	503
	Высоковское	1-5	538
	Ока	1,3,5, части кварталов: 4,6	436
	Дмитриевы Горы	1-3,5-8,10,12-14, части кварталов 4,9,11,15	1589
	Приклонское		20505
	в том числе по урочищам:		
	Бутылицы	1-36	4435
	Сафроновское	1-26,32-34,36,38,39	4382
	Меленковское	1-26,28-39,41-46, части кварталов: 40,47	4626
	Илькино	1-28,30-48,50-63, части кварталов: 29,49	7062
Итого по виду использования			106235
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Меленковское	1-137,139-244	16904
	Илькинское	1-201	14702
	Каменское	1-166	15823
	Пичугинское	1-144	15407
	Бутылицкое	1-144	12440
	Ляховское	1-101	8827
	Тургеневское		14878
	в том числе по урочищам:		
	Орловское	1-31	2956
	Сосновское	1-18	1654
	ПХ Муромского приборостроительного завода	1-10	1128
	Урваново	1-2	298
	Тургеневское	1-10	1291
	Селинское	1-15	1784
	Пановское	1-15	2352
	Приокское	1-6	521
Высоковское	1-5	538	
Ока	1-6	484	

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Дмитриевы Горы	1-15	1872	
	Приклонское		21460	
	в том числе по урочищам:			
	Бутылицы	1-36	4435	
	Сафроновское	1-39	5025	
	Меленковское	1-47	4848	
	Илькино	1-63	7152	
Итого по виду использования			120441	
Осуществление рекреационной деятельности***	Меленковское	1-46,50-57,61-68,72-137, 139-181,210, 213, 214,219, 220,226-243	14000	
		47-49,58-60,69-71, 182, 183,184(ч),191, 192,194-196, 198-209,211,212,215-218, 221-225,244 (леса, расположенные в лесопарковых зонах без ООПТ)1***	2530	
		185-190,193,197 (леса, расположенные в лесопарковых зонах зоны с ООПТ)2***	374	
	Илькинское	1-201	14702	
	Каменское	1-166	15823	
	Пичугинское	1-59,62-68,72-80,82-144	14832	
		60,61,69-71,81 (леса, расположенные в зеленых зонах без ООПТ)3***	575	
	Бутылицкое	1-143,144	12371	
		142 (леса, расположенные в лесопарковых зонах с ООПТ)2***	69	
	Ляховское	1-63,66,67,72-75,78-101	8259	
		64,65,68-71,76,77 (леса, расположенные в лесопарковых зонах без ООПТ)1***	568	
	Тургеневское		14878	
	в том числе по урочищам:			
	Орловское	1-31	2956	
	Сосновское	1-18	1654	

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
Осуществление рекреационной деятельности***	ПХ Муромского приборостроительного завода	1-10	1128	
	Урваново	1-2	298	
	Тургеневское	1-10	1291	
	Селинское	1-15	1784	
	Пановское	1-15	2352	
	Приокское	1-6	521	
	Высоковское	1-5	538	
	Ока	1-6	484	
	Дмитриевы Горы	1-15	1872	
	Приклонское		21460	
	в том числе по урочищам:			
	Бутылицы	1-36	4435	
	Сафроновское	1-39	5025	
	Меленковское	1-47	4848	
Илькино	1-63	7152		
Итого по виду использования			120441	
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Меленковское	2-20,23-25,27,28,30-39, 42-46,51-57,61-68, 72-132,139-147, 149-152,159-163,210, 213,214,219,220, 226-241,243, части кварталов: 21,22,29, 133,134,148,153,154, 156,158,164,176	11235	
	Илькинское	1-64,67-87,89-104, 106-128,130,131, 133-167,198-201; части кварталов: 65,66,88,105,129,132	13200	
	Каменское	1-106,109-166	14604	
	Пичугинское	1-59,62-68,72-80, 82-131,136-142,144	14000	

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Бутылицкое	8-12,18,21-23,28,39-42, 48-50,63-68,72, 74,76, 77,79,86-102, 108,109, 111-141, части кварталов: 24, 43-46,51, 56-61,75,143,144	9177	
	Ляховское	49-51,58-62,72-75, 83-91,94, части кварталов: 45-48	1738	
	Тургеневское		7366	
	в том числе по урочищам:			
	Орловское	1-13,16,22-25,27-30, части кварталов: 14,15,17-21,26,31	2765	
	Сосновское	1,2,5-7,14, части кварталов: 3,4,8-11,15	889	
	ПХ Муромского приборостроительного завода	1,2,10; часть квартала 4	455	
	Тургеневское	5,6,9,10, части кварталов: 1,2,4	998	
	Селинское	части кварталов: 4,13-15	452	
	Пановское	2,3,7-9,11, части кварталов: 1,4-6	1475	
	Высоковское	1,2,4	332	
	Приклонское		18773	
	в том числе по урочищам:			
	Бутылицы	1-5,7,9-15,17-19,22-27, 34,36, части кварталов: 6,8,16,20,21, 28-33,35	4240	
Сафроновское	4-26, части кварталов: 1-3,27-31,35,37	4331		

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Меленковское	6,7,9,10,13-16,18-21, 24,25,29-37,42,44-46, части кварталов: 1-5,8,11,12,17,22,23, 26,28,38,39,41,43	4114	
	Илькино	1-28,30-33,36,39,40, 42,43,45-47,50,53, части кварталов: 29,34,35,37,38,41,44, 49,51,52,56,57	6088	
Итого по виду использования			90093	
Выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Меленковское	1-21,23-33,35-134,139-152,158,160-164,182, 183, 191,198-244; части кварталов: 34,153,154,159,176, 184,192	14753,1	
	Илькинское	1-56,58-64,67-87,89-104,106-201; части кварталов: 57,65,66,88,105	14663,1	
	Каменское	1-166	15823	
	Пичугинское	1-144	15407	
	Бутылицкое	1-141; части кварталов: 143,144	12325,6	
	Ляховское	1,2,5,49-101; части кварталов: 47,48	4273,6	
	Тургеневское		11064,4	
	в том числе по урочищам:			
	Орловское	1-30; часть квартала 31	2928,8	
	Сосновское	1-7,11,14,15; части кварталов: 8-10	906,9	
	ПХ Муромского приборостроительного завода	1-4,10; часть квартала 3	593,3	

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
Выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Урваново	часть квартала 1	87,5	
	Тургеневское	1,2,4-6,9,10	1024	
	Селинское	4,13-15	503	
	Пановское	1-15	2352	
	Приокское	1-5; часть квартала 6	489	
	Высоковское	1-4; часть квартала 5	507,6	
	Ока	1-3; часть квартала 4	313,5	
	Дмитриевы Горы	1-3,5,6,8,10,13; части кварталов: 4,9,15	1358,8	
	Приклонское		21346,9	
	в том числе по урочищам:			
	Бутылицы	1-36	4435	
	Сафроновское	1-39	5025	
	Меленковское	1-26,28-39,41-47; часть квартала 40	4749,9	
	Илькино	1-62	7137	
Итого по виду использования			109656,7	
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян)	Меленковское	1-21,23-33,35-134,139-152,158,160-164,182, 183, 191,198-244; части кварталов: 34,153,154,159,176,184,192	14753,1	
	Илькинское	1-56,58-64,67-87,89-104,106-201; части кварталов: 57,65,66,88,105	14663,1	
	Каменское	1-166	15823	
	Пичугинское	1-144	15407	
	Бутылицкое	1-141; части кварталов: 143,144	12325,6	
	Ляховское	1,2,5,49-101; части кварталов: 47,48	4273,6	
	Тургеневское		11064,4	
	в том числе по урочищам:			
	Орловское	1-30; часть квартала 31	2928,8	

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян)	Сосновское	1-7,11,14,15; части кварталов: 8-10	906,9	
	ПХ Муромского приборостроительного завода	1-4,10; часть квартала 3	593,3	
	Урваново	часть квартала 1	87,5	
	Тургеневское	1,2,4-6,9,10	1024	
	Селинское	4,13-15	503	
	Пановское	1-15	2352	
	Приокское	1-5; часть квартала 6	489	
	Высоковское	1-4; часть квартала 5	507,6	
	Ока	1-3; часть квартала 4	313,5	
	Дмитриевы Горы	1-3,5,6,8,10,13; части кварталов: 4,9,15	1358,8	
	Приклонское		21346,9	
	в том числе по урочищам:			
	Бутылицы	1-36	4435	
	Сафроновское	1-39	5025	
	Меленковское	1-26,28-39,41-47; часть квартала 40	4749,9	
Илькино	1-62	7137		
Итого по виду использования			109656,7	
Осуществление геологического изучения недр	Меленковское	1-137,139-244	16904	
	Илькинское	1-201	14702	
	Каменское	1-166	15823	
	Пичугинское	1-144	15407	
	Бутылицкое	1-144	12440	
	Ляховское	1-101	8827	
	Тургеневское		14878	
	в том числе:			
	Орловское	1-31	2956	
	Сосновское	1-18	1654	
ПХ Муромского приборостроительного завода	1-10	1128		

продолжение таблицы 5

1	2	3	4		
Осуществление геологического изучения недр	Урваново	1-2	298		
	Тургеневское	1-10	1291		
	Селинское	1-15	1784		
	Пановское	1-15	2352		
	Приокское	1-6	521		
	Высоковское	1-5	538		
	Ока	1-6	484		
	Дмитриевы Горы	1-15	1872		
	Приклонское		21460		
	в том числе по урочищам:				
	Бутылицы	1-36	4435		
	Сафроновское	1-39	5025		
	Меленковское	1-47	4848		
Илькино	1-63	7152			
Итого по виду использования			120441		
Разведка и добыча полезных ископаемых	Меленковское	1-21,23-39,42-46, 51-57,61-68,72-137, 139-152,158-164, 177-180,210, 213,214,219,220, 226-241,243, части кварталов: 153, 154,176	11656		
		1-64,67-87,89-104, 106-201, части кварталов: 65,66,88,105	14663		
		1-106,109-161	14604		
		1-59,62-68,72-80, 82-131,136-142,144	14000		
		1-141, части кварталов: 143,144	12327		
		1,2,5,49-63,66,67, 72-75,80,83-101, части кварталов: 47,48	3626		
			11366		
		в том числе по урочищам:			
		Орловское	1-30, часть квартала 31	2936	

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
Разработка месторождений полезных ископаемых	Сосновское	1-11,14,15	952	
	ПХ Муромского приборостроительного завода	1,2,4,10	472	
	Урваново	1	91	
	Тургеневское	1,2,4-6,9,10	1032	
	Селинское	4,13-15	506	
	Пановское	1-12,14,15, часть квартала 13	2311	
	Приокское	1-5, часть квартала 6	503	
	Высоковское	1-5	538	
	Ока	1-3,5, части кварталов: 4,6	436	
	Дмитриевы Горы	1-3,5-8,10,12-14; части кварталов: 4,9,11,15	1589	
	Приклонское		20505	
	в том числе по урочищам:			
	Бутылицы	1-36	4435	
	Сафроновское	1-26,32-34,36,38,39	4382	
	Меленковское	1-26,28-39,41-46, части кварталов: 40,47	4626	
Илькино	1-28,30-48,50-63, части кварталов: 29,49	7062		
Итого по виду использования			92656	

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов ****	Меленковское	1-21,23-39,42-46, 51-57,61-68,72-133, 139-152, 158-164, 210,213, 214,219,220,2226-243, части кварталов: 134, 153, 154,176,184,192	12472	
		47-49,58-60,69-71, 182,183,184(ч),191,192, 194-196,198-209,211,212, 215-218,221-225,244 (леса, расположенные в лесопарковых зонах без ООПТ)1****	2530	
		185-190,193,197 (леса, расположенные в лесопарковых зонах зоны с ООПТ)2****	374	
	Илькинское	1-64,67-87,89-104, 106-201, части кварталов: 65,66,88,105	14663	
	Каменское	1-106,109-166	14604	
	Пичугинское	1-59,62-68,72-80,82-131,136-142,144	14000	
		60,61,69-71,81 (леса, расположенные в зеленых зонах без ООПТ)3****	575	
	Бутылицкое	1-141, части кварталов: 143,144	12327	
		142 (леса, расположенные в лесопарковых зонах с ООПТ)2****	69	
	Ляховское	1,2,5,49-63,66,67,72-75,80,83-101, части кварталов: 47,48	3646	
		64,65,68-71,76,77 (леса, расположенные в лесопарковых зонах без ООПТ)1****	568	
	Тургеневское		11366	
	в том числе по урочищам:			
	Орловское	1-30, часть квартала 31	2936	
Сосновское	1-11,14,15	952		

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов ****	ПХ Муромского приборостроительного завода	1,2,4,10	472	
	Урваново	1	91	
	Тургеневское	1,2,4-6,9,10	1032	
	Селинское	4,13-15	506	
	Пановское	1-12,14,15, часть квартала 13	2311	
	Приокское	1-5, часть квартала 6	503	
	Высоковское	1-5	538	
	Ока	1-3,5 части кварталов: 4,6	436	
	Дмитриевы Горы	1-3,5-8,10,12-14, части кварталов: 4,9,11,15	1589	
	Приклонское		20505	
	в том числе:			
	Бутылицы	1-36	4435	
	Сафроновское	1-26,32-34,36,38,39	4382	
	Меленковское	1-26,28-39,41-46, части кварталов: 40,47	4626	
Илькино	1-28,30-48,50-63, части кварталов: 29,49	7062		
Итого по виду использования			106246	
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов*****	Меленковское	1-46,50-57,61-68,72-137,139-181,210, 213, 214,219, 220,226-243	14000	
		47-49,58-60,69-71, 182,183,184(ч),191, 192,194-196,198-209, 211,212,215-218,221-225,244 (леса, расположенные в лесопарковых зонах без ООПТ)1*****	2530	
		185-190,193,197 (леса, расположенные в лесопарковых зонах с ООПТ)2*****	374	
	Илькинское	1-201	14702	

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов*****	Каменское	1-166	15823	
	Пичугинское	1-59,62-68,72-80,82-144	14832	
		60,61,69-71,81(леса, расположенные в зеленых зонах без ООПТ)3*****	575	
	Бутылицкое	1-143,144	12371	
		142 (леса, расположенные в лесопарковых зонах с ООПТ)2*****	69	
	Ляховское	1-63,66,67,72-75,78-101	8259	
		64,65,68-71,76,77 (леса, расположенные в лесопарковых зонах без ООПТ)1*****	568	
	Тургеневское		14878	
	в том числе по урочищам:			
	Орловское	1-31	2956	
	Сосновское	1-18	1654	
	ПХ Муромского приборостроительного завода	1-10	1128	
	Урваново	1-2	298	
	Тургеневское	1-10	1291	
	Селинское	1-15	1784	
	Пановское	1-15	2352	
	Приокское	1-6	521	
	Высоковское	1-5	538	
	Ока	1-6	484	
	Дмитриевы Горы	1-15	1872	
	Приклонское		21460	
	в том числе по урочищам:			
	Бутылицы	1-36	4435	
Сафроновское	1-39	5025		
Меленковское	1-47	4848		
Илькино	1-63	7152		
Итого по виду использования			120441	

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Меленковское	2-20,23-25,27,28,30-39, 42-46,51-57,61-68, 72-132,139-147, 149-152,159-163,210, 213,214,219,220, 226-241,243, части кварталов: 21,22,29, 133,134,148,153,154, 156,158,164,176	11235	
	Илькинское	1-64,67-87,89-104, 106-128,130,131, 133-167,198-201, части кварталов: 65,66,88,105,129,132	13200	
	Каменское	1-106,109-166	14604	
	Пичугинское	1-59,62-68,72-80, 82-131,136-142,144	14000	
	Бутылицкое	8-12,18,21-23,28,39-42, 48-50,63-68,72,74,76, 77,79,86-102,108,109, 111-141, части кварталов: 24,43-46,51, 56-61,75,143,144	9177	
	Ляховское	49-51,58-62,72-75, 83-91,94, части кварталов: 45-48	1738	
	Тургеневское		7366	
	в том числе по урочищам:			
	Орловское	1-13,16,22-25,27-30, части кварталов: 14,15,17-21,26,31	2765	
	Сосновское	1,2,5-7,14, части кварталов: 3,4,8-11,15	889	
ПХ Муромского приборостроительного завода	1,2,10, часть квартала 4	455		

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Тургеневское	5,6,9,10, части кварталов: 1,2,4	998	
	Селинское	5,6,9,10, части кварталов: 4,13-15	452	
	Пановское	2,3,7-9,11, части кварталов: 1,4-6	1475	
	Высоковское	1,2,4	332	
	Приклонское		18773	
	в том числе по урочищам:			
	Бутылицы	1-5,7,9-15,17-19,22-27, 34,36, части кварталов: 6,8,16,20,21, 28-33,35	4240	
	Сафроновское	4-26, части кварталов: 1-3,27-31,35,37	4331	
	Меленковское	6,7,9,10,13-16,18-21, 24,25,29-37,42,44-46, части кварталов: 1-5,8,11,12,17,22,23, 26,28,38,39,41,43	4114	
Илькино	1-28,30-33,36,39,40, 42,43,45-47,50,53, части кварталов: 29,34,35,37,38,41,44, 49,51,52,56,57	6088		
Итого по видам использования			90093	
Осуществление религиозной деятельности	Меленковское	1-137,139-244	16904	
	Илькинское	1-201	14702	
	Каменское	1-166	15823	
	Пичугинское	1-144	15407	
	Бутылицкое	1-144	12440	
	Ляховское	1-101	8827	
	Тургеневское		14878	
	в том числе по урочищам:			

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
Осуществление религиозной деятельности	Орловское	1-31	2956	
	Сосновское	1-18	1654	
	ПХ Муромского приборостроительного завода	1-10	1128	
	Урваново	1-2	298	
	Тургеневское	1-10	1291	
	Селинское	1-15	1784	
	Пановское	1-15	2352	
	Приокское	1-6	521	
	Высоковское	1-5	538	
	Ока	1-6	484	
	Дмитриевы Горы	1-15	1872	
	Приклонское		21460	
	в том числе по урочищам:			
	Бутылицы	1-36	4435	
	Сафроновское	1-39	5025	
	Меленковское	1-47	4848	
Илькино	1-63	7152		
Итого по виду использования			120441	
Иные виды (изыскательские работы)	Меленковское	1-137,139-244	16904	
	Илькинское	1-201	14702	
	Каменское	1-166	15823	
	Пичугинское	1-144	15407	
	Бутылицкое	1-144	12440	
	Ляховское	1-101	8827	
	Тургеневское		14878	
	в том числе:			
	Орловское	1-31	2956	
	Сосновское	1-18	1654	
	ПХ Муромского приборостроительного завода	1-10	1128	
Урваново	1-2	298		

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
Изыскательские работы	Тургеневское	1-10	1291	
	Селинское	1-15	1784	
	Пановское	1-15	2352	
	Приокское	1-6	521	
	Высоковское	1-5	538	
	Ока	1-6	484	
	Дмитриевы Горы	1-15	1872	
	Приклонское		21460	
	в том числе по урочищам:			
	Бутылицы	1-36	4435	
	Сафроновское	1-39	5025	
	Меленковское	1-47	4848	
	Илькино	1-63	7152	
Итого по виду использования			120441	

1* Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений. Выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, допускается в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для следующих целей:

- осуществление геологического изучения недр;
- разведка и добыча полезных ископаемых;
- использование водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, речных портов, причалов;
- использование линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов.

Кроме того, в целях проведения аварийно-спасательных работ, допускаются выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан.

2* Запрещается сплошные рубки спелых и перестойных лесных насаждений. Разрешается проводить малоинтенсивные рубки ухода, уборку неликвидной древесины (валежа).

3* Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений. Выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, допускается в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для следующих целей:

- осуществление геологического изучения недр;
- разведка и добыча полезных ископаемых;

- использование водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, речных портов, причалов;
- использование линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов.

Кроме того, в целях проведения аварийно-спасательных работ, допускаются выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан.

1**Запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства

1*** Запрещается размещение объектов капитального строительства.

2*** Без создания на территории ООПТ регионального значения объектов нелесной инфраструктуры.

3*** Запрещается размещение объектов капитального строительства.

1**** Запрещается размещение объектов капитального строительства за исключением гидротехнических сооружений;

2**** Запрещается размещение объектов капитального строительства за исключением гидротехнических сооружений.

3**** Запрещается размещение объектов капитального строительства за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов.

1***** Запрещается размещение объектов капитального строительства за исключением гидротехнических сооружений;

2***** Строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов на территории ООПТ регионального значения возможно при наличии законодательных условий.

3***** Запрещается размещение объектов капитального строительства за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов.

+ Вовлечение лесов зеленой зоны в использование лесов - осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства – возможно при наличии законодательной базы.

Глава 2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов, нормативы по охране, защите и воспроизводству лесов

2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов при заготовке древесины

Заготовка древесины осуществляется гражданами и юридическими лицами на основании договоров аренды (проектов освоения лесов) в соответствии с лесохозяйственным регламентом Меленковского лесничества, Лесным планом Владимирской области.

Согласно Правил заготовки древесины, утвержденных приказом Минприроды России от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» (далее – Правила заготовки древесины) для заготовки древесины, допускается осуществление рубок:

- спелых, перестойных лесных насаждений (сплошные и выборочные рубки);
- средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений, при уходе за лесами (далее - рубки ухода за лесами);
- погибших и поврежденных лесных насаждений средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений (далее - санитарные рубки);
- лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных ст. ст. 13, 14 и 21 Лесного кодекса РФ, в том числе для раз рубки, расчистки квартальных, граничных просек, визиров, строительства, ремонта, эксплуатации лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройства противопожарных разрывов и т.п. (прочие рубки).

Заготовка древесины осуществляется в пределах расчетной лесосеки лесничества по видам целевого назначения лесов, категориям рубок, хозяйствам и преобладающим породам.

Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений осуществляются в эксплуатационных и защитных лесах.

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений допускаются в защитных лесах, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

Рубки ухода за лесами, санитарные рубки и прочие рубки осуществляются в защитных и эксплуатационных лесах. Древесина, заготовленная арендатором, использующим леса в целях заготовки древесины, при прочих рубках, включается в расчет установленного размера заготовки древесины на арендованном лесном участке.

Запрещается заготовка древесины с нарушением возрастов рубок.

Для заготовки древесины используются в первую очередь лесные

насаждения, которые требуют рубки по их состоянию (поврежденных пожарами, ветром, снегом, вредными организмами и в результате других негативных воздействий), а также расположенные на лесных участках, имеющих недорубы прошлых лет, лесные насаждения, вышедшие из подсочки, перестойные лесные насаждения.

При заготовке древесины:

- не допускается использование русел рек и ручьёв в качестве трасс волоков и лесных дорог;

- не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами лесосек, захламление лесов промышленными и иными отходами;

- требуется сохранять и приводить в надлежащее состояние нарушенные дороги, мосты и просеки, а также осушительную сеть, дорожные, гидролесомелиоративные и другие сооружения, водотоки, ручьи, реки;

- требуется производить снос возведённых построек, сооружений, установок и приспособлений, рекультивацию занятых ими земель в течение 6 месяцев после окончания вывоза древесины с лесосеки;

- запрещается оставление деревьев, предназначенных для рубки, - недорубов (за исключением оставления на лесосеках компактных участков лесных насаждений, не начатых рубкой, площадью не менее 10 процентов от площади лесосеки), а также завалов и срубленных зависших деревьев, уничтожение подроста и молодняка, подлежащего сохранению;

- запрещается уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков, клейм и номеров на деревьях и пнях;

- запрещается рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев, за исключением погибших.

При заготовке древесины подлежат сохранению особи видов, занесённых в Красную книгу Российской Федерации, в Красную книгу Владимирской области, а также места их обитания.

В целях повышения биоразнообразия лесов могут сохраняться отдельные ценные деревья (группы деревьев, биотопы) в любом ярусе, если это не создает препятствий для последующего лесовосстановления.

В целях заготовки древесины проводится отвод части площади лесного участка, предназначенного в рубку (лесосека), а также таксации лесосеки, при которой определяются качественные характеристики лесных насаждений.

2.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Исчисление расчетной лесосеки произведено для эксплуатационных и защитных лесов по хозяйствам (хвойному, твердолиственному и мягколиственному) с распределением общего объема допустимого ежегодного изъятия древесины для каждого хозяйства по преобладающим породам в соответствии с требованиями приказа Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении порядка исчисления расчетной лесосеки».

Расчетная лесосека определяет допустимый ежегодный объем изъятия древесины в эксплуатационных и защитных лесах, обеспечивающий многоцелевое, рациональное, непрерывное, неистощительное использование лесов, исходя из установленных возрастов рубок, сохранение биологического разнообразия, водоохраных, защитных и иных полезных свойств лесов.

В соответствии со статьей 111 Лесного кодекса РФ проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 настоящего Кодекса, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

Расчетная лесосека исчисляется отдельно по хозяйствам (хвойному, твердолиственному и мягколиственному) с распределением общего объема допустимого ежегодного изъятия древесины для каждого хозяйства по преобладающим породам.

Приведенный размер расчетной лесосеки рассчитан на основании данных государственного лесного реестра по состоянию на 01.01.20 и дату подписания государственного контракта.

Расчётная лесосека для осуществления выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Целевое назначение лесов - Защитные леса Категория защитных лесов: Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ Хозяйство – Хвойное Хозяйственная секция - Сосна														
Всего включено в расчет	79	19,1	-	-					79	19,1				
Средний процент выборки от общего запаса		25								25				
Запас, вырубаемый за один прием		4,78								4,78				
Средний период повторяемости		20								20				
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	7	0,20							7	0,20				
ликвид		0,20								0,20				
деловая		0,20								0,20				

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Хозяйственная секция - Ель														
Всего включено в расчет	1	0,4							1	0,4				
Средний процент выборки от общего запаса		25								25				
Запас, вырубаемый за один прием		0,10								0,10				
Средний период повторяемости		20								20				
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	-	-							-	-				
ликвид		-								-				
деловая		-								-				
Итого хвойных														
Всего включено в расчет	80	19,5							80	19,5				
Средний процент выборки от общего запаса		25								25				
Запас, вырубаемый за один прием		4,88								4,88				
Средний период повторяемости		20								20				

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	7	0,20							7	0,20				
ликвид		0,20								0,20				
деловая		0,20								0,20				
Хозяйство – мягколиственное Хозяйственная секция – Береза														
Всего включено в расчет	28	5,4							28	5,4				
Средний процент выборки от общего запаса		30								30				
Запас, вырубаемый за один прием		1,62								1,62				
Средний период повторяемости		10								10				
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	1	0,10							1	0,10				
ликвид		0,10								0,10				
деловая		0,10								0,10				
Хозяйство – мягколиственное Хозяйственная секция – Осина														
Всего включено в расчет	7	1,6							7	1,6				

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Средний процент выборки от общего запаса		30								30				
Запас, вырубаемый за один прием		0,48								0,48				
Средний период повторяемости		10								10				
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	-	-							-	-				
ликвид		-								-				
деловая		-								-				
Итого мягколиственных														
Всего включено в расчет	35	7,0							35	7,0				
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием		2,1								2,1				
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	1	0,10							1	0,10				
ликвид		0,10								0,10				

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
деловая		0,1								0,1				
Категория защитных лесов: Зеленые зоны Хозяйство – Хвойное Хозяйственная секция - Сосна														
Всего включено в расчет	5	1,0							5	1,0				
Средний процент выборки от общего запаса		25								25				
Запас, вырубаемый за один прием		0,25								0,25				
Средний период повторяемости		20								20				
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	-	-							-	-				
ликвид		-								-				
деловая		-								-				
Итого хвойных														
Всего включено в расчет	5	1,0							5	1,0				
Средний процент выборки от общего запаса		25								25				

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Запас, вырубаемый за один прием		0,25								0,25				
Средний период повторяемости		20								20				
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	-	-							-	-				
ликвид		-								-				
деловая		-								-				
Хозяйство – мягколиственное Хозяйственная секция - Береза														
Всего включено в расчет	5	1,1							5	1,1				
Средний процент выборки от общего запаса		30								30				
Запас, вырубаемый за один прием		0,33								0,33				
Средний период повторяемости		10								10				
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	-	-							-	-				
ликвид		-								-				
деловая		-								-				

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	-	-							-	-				
ликвид		-								-				
деловая		-								-				
Категория защитных лесов: Леса, расположенные в лесопарковых зонах Хозяйство – Хвойное Хозяйственная секция - Сосна														
Всего включено в расчет	534	141,2							534	141,2				
Средний процент выборки от общего запаса		25								25				
Запас, вырубаемый за один прием		35,30								35,30				
Средний период повторяемости		20								20				
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	28	1,20							28	1,20				
ликвид		1,00								1,00				
деловая		1,00								1,00				

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Хозяйство – Хвойное Хозяйственная секция - Ель														
Всего включено в расчет	18	4,4							18	4,4				
Средний процент выборки от общего запаса		25								25				
Запас, вырубаемый за один прием		1,1								1,1				
Средний период повторяемости		20								20				
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	-	-							-	-				
ликвид		-								-				
деловая		-								-				
Итого по хвойным														
Всего включено в расчет	552	145,6							552	145,6				
Средний процент выборки от общего запаса		25								25				
Запас, вырубаемый за один прием		36,4								36,4				
Средний период повторяемости		20								20				

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	28	1,20							28	1,20				
ликвид		1,00								1,00				
деловая		1,00								1,00				
Хозяйство – мягколиственное Хозяйственная секция - Береза														
Всего включено в расчет	108	20,0							108	20,0				
Средний процент выборки от общего запаса		30								30				
Запас, вырубаемый за один прием		6,0								6,0				
Средний период повторяемости		10								10				
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	7	0,30							7	0,30				
ликвид		0,30								0,30				
деловая		0,20								0,20				
Хозяйство – мягколиственное Хозяйственная секция - Ольха черная														
Всего включено в расчет	3	0,7							3	0,7				

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Средний процент выборки от общего запаса		30								30				
Запас, вырубаемый за один прием		0,21								0,21				
Средний период повторяемости		10								10				
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	-	-							-	-				
ликвид		-								-				
деловая		-								-				
Хозяйственная секция - Осиновая														
Всего включено в расчет	43	10,0							43	10,0				
Средний процент выборки от общего запаса		30								30				
Запас, вырубаемый за один прием		3,0								3,0				
Средний период повторяемости		10								10				
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	4	0,20							4	0,20				
ликвид		0,20								0,20				

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
деловая		0,1								0,1				
Итого мягколиственных														
Всего включено в расчет	154	30,7							154	30,7				
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием		9,21								9,21				
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	11	0,50							11	0,50				
ликвид		0,50								0,50				
деловая		0,30								0,30				
Категория защитных лесов: Лесостепные леса Хозяйство – Хвойное Хозяйственная секция - Сосна														
Всего включено в расчет	140	36,7							140	36,7				
Средний процент выборки от общего запаса		25								25				

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Запас, вырубаемый за один прием		9,17								9,17				
Средний период повторяемости		20								20				
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	9	0,40							9	0,40				
ликвид		0,30								0,30				
деловая		0,30								0,30				
Хозяйственная секция - Ель														
Всего включено в расчет	53	15,3							53	15,3				
Средний процент выборки от общего запаса		25								25				
Запас, вырубаемый за один прием		3,82								3,82				
Средний период повторяемости		20								20				
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	3	0,20							3	0,20				
ликвид		0,20								0,20				
деловая		0,20								0,20				

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого хвойных														
Всего включено в расчет	193	52,0							193	52,0				
Средний процент выборки от общего запаса		25								25				
Запас, вырубаемый за один прием		12,99								12,99				
Средний период повторяемости		20								20				
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	12	0,60							12	0,60				
ликвид		0,50								0,50				
деловая		0,50								0,50				
Хозяйство – мягколиственное Хозяйственная секция - Береза														
Всего включено в расчет	82	17,6							82	17,6				
Средний процент выборки от общего запаса		30								30				
Запас, вырубаемый за один прием		5,28								5,28				
Средний период повторяемости		10								10				

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	4	0,20							4	0,20				
ликвид		0,20								0,20				
деловая		0,10								0,10				
Хозяйственная секция - Ольха черная														
Всего включено в расчет	1	0,2							1	0,2				
Средний процент выборки от общего запаса		30								30				
Запас, вырубаемый за один прием		0,06								0,06				
Средний период повторяемости		10								10				
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	-	-							-	-				
ликвид		-								-				
деловая		-								-				

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	5	0,30							5	0,30				
ликвид		0,30								0,30				
деловая		0,20								0,20				
Категория защитных лесов: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов Хозяйство – хвойное Хозяйственная секция - Сосна														
Всего включено в расчет	196	55,3							196	55,3				
Средний процент выборки от общего запаса		25								25				
Запас, вырубаемый за один прием		13,82								13,82				
Средний период повторяемости		20								20				
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	10	0,50							10	0,50				
ликвид		0,50								0,50				
деловая		0,40								0,40				

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Хозяйственная секция - Ела														
Всего включено в расчет	12	3,9							12	3,9				
Средний процент выборки от общего запаса		25								25				
Запас, вырубаемый за один прием		0,97								0,97				
Средний период повторяемости		20								20				
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	1	0,10							1	0,10				
ликвид		-								-				
деловая		-								-				
Итого хвойных														
Всего включено в расчет	208	59,2							208	59,2				
Средний процент выборки от общего запаса		25								25				
Запас, вырубаемый за один прием		14,79								14,79				
Средний период повторяемости		20								20				

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	11	0,60							11	0,60				
ликвид		0,50								0,50				
деловая		0,40								0,40				
Хозяйственная секция - Береза														
Всего включено в расчет	53	11,3							53	11,3				
Средний процент выборки от общего запаса		30								30				
Запас, вырубаемый за один прием		3,39								3,39				
Средний период повторяемости		10								10				
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	1	0,10							1	0,10				
ликвид		0,10								0,10				
деловая		0,10								0,10				
Хозяйственная секция - Ольха черная														
Всего включено в расчет	13	3,2							13	3,2				

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Средний процент выборки от общего запаса		30								30				
Запас, вырубаемый за один прием		0,96								0,96				
Средний период повторяемости		10								10				
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	1	0,10							1	0,10				
ликвид		-								-				
деловая		-								-				
Хозяйственная секция - Осина														
Всего включено в расчет	95	24,9							95	24,9				
Средний процент выборки от общего запаса		30								30				
Запас, вырубаемый за один прием		7,47								7,47				
Средний период повторяемости		10								10				
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	8	0,50							8	0,50				
ликвид		0,40								0,40				

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
деловая										0,2				
Итого мягколиственных														
Всего включено в расчет	161	39,4							161	39,4				
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием		12,02								12,02				
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	10	0,70							10	0,70				
ликвид		0,50								0,50				
деловая		0,30								0,30				
Целевое назначение – Эксплуатационные леса Хозяйство – хвойное Хозяйственная секция - Сосна														
Всего включено в расчет	200	52,41							200	52,41				
Средний процент выборки от общего запаса		20,0								20,0				

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Запас, вырубаемый за один прием		10,48								10,48				
Средний период повторяемости		20								20				
Ежегодная расчетная лесосека:	10								10					
корневой		0,52								0,52				
ликвид		0,47								0,47				
деловая		0,42								0,42				
Итого хвойных														
Всего включено в расчет	200	52,41							200	52,41				
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием		10,48								10,48				
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	10	0,52							10	0,52				
ликвид		0,47								0,47				
деловая		0,42								0,42				

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м ³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	68	3,12							68	3,12				
ликвид		2,67								2,67				
деловая		2,52								2,52				
Всего мягколиственных														
Всего включено в расчет	459	102,2							459	102,2				
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием		30,66								30,66				
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	27	1,60							27	1,60				
ликвид		1,40								1,40				
деловая		0,90								0,90				

Расчетная лесосека по сплошным рубкам спелых и перестойных лесных
насаждений в защитных лесах на срок действия
лесохозяйственного регламента

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м ³
1	2	3
Защитные леса Хозяйство хвойное Преобладающая порода – Ель		
Выявленный фонд	27	6,72
Ежегодная расчетная лесосека:	1,2	
корневой		0,40
ликвид		0,339
деловая		0,252
Итого хвойных		
Выявленный фонд	27	6,72
Ежегодная расчетная лесосека:	1,2	
корневой		0,40
ликвид		0,339
деловая		0,252
Хозяйство мягколиственное Преобладающая порода - Береза		
Выявленный фонд	16	2,7
Ежегодная расчетная лесосека:	1	
корневой		0,14
ликвид		0,12
деловая		0,07
Преобладающая порода - Осина		
Выявленный фонд	73	20,5
Ежегодная расчетная лесосека:	3,7	
корневой		1,23
ликвид		0,896
деловая		0,371
Итого мягколиственных		
Выявленный фонд	89	23,2
Ежегодная расчетная лесосека:	4,7	

продолжение таблицы 6.1

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м ³
1	2	3
корневой		1,37
ликвид		1,016
деловая		0,441
Всего по лесничеству		
Выявленный фонд	116	29,92
Ежегодная расчетная лесосека:	5,9	
корневой		1,77
ликвид		1,355
деловая		0,693

В расчет допустимого ежегодного изъятия древесины по сплошным рубкам в спелых и перестойных лесных насаждениях включены лесные насаждения, утратившие свои средозащитные, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные функции, в т.ч.:

- низкополнотные ельники на влажных и сырых почвах;
- деградирующие спелые и перестойные осинники и березняки.

Следует учесть, что реализация выборочных и сплошных рубок в защитных лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов может быть практически осуществлена при наличии нормативно-правовых документов, определяющих Порядок проведения данных рубок.

Расчётная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений*

Хозсекция и преобладающая порода	Земли, покрытые лесной растительностью, га	В том числе по группам возраста						Запас спелых и перестойных насаждений, тыс. м ³	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м ³	Средний прирост корневой массы, тыс. м ³	Возраст рубок	Исчисленные расчётные лесосеки, га						Рекомендуемая к принятию расчётная лесосека				Число лет использования эксплуатационного фонда	Предполагаемый остаток	
		молодняки	средневозрастные		приспевающие	спелые и перестойные						площадь, га	запас корневой, тыс. м ³	в ликвиде			приспевающих	спелых и перестойных						
			всего	включено в расчёт		всего	в том числе перестойные							всего	в том числе деловой	% деловой от ликвида								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Сплошные рубки																								
Эксплуатационные леса																								
Сосна	39750	14229	11946	11946	10405	3170	1	996,9	303,7	155	81	398	425	339	303		317	96,3	85,7	79,3	93	10	11021	4162
Ель	1142	152	321	321	460	209		60	287	4,3	81	11	17	17	13		14	4	3,5	2,9	84	15	404	253
Дуб н/ств	12		1	1	3	8	2	1,4	175	0,1	61	0	0	1	0		0	0	0	0	0	0	2	9
Липа	22	12	6	5	4	0	0	0	0	0	61												4	2
Береза	15142	1546	6470	6470	3314	3812	372	850	235	63	61	216	453	356	317		278	65,3	57,7	34,6	68	14	4576	2358
Осина	2289	554	161	161	229	1345	555	360,7	268	16,2	41	46	58	79	78		58	15,5	13,2	3,9	65	23	202	857
Ольха серая	7		7	7	0	0	0	0,1	0	0	41												3	
Ольха черная	206	12	83	33	61	50	0	12,5	250	1,9	61	3	5	6	5		3	0,8	0,7	0,5	68	17	50	44
Итого по лесничеству	58570	16505	18995	18944	14476	8594	930	2281,6	265	240,5		674	958	798	716		670	181,9	160,8	121,2			16262	7685
в т.ч. хвойные	40892	14381	12267	12267	10865	3379	1	1056,9	313	159,3		409	442	356	316		331	100,3	89,2	82,2			11425	4415
твердолиственные	12	0	1	1	3	8	2	1,4	175	0,1		0	0	1	0		0	0	0	0			2	9
мягколиственные	17666	2124	6727	6676	3608	5207	927	1223,3	235	81,1		265	516	441	400		339	81,6	71,6	39,0			4835	3261

Примечание; *Расчетная лесосека по заготовке спелых и перестойных лесных насаждений и подлежит пересмотру по результатам планируемого лесоустройства по состоянию на 01.01.2022 года.

2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами

Рубки ухода за лесами являются одним из важнейших лесохозяйственных мероприятий.

В соответствии со статьей 64 Лесного кодекса РФ уход за лесами представляет собой осуществление мероприятий, направленных на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций (рубка части деревьев, кустарников, агролесомелиоративные и иные мероприятия) (далее - рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями).

Порядок осуществления мероприятий по уходу за лесами устанавливают Правила ухода за лесами, утвержденные приказом Минприроды России от 22.11.2017 № 626 (далее – Правила ухода за лесами).

К мероприятиям по уходу за лесами относятся рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями; агролесомелиоративные мероприятия; иные мероприятия, в том числе обновление лесных насаждений; реформирование лесных насаждений; реконструкция лесных насаждений; лесоводственно-лесозащитный уход за лесами; уход за лесовозобновлением, подростом и другими ценными компонентами насаждений (объектами ухода); рекреационно-ландшафтный уход за лесами; вспомогательные виды ухода за лесами; особые виды ухода за лесами.

Мероприятия по уходу за лесами осуществляются с учетом целевого назначения эксплуатационных лесов, категорий защитных лесов и особо защитных участков лесов.

В эксплуатационных лесах мероприятия по уходу за лесами направлены на повышение продуктивности лесов, получение высококачественной древесины и недревесных лесных ресурсов.

В эксплуатационных лесах уход ведется за целевыми древесными породами - искусственного и естественного происхождения, древесина которых наиболее востребована. Целевые древесные породы должны устанавливаться в лесном плане субъекта Российской Федерации на основании анализа структуры производства и спроса на древесину.

В защитных лесах и на особо защитных участках лесов мероприятия по уходу за лесами направлены на сохранение и восстановление средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и полезных функций лесов.

Для защитных лесов и особо защитных участков лесов целевыми породами являются древесные породы, отвечающие целевому назначению защитных лесов и особо защитных участков лесов.

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, должны осуществляться для достижения следующих результатов:

- улучшение возрастной структуры и породного состава лесных насаждений;
- повышение качества и устойчивости лесных насаждений;

- сохранение и усиление защитных, водоохраных, санитарно-гигиенических свойств лесных насаждений;
- поддержание и восстановление биологического разнообразия лесов;
- повышение продуктивности насаждений (их ресурсного потенциала);
- сокращение сроков выращивания технически спелой древесины;
- рациональное использование ресурсов древесины.

В зависимости от возраста лесных насаждений и целей ухода осуществляются следующие виды рубок ухода за лесами:

- рубки прореживания, направленные на создание в лесных насаждениях благоприятных условий для формирования стволов и крон лучших деревьев;

- проходные рубки, направленные на создание благоприятных условий роста лучших деревьев, увеличения их прироста, продолжения (завершения) формирования структуры насаждений;

- рубки сохранения лесных насаждений, проводимые в спелых и перестойных древостоях в целях сохранения, поддержания их в состоянии эффективного выполнения целевых функций, накопления качественной древесины, увеличения плодоношения;

- рубки обновления лесных насаждений, проводимые в перестойных древостоях, спелых и в утрачивающих целевые функции приспевающих древостоях с целью создания благоприятных условий для роста молодых перспективных деревьев, имеющих в насаждении, появляющихся в связи с содействием возобновлению леса и проведением рубок лесных насаждений, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями;

- рубки переформирования лесных насаждений, проводимые в сформировавшихся средневозрастных и более старшего возраста древостоях с целью коренного изменения их состава, структуры, строения путем регулирования соотношения составляющих насаждение элементов леса и создания благоприятных условий роста деревьев целевых пород, поколений, ярусов;

- рубки реконструкции, проводимые в целях удаления малоценных лесных насаждений или их частей для подготовки условий для проведения посадки, посева ценных лесообразующих пород, мер содействия естественному возобновлению леса;

- ландшафтные рубки, направленные на формирование, сохранение, обновление, реконструкцию лесопарковых ландшафтов и повышение их эстетической, оздоровительной ценности и устойчивости;

- рубки единичных деревьев, в том числе семенников, выполнивших свою функцию, должна осуществляться при рубках осветления, рубках прочистки, а также выполняться как отдельное мероприятие, если она не проводилась в процессе рубок осветления, рубок прочистки.

В защитных лесах проходные рубки, рубки прореживания, рубки сохранения лесных насаждений, рубки обновления лесных насаждений, рубки переформирования лесных насаждений, рубки реконструкции, ландшафтные рубки должны осуществляться в соответствии с проектом ухода за лесами, который составляется лицом, осуществляющим такие рубки.

При составлении проекта ухода за лесами должны проводиться:

- обследование лесного участка;
- обозначение на местности границ лесного участка.

Проект ухода за лесами должен содержать:

- наименование вида (видов) мероприятий по уходу за лесами в соответствии с настоящими Правилами ухода за лесами;
- этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов;
- характеристику местоположения лесного участка (наименование лесничества, участкового лесничества, категорию защитных лесов, номер квартала, номер выдела, площадь лесного участка);
- характеристику лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы);
- исходную характеристику насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами;
- основные характеристики мероприятий по уходу за лесами (интенсивность рубки, минимальную сомкнутость крон, сумму площадей сечений, объем вырубаемой древесины);
- характеристику вырубаемой части насаждения;
- описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты);
- проектируемую характеристику насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами.

За 30 дней до начала проведения в защитных лесах рубок сохранения лесных насаждений, рубок обновления лесных насаждений, рубок реформирования лесных насаждений, рубок реконструкции, ландшафтных рубок, рубок прореживания, проходных рубок, лицо, осуществляющее указанные рубки, направляет проект ухода за лесами в орган государственной власти, орган местного самоуправления для его размещения на официальном сайте соответствующего органа государственной власти, органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

При определении интенсивности рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в молодняках, не должна учитываться вырубемая древесина нецелевых пород, при этом не должно допускаться снижение густоты целевых древесных пород ниже значений, установленных для отнесения земель к землям, занятым лесными насаждениями, в соответствии с Правилами лесовосстановления.

Семенники, выполнившие свою функцию, единичные деревья, оставшиеся на лесосеке от вырубленного древостоя (далее - единичные деревья), если сохранение их нежелательно, должны вырубаться при первых приемах рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями. Запас древесины этих деревьев при определении интенсивности рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в молодняках учитываться не должен.

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, в лесных насаждениях ягодниковых типов леса с целью их сохранения осуществляются

преимущественно при промерзшей почве и снежном покрове.

Проведение проходных рубок должно прекращаться в лесных насаждениях хвойных, твердолиственных и мягколиственных семенного и вегетативного происхождения за один класс возраста до установленного возраста рубки.

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, подразделяются по интенсивности: очень слабая - до 10%; слабая - 11-20%; умеренная - 21-30%, умеренно-высокая - 31-40%; высокая - 41-50%; очень высокая - 51-70%; исключительно высокая - 71-90% с уходом за целевыми деревьями под пологом (доля деревьев целевых пород в насаждении может быть менее 10% при достаточном количестве жизнеспособных растений).

При определении интенсивности рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, не должна учитываться вырубаемая древесина сухостойных деревьев.

При рубках прореживания и проходных рубках в лесных насаждениях, состоящих из одной древесной породы или с незначительной примесью сопутствующих пород, полнота после рубки не должна снижаться ниже 0,7 в смешанных, а сложных по структуре - ниже 0,5.

Рубки сохранения лесных насаждений в целях поддержания на стадии зрелости (приспевающие, спелые, целевые устойчивые перестойные насаждения) в состоянии эффективного функционирования, накопления ресурсного и экологического потенциала должны проводиться слабой и очень слабой интенсивности (до 10-15% по запасу) путем удаления деревьев неудовлетворительного санитарного состояния, других нежелательных деревьев, оказывающих отрицательное влияние на лучшие, перспективные деревья. Период повторения рубок сохранения лесных насаждений должен составлять не менее 10 лет.

Мероприятия по обновлению насаждений (рубка обновления и дополняющие ее мероприятия), осуществляются с содействием естественному лесовосстановлению или с посадкой целевых древесных пород в спелых и перестойных лесных насаждениях, утрачивающих полезные функции, либо в ослабленных, теряющих устойчивость, жизнеспособность приспевающих лесных насаждениях. При проведении рубки обновления создаются условия для успешного возобновления и развития молодых поколений целевых лесообразующих древесных пород разреживанием верхнего яруса путем удаления нежелательных деревьев.

При разреживании верхнего яруса могут применяться меры содействия естественному лесовосстановлению. В насаждениях без подроста должна осуществляться частичная вырубка верхнего яруса узкими полосами или куртинами и посадка в них растений целевых древесных пород.

В приспевающих и спелых лесных насаждениях, утрачивающих по разным причинам жизнеспособность и устойчивость тех групп типов леса, в которых разреживанием обеспечивается естественное возобновление, в том числе с проведением мер содействия, рубка обновления осуществляется интенсивностью 16-25% от запаса древесины до рубки с периодом повторения 0,4-0,6 класса возраста в насаждениях с подростом, и 0,6-1,0 класса возраста в насаждениях без

подроста.

Полнота верхнего яруса после рубки в приспевающих насаждениях не должна снижаться ниже 0,7, в спелых и перестойных - ниже 0,5. После формирования под пологом молодого поколения древостоя оставшиеся перестойные деревья верхнего яруса вырубается методом равномерной или полосной выборки с интенсивностью 30-50% от запаса верхнего яруса за 2-3 приема рубки.

В приспевающих и спелых лесных насаждениях, состоящих из нежелательных (нецелевых) мягколиственных древесных пород, рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, должны осуществляться высокой интенсивности. В древостоях полнотой 0,8 и выше с подростом или вторым ярусом целевых пород под пологом уход за ними осуществляется путем удаления за каждую рубку, проводимую в целях ухода за лесными насаждениями, не более 1/3 деревьев первого яруса с интервалом между рубками 0,4-0,6 класса возраста. В древостоях с полнотой 0,5-0,7 рубка деревьев первого яруса при уходе за подростом или вторым ярусом осуществляется за 2 рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, в том числе полосами, равными по ширине высоте древостоя и площадью до 0,3-0,4 га.

Мероприятия по обновлению лесных насаждений вегетативного происхождения допустимо проводить независимо от их исходной полноты и наличия молодого поколения под пологом.

Мероприятия по обновлению разновозрастных лесных насаждений должны осуществляться путем проведения рубок с интенсивностью 20-25% по запасу и периодичностью с интервалом 1,0-1,2 класса возраста.

При осуществлении мероприятий по обновлению лесных насаждений методом неравномерной выборки деревьев (площадками, полосами) ширина отдельных площадок (полос) не должна превышать высоты деревьев, а протяженность их в любом направлении не должна превышать половины протяженности участка в том же направлении. Доля их общей площади от площади всего участка должна соответствовать интенсивности рубки. Расположение площадок по площади участка со сравнительно однородным насаждением должно быть относительно равномерным с учетом принятой технологии рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями. При неравномерном групповом или куртинном расположении деревьев нежелательных пород площадки размещаются в местах наиболее интенсивного перехода деревьев в категорию нежелательных или отпада древостоя.

Мероприятия по обновлению лесных насаждений, под пологом которых нет или имеется недостаточное для формирования древостоя целевых пород количество молодых деревьев, в которых разреживание не обеспечивает естественное возобновление целевых древесных пород, осуществляются с посадкой растений целевых древесных пород под пологом разреженных до полноты 0,6 и ниже насаждений в срок не более 5 лет после рубки или на площадках и полосах в течение 1-2 лет после вырубki на них деревьев первого яруса. Последующие рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, осуществляются на участке только после того, как на площадках или полосах

сформируется сомкнутый молодняк. Подрост и подлесок нежелательных древесных пород, мешающие возобновлению и росту молодых деревьев целевых пород, должны быть вырублены.

В эксплуатационных лесах рубки переформирования средневозрастных и приспевающих лесных насаждений с первым ярусом мягколиственных или нецелевых на данном участке пород и наличием подпологового жизнеспособного поколения целевых хвойных, твердолиственных и других пород (потенциальные ельники и потенциальные кедровники) осуществляются за 2-3 приема равномерной или чересполосной рубки с учетом состояния подпологового поколения и способности его адаптации при удалении верхнего яруса. Для сохранения недостаточно устойчивых при рубках древостоев на последний прием оставляется большая часть удаляемого древостоя (на 5-10%) и устойчивые полосы шириной не менее верхней высоты древостоя. Одноприемные рубки переформирования лесных насаждений с полной вырубкой верхнего яруса должны проводиться на участках с низкополнотными приспевающими, реже средневозрастными мягколиственными древостоями полнотой до 0,6-0,7, в которых деревья лиственных пород достигли относительно крупных размеров, с жизнеспособным, не угнетенным (или слабо угнетенным) подростом хвойных.

Рубки переформирования лесных насаждений интенсивностью 50-60% по запасу с вырубкой наиболее крупномерных деревьев лиственного яруса и сохранением менее крупных на доращивание должны проводиться на участках со средневозрастными высокополнотными мягколиственными древостоями с угнетенным подростом или вторым ярусом хвойных пород. Вырубка первого яруса за два приема должна обеспечивать постепенную адаптацию хвойных пород к условиям после рубки и доращивание молодых тонкомерных деревьев лиственных пород до эксплуатационных размеров. Период повторяемости рубок в зависимости от состояния деревьев первого яруса и подпологового поколения леса обычно составляет от 6-10 до 15-20 лет.

Чересполосные рубки переформирования лесных насаждений с вырубкой первого яруса мягколиственных пород полосами за два приема должны вестись на участках с приспевающими среднеполнотными древостоями, с угнетенным подростом, в которых отбор деревьев по диаметру для равномерной выборки проводить нецелесообразно из-за их слабо выраженной дифференциации. Период повторяемости рубок составляет от 4-6 до 8-10 лет.

В защитных лесах в целях повышения эффективности выполнения водоохраных, защитных и полезных функций, насаждения с древостоями лиственных пород в верхнем ярусе или их преобладанием, и наличием второго яруса из хвойных деревьев, а также жизнеспособного, перспективного хвойного подроста, переформируются в целевые, с преобладанием хвойных пород (преимущественно ели) за один-два приема рубки с учетом устойчивости разреживаемого древостоя. При этом общая сомкнутость крон разреживаемого древостоя и освобождаемого из-под полога поколения хвойных не должна быть менее 0,7. В мягколиственных неспелых лесных насаждениях с наличием под пологом достаточного для формирования древостоя количества деревьев кедра во втором ярусе рубки переформирования ведутся путем вырубки деревьев

мягколиственных пород первого яруса за один или два приема. В лесных насаждениях с полнотой до 0,6 освобождение кедра производится за один прием рубки, при полноте более 0,6 - за два приема рубки с вырубкой в первый прием 50-60% от исходного запаса древостоя.

Мероприятия по переформированию одновозрастных смешанных по составу хвойно-лиственных насаждений в разновозрастные (условно и абсолютно разновозрастные с количеством возрастных поколений леса соответственно не менее 3-4) осуществляются за 3-4 приема рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, интенсивностью 25-30% по запасу с периодом повторения 0,6-1,0 класса возраста. Указанные мероприятия проводятся в приспевающих насаждениях с преобладанием малоценных недолговечных мягколиственных пород, которые вырубается в первые приемы по мере их старения, при этом хвойные лесные насаждения не подлежат рубке.

В эксплуатационных лесах мероприятия по реконструкции лесных насаждений должны проводиться с целью замены малопродуктивных и низкокачественных древостоев (низкополнотных, неудовлетворительного состава, низкотоварных) древостоями целевых пород.

В защитных лесах мероприятия по реконструкции лесных насаждений должны проводиться с целью замены лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

Мероприятия по реконструкции лесных насаждений должны осуществляться путем полной (сплошной), частичной, а также неполной вырубки малоценного древостоя за один или несколько приемов с полным или неполным, дополняющим сохраненную часть насаждения, лесовосстановлением.

В эксплуатационных лесах нормативы мероприятий по реконструкции лесных насаждений, в том числе рубок (ширина и площадь лесосек, срок примыкания лесосек) в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных малоценных лесных насаждениях должны определяться в соответствии с нормативами сплошных рубок лесных насаждений мягколиственных древесных пород, установленных Правилами заготовки древесины. При проведении мероприятий по реконструкции молодняков площадь лесных участков, на которых проводятся рубки реконструкции, не должна ограничиваться, а лесовосстановительные мероприятия должны быть проведены в течение одного года после рубки реконструкции.

При проведении мероприятий по реконструкции лесных насаждений в защитных лесах должны применяться виды многоприемной, несплошной и неполной реконструкции. В малоценных лесных насаждениях в защитных лесах площадь участков одноприемной реконструкции не должна превышать 5 га, при двух-трехприемной реконструкции - 10 га. При этом, площадь лесосеки не должна быть больше половины реконструируемого участка, расположенного среди других участков земель, занятых лесными насаждениями, при ширине лесосеки не более 100 м и ее протяженности, равной не более одной трети реконструируемого участка.

Площадь лесосеки должна составлять не более 3 га при реконструкции малоценных лесных насаждений на участке, примыкающем к участкам земель, не занятых лесными насаждениями, а также планируемыми на ближайшие 5 лет вырубкам, в лесах, расположенных на склонах крутизной свыше 6 градусов.

Проведение каждой последующей рубки реконструкции на соседних участках допускается только после того, как на примыкающих к нему участках произошло лесовосстановление лесными насаждениями ценных пород, соответствующими критериям и требованиям к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, установленным Правилами лесовосстановления. Лесотаксационные выделы малоценных лесных насаждений, превышающие по площади, установленные предельно допустимые размеры менее чем в 1,5 раза, расположенные среди ценных лесных насаждений, могут назначаться в рубку полностью, если это не ведет к отрицательным экологическим и иным последствиям. При необходимости проведения такого мероприятия в больших выделах или группах из нескольких выделов, занимающих большую площадь, допускается закладка двух и более участков на расстоянии, превышающем в любом направлении ширину участка не менее чем в 2-3 раза.

Рекреационно-ландшафтный уход за лесами, включающий ландшафтные рубки и дополняющие их мероприятия, направлен на формирование, сохранение, обновление и реконструкцию лесопарковых ландшафтов, повышение их эстетической, рекреационной ценности и устойчивости.

Рекреационно-ландшафтный уход за лесами должен проводиться в лесах, расположенных в лесопарковых зонах, отдельных участках лесах, расположенных в зеленых зонах и городских лесах, используемых в рекреационных целях, а также в рекреационных зонах национальных и природных парков, на особо защитных участках лесов, имеющих рекреационное значение и других участках, фактически используемых в рекреационных целях, в вариантах мероприятий, не противоречащих основному назначению участков лесов. Ландшафтные рубки направлены на формирование устойчивых к рекреационным воздействиям лесов и лесных ландшафтов с различной степенью благоустроенности.

Для указанных целей ландшафтными рубками в совокупности с другими мерами ухода формируются открытые (поляны с единичными деревьями), полуоткрытые (участки древостоев сомкнутостью крон 0,3-0,5 с равномерным или групповым размещением деревьев по площади), закрытые (участки древостоев полнотой 0,6-1,0) рекреационные ландшафты.

Ландшафтными рубками должно обеспечиваться улучшение и сохранение целевых свойств и качества древостоев, отдельных деревьев и их групп, изменение состава, пространственного размещения деревьев по площади лесных участков; формирование опушек; разреживание подроста и подлеска.

При отборе деревьев в ландшафтную рубку должны учитываться не только их типично лесоводственные и биологические признаки, но и их эстетические качества.

К нежелательным деревьям (подлежащим рубке) относятся сухостойные, зараженные вредными организмами, с механическими повреждениями, мешающие росту лучших, а также нарушающие структуру ландшафта.

При формировании закрытых ландшафтов в молодняках и средневозрастных лесных насаждениях должны осуществляться рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, умеренной интенсивности.

В высокополнотных средневозрастных лесных насаждениях (с полнотой 0,7 и выше) при формировании ландшафтов полукрытого типа ландшафтные рубки должны проводиться в несколько приемов и интенсивностью до 30-40% с интервалом между рубками 6-8 лет. Древостой, произрастающие на слабодренированных почвах, при необходимости формирования ландшафтов полукрытого типа должны разреживаться интенсивностью 15-20% за несколько приемов.

При формировании полукрытых ландшафтов должно проводиться значительное снижение сомкнутости крон лесных насаждений (до 0,3-0,5).

Рубки сохранения сформированных ландшафтных насаждений (ландшафтов) должны осуществляться путем вырубki отдельных деревьев и кустарников, утрачивающих жизнеспособность и целевые свойства.

Мероприятия по обновлению целевых ландшафтных насаждений (ландшафтов) на стадии ослабления образующих их деревьев и кустарников с учетом степени утраты целевых свойств должны осуществляться умеренно слабой или умеренно сильной интенсивности (от 20 до 50% по запасу).

В таблице 8 приведены сведения по ежегодному допустимому объему изъятия древесины при уходе за лесами в разрезе Меленковского лесничества.

Нормативы режима рубок ухода в насаждениях по группам типов леса в лесном районе хвойно-широколиственных лесов при вырубке средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных насаждений, приводятся в Приложении 4.

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объём изъятия древесины)
в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных
лесных насаждениях при уходе за лесами

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Хозяйство хвойное									
Преобладающая порода – Сосна									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1882	2863,5	-	-	-	-	4745,5
		тыс.м ³	331,27	793,45	-	-	-	-	1124,7
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	188,2	190,9	-	-	-	-	379,1
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	6,23	8,58	-	-	-	-	14,81
	ликвидный	тыс.м ³	4,794	7,327	-	-	-	-	12,121
	деловой	тыс.м ³	3,87	6,76	-	-	-	-	10,63
Преобладающая порода – Ель									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	25,7	38,5	-	-	-	-	64,2
		тыс.м ³	3,45	10,75	-	-	-	-	14,2
2	Срок повторяемости	лет	10	15					

продолжение таблицы 8

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	2,6	2,5	-	-	-	-	5,1
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	0,08	0,12	-	-	-	-	0,20
	ликвидный	тыс.м ³	0,06	0,10	-	-	-	-	0,16
	деловой	тыс.м ³	0,04	0,09	-	-	-	-	0,13
Итого по хвойным									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1907,7	2902	-	-	-	-	4809,7
		тыс.м ³	334,72	804,2	-	-	-	-	1138,9
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	190,8	193,4	-	-	-	-	384,2
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	6,31	8,7	-	-	-	-	15,01
	ликвидный	тыс.м ³	4,854	7,427	-	-	-	-	12,281
	деловой	тыс.м ³	3,91	6,85	-	-	-	-	10,76

продолжение таблицы 8

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	корневой	тыс.м ³	1,4	2,36	-	-	-	-	3,76
	ликвидный	тыс.м ³	0,985	1,954	-	-	-	-	2,939
	деловой	тыс.м ³	0,56	1,121	-	-	-	-	1,681
Всего по лесничеству									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2477,7	3886	-	-	-	-	6363,7
		тыс.м ³	404,41	933,89	-	-	-	-	1338,3
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	247,8	259,05	-	-	-	-	506,85
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	7,71	11,06	-	-	-	-	18,77
	ликвидный	тыс.м ³	5,839	9,381	-	-	-	-	15,22
деловой	тыс.м ³	4,47	7,971	-	-	-	-	12,441	

Расчетная лесосека в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами подлежит пересмотру по результатам планируемого лесоустройства по состоянию на 01.01.2022 года.

2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок

Формализованная составляющая нормативного расчета нормы использования лесов (расчетной лесосеки), такая как «Состав лесохозяйственных регламентов, порядок их разработки, срок их действия и порядок внесения в них изменений», утвержденный приказом Рослесхоза от 27.02.2017 № 72, рассматривает расчетную лесосеку как арифметическую составляющую объема заготовки древесины:

- от рубок спелых и перестойных насаждений (выборочные и сплошные рубки);
- от рубки леса при уходе за лесами;
- от рубки погибших и поврежденных насаждений;
- при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов инфраструктуры и объектов, не связанных с лесной инфраструктурой.

Расчет объемов заготовки древесины в лесохозяйственном регламенте осуществлен с использованием информационной основы устройства лесов прежних лет, данных государственного лесного реестра, иных обследований, в соответствии с действующим законодательством. В таблице 9 приведена расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок по хозяйствам.

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений определяется по состоянию.

Расчётная лесосека (ежегодный допустимый объём изъятия древесины) при всех видах рубок

площадь – га, запас – тыс. м³

Хозяйства	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесами			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры*			всего		
	площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас	
		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	400,2	92,209	84,972	384,2	12,281	10,76	135,5	4,34	1,077	12,7	2,4	2,21	932,6	111,23	99,019
Твердолиственные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Мягколиственные	370,7	74,016	40,341	122,65	2,939	1,681	3,3	0,362	0	59,7	1,89	1,44	556,35	79,207	43,462
Итого	770,9	166,23	125,31	506,85	15,22	12,441	138,8	4,702	1,077	72,4	4,29	3,65	1876	202,8	147,13

*Ежегодный допустимый объем изъятия древесины при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, определяется по потребности, в том числе при рубках, связанных с созданием лесной инфраструктуры в целях охраны, защиты, воспроизводства лесов (разрубка, расчистка квартальных, граничных просек, установка квартальных, укательных, граничных столбов, визиров, строительство, ремонт, эксплуатация лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройство противопожарных разрывов и т.п.).

2.1.4. Возрасты рубок

Лесное законодательство возрастными рубок лесных насаждений определяет возрасты лесных насаждений, устанавливаемые для заготовки древесины определенной товарной структуры (ч.4 ст.15 Лесного кодекса РФ).

Возрасты рубки леса устанавливаются для преобладающей породы каждого хозяйства и определяют тот минимальный возраст, при котором достигается воспроизводство наибольшего количества и наилучшего качества целевого ресурса леса в расчете на 1 га в год за оборот рубок.

Возрасты рубок лесных насаждений установлены в соответствии со статьей 15 Лесного кодекса РФ, приказом Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок».

Таблица 10

Возрасты рубок

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Защитные леса (кроме запретных полос, расположенных вдоль водных объектов)	Сосна	все	101-120
	Ель	все	101-120
	Лиственница	все	101-120
	Пихта	все	101-120
	Дуб семенной	все	121-140
	Ясень	все	121-140
	Липа медоносная	все	81-90
	Берёза	все	71-80
	Ольха чёрная	все	71-80

продолжение таблицы 10

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Защитные леса (кроме запретных полос, расположенных вдоль водных объектов)	Липа	все	71-80
	Граб	все	71-80
	Дуб порослевой	все	71-80
	Тополь	все	51-60
	Осина	все	51-60
	Ольха серая	все	51-60
Эксплуатационные леса Защитные леса (только запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов)	Сосна	все	81-100
	Ель	все	81-100
	Лиственница	все	81-100
	Пихта	все	81-100
	Дуб семенной	все	101-120
	Ясень	все	101-120
	Липа медоносная	все	81-90
	Берёза	все	61-70
	Ольха чёрная	все	61-70
	Липа	все	61-70
	Граб	все	61-70
	Дуб порослевой	все	61-70
	Тополь	все	41-50
	Осина	все	41-50
	Ольха серая	все	41-50

2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава

С учетом объема вырубаемой древесины за один прием (интенсивность рубки) выборочные рубки подразделяются на следующие виды: очень слабой интенсивности – объем вырубаемой древесины достигает 10% от общего ее запаса, слабой интенсивности – 11% - 20%, умеренной интенсивности – 21% - 30%, умеренно высокой интенсивности – 31% - 40%, высокой интенсивности – 41% - 50%, очень высокой интенсивности – 51% - 70%.

Интенсивность рубок ухода за лесом для конкретных лесных насаждений устанавливается в зависимости от назначения лесов, типа лесорастительных условий, состава возраста класса бонитета, строения лесных насаждений и целей ухода. Выделяются следующие группы интенсивности рубки: очень слабая – до 10 процентов от запаса древесины до рубки; слабая – 11-20%; умеренная – 21-30%; умеренно-высокая – 31-40%; высокая – 41-50%. Интенсивность выборки древесины в лесничестве при уходе за лесом приведены в Приложении 4.

Интенсивность выборочных санитарных рубок определяется в зависимости

от степени повреждения лесных насаждений и не должна превышать 70%, за исключением лесных насаждений, расположенных в защитных лесах, где критическая полнота лесных насаждений после проведения рубки не лимитируется.

При необходимости, вырубki лесных насаждений более 70% от общего объема древесины, назначаются в сплошные санитарные рубки, за исключением лесных насаждений, расположенных в защитных лесах, где критическая полнота лесных насаждений после проведения рубки не ограничивается.

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений допускается проводить в отношении лесных насаждений с интенсивностью, обеспечивающей формирование из второго яруса и подроста устойчивых лесных насаждений. В этом случае проводится рубка части спелых и перестойных деревьев с сохранением второго яруса и подроста. Ко второму ярусу относится часть деревьев древостоя, образующая его вертикальные структуры, высота которого составляет до 0,8 высоты первого яруса.

Отставшие в росте (старые) деревья первого яруса не относятся ко второму ярусу и подросту.

При добровольно-выборочных рубках равномерно по площади вырубается в первую очередь поврежденные, перестойные и спелые с замедленным ростом деревья, при условии обеспечения воспроизводства древесных пород, сохранения защитных и средообразующих свойств леса. Интенсивность проведения данного вида выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений достигает 40% при снижении полноты древостоя не более чем до 0,6-0,5.

Группово-выборочные рубки ведутся на площади лесных насаждений с группово-разновозрастной структурой, при которых вырубается перестойные и спелые деревья, преимущественно группами в соответствии с их размещением по площади лесосеки и особенностями воспроизводства. Площадь групп рубки составляет от 0,01 до 0,5 гектара.

При равномерно-постепенных рубках спелый древостой одного класса возраста вырубается на лесосеке в несколько приемов путем равномерного разреживания разновозрастных древостоев с формированием в процессе рубки лесных насаждений из второго яруса и подроста предварительного или сопутствующего лесовосстановления. Равномерно-постепенные рубки так же осуществляются в высоко – и среднеполнотных древостоях с угнетенным жизнеспособным подростом или вторым ярусом, в смешанных древостоях, образованных древесными породами, имеющими разный возраст спелости (хвойно-лиственных, осиново-березовых и т. п.). Полнота древостоев при первых приемах рубок снижается до 0,6-0,4. При отсутствии или недостаточном для формирования насаждений количества подроста в соответствующих условиях произрастания, в процессе равномерно-постепенных рубок, осуществляются меры содействия воспроизводству леса.

Группово-постепенные (котловинные) рубки, при которых древостой вырубается в течение двух классов возраста группами (котловинами) в несколько приемов в местах, где имеются куртины подроста (а также обеспечивается их последующее появление), проводятся в разновозрастных древостоях с групповым

размещением подроста.

Вырубка спелого древостоя осуществляется постепенно вокруг групп возраста на площадях от 0,01 до 1,0 гектара (котловинами) за 3-5 приемов, проводимых в течение 30-40 лет.

Длительно-постепенные рубки проводятся в разновозрастных насаждениях в два приема с оставлением на лесосеке деревьев, не достигших возраста спелости, которые вырубаются после достижения ими эксплуатационных размеров. Интенсивность отдельных приемов составляет от 50% до 70% от общего запаса древесины и период повторения приемов рубки – через 30-40 лет.

При проведении чересполосных постепенных рубок древостой вырубается в течение одного класса возраста за 2 - 4 приема на чередующихся в определенном порядке полосах шириной, не превышающей высоты древостоя, и длиной до 250-300 метров. Данный вид рубки применяется в одновозрастных ветроустойчивых лесных насаждениях, произрастающих на хорошо дренированных почвах (в первую очередь мягколиственных, со вторым ярусом и подростом ценных пород). Чересполосные рубки не применяются в древостоях, теряющих устойчивость при их проведении.

Заключительный прием равномерно-постепенных, группово-постепенных (котловинных), чересполосных постепенных, длительно-постепенных рубок проводится только после формирования на лесосеке жизнеспособного сомкнутого молодняка, обеспечивающего формирование лесных насаждений.

2.1.6. Размеры лесосек

Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений осуществляются с соблюдением параметров организационно – технических элементов рубки, определенных «Правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, лесопарках», утвержденных приказом Минприроды России от 13.09.2016 № 474, (далее Правила заготовки древесины) к которым относятся: площадь и ширина лесосек, количество зарубов, направление лесосеки, сроки и способы примыкания лесосек.

Предельные параметры основных организационно – технических элементов рубок спелых и перестойных лесных насаждений приведены ниже:

1. Сплошные рубки спелых и перестойных лесных насаждений

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м.	Предельная площадь лесосек, га	Срок примыкания, лет
1	2	3	4
Хвойно – широколиственный район европейской части Российской Федерации			
Сосна, лиственница	200	20	4
Ель, пихта	200	20	3
Дуб при семенном возобновлении	100	5	4
Дуб при порослевом возобновлении и другие твердолиственные	200	20	4
Мягколиственные	250	25	2

2. Выборочные рубки спелых и перестойных лесных насаждений

Вид рубки	Предельная площадь лесосек, га
1	2
Хвойно – широколиственный район европейской части Российской Федерации	
Добровольно – выборочные рубки	100
Группово – выборочные рубки	50
Длительно - постепенные рубки	40
Равномерно - постепенные рубки	50
Группово - постепенные рубки	30
Чересполосные постепенные рубки	30

Площадь лесосек при сплошных рубках спелых и перестойных лесных насаждений не должна превышать предельных параметров, установленных в Правилах заготовки древесины.

Лесотаксационные выделы, не превышающие по площади допустимые размеры лесосек, назначаются в рубку полностью, независимо от их фактической ширины, если они не примыкают к другим выделам со спелыми древостоями. Мелкие смежные выделы могут объединяться в одну лесосеку в пределах установленных максимальных ее размеров.

Лесотаксационные выделы, расположенные среди неспелых лесных насаждений, превышающие установленные размеры лесосек менее чем в 1,5 раза, назначаются в рубку полностью.

В целях обеспечения рационального использования лесов, восстановления и поддержания естественной структуры лесных насаждений, теряющих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесных участках, переданных в аренду для заготовки древесины, площади отдельных лесосек сплошных рубок могут быть увеличены, но не более чем в 1,5 раза.

Нормативы рубок реконструкции (ширина, площадь лесосек) в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных малоценных лесных насаждениях устанавливаются в соответствии с нормативами заготовки древесины для сплошных рубок главного пользования лесных насаждений мягколиственных древесных пород.

Лесотаксационные выделы малоценных насаждений, превышающие по площади, установленные предельно допустимые размеры менее чем в 1,5 раза, расположенные среди средних могут назначаться в реконструкцию полностью, если это не ведет к отрицательным экологическим или иным последствиям.

Параметры и форма лесосек выборочных рубок определяются размерами и конфигурацией лесотаксационных выделов с их естественными границами, если при этом не превышает предельная площадь лесосеки и не создается опасность ветровала или других отрицательных последствий.

Рубки спелых, перестойных лесных насаждений, санитарные рубки и прочие рубки осуществляются в форме выборочных и сплошных рубок.

Рубки ухода за лесами (осветления, прочистки, прореживания, проходные рубки, иные виды рубок ухода за лесами), направленные на улучшение породного состава и качества древостоев, повышение полезных функций лесов, осуществляются в форме выборочных рубок. Параметры и назначение рубок ухода за лесами определяются в соответствии с правилами ухода за лесами.

2.1.7. Сроки примыкания лесосек

Размещение лесосек в квартале или на лесном участке, отводимых в рубку в разные годы (примыкание), осуществляется с учетом срока (числа лет), по истечении которого проводится рубка на непосредственно примыкающей лесосеке.

Во всех лесах устанавливается непосредственное примыкание лесосек сплошных рубок, как по короткой, так и по длинной стороне, а в лесах, произрастающих в поймах рек, - чересполосное примыкание лесосек.

При непосредственном примыкании очередная лесосека вырубается с учетом срока примыкания следом за предыдущей лесосекой.

При чересполосном примыкании очередная лесосека размещается через полосу леса шириной, равной ширине лесосек.

Срок примыкания лесосек устанавливается, не считая года рубки, с учетом периодичности плодоношения древесных пород, обеспечения их успешного естественного лесовосстановления или условий создания лесных культур, сохранения экологических свойств лесов.

При искусственном лесовосстановлении на лесосеке или при сохранении подроста хозяйственно-ценных пород допускается установление срока примыкания по одной из сторон лесосеки 2 года.

Сроки примыкания лесосек выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений при их примыкании к лесосекам сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений устанавливаются такие же, как и для сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений.

2.1.8. Количество зарубов

Лесосеки одного года рубки (зарубы) размещаются в установленном порядке на определенном расстоянии друг от друга в зависимости от ширины лесосеки и других условий. Количество зарубов устанавливается в расчете на 1 км стороны лесного квартала.

Направление рубки характеризуется направлением, в котором каждая последующая лесосека примыкает к предыдущей лесосеке.

Количество зарубов (лесосек) в расчете на 1 км в зависимости от установленной ширины лесосек, ветроустойчивости оставляемых полос леса устанавливается: при ширине (протяженности) лесосек до 50 м – не более 4; при ширине (протяженности) лесосек 51-150 м – не более 3; при ширине (протяженности) лесосек 151-250 м – не более 2, при ширине (протяженности) лесосек свыше 250 м – 1.

Между зарубами оставляются участки леса, равные ширине лесосек, установленной для этих насаждений.

2.1.9. Сроки повторяемости рубок

Сроки повторяемости рубок ухода за лесом в лесничестве приводятся в Приложении 4 с учетом вида рубки, групп типов леса, состава лесных насаждений до рубки.

2.1.10. Методы лесовосстановления

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов в соответствии со ст. 62 Лесного кодекса РФ и обеспечивает восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия и полезных функций лесов.

Мероприятия по лесовосстановлению планируются путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов (далее - способы лесовосстановления) в соответствии с критериями, установленными Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 25.03.2019 № 188.

В состав проектируемых мероприятий по лесовосстановлению входят:

1) Искусственное восстановление лесов (далее - искусственное лесовосстановление) осуществляется путем создания лесных культур: посадки семян, саженцев сосны обыкновенной и ели европейской, в том числе с закрытой корневой системой;

2) Комбинированное восстановление лесов (далее - комбинированное лесовосстановление) осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления на лесных участках с недостаточным естественным лесовосстановлением ценных пород;

3) Естественное восстановление лесов (далее - естественное лесовосстановление) осуществляется вследствие как природных процессов, так и мер содействия лесовосстановлению, в том числе:

- сохранение возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного поколения основных лесных древесных пород лесных насаждений (подрост), (далее - главные лесные древесные породы), способного образовывать в данных природно-климатических условиях новые лесные насаждения;

- сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка (экземпляров высотой более 2,5 метров) главных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений;

- уход за подростом главных лесных древесных пород на площадях, не покрытых лесной растительностью (не занятых лесными насаждениями) (приземление подроста, оправка подроста, окашивание подроста, изреживание подроста, внесение удобрений, обработка гербицидами);

- минерализация поверхности почвы на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений и на вырубках;

- оставление семенных деревьев, куртин и групп;

- огораживание площадей.

2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

Заготовка древесины представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с рубкой лесных насаждений, их трелевкой, частичной переработкой, хранением и вывозом из леса древесины (ч. 1 ст. 29 Лесного кодекса РФ).

Заготовка древесины осуществляется в соответствии с Правилами заготовки древесины, с Лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, а также проектом освоения лесов и лесной декларацией (за исключением случаев заготовки древесины на основании договора купли – продажи лесных насаждений).

Граждане, юридические лица осуществляют заготовку древесины на основании договора аренды лесного участка (ч. 8 ст. 29 Лесного кодекса РФ) сроком от 10 до 49 лет.

Граждане вправе заготавливать древесину для целей отопления, возведения строений и иных собственных нужд (ч. 1 ст. 30 Лесного кодекса РФ).

Граждане осуществляют заготовку древесины для собственных нужд на основании договора купли – продажи лесных насаждений (ч.4 ст. 30 Лесного кодекса РФ).

Древесина, заготовленная гражданами для собственных нужд, не может отчуждаться или переходить от одного лица к другому иными способами (ч. 4.1. ст. 30 Лесного кодекса РФ).

При осуществлении мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов государственными (муниципальными) учреждениями, бюджетными и автономными учреждениями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления, в пределах полномочий указанных органов, одновременно осуществляется продажа лесных насаждений для заготовки древесины в соответствии с Лесным кодексом РФ (ст. 19 Лесного кодекса РФ).

Рубка лесных насаждений, хранение и вывоз древесины с каждой лесосеки осуществляется в течении 12 месяцев со дня подачи лесной декларации, в которой предусматривается рубка лесных насаждений на данной лесосеке, или с даты заключения договора купли – продажи лесных насаждений.

Срок действия договора купли – продажи лесных насаждений 1 год.

Изменение сроков рубки лесных насаждений и вывоза древесины допускается вследствие действия непреодолимой силы.

Согласно части 2 статьи 16 Лесного кодекса РФ для заготовки древесины, если иное не установлено Лесным кодексом РФ, допускается осуществление рубок:

- спелых и перестойных насаждений (выборочные и сплошные рубки);
- средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, при уходе за лесами;
- лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13,14 и 21 Лесного кодекса РФ.

Заготовка древесины осуществляется в пределах расчетной лесосеки лесничества по видам целевого назначения лесов, хозяйствам и преобладающим породам.

Проведение рубок ухода в молодняках имеет сезонный характер.

Осветления и прочистки проводятся при облиственном состоянии деревьев в течении всего вегетационного периода, а в густых молодняках преимущественно в весенний период. В хвойных молодняках целесообразна позднеосенняя и раннезимняя рубка до образования глубокого снежного покрова.

Все рубки в пойменных леса следует проводить преимущественно в зимний период по промерзшему грунту.

2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы

Использование лесов для заготовки живицы регламентируется ст. 31 Лесного кодекса РФ и приказом Рослесхоза от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении правил заготовки живицы».

Заготовка живицы представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с подсочкой хвойных лесных насаждений, хранением живицы и вывозом ее из леса.

Таблица 11

Фонд подсочки древостоев; площадь, га

№ п/п	Показатели	Подсочка		
		целевое назначение лесов		
		защитные леса	эксплуатацион ные леса	итого
1	2	3	4	5
1.	Всего спелых и перестойных насаждений пригодных для подсочки:	-	3363	3363
1.1.	Из них:			
	не вовлечены в подсочку	-	-	-
	нерентабельные для подсочки	-	-	-
2.	Ежегодный объём подсочки	-	306	306

В лесном фонде Меленковского лесничества выявлено 3488 га спелых и перестойных сосновых насаждений, пригодных для подсочки. Исходя из расчетной лесосеки и пригодности древостоев к заготовке живицы, ежегодно в подсочке может находиться 306 га спелых и перестойных и 885 га приспевающих насаждений.

Параметры подсочки приведены в приложениях 5 и 6.

Таблица 11.1

Продолжительность проведения подсочки

Срок подсочки, лет	Период подсочки, годы с начала эксплуатации	Продолжительность подсочки, лет	Категория подсочки
1	2	3	4
15	с 1-го по 5-й	5	III
	с 6-го по 12-й	7	II
	с 13-го по 15-й	3	I
10	с 1-го по 7-й	7	II
	с 8-го по 10-й	3	I

Таблица 11.2

Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев для различных категорий проведения подсочки

Диаметр ствола дерева в коре на высоте 1,3 м, см	I категория		II категория		III категория	
	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см
1	2	3	4	5	6	7
20	1	20	1	30	-	-
24	1 - 2	20	1 - 2	30	-	-
28	1 - 2	20	1 - 2	30	1	28
32	1 - 2	20	1 - 2	32	1	32
36	1 - 2	20	1 - 2	36	1	36
40	1 - 2	24	1 - 2	40	1	40
44	2	24	2	44	1	44
48	2	24	2	48	1	48
52	2	30	2	52	1	52
56	2	30	2	56	1	56
60	2	30	2	60	1	60
Более 60	2 - 3	40	2 - 3	Равна диаметру ствола дерева	2	Равна 1/2 диаметра ствола дерева

Лесные участки для заготовки живицы предоставляются гражданам, юридическим лицам на основании договора аренды сроком от 10 до 49 лет.

Срок разрешенного использования лесов для сбора живицы: май - сентябрь. Срок проведения подсочки лесных насаждений сосны не должен превышать 15

лет. Нормативны разрешенного использования лесов для сбора живицы приведены в приложении 5.

В соответствии с п. 33, гл. VII приказа Рослесхоза от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении правил заготовки живицы», лица, использующие леса для заготовки живицы имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;
- после первого года проведения подсочки исключить из подсочки до 10 процентов здоровых деревьев низкой смолопродуктивности от общего числа деревьев, пригодных к проведению подсочки;
- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Лица, использующие леса для заготовки живицы, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять использование лесов способами и технологиями, исключающими возникновение эрозии почв, негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ и подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию согласно части 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Сроки использования лесов для заготовки живицы.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

В соответствии с ч. 2 ст. 32 Лесного кодекса РФ, «Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» (Приказ Минприроды России от 16.07.2018 № 325). К недревесным лесным ресурсам, заготовка и сбор которых осуществляются в соответствии с Лесным кодексом РФ, относятся валежник, пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов должны осуществляться способами, не наносящими вреда лесу и окружающей природной среде и обеспечивающими своевременное воспроизводство их запасов.

Заготовка и сбор бересты допускаются с растущих деревьев на отведенных в рубку лесных насаждениях, за один – два года до рубки (за исключением деревьев, предназначенных для заготовки фанерного кряжа и сортиментов), а также свежесрубленных деревьев на лесосеках при проведении рубок по согласованию с заготовителями древесины с соблюдением мер безопасности.

Заготовка и сбор бересты с растущих деревьев производятся в весенне-летний и осенний периоды без повреждения луба. Заготовка бересты с сухостойных и валежных деревьев производится в течение всего года.

Запрещается рубка деревьев для заготовки и сбора бересты.

Хворостом являются срезанные тонкие стволы деревьев диаметром в комле до 4 см, а также срезанные вершины, сучья и ветви деревьев.

Заготовка валежника.

При заготовке валежника осуществляется сбор лежащих на поверхности земли остатков стволов деревьев, сучьев, не являющихся порубочными остатками в местах проведения лесосечных работ, и (или) образовавшихся вследствие естественного отмирания деревьев, при их повреждении вредными организмами, буреломе, снеговале.

Заготовка валежника осуществляется в течение всего года.

Веточным кормом являются ветви толщиной до 1,5 см, заготовленные из побегов лиственных (осина, липа, ива и др.) и хвойных (сосна, ель) пород и предназначенные на корм скоту.

Заготовка и сбор веточного корма, хвойных лап производятся со срубленных деревьев при проведении рубок.

Заготовка и сбор мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника и подобных лесных ресурсов производятся с целью их использования в качестве вспомогательного материала для строительства, а также корма и подстилки для сельскохозяйственных животных или приготовления компоста.

Запрещается заготовка и сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.

Заготовка и сбор древесной зелени, ветвей и кустарников для веников, метел и плетения производятся на лесных участках, подлежащих расчистке без сохранения подроста и насаждений (квартальные просеки, противопожарные

разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог, сенокосы, линии электропередачи, полосы отвода автодорог, железных дорог, трубопроводов и других), а также со срубленных деревьев на лесосеках при проведении рубок. Сроки сбора и заготовки этих ресурсов зависят от сроков проведения указанных мероприятий в течение всего ревизионного периода.

Заготовка елей и (или) других деревьев других хвойных пород для проведения новогодних праздничных мероприятий в государственных (муниципальных) учреждениях, массовых праздничных мероприятий, проводимых органами государственной власти Владимирской области и (или) органами местного самоуправления муниципальных образований Владимирской области осуществляется в соответствии с Областным законом Владимирской области от 07.12.2009 № 165-03 «Об установлении исключительных случаев заготовки древесины и недревесных лесных ресурсов на основании договоров купли-продажи лесных насаждений во Владимирской области».

В соответствии с частью 1 статьи 11 Лесного кодекса РФ, граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку недревесных лесных ресурсов.

Заготовка и сбор гражданами недревесных ресурсов для собственных нужд регламентируется ст. 33 Лесного кодекса РФ и Областным законом от 11.12.2007 №180-03 «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории Владимирской области».

В соответствии с п. 11, гл. II Приказа Минприроды России от 16.07.2018 № 325 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка (договора купли-продажи лесных насаждений);
- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;
- возводить согласно части 3 статьи 32 Лесного кодекса РФ на предоставленных лесных участках навесы и другие временные постройки.

В соответствии с п. 12, гл. II Минприроды России от 16.07.2018 № 325 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка (договора купли-продажи лесных насаждений);
- осуществлять меры санитарной безопасности в лесах, в том числе санитарно-оздоровительные и профилактические мероприятия по защите лесов в соответствии со статьей 60.3 Лесного кодекса РФ;
- соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах,

утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 г. № 417;

- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;

- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;

- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и защите лесов;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

Заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников в первую очередь производится на специальных плантациях, лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений).

Допускается заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников из вершинной части срубленных елей.

2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам

Таблица 12

Параметры разрешённого использования лесов
для заготовки недревесных лесных ресурсов

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Единицы измерения	Ежегодный допустимый объём заготовки
1	2	3	4
1	Еловая, пихтовая, сосновая лапы	тонн	2650
2	Хвойно-витаминная мука	тонн	803
3	Береста	тонн	470
4	Кора деревьев и кустарников (ивовое корье)	тонн	не выявлено
5	Древесная зелень	тонн	1550
6	Новогодняя ель	га/тыс. шт.	-

Сырьевая база ивового корья представлена естественными ивняками, преимущественно в пойменных местообитаниях и приуроченных к пойме кустарниковых лугах, заболоченных лесах, т.е. в местах с достаточным увлажнением и плодородием почвы.

Заготовку ивового корья производят с деревьев тех видов ив, у которых в коре содержится не менее 7% дубильных веществ (при влажности 16%).

Древовидные ивы: козья – таннидность корья 16%; ломкая, пятитычинковая – 10%.

Кустарниковые: серая, миндалевидная – таннидность корья 17%; пепельная, ушастая – 11%; длиннолистная, чернеющая – 10,5%; лапландская – 8-14%; грушанколистная – 11%. Низкотаннидные ивы: ветла и шелюга – таннидность корья – 6,7%.

Для заготовки корья пригодны кустарниковые ивы в возрасте 5 лет и старше, древовидные – 15 лет и старше. Учёту подлежат ивняки вышеуказанных видов с древесным запасом не менее 5 м³/га.

Срок разрешённого использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов в размере рассчитанного ежегодного допустимого объёма заготовки составляет 10 лет.

Расчёт заготовки недревесных лесных ресурсов производился в соответствии с «Руководством по учёту и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования», 2003.

2.4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

Использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений регламентируется статьей 34 Лесного кодекса РФ) и Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утверждёнными приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».

Кроме этого, в соответствии с частью 1 ст. 11 и ст. 35 Лесного кодекса РФ и Областным законом от 11.12.2007 №180-03 «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории Владимирской области», граждане имеют право для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов и др. пищевых лесных ресурсов, кроме случаев предусмотренных Лесным кодексом РФ.

Лесные участки для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений предоставляются гражданам, юридическим лицам на основании договора аренды лесных участков сроком от 10 до 49 лет.

В соответствии с п. 12, гл. II приказа Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;
- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);

- размещать согласно части 4 статьи 34 Лесного кодекса РФ на предоставленных лесных участках сушилки, грибоварни, склады и другие временные постройки;

- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

В соответствии с п. 13, гл. II приказа Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;

- соблюдать условия договора аренды лесного участка;

- осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубку погибших и поврежденных лесных насаждений, очистку лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия);

- соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417;

- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;

- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;

- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры разрешённого использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам

К пищевым лесным ресурсам, заготовка которых осуществляется в соответствии с настоящим Лесным кодексом РФ, относятся дикорастущие плоды, ягоды, грибы, берёзовый сок и другие лесные ресурсы.

Сбор ягод, грибов, лекарственных трав, носит на территории лесов лесничества любительский характер и их промышленный сбор прошлым лесоустройством не проектировался.

В настоящем лесохозяйственном регламенте произведена оценка урожайности ягод, грибов, лекарственного сырья в лесничестве, согласно нормативных региональных таблиц, приведенных в «Руководстве по учёту и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования», М., 2003 Исходя из средней урожайности ягод, грибов,

лекарственного сырья в различных типах леса (или ТЛУ) на единице площади (кг/га) и продуцирующую площадь, определялась величина запасов грибов, ягод, лекарственного сырья, берёзового сока для данной территории.

Урожайность и запасы ягод, грибов, лекарственного сырья рассчитывалась по итогам таблиц (классов возраста, по типам леса, по типам лесорастительных условий) и региональным нормативным таблицам.

Таблица 13

Параметры использования лесов при заготовке
пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений

№ п/п	Виды пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
Пищевые ресурсы			
1	Орехи по видам		не выявлено
2	Ягоды по видам	тонн	554,6
	черника	тонн	272,8
	брусника	тонн	252,4
	клюква	тонн	29,4
3	Грибы по видам (биологический урожай)	тонн	3322,2
	белые, грузди (настоящие и жёлтые), рыжики		
	подосиновики, подберёзовики, маслята, грузди основные и синеющие, подгруздки, дубовики, шампиньоны обыкновенные		
	моховики, лисички, грузди чёрные, опята, козлята, польские грибы, белянки, валуи, волнушки, шампиньоны полевые, сыроежки, строчки, сморчки		
4	Древесные соки по видам	тонн	
	березовый сок	тонн	2860,0

продолжение таблицы 13

№ п/п	Виды пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
Лекарственное сырье по видам			
1.	Берёза повислая (чага)	тонн	*
2.	Крушина	тонн	*
3.	Рябина	тонн	*
	Итого кустарники	тонн	*
4.	Крапива двудомная	тонн	*
5.	Подорожник большой	тонн	*
6.	Тысячелистник хрящеватый	тонн	*
7.	Пижма обыкновенная	тонн	*
8.	Зверобой продырявленный	тонн	*
9.	Папоротник орляк	тонн	*
10.	Брусника	тонн	*
	Итого кустарнички и травы	тонн	*
	Всего	тонн	*

Примечание: *- ежегодный допустимый объем заготовки по видам лекарственных растений в лесничестве устанавливается расчетным путем при проектировании лесных участков и уточняется данными натурных обследований.

Перечень съедобных грибов, разрешённых к заготовке, определяют отраслевые стандарты на грибную продукцию. По пищевой и товарной ценности съедобные грибы подразделяют на четыре категории:

I – белые, грузди (настоящие и жёлтые), рыжики;

II – подосиновики, подберёзовики, маслята, грузди основные и синеющие, подгруздки, дубовики, шампиньоны обыкновенные;

III – моховики, лисички, грузди чёрные, опята, козлята, польские грибы, белянки, валуи, волнушки, шампиньоны полевые, сыроежки, строчки, сморчки;

IV – скрипицы, горькуши, серушки, зеленушки, рядовки, гладыши, вешенки, грузди перечные, краснушки, толстушки, шампиньоны лесные.

Доступные и возможные для заготовки запасы грибов определяются, аналогично запасам ягод, с учётом того, что 50-60% урожая грибов собирается местным населением.

На территории лесничества имеют распространение такие виды лекарственного сырья, как почки сосны и березы; плоды рябины; листья брусники, черники и крапивы двудомной; цветы ромашки и пижмы; травы – зверобой, тысячелистник и пастушья сумка; чага.

Существующий биологический запас остального пищевого сырья не позволяет рекомендовать промышленные заготовки этого ресурса.

2.4.2. Сроки заготовки и сбора

Заготовка дикорастущих плодов и ягод осуществляется строго в установленные сроки. Сроки заготовки дикорастущих плодов и ягод зависят от времени наступления массового созревания урожая.

Способы заготовки орехов указываются в договоре аренды лесного участка.

При заготовке орехов запрещается рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников.

Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов.

Оптимальные для лесорастительных зон сроки сбора грибов, приводятся в Приложении 12.

Заготовка других видов пищевых ресурсов должна вестись способами, не ухудшающими состояние их зарослей. Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища

Заготовка лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья.

Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и той же заросли (угодье) допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения.

При отсутствии данных о сроках ведения повторных заготовок сырья для какого-либо вида лекарственного растения рекомендуется руководствоваться следующим:

- заготовка соцветий и надземных органов ("травы") однолетних растений проводится на одной заросли один раз в 2 года;

- надземных органов ("травы") многолетних растений - один раз в течение 4 - 6 лет;

- подземных органов большинства видов лекарственных растений - не чаще одного раза в 15 - 20 лет.

2.4.3. Сроки заготовки и сбора при заготовке древесных соков

Заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее чем за 5 лет до рубки.

Заготовка березового сока осуществляется способом подсочки в насаждениях, где проводятся выборочные рубки, разрешается с деревьев, намеченных в рубку.

Для подсочки подбираются участки здорового леса I - III классов бонитета с полнотой не менее 0,4 и количеством деревьев на одном гектаре не менее 200 штук. В подсочку назначают деревья диаметром на высоте груди 20 см и более.

Сырьевую базу подсочки лиственных пород (берёзы повислой) составляют спелые насаждения берёзы I-III классов бонитета, с полнотой не менее 0,4, поступающие в рубку в течение ревизионного периода. Заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее чем за 5 лет до рубки.

В течение ревизионного периода возможная ежегодная вырубка спелых и перестойных насаждений березы составляет 277 га. Поэтому можно

рекомендовать заготовку березового сока в промышленных масштабах. При пятилетнем сроке подсочки выход березового сока может составить до 5540 тонн всего.

Сверление канала производят на высоте 20 - 35 см от корневой шейки дерева. В тех случаях, когда на дереве делается два и более подсочных отверстия, они располагаются на одной стороне ствола на расстоянии 8 - 15 см одно от другого с тем расчетом, чтобы сок стекал в один приемник.

При определении нормы нагрузки дерева, то есть количества высверливаемых в нем каналов, рекомендуется руководствоваться следующими показателями, приведенными в таблице 14.

Таблицы 14

Нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения

Диаметр дерева на высоте груди	Количество каналов при подсочке	Примечание
1	2	3
20-22	1	За год до рубки разрешается подсочка деревьев с диаметром 16 см при следующих нормах 16-20 см – 1 канал 21-24 см – 2 канала 25 см и более – 3 канала
23-27	2	
28-32	3	
33 и более	3	

После окончания сезона подсочки отверстия должны быть промазаны живичной пастой или закрыты деревянной пробкой и замазаны варом, садовой замазкой или глиной с известью для предупреждения заболевания деревьев.

В последующие годы каналы сверлят на уровне каналов первого года подсочки с интервалом 10 см в ту или другую сторону по окружности ствола дерева.

Заготовка березового сока должна производиться способами, обеспечивающими сохранение технических свойств древесины.

2.5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства регламентируется статьей 36 Лесного кодекса РФ, Федеральным законом Российской Федерации от 24.07.2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Учитывая площади лесных земель лесничества пригодных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и вид лесорастительной зоны, были рассчитаны максимальные потенциальные

численности популяций некоторых диких животных. Расчет производился исходя из средних показателей шкалы оптимальной численности охотничьих животных Рекомендаций по ведению комплексного охотничьего хозяйства специализированными лесхозами Федерального органа управления лесным хозяйством РФ от 10.11.97

2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий

На территории Меленковского лесничества возможно обитание: 390 особей лося, 930 особей кабана, 5440 особей зайца-беляка, 390 особей зайца русака, 3110 особей глухаря, 7770 особей тетерева.

Исходя из численности популяций диких животных, являющихся объектом охоты в лесничестве, проектируются различные мероприятия, для сохранения биоразнообразия и количества животных, особенно в зимний период.

Для управления популяциями животных необходимо проводить обязательный комплекс биотехнических мероприятия (биотехния). Биотехния включает в себя меры, направленные на изменение численности, плотности населения и территориального распределения диких животных, улучшение качества их местообитаний, что влияет на популяционную структуру вида и, в конечном итоге, приводит к повышению продуктивности охотничьих угодий.

К биотехническим мероприятиям относятся меры по поддержанию и увеличению численности охотничьих ресурсов.

В охотничьих угодьях проводятся следующие виды биотехнических мероприятий:

Предотвращение гибели охотничьих ресурсов:

устранение незаконной добычи охотничьих ресурсов, разрушения и уничтожения среды их обитания;

регулирование численности объектов животного мира, влияющих на сокращение численности охотничьих ресурсов;

предотвращение гибели охотничьих ресурсов от транспортных средств и производственных процессов;

предотвращение гибели охотничьих ресурсов от стихийных бедствий природного и техногенного характера, а также непосредственное спасение охотничьих ресурсов при стихийных бедствиях природного и техногенного характера;

создания в охотничьих угодьях зон охраны охотничьих ресурсов;

Подкормка охотничьих ресурсов и улучшение кормовых условий среды их обитания:

выкладка кормов;

посадка и культивирование растений кормовых культур;

создание искусственных водоемов;

обеспечение доступа к кормам;

создание сооружений для выкладки кормов;

устройство кормовых полей;

Мелиорация охотничьих угодий, улучшение условий защиты и

естественного воспроизводства охотничьих ресурсов:

создание защитных посадок растений;

устройство искусственных мест размножения, жилищ, укрытий охотничьих ресурсов;

создание искусственных водоёмов;

Расселение охотничьих ресурсов:

акклиматизация и реакклиматизация охотничьих ресурсов;

расселение охотничьих ресурсов;

размещение охотничьих ресурсов в среде их обитания, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания;

Селекционная работа по формированию определенных половой и возрастной структуры популяций охотничьих ресурсов, а также параметров их экстерьера;

Предотвращение болезней охотничьих ресурсов:

профилактика и лечение инвазионных заболеваний;

профилактика и лечение инфекционных заболеваний;

профилактика и лечение эктопаразитарных заболеваний.

Биотехнические мероприятия проводятся в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях.

Проведение биотехнических мероприятий в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения.

Проведение биотехнических мероприятий осуществляется ежегодно, в объеме и составе, определяемом документом внутривладельческого охотустройства.

Для обеспечения правильного кормления животных необходима специальная производственная инфраструктура, в первую очередь, система подкормочных площадок и кормушек. Такие сооружения должны быть сделаны качественно и обеспечивать нормальное потребление животными кормов, в том числе зерна, сена и корнеплодов. Кормушки должны иметь крышу для защиты корма и животных от дождя и снега. В зависимости от назначения кормушки разделяются на две основные категории: для крупных (копытные млекопитающие) и мелких (зайцы, пернатая дичь) животных.

Нормативы биотехнических мероприятий для лосей

Потребность в подкормке лосей обычно ощущается при сильной затравленности кормовых угодий. Количество солонцов на 1000 гектаров лосиных угодий дается укрупненное, из расчета плотности населения лосей в среднем по району. В каждом конкретном хозяйстве они могут быть изменены в зависимости от ценности и плотности населения лосей. Исходя из расчетных показателей, один солонец следует устраивать максимум на 5 лосей.

Наиболее активно минеральная подкормка лосей должна проводиться с декабря по июнь включительно, в течение 200-210 дней. Подкормка проводится из расчета 30 граммов соли на одного лоса в сутки.

Подрубку осины и ивы следует устраивать вблизи солонца. Количество

кормовых точек должно соответствовать количеству солонцов.

Наиболее целесообразные сроки подрубки осины и ивы с конца октября - начала ноября по март включительно. Для лосей предпочтительно подваливать осину в возрасте 35-45 лет. Одно дерево в этом случае может дать до 20-40 килограммов корма, пригодного для лосей.

Нормативы биотехнических мероприятий для кабанов

Общая продолжительность сезона подкормки кабанов составляет 120 дней. Сезон подкормки разделяется на три периода. Первый период - подкормочный (45 дней) с 15 октября по 30 ноября. В этот период обновляются (обеспечиваются) кормушки (подкормочные точки) и выкладывается относительно небольшое (25-30 процентов полного суточного рациона) количество корма. Регулярность подкормки устанавливается с того момента, когда выходящие к кормушкам (подкормочным точкам) кабаны в течение суток будут полностью съедать выкладываемый корм. Второй период - переходный (45 дней) с 1 декабря по 15 января. В этот период выкладывается 50-60 процентов суточной нормы, а при ухудшении природных условий в отдельные дни возможна и полная выкладка кормов (особенно концентратов). Третий период - основной (90 - 100 дней) с 16 января по 15-25 апреля. В это время выкладывается полная суточная норма.

Сроки подкормки во многом зависят от погодных условий. При ранней и теплой весне сроки следует сократить, при поздней весне - продлить на 10-20 дней, для чего в хозяйстве необходимо иметь резерв кормов.

Для посадки и посева рекомендуются картофель, овес, вико-овес, горохоовес, ячмень. Посев и посадку следует производить в обычные агротехнические сроки.

Нормативы биотехнических мероприятий для зайцев и охотничьих птиц

При подрубке кормовых деревьев количество корма зависит от возраста и диаметра деревьев. Запас кормов может составить до 40-50 килограммов на одно дерево. Расчет кормовой потребности в веточном корме производится следующим образом. Общая зимняя потребность зайца-беляка в веточном корме при продолжительности зимы 180 дней - 70 килограммов. Одна осина диаметром 10 сантиметров содержит 4 килограмма корма (ветки, кора). Травянистый корм составляет 30-40 процентов рациона, следовательно, объем веточного корма составит в среднем 24 килограмма общего рациона. Объем поддерживающего корма (искусственная подкормка) принимается за 25 процентов общего рациона зайца. Объем древесных кормов, потребных для одного зайца-беляка за счет подкормки, составит 6 килограммов, то есть на 10 зайцев 60 килограммов на 180 суток, или в сутки 0,33 килограмма. Для обеспечения этой нормы требуется 15 осин диаметром 10 сантиметров или 8 осин диаметром 20 сантиметров. При среднем диаметре 15 сантиметров потребуется 10 деревьев. Аналогичный расчет проводится и для зайца-русака.

Нормативы биотехнических мероприятий для косуль и оленей

Начало и конец подкормки косуль и оленей зависят от погодных условий, поэтому устанавливать конкретные сроки нецелесообразно. В одних районах подкормка начинается в октябре, в других - подкормка не нужна почти в течение всей зимы.

Норматив продолжительности периода подкормки не имеет отношения к подкормке минеральными веществами. Минеральная подкормка должна проводиться в течение года в соответствии с круглогодичной потребностью в ней животных.

Подрубку осин рекомендуется проводить в порядке рубок ухода в позднеосенний и зимний периоды. Осины подрубают на высоте 1,0 - 1,5 метра от земли так, чтобы комель оставался связанным с пнем (чтобы дерево не заносилось снегом). Наиболее целесообразно подрубать осины диаметром 18 - 24 сантиметра.

Большое значение имеет использование порубочных остатков. Они составляют 10-15 процентов объема заготовок древесины и не менее 30 процентов порубочных остатков имеют кормовую ценность. Очистку вырубок, запланированных для подкормки, необходимо проводить в предвесенний период охотничьему хозяйству по договоренности с лесохозяйственными организациями. Порубочные остатки лучше всего используются в конце зимы - начале весны. Их выкладывают под пологом леса рядом с вырубкой.

При очень суровых условиях зимовки количество выкладываемой подкормки следует увеличивать на 20-50 процентов.

При недостатке определенных кормов возможна их замена. Так, корнеплоды можно заменять зерновыми отходами в соотношении 1:0,2, желудями в соотношении 1:0,5, кухонными отходами в соотношении 1:1-3, зерно (концентраты) зерновыми отходами в соотношении 1:3.

Размеры отдельных кормовых полей рекомендуются от 0,15 до 0,40 гектара.

Количества солонцов рекомендуется устанавливать в соответствии с количеством кормушек (подкормочных точек), так как с каждой кормушкой (на каждой подкормочной точке) целесообразно размещать солонец. В нормативах учтено, что около 60 процентов соли растворяется и теряется для животных.

Нормативы оборудования охотничьих угодий биотехническими сооружениями могут отличаться от утвержденных при наличии у охотопользователя материалов внутривладельческого охотоустройства, прошедших государственную экологическую экспертизу.

Нормативы пользования объектами животного мира разработаны с учетом Постановления губернатора Владимирской области «Об утверждении нормативов пользования объектами животного мира, отнесенными к объектам охоты» от 25.03.02 №139.

2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры установлен Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», распоряжением Правительства РФ от 11.07.2017 № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре».

Параметры использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и перечень объектов охотничьей инфраструктуры приведены в таблице 15.

Таблица 15

Параметры использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и перечень объектов охотничьей инфраструктуры

№ п/п	Виды мероприятий, объектов охотничьей инфраструктуры	Единицы измерения	Ежегодный допустимый объём
1	2	3	4
Биотехнические мероприятия			
1	Устройство подкормочных площадок	шт.	131
2	Устройство кормушек	шт.	110
3	Устройство солонцов	шт.	380
4	Подрубка осины, ивы	м3	100
5	Устройство стрелково-наблюдательных вышек	шт.	12
6	Заготовка сена для подкормки	тонн	-
7	Устройство галечников для боровой дичи	шт.	22
8	Устройство порхалищ для боровой дичи	шт.	87
9	Устройство кормовых полей для кабана	га	2
10	Заготовка древесных веников	тыс. шт.	-
11	Создание биотехнических водоемов	шт.	-
12	Строительство и эксплуатация охотничьих баз	шт.	-
13	Устройство и содержание стрелковых линий	км	-
14	Устройство живоловушек для кабана	шт.	-
15	Содержание диких животных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания	га	269,6
16	Строительство и содержание дороги для эксплуатации вольера	км	5,5
17	Установка аншлагов, ограничивающих и запрещающих охоту, указателей	шт.	137
18	Выкладка соли	тонн	-
19	Закупка и выкладка сочных кормов	тонн	-

продолжение таблицы 15

№ п/п	Виды мероприятий, объектов охотничьей инфраструктуры	Единицы измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
20	Вольер, ограждения для содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания	га	269,6
20.1	Существующий	га	269,6
20.2	Проектируемый	га	90,5
21	Егерский кордон	шт.	-
21.1	Существующий	шт.	-
21.2	Проектируемый	шт.	-
22	Охотничья база	шт.	-
22.1	Существующая	шт.	-
22.2	Проектируемая	шт.	-

Лесные участки для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства предоставляются юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям на основании охотхозяйственные соглашений, заключенных в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», и договоров аренды лесных участков.

Пользователи лесных участков, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства могут:

- осуществлять использование лесных участков по видам деятельности в сфере охотничьего хозяйства в соответствии с действующим законодательством на условиях, предусмотренных договором аренды лесного участка и охотхозяйственным соглашением;

- получать в установленном порядке информацию о лесном участке, предоставленном для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;

- создавать на полученных в установленном порядке лесных участках объекты охотничьей инфраструктуры в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», распоряжением Правительства РФ от 11.07.2017 № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре»;

- пользоваться иными правами, если их реализация не противоречит требованиям действующего законодательства и не нарушает условий договора аренды лесного участка и охотхозяйственного соглашения.

- использовать лесной участок по назначению в соответствии с действующим законодательством, лесохозяйственным регламентом, проектом освоения лесов и условиями договора аренды лесного участка;

- использовать лесной участок способами, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключая негативное воздействие на состояние и

воспроизводство лесов, а также на состояние других природных объектов;

- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах, правила санитарной безопасности в лесах, правила лесовосстановления и правила ухода за лесами;
- не допускать нарушений прав других лиц, использующих леса;
- приводить лесной участок в прежнее состояние в случае сноса временных построек, сооружений и других объектов;
- содержать на полученных в установленном порядке лесных участках охотничью инфраструктуру, проводить мероприятия по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством, договором аренды лесного участка и охотхозяйственным соглашением.

Сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 20 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ), не привыкающий срок действия, соответствующего охотхозяйственного соглашения.

2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства

Использование лесов для ведения сельского хозяйства регламентируется ст. 38 Лесного кодекса РФ и приказом Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства». Этот вид использования лесов обусловлен целевым назначением земель, на которых они располагаются, и допускается только при условии совместимости его ведения с интересами лесного хозяйства.

Основными видами сельскохозяйственного пользования в лесах лесничества являются:

- использование имеющихся сельскохозяйственных угодий (сенокосов, пашен);
- пастьба скота на пастбищах.

На территории Меленковского лесничества существуют хорошие условия для организации пчеловодства. В особенности это связано со значительными площадями произрастания древесного медоноса – липы, как одного из наиболее перспективных медоносов. Также, в качестве кормовой базы для медоносных пчёл, используются лесные участки, на которых в составе древесного, кустарникового или травяно-кустарничкового яруса имеются медоносные растения.

Лесные участки для размещения ульев и пасек предоставляются, в первую очередь, на опушках леса, прогалинах и других, не покрытых лесной растительностью, землях.

По лесоводственным соображениям выпас скота в лесу не рекомендуется.

Для использования лесов гражданами в целях осуществления сельскохозяйственной деятельности (в том числе пчеловодства) для собственных нужд лесные участки предоставляются в безвозмездное срочное пользование или устанавливается сервитут в случаях, определенных Земельным кодексом РФ

Параметры использования лесов для ведения
сельского хозяйства

№ № п/п	Виды пользования	Единица измерения	Ежегодный допустимый объём
1	2	3	4
1.	Использование пашни	га	4
2.	Сенокошение	га/тонн	123/73,8
3.	Выпас сельскохозяйственных животных	га/голов	75/15
	а) в лесу	га/голов	0/0
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	75/15
4.	Пчеловодство		
	а) медоносы:		
	липа	га	115
	травы	га	2745
	б) медопродуктивность		
	липа	кг/га	150
	травы	кг/га	20
	в) возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей	530

Согласно п. 10 гл. II приказа Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства» граждане, юридические лица, использующие леса для ведения сельского хозяйства, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка (договора безвозмездного пользования);
- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;
- размещать согласно части 2 статьи 38 Лесного кодекса РФ на предоставленных лесных участках ульи и пасеки, возводить изгороди, навесы и другие временные постройки.

Согласно п. 11 гл. II приказа Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства» граждане, юридические лица, использующие леса для ведения сельского хозяйства, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять меры санитарной безопасности в лесах, в том числе санитарно-оздоровительные и профилактические мероприятия по защите лесов в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- соблюдать условия договора аренды лесного участка (договора безвозмездного пользования);
- соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране лесов от пожаров;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ.

Сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности

Леса лесничества могут использоваться для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности научными организациями, образовательными организациями.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности регламентируется ст. 40 Лесного кодекса РФ и правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности установленных приказом Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

Для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям – в аренду.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности включает в себя осуществление экспериментальной или теоретической деятельности, направленной на получение новых знаний об экологической системе леса, проведение прикладных научных исследований, направленных преимущественно на применение этих знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

К использованию лесов для осуществления образовательной деятельности относится создание и использование на лесных участках объектов учебно-практической базы (полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, обучения методам таксации леса, проведения рубок лесных насаждений, работ по лесовосстановлению, охране, защите, воспроизводству лесов и других мероприятий) в области изучения, использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, иных компонентов природы, объектов необходимой лесной инфраструктуры для закрепления на практике у обучающихся специальных знаний и навыков.

При использовании лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности допускается:

установка специальных знаков, информационных и иных указателей, отграничивающих территорию, на которой осуществляются образовательная деятельность, научно-исследовательские работы;

рубка лесных насаждений в научных и образовательных целях;

создание лесной инфраструктуры;

осуществление экспериментальной деятельности по охране, защите, воспроизводству и использованию лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;

испытание химических, биологических и иных средств, для изучения их влияния на экологическую систему леса;

создание и использование объектов учебно-практической базы;

иные виды работ, предусмотренные проектом освоения лесов.

При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности исключаются случаи:

повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;

захламления предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, и иными видами отходов;

загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;

проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка.

Лица, использующие леса для научно-исследовательской и образовательной деятельности, обеспечивают:

регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, токсичными веществами;

восстановление нарушенных в процессе деятельности дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидротехнических сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

принятие необходимых мер по предотвращению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также по ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения соответствующего этапа работ.

На участке с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии почвы должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой деревьев и кустарников на склонах.

Виды научно-исследовательской и образовательной деятельности, ее параметры и объемы определяются договором на право использования соответствующего лесного участка и проектом освоения лесов.

Лесной участок для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности может предоставляться на всей территории лесничества.

Согласно п. 7 гл. II приказа Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности», государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;
- устанавливать специальные знаки, информационные и иные указатели, отграничивающие территорию, на которой осуществляется образовательная деятельность, научно-исследовательская деятельность;
- осуществлять рубку лесных насаждений в научных и образовательных целях;
- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- осуществлять экспериментальную деятельность по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ;
- проводить испытания химических, биологических и иных средств для изучения их влияния на экологическую систему леса;
- создавать и использовать объекты научной и учебно-практической базы;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Согласно п. 8 гл. II приказа Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности», государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской и образовательной деятельности, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88

Лесного кодекса РФ;

- осуществлять использование лесов и выполнение мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов в соответствии с проектом освоения лесов; соблюдать условия договора аренды лесного участка;

- осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;

- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;

- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;

- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ.

Сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности.

Для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям - в аренду сроком от 10 до 49 лет в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности определяются статьей 41 Лесного кодекса РФ и приказом Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

Виды рекреационной деятельности, ее параметры и объемы определяются договором на право использования соответствующего лесного участка и проектом освоения лесов.

Согласно п. 7 гл. II приказа Рослесхоза от 21.02.2012 г № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности», лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с документами о предоставлении лесного участка, в том числе договором аренды лесного участка, решением о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;

- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другое);

- возводить согласно части 2 статьи 41 и части 7 статьи 21 Лесного кодекса РФ временные постройки на лесных участках и осуществлять их благоустройство;
- возводить физкультурно-оздоровительные, спортивные и спортивно-технические сооружения на соответствующих лесных участках, если в плане освоения лесов на территории субъекта Российской Федерации (лесном плане субъекта Российской Федерации) определены зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности;
- пользоваться другими правами, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Согласно п. 9 гл. II приказа Рослесхоза от 21.02.2012 г № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности», лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, обязаны:

- составлять проекты освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектами освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка и решения о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;
- осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- в соответствии с частью 6 статьи 21 Лесного кодекса РФ рекультивировать земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и защите лесов;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

В целях организации отдыха, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, на лесных участках могут организовываться туристические станции, туристические тропы и трассы, проведение культурно-массовых мероприятий, пешеходные, велосипедные и лыжные прогулки, конные прогулки (верхом и/или на повозках), занятия изобразительным искусством, познавательные и экологические экскурсии, спортивные соревнования по отдельным видам спорта, специфика которых соответствует проведению

соревнований в лесу, физкультурно-спортивные фестивали и тренировочные сборы, а также другие виды рекреационной деятельности.

При определении размеров лесных участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности, необходимо руководствоваться оптимальной рекреационной нагрузкой на лесные экосистемы при соблюдении условий нанесения ущерба лесным насаждениям и окружающей среде.

Леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение временных построек на лесных участках:

а) в лесах, расположенных в лесопарковых зонах:

- площадка для игр (детская), отдыха, занятий спортом, установки мусоросборников,

- форма малая архитектурная (некапитальное нестационарное сооружение, включая беседки, ротонды, веранды, дровницы, навесы, объекты мелкорозничной торговли, попутного бытового обслуживания и питания, остановочные павильоны);

б) в зеленых зонах (помимо объектов, указанных в пункте «а») постройка временная, используемая в рекреационных целях;

б¹) в защитных лесах, относящихся к категориям лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, за исключением лесов, расположенных в лесопарковых зонах и зеленых зонах, в ценных лесах, в лесах, расположенных в водоохранных

зонах (помимо объектов, указанных в пунктах «а» и «б»):

- комплекс открытых плоскостных спортивных сооружений; комплекс физкультурных сооружений;

в) в эксплуатационных и резервных лесах, за исключением особо защитных участков лесов (помимо объектов, указанных в пунктах «а», «б» и «б¹»):

- бассейн, крытый для плавания,

- бассейн открытый искусственный,

- зал спортивный,

- каток с искусственным льдом крытый,

- каток с искусственным льдом открытый,

- кемпинг,

- комплекс физкультурно-оздоровительный,

- корт теннисный,

- котельная,

- манеж легкоатлетический,

- пирс,

- площадка спортивная,

- подстанция трансформаторная всех классов напряжения,

- тир,

- трибуна стадиона с подтрибунными помещениями,

- трибуна стадиона,

- эллинг для хранения катеров и лодок.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается осуществление благоустройства лесных участков:

- размещение дорожно-тропиночной сети,
- информационных стендов и аншлагов по природоохранной тематике,
- скамей,
- навесов от дождя,
- указателей направления движения,
- контейнеров для сбора и хранения мусора,
- и другие.

Если в плане освоения лесов на территории субъекта Российской Федерации (лесном плане субъекта Российской Федерации) определены зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности, на соответствующих лесных участках допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений.

В целях строительства объектов для осуществления рекреационной деятельности в лесах допускается проведение рубок лесных насаждений на основании проекта освоения лесов.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка, захламление площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов, проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не установленным маршрутам.

2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Для получения оценки состояния лесных насаждений используется методика ландшафтной таксации, которая позволяет сделать вывод о соответствии этих лесов своему назначению, т.е. в максимальной ли степени обеспечивается проявление санитарно – гигиенических, природоформирующих и природоохранных свойств.

Задача ландшафтной таксации – дать достаточно полную, объективную и качественную характеристику лесных насаждений с определением жизнестойчивости древостоев.

Ландшафтная характеристика насаждений – это метод комплексной инвентаризации земель лесного фонда при рассмотрении насаждений как географического ландшафта с выделением и описанием всех его компонентов, находящихся в определённой системе взаимодействия, а также с оценкой для рекреационного использования.

Лесные массивы смешанного многопородного состава и полнотой, определяющей ландшафтно-конструктивные типы насаждений, чередование открытых и закрытых пространств являются основным ландшафтно-образующим фактором территории.

По пейзажной выразительности наибольшую ценность в условиях волнистого рельефа представляют смешанные насаждения с преобладанием ели, сосны, березы, дуба.

Ценными в эстетическом качестве являются чистые приспевающие и спелые сосняки, а также ельники и березняки в складках волнистого рельефа.

При обследовании лесных участков для предоставления их в рекреационных целях производится ландшафтно-рекреационная характеристика участка. Она предусматривает определение существующего типа ландшафта, эстетической и санитарно-гигиенической оценки, степени устойчивости, проходимости, просматриваемости участка, стадии рекреационной дигрессии.

Ниже приведены шкалы оценки лесных участков, которые необходимо использовать при подготовке лесных участков к передаче в аренду для осуществления рекреационной деятельности.

Ландшафтно-конструктивные типы насаждений

Основным ландшафтообразующим фактором территории являются лесные массивы с их многообразным породным составом, чередованием открытых и закрытых пространств и полнотой насаждений, определяющей их ландшафтно-конструктивные типы.

Таблица 16.1

Шкала оценки пространственной структуры лесных ландшафтов

Группы ландшафтов		Типы ландшафтов		
наименование	индекс	характеристика	общая сомкнутость полога леса	индекс
1	2	3	4	5
Закрытые	1	Древостои горизонтальной сомкнутости	0,6-1,0	1а
		древостои вертикальной сомкнутости с учетом яруса подроста и подлеска высотой более 1,5м	0,6-1,0	1б
Полуоткрытые	2	Изреженные древостои с равномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5м или без них	0,3-0,5	2а

продолжение таблицы 16.1

Группы ландшафтов		Типы ландшафтов		
наименование	индекс	характеристика	общая сомкнутость полога леса	индекс
1	2	3	4	5
Полуоткрытые	2	Изреженные древостои с неравномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5м или без них	0,3-0,5 (в группах 0,6-0,7)	2б
		Молодняки высотой более 1,5м	0,4-0,5	2в
Открытые	3	Участки с единичными деревьями с наличием редкого возобновления кустарников, независимо от их высоты	-	3а
		Участки с наличием возобновления леса или кустарников высотой до 1.5м (вне зависимости от густоты)	-	3б
		Участки без древесно-кустарниковой растительности	-	3в

Эстетическая оценка

Оценка эстетического качества насаждений лесничества и открытых пространств проводилась в натуре для каждого выдела по силе его эмоционального воздействия на посетителя, по просматриваемости, цветовому эффекту и форме размещения растительности.

а) Насаждений

Оценка 1 (высокая) – хвойные и лиственные насаждения 1-2 классов бонитета с длинными и широкими кронами деревьев, хорошей проходимость по участку, со здоровым, красивым подлеском и подростом средней густоты, отсутствием на участке захламленности и мертвого леса;

Оценка 2 (средняя) – насаждения среднего класса бонитета (3) с участием ольхи и осины до 5 единиц состава при средней ширине и длине крон, густом или угнетенном подросте и подлеске с частичной захламленности (до 5 м³ на 1га);

Оценка 3 (низкая) – насаждения с преобладанием ольхи и осины, а также хвойные низших классов бонитета (4-5), с плохо развитыми кронами, с частичной захламленностью (до 5 м³ на 1га и выше).

б) Открытые пространства

Оценка 1 (высокая) – площадь до 1,0 га (прогалины, поляны), хорошо

дренированные свежие сухие почвы; участки площадью от 1 до 3 га со сложными, извилистыми границами, хорошо выраженным рельефом, декоративными опушками, имеются единичные декоративные деревья или сформировавшиеся древесно-кустарниковые группы; небольшие красочные водоемы с ясно выраженными берегами, обрамленными декоративной растительностью;

Оценка 2 (средняя) – открытые пространства больших размеров с конфигурацией границ простой формы; водные пространства, обрамленные мало декоративной растительностью; участки без древесной растительности, заросшие кустарниками;

Оценка 3 (низкая) – необлесившиеся вырубки, пашни, линии электропередачи, хозяйственные дворы, болота и другие открытые площади, и водоемы с низкой декоративностью.

Санитарно – гигиеническая оценка

Оценка санитарно-гигиенического качества территории проведения применительно к пригодности под отдых.

Таблица 16.2

Шкала санитарно – гигиенической оценки участка (выдела)

Характеристика участка	Балл
1	2
Участок в хорошем санитарном состоянии, воздух чистый, хорошая вентиляция, отсутствие шума, паразитов, густых зарослей. Имеют место ароматические запахи, лесные звуки, сочные краски	1 (оценка высокая)
Участок в сравнительно хорошем санитарном состоянии, незначительно захламлен и замусорен. Имеются отдельно сухостойные деревья, воздух несколько загрязнен, шум периодический или отсутствует.	2 (оценка средняя)
Участок в плохом санитарном состоянии, захламлен мертвой древесиной, замусорен. Имеются места свалок мусора, наличие карьеров и ям, сильно загрязненный воздух (в т. ч. неприятные запахи). Место ветреное, сильно затененное, высокий уровень шума, наличие паразитов, избыточного увлажнения, густых зарослей.	3 (оценка низкая)

Биологическая устойчивость насаждений

Класс жизнеустойчивости насаждений определялся в результате тщательной оценки биологического и лесопатологического их состояния и устанавливался по следующим признакам: ослабление роста или усыхание отдельных деревьев, состояние подроста и подлеска, напочвенного покрова, степени уплотнения почвы.

Шкала оценки биологической устойчивости насаждений

Классы устойчивости	Размер и характеристика текущего отпада (усыхающие деревья и свежий сухостой)	Общий размер усыхания (деревья 2 и 3 группы + захламленность)	Наличие вредителей и болезней леса	Состояние лесной среды
1	2	3	4	5
1-устойчивые	До 2% происходит за счет деревьев с диаметром на высоте 1,3м менее среднего	До 5%	Отсутствует или единичные повреждения	Не нарушены
2-устойчивость нарушена	Отпад в 2 и более раза превышает размер естественного отпада; происходит за счет деревьев с диаметром на высоте 1,3 м близким к среднему	6 - 40%	Часто имеются, могут иметь массовое распространение и высокую численность	Как правило нарушены, полнота неравномерная или низкая
3-устойчивость утрачена	То же	40% и более (для осинников – 50% и более, полнота менее 0,7)	То же	То же

Примечание: древостои со 2 классом биологической устойчивости являются фондом выборочных санитарных рубок, с 3-м – сплошных (при отсутствии других хозраспоряжений). Насаждения 2-3 классов биологической устойчивости составляют площадь насаждений с неудовлетворительным санитарным состоянием.

Шкала оценки рекреационной дигрессии лесной среды

Характеристика лесной среды	Стадии рекреационной дигрессии
1	2
<p>Признаков нарушения лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальные, механические повреждения отсутствуют, подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные. Моховой и травяной покров из видов, характерных для данного типа леса; подстилка (пружинящая) не нарушена. Регулирование рекреации не требуется.</p>	1
<p>Незначительное изменение лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные механические повреждения; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные, средней густоты, имеют до 20% поврежденных и усохших экземпляров. Проективное покрытие мхов – 20%, травяного покрова – до 50% (из них 1/10 – луговая растительность); нарушение подстилки незначительное, почвы и подстилка слегка уплотнены; отдельные корни деревьев обнажены, вытоптано до минеральной части почвы около 5% площади. Требуется регулирование рекреационной деятельности.</p>	2
<p>Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослаблены, до 10% стволов с механическими повреждениями; подрост (одновозрастной) и подлесок угнетены, средней густоты или редкие, 21-50% поврежденных и усохших экземпляров. Мхи у стволов деревьев, их проективное покрытие 5-10%, травяного покрова – 60-70% (из них 2/10 луговой растительности, появляются сорняки). Подстилка и почвы значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев, вытоптано до минеральной части почвы 6-40% площади. Требуется активное регулирование рекреационной деятельности.</p>	3

продолжение таблицы 16.4

Характеристика лесной среды	Стадии рекреационной дигрессии
1	2
Сильно нарушена лесная среда, древостой куртинно-лугового типа, деревья значительно угнетены, 11-20% стволов с механическими повреждениями; подрост и подлесок нежизнеспособные (преимущественно в куртинах), редкие или отсутствуют, поврежденных или усохших экземпляров более 50%. Мхи отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова 5-40% (в том числе до 1/2 занимают луговая растительность и сорняки). Много обнаженных корней деревьев, подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минеральной части почвы 41-60% площади. Необходимо строгое ограничение рекреационной деятельности	4
Лесная среда деградирована; древостой разрежен, куртинно-лугового типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20% с механическими повреждениями; подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова до 10% (в том числе до 3/4 занимают луговая растительность и сорняки), корни большинства деревьев обнажены и повреждены. Вытоптано до минеральной части почвы более 60% площади участка. Рекреация не допускается.	5

2.8.2. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений

Статья 11 Лесного кодекса РФ гарантирует право граждан свободно и бесплатно пребывать в лесах. Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности установлены приказом Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

К лесам, в которых разрешено осуществление рекреационной деятельности отнесено 120441 га.

Перечень кварталов и их частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений приведен в таблице 16.5.

Перечень кварталов зоны рекреационной деятельности

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименование урочища	Номера кварталов	Общая площадь, га
1	2	3	4	6
1	Меленковское		1-137, 139-244	16904
2	Илькинское		1-201	14702
3	Каменское		1-166	15823
4	Пичугинское		1-144	15407
5	Бутылицкое		1-144	12440
6	Ляховское		1-101	8827
7	Тургеневское	Орловское	1-31	2956
		Сосновское	1-18	1654
		ПХ Муромского приборостроительного завода	1-10	1128
		Урваново	1-2	298
		Тургеневское	1-10	1291
		Селинское	1-15	1784
		Пановское	1-15	2352
		Приокское	1-6	521
		Высоковское	1-5	538
		Ока	1-6	484
		Дмитриевы Горы	1-15	1872
Итого по участковому лесничеству				14878
8	Приклонское	Бутылицы	1-36	4435
		Сафроновское	1-39	5025
		Меленковское	1-47	4848
		Илькино	1-63	7152
Итого по участковому лесничеству				21460
Всего по лесничеству				120441

2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

Основную рекреационную нагрузку, как правило, несут леса, расположенные в лесопарковых зеленых зонах (4 116 га), которые по структуре (группам) ландшафтов представлены следующим образом, в том числе:

1. Закрытые: древостой с полнотой 0,6 – 1,0 69,7%
2. Полуоткрытые: древостой с полнотой 0,3-0,5 20,1%
3. Открытые: древостой с полнотой до 0,3 и редины 10,2%

Лесоустройство, на основании которого разработан регламент, Лесной план и документы территориального планирования Владимирской области леса не

содержат сведения о функциональном зонировании лесов Меленковского лесничества. Также не проводилась лесоустройством ландшафтная таксация лесов рекреационного назначения.

2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства

Лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, имеют право, согласно части 2 статьи 41 и части 7 статьи 21 Лесного кодекса РФ, возводить на лесных участках временные постройки и осуществлять их благоустройство.

Перечень временных построек и объектов благоустройства определяется п.6 Распоряжения Правительства Российской Федерации от 27 мая 2013 г. №849-р.

Под временными постройками понимают объекты, которые возводятся на период осуществления определенной деятельности и подлежат демонтажу после того, как отпадет необходимость в их использовании. Это объекты, сооруженные без капитальных конструкций (монолитных фундаментов, кирпичных стен, подвалов, смотровых ям и т.п.), конструкция которых является сборно-разборной или возможна их перестановка и перемещение на земельном участке с помощью техники без ущерба объекту.

К временным постройкам на лесных участках относятся общественные постройки со сроком службы, не превышающим срок договора аренды лесного участка (павильоны, ларьки, облегченные здания, здания деревянные каркасные, щитовые, бревенчатые или брусчатые), хозяйственные постройки для хранения инвентаря, складские помещения и др. Перечень временных построек приведен в разделе 2.8.

Главной задачей при планировании территории для отдыха является сохранение лесного участка в продуктивном состоянии, при котором природные ресурсы не утрачивают своей способности к самовоспроизводству.

Основной причиной лесонарушений при рекреационном использовании лесных участков является неорганизованный отдых, засорение лесной среды.

В целях создания благоприятных условий для организации отдыха и прогулок, занятий физкультурой и спортом, а также для предотвращения возможных нарушений природной среды в результате чрезмерной рекреационной нагрузки отдельных участков проводится благоустройство лесов.

Благоустройство мест массового и кратковременного отдыха, прогулочных магистралей способствует стабилизации мест отдыха и основных направлений посетителей, что обеспечивает надежную охрану природных комплексов и повышает устойчивость насаждений к влиянию антропогенных факторов.

В общем комплексе мероприятий по благоустройству лесов строительству лесных дорог уделяется особое внимание. По ним идет распределение отдыхающих в лесных массивах. Если дорог недостаточно, то леса начинают осваиваться стихийно, отдыхающие сами прокладывают многочисленные тропинки, дорожки, что приводит к уничтожению лесной подстилки, постепенно гибнет подрост, исчезают лесные звери и птицы, нарушается лесная среда. Чем

гуще дорожная сеть, тем равномернее нагрузка на лесные участки.

Для нормальной организации отдыха в рекреационных лесах считается необходимым под дорожно-тропиночной сетью иметь 3-5% территории. 78

Необходимо своевременно производить ремонт дорог.

В первую очередь осваиваются под рекреационные цели леса, примыкающие к дорогам.

При уходе за придорожным лесом его очищают от захламленности, разреживают, у деревьев обрубает нижние сучья. Все это не только облагораживает лес, но и повышает его пожарную устойчивость.

Создание благоприятных условий для массового отдыха населения путём установки малых форм архитектуры и устройства мест отдыха позволит уменьшить негативные рекреационные воздействия на экологические условия лесных экосистем.

К малым архитектурным формам относятся беседки, веранды, дровницы, навесы, фонари, оборудование для детских площадок, деревянные мостики и настилы, скамьи, вазоны, ограды, заборы, урны и др. Практически все малые архитектурные формы имеют функциональное назначение, а также играют важную роль в декоративном оформлении лесных участков.

Все элементы благоустройства и оборудования на лесном участке по используемым для их создания материалам и внешнему виду должны быть несложными, близкими к встречающимся в природе, должны хорошо вписываться в естественный ландшафт и не оказывать отрицательного влияния на сохранность, рост, развитие растительности и экологическое состояние лесной среды.

С целью улучшения состояния деградированных насаждений лесов предусматривается осуществление следующих мероприятий:

- осуществлять систематический контроль за соблюдением допустимых рекреационных нагрузок;

- предусмотреть возможность перемены территориального размещения спортивных площадок и мест массового отдыха через 5-7 лет для восстановления нормальной лесной среды и почвенного покрова на участках, где они ранее располагались (создавать места-дубли);

- подсев устойчивых к вытаптыванию трав;

- посадка под полог насаждений с полнотой 0,6-0,4 почвоулучшающих деревьев и кустарников; -

- засыпка обнаженных корней в насаждениях III-IV стадий деградации; - рыхление почвы площадками с внесением удобрений в насаждениях III-IV стадий деградации с уплотненной почвой;

- посев почвоулучшающих трав; - мульчирование почвы в насаждениях III-IV стадий деградации (торф, опилки и др.);

- огораживание ценных старовозрастных деревьев (кустарниками); - ограничение посещаемости ослабленных насаждений (обсадка кустарниками, шлагбаумы).

2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

В целях исключения негативного влияния рекреационных нагрузок на лесные массивы (притока туристов, дачников и других отдыхающих в летний период) при лесоустройстве запроектированы мероприятия, в том числе и по благоустройству, практическое выполнение которых, направлены на сохранение и повышение эстетических, санитарно-гигиенических и оздоровительных свойств насаждений, а также на сохранение экологического равновесия в лесной среде и формирование лесных ландшафтов.

Таблица 17

Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной нагрузки

Порода	Средняя нагрузка на 1 га при протяженности дорожной сети на 1000 га лесного фонда более 25 км.
1	2
Сосна	2,2
Ель	1,3
Дуб	2,4
Береза	2,7
Осина	2,5

Таблица 18

Допустимые рекреационные нагрузки и рекреационная емкость лесов, расположенных в лесопарковых и зеленых зонах Меленковского лесничества

Группы типов лесов	Допустимые рекреационные нагрузки, чел./га		Предельная рекреационная емкость, чел.	
	в естественных условиях	при проведении системы мероприятий	в естественных условиях	при проведении системы мероприятий
1	2	3	4	5
Сосняки сложные	3	12	363	1452
Сосняки черничники	2	8	2572,2	10288,8
Ельники сложные	2	8	269,2	1076,8
Ельники черничники	1	4	105,8	423,2
Березняки, осинники сложные	4	16	0	0
Березняки, осинники черничные	3	12	588	2352

При проведении работ по рекреационному использованию лесов следует руководствоваться «Рекомендациями по ведению лесного хозяйства в лесопарковых частях зеленых зон вокруг городов и других населенных пунктов европейской части РСФСР», утвержденными Минлесхозом РСФСР 30.05.1988, а также Законом РСФСР «Об охране окружающей природной среды», принятым Верховным Советом РФ 19.12. 1991 № 2060-1 и Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, установленными приказом Рослесхоза от 21.02.12 № 62 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

Сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации

Создание лесных плантаций и их эксплуатация представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений определенных пород (целевых пород).

К лесным насаждениям определенных пород (целевых пород) относятся лесные насаждения искусственного происхождения, за счет которых обеспечивается получение древесины с заданными характеристиками.

Выращивание лесных плантаций и их эксплуатация регламентируются ст. 42 Лесного кодекса РФ.

На лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений и осуществление подсочки лесных насаждений допускается без ограничений.

Сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений регламентируются ст. 39 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденных приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений» (далее - Правила использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений).

Лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных

и лекарственных растений предоставляются гражданам, юридическим лицам на основании договора аренды сроком от 10 до 49 лет.

В соответствии с п. 9 гл. II приказа Рослесхоза от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, декоративных растений, лекарственных растений», лица, арендующие лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды;

- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и др.);

- размещать согласно части 2 статьи 39 Лесного кодекса РФ на предоставленных лесных участках временные постройки;

- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

В соответствии с п. 10 гл. II приказа Рослесхоза от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, декоративных растений, лекарственных растений», лица, арендующие лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;

- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;

- соблюдать условия договора аренды лесного участка;

- осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;

- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;

- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;

- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

Граждане и юридические лица осуществляют использование лесных участков для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений на основании договора аренды лесных участков.

Запрещается использование лесных участков для выращивания вышеуказанных растений в защитных лесах и особо защитных участках леса.

Лица, арендующие лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды;

- создавать, согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ, лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);

- размещать, согласно части 2 статьи 39 Лесного кодекса РФ, на предоставленных лесных участках временные постройки;

- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений используют, в первую очередь, нелесные земли из состава лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, на которых возможно естественное возобновление леса до посадки на них лесных культур; земли, подлежащие рекультивации (выработанные торфяники и др.).

Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений под пологом леса могут использоваться участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию.

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красные книги субъектов Российской Федерации, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается в соответствии с Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений (п. 13).

На лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральными законами от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

Специальные обследования по проектированию выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений не проводились.

Декоративные посадки на территории Меленковского лесничества отсутствуют.

Сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) осуществляется в соответствии со статьей 39.1 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), утвержденных приказом Рослесхоза от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)».

Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) представляет собой предпринимательскую деятельность, осуществляемую в целях воспроизводства лесов и лесоразведения (часть 1 статьи 39.1 Лесного кодекса РФ).

На лесных участках, используемых для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), допускается размещение теплиц, других строений и сооружений.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) лесные участки государственным учреждениям, муниципальным учреждениям предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам – в аренду (часть 3 статьи 39.1 Лесного кодекса РФ) сроком от 10 до 49 лет.

Граждане, юридические лица, которые используют леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), приобретают право собственности на древесину и иные добытые лесные ресурсы в соответствии с гражданским законодательством, Лесным кодексом РФ (часть 1 статьи 20 Лесного кодекса РФ).

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) может ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса РФ.

В соответствии с п. 9 гл. II приказа Рослесхоза от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)», лица, использующие леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;
- создавать, согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ, лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- размещать, согласно части 2 статьи 39.1 Лесного кодекса РФ, на предоставленных лесных участках теплицы, другие строения и сооружения;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

В соответствии с п. 10 гл. II приказа Рослесхоза от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)», лица, использующие леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Граждане, юридические лица, которые используют леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), приобретают право собственности на древесину и иные добытые лесные ресурсы в соответствии с гражданским законодательством, Лесным кодексом РФ (часть 1 статьи 20 Лесного кодекса РФ).

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используют, в первую очередь, не покрытые лесом земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью, земли иных категорий, на которых располагаются леса.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений,

занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Владимирской области, для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) запрещается.

Таблица 19

Требования к посадочному материалу лесных древесных пород и качеству молодняков, созданных при искусственном и комбинированном лесовосстановлении, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью			
	возраст не менее, лет (выращенные в теплице)	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст не менее, лет	количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев главных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Зона хвойно-широколиственных лесов							
Хвойно-широколиственный район европейской части Российской Федерации (район хвойно-широколиственных лесов)							
Береза карельская и повислая	2	3,0	25	Брусничная, кисличная и черничная	4	2,0	1,1
Береза повислая	2	2,5	20	Свежая и влажная судубрава	5	2,0	1,5
Ель европейская	2 - 3	2,0	12	Сложная, мелкотравная, черничная	7	2,0	1,0
				Долгомощная, травяно-болотная	7	2,0	0,7
Сосна обыкновенная	2 (1)	2,0	12	Лишайниковая, вересковая	7	2,5	0,8
				Брусничная, кисличная, черничная	7	2,0	1,2
				Долгомощная и сфагновая	7	2,2	1,0

Сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев).

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды

сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.11.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения изыскательских работ

В соответствии с Федеральным законом «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» от 4.12.2006 № 200-ФЗ, лесные участки предоставляются на срок не более 1 года для выполнения изыскательских работ в аренду без проведения аукциона лесного участка.

Разрешенные объемы использования лесов для выполнения изыскательских работ и местоположение лесных участков в разрезе участковых лесничеств в Меленковском лесничестве отражены в таблице 5.

Порядок предоставления в аренду лесного участка для выполнения изыскательских работ установлен Положением «О предоставлении в аренду без проведения аукциона лесного участка, в том числе расположенного в резервных лесах, для выполнения изыскательских работ», утвержденным постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 года № 161.

Параметры и сроки использования лесов регулируют профильные нормативы (СНиПы, СН и т.д.).

2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых

Использование лесных участков в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых (ст.43 Лесного кодекса РФ) осуществляется в соответствии с Порядком использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых», утвержденный приказом Рослесхоза от 27.12.2010 № 515 (с изменениями), Лесным планом Владимирской области и лесохозяйственным регламентом лесничества.

При использовании лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со ст. 21 Лесного кодекса РФ. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляются в соответствии с проектом освоения лесов.

В случаях, когда рубки лесных насаждений являются неотъемлемой частью рассматриваемого вида использования лесов, для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых лесные участки предоставляются на основании договоров аренды (часть 2 ст. 43 Лесного кодекса РФ).

Следует отметить, что согласно п. 3 части 3 статьи 73.1 Лесного кодекса РФ, допускается реализация древесины без проведения аукциона на заключение

договора аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в случае заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям, для использования лесов в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса РФ.

Допускается использование лесных участков, расположенных в зеленых зонах, для разработки месторождений полезных ископаемых, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения в действие Лесного кодекса РФ, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий.

Допускается выполнение работ по геологическому изучению недр на землях лесного фонда без предоставления лесного участка, если выполнение таких работ не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений, строительство объектов капитального строительства (часть 3 ст. 43 Лесного кодекса РФ).

Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр и разработки месторождений полезных ископаемых заключается на срок до сорока девяти лет и не требует проведения аукциона (часть 3 ст. 72 и часть 3 ст. 74 Лесного кодекса РФ).

Указанные сроки аренды лесных участков определялись с учетом требований законодательства о недрах.

В ст. 10 Федерального закона РФ «О недрах» от 21.02. 1992 № 2395-1 «О недрах» устанавливается, что участки недр предоставляются в пользование на определенный срок:

- для геологического изучения – на срок до 5 лет;
- для добычи полезных ископаемых – на срок отработки месторождения полезных ископаемых, исчисляемый исходя из технико-экономического обоснования разработки месторождения полезных ископаемых, обеспечивающего рациональное использование и охрану недр;
- для добычи подземных вод – на срок до 25 лет;
- для добычи полезных ископаемых на основании предоставления краткосрочного права пользования участками недр при досрочном прекращении права пользования участками недр – на срок до одного года.

При осуществлении использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых не допускается:

- валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;
- затопление и длительное подтопление лесных насаждений;
- захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- загрязнение лесов химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;

- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;

- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц;

- максимальное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами, и других, не покрытых лесом земель в целях планирования и проведения сейсморазведочных работ, в том числе перебазировки подвижного состава и грузов.

На территории Меленковского лесничества действует несколько месторождений полезных ископаемых, а также проводится геологическое изучение недр.

Сведения об использовании лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых приводятся в Приложении 13.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (часть 2, ст. 20 Лесного кодекса РФ). Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 43 Лесного кодекса РФ, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 Лесного кодекса РФ», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604.

Сроки использования лесов для выполнения работ в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов осуществляется в соответствии со статьей 44 Лесного кодекса РФ.

Лесные участки предоставляются гражданам, юридическими лицами в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса РФ для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов, используются в соответствии с Водным кодексом РФ.

Ст. 1 Водного кодекса РФ под водным объектом предлагает понимать природный или искусственный водоем, водоток, либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод в котором имеет характерные формы и признаки водного режима.

Разновидностями искусственных водных объектов ст. 5 Водного кодекса РФ провозглашает, в частности, водохранилища, пруды и каналы.

Водоохранилища и пруды в лесном хозяйстве создаются и эксплуатируются главным образом на малых и средних реках, а также ручьях для усиления их лесопропускной способности, водоснабжения лесозаготовительного и иного производства.

«Правила подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование» утверждены Постановлением Правительства РФ от 30.12.2006 г. № 844.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов могут предоставляться в постоянное (бессрочное) пользование, аренду или безвозмездное срочное пользование. Кроме того, такие лесные участки также могут быть обременены сервитутами.

В соответствии с частью 3 ст. 72 и частью 3 ст. 73.1 Лесного кодекса РФ указанные лесные участки для названных целей предоставляются в аренду на срок от одного года до срока девяти лет без проведения аукционов на основании решений органов государственной власти или органов местного самоуправления.

Без проведения аукциона договоры аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, заключаются в случае заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям для использования лесов в соответствии с частью 3 статьи 73.1 Лесного кодекса РФ.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (часть 2 ст. 20 Лесного кодекса РФ).

Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 44 Лесного кодекса РФ, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 Лесного кодекса РФ», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 №604.

Сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 1 года до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (далее – линейные объекты) регламентируется ст. 45 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденными приказом Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов».

Сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов определяются в соответствии со сроками эксплуатации линейного объекта, указанные в технической документации.

Имеющиеся в лесном фонде дороги можно подразделить на лесные дороги и дороги общего пользования.

В целях строительства линейных объектов используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель - участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам и юридическим лицам в соответствии со ст. 9 и ч. 3 ст. 72, 74 Лесного кодекса РФ на срок до сорока девяти лет без проведения аукциона.

Имеющиеся в лесном фонде дороги можно подразделить на лесные дороги и дороги общего пользования.

Согласно ст. 13, 21 Лесного кодекса РФ лесные дороги относятся к объектам лесной инфраструктуры, а автомобильные и железные дороги общего пользования – к объектам, не связанным с созданием лесной инфраструктуры (см. главу 1).

Линии электропередачи, линии связи, трубопроводы и иные линейные объекты считаются объектами, не связанными с созданием лесной инфраструктуры.

Строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, разрешены не только на землях лесного фонда, но и на землях иных категорий, где располагаются леса, в случаях, определенных федеральными законами, в соответствии с целевым назначением этих земель.

В целях использования линейных объектов, обеспечения их безаварийного функционирования и эксплуатации, в целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) гражданами, юридическими лицами, имеющими в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении линейные объекты, осуществляются:

а) прокладка и содержание в безлесном состоянии просек вдоль и по периметру линейных объектов;

б) обрезка крон, вырубка и опиловка деревьев, высота которых превышает расстояние по прямой от дерева до крайней точки линейного объекта, сооружения, являющегося его неотъемлемой технологической частью, или крайней точки его вертикальной проекции, увеличенное на 2 метра;

в) вырубка сильно ослабленных, усыхающих, сухостойных, ветровальных и буреломных деревьев, угрожающих падением на линейные объекты.

В целях использования линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) допускаются выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов (часть 5 ст. 21 Лесного кодекса РФ).

Допускаются выборочные и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан в защитных лесах в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей использования линейных объектов.

В существующих линейных объектах рекомендуется периодическая расчистка от древесной и кустарниковой растительности высотой более 4 м с применением механизмов.

В целях пожарной безопасности линейные объекты очищаются от срубленной древесины, порубочные остатки сжигаются.

При осуществлении работ по строительству, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается:

- самовольное изменение местоположения и границ лесных участков, отведенных для производства работ;
- повреждение насаждений, растительного покрова и почв за пределами арендуемых лесных участков;
- захламление прилегающих территорий за пределами арендованного

лесного участка строительными материалами, лесосечными отходами древесины, мусором, иными видами отходов;

- загрязнение площади участков, предоставленных в пользование, и территории за их пределами химическими и радиоактивными веществами;

- проезд транспортных средств, тракторов и механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки просеки, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;

- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков (п. 9 приказа Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»).

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (ч. 2 ст. 20 Лесного кодекса РФ). Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 45 Лесного кодекса РФ, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 Лесного кодекса РФ», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604.

Сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов регламентируется ст. 46 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, утвержденными приказом Минприроды России от 01.12.2014 № 528.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в аренду для переработки древесины и иных лесных ресурсов сроком от 1 года до 49 лет.

Согласно п. 7 приказа Минприроды России от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов», лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, имеют право:

- создавать лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другое) в соответствии с частью 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ;
- создавать лесоперерабатывающую инфраструктуру (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и другое) в соответствии с частью 1 статьи 14 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять на землях лесного фонда строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры в соответствии с частью 1 статьи 21 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять иные права, предусмотренные Лесного кодекса РФ.

Согласно п. 8 приказа Минприроды России от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов», лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубку погибших и поврежденных лесных насаждений, очистку лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия);
- соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с производством лесоматериалов и иной такой переработки.

Согласно Лесному кодексу РФ (ст. 14), и Правилам использования лесов для переработки древесины, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах и на особо защитных участках лесов.

При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса РФ. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов. На лесных участках, предоставленных в аренду для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создается лесоперерабатывающая инфраструктура (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и др.) (далее – объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры). В целях размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки не возобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения. Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры.

Не допускается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах и на особо защитных участках лесов.

При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов исключаются случаи:

- проведения работ и строительства сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков;

- захламления предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;

- загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;

- проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.

Лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, древесными, промышленными, бытовыми и иными отходами, токсичными веществами;

- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, подлежат рекультивации в срок не более одного года после завершения соответствующего этапа работ.

На лесных участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников.

Объем заготовки древесины по сплошным рубкам 132,1 тыс. м³. Расстояние до пунктов переработки древесины арендаторов не превышает 35 км.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (ч. 2 ст. 20 Лесного кодекса РФ). Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 46 Лесного кодекса РФ, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 Лесного кодекса РФ», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604.

Сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 1 года до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности

Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии со ст. 47 Лесного кодекса РФ и Федеральным законом от 26.09.1997 № 125ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения.

Рассматриваемое использование лесов осуществляется с предоставлением лесных участков, но без изъятия лесных ресурсов.

Заготовка и сбор лесных ресурсов, и иная подобная деятельность могут осуществляться религиозными организациями на предоставленных им лесных участках в соответствии с иными статьями Лесного кодекса РФ.

Субъектами использования лесов для осуществления религиозной деятельности и соответственно субъектами имущественных прав на соответствующие лесные участки провозглашаются религиозные организации.

В соответствии со ст. 8 Федерального закона от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях» религиозной организацией признается добровольное объединение граждан Российской Федерации, иных лиц, постоянно и на законных основаниях, проживающих на территории Российской Федерации, образованное в целях совместного исповедания и распространения веры и в установленном законом порядке зарегистрированное в качестве юридического лица.

Религиозным объединением, не имеющим статуса юридического лица, а также религиозным группам и их участникам предоставление лесов для использования в религиозных целях не предусматривается.

Религиозные организации подлежат государственной регистрации в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001 № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц индивидуальных предпринимателей» (с учетом установленного законодательством о свободе совести и свободе вероисповедания порядка государственной регистрации религиозных организаций).

Часть 3 ст. 47 Лесного кодекса РФ предписывает лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставлять религиозным организациям в безвозмездное срочное пользование для осуществления религиозной деятельности.

Решение о предоставлении в пользование лесных участков религиозным организациям принимается Департаментом лесного хозяйства Владимирской области.

2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия

2.17.1.1. Нормативы мероприятий по противопожарному устройству лесов

Согласно статье 51 Лесного Кодекса РФ, леса подлежат охране от пожаров, от загрязнения (в том числе и радиоактивными веществами) и от иного негативного воздействия, а также защите от вредных организмов.

Охрана лесов от пожаров осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 30.06.2007 № 417 (с изменениями).

Потенциальная (природная) пожарная опасность и фактическая горимость лесов зависит от многих факторов: породного состава и состояния насаждений, типа лесорастительных условий, развития транспортной сети, посещаемости лесов населением, противопожарного обустройства территории и многих других.

Охрана лесов от пожаров включает в себя выполнение мер пожарной безопасности в лесах и тушение пожаров в лесах.

Охрана лесов осуществляется с учетом их биологических, региональных особенностей и включает комплекс организационных, правовых и других мер.

Тушение пожаров в лесах осуществляется в соответствии с Лесным кодексом РФ, Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

- предупреждение лесных пожаров;
- мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;
- разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;
- иные меры пожарной безопасности в лесах.

Правила пожарной безопасности в лесах и требования к мерам пожарной безопасности в лесах установлены Постановлением Правительства РФ от 30.06.2007 № 417 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 05.05.2011 № 343, от 26.01.2012 № 26, от 14.04.2014 № 292).

Средняя степень пожарной опасности лесов Меленковского лесничества определена с использованием данных о распределении кварталов по классам пожарной опасности. В качестве основы для определения степени природной пожарной опасности лесного фонда лесничества была использована классификация природной пожарной опасности лесов, утвержденная приказом Рослесхоза от 05.07.2011 №287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды». Распределение территории Меленковского лесничества по классам природной пожарной опасности приведено в таблице.

Таблица 20

Распределение Меленковского лесничества по классам природной пожарной опасности

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Площадь по классам пожарной опасности, га					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Меленковское	74	7287	8212	1331	-	16904	2,6
2	Илькинское	230	5491	8631	350	-	14702	2,6

продолжение таблицы 20

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Площадь по классам пожарной опасности, га					Итого	Сред ний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Каменское	1597	9869	3851	506	-	15823	2,2
4	Пичугинское	4028	5305	5364	710	-	15407	2,2
5	Бутылицкое	114	4871	6356	1099	-	12440	2,7
6	Ляховское	-	3582	4890	355	-	8827	2,6
7	Тургеневское	217	4290	8760	1611	-	14878	2,8
8	Приклонское	633	6211	11839	2777	-	21460	2,8
Всего		6893	46906	57903	8739		120441	2,6
%		5,7%	38,9%	48,1%	7,3%		100,0%	

Средний класс пожарной опасности II,6 показывает среднюю вероятность возникновения лесных пожаров в течение всего пожароопасного сезона, средняя продолжительность которого для условий лесничества 6 месяцев.

Распределение кварталов Меленковского лесничества по классам природной пожарной опасности приведено в приложении 8.

Предупреждение лесных пожаров

Предупреждение лесных пожаров включает в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров.

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

- строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, - осуществляется на основании проектной документации на строительство дорог противопожарного назначения в соответствии с п.1 ст.16 Федерального закона № 257-ФЗ от 08.11.2007 «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; п.2.3.1. ч.2.3. «Инструкции по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог ВСН 8-89; «Инструкцией по проектированию лесохозяйственных автомобильных дорог ВСН 7-82»;

- строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;

- прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;

- строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;

- устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам

противопожарного водоснабжения;

- проведение работ по гидромелиорации;
- снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий;
- проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов.

К вышеперечисленным мерам противопожарного обустройства лесов, Постановлением Правительства РФ от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов», дополнительно относятся:

- прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление;
- эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;
- благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах;
- установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;
- создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек;
- установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

Противопожарное обустройство лесов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду, осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:

- приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;
- содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;
- создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов.

Нормативы противопожарного обустройства лесов установлены Приказом Рослесхоза от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов».

Виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативы обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов определены приказом Минприроды России от 15.07.2015 № 321 «О внесении изменений в приказ Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

Нормы по их видам и количеству установлены как минимально необходимые.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров включает в себя:

- наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;
- организацию системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;
- организацию патрулирования лесов;
- прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами.

Порядок осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, состав и форма представления данных о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах устанавливаются уполномоченным органом исполнительной власти.

Разработка и утверждение планов тушения лесных пожаров

Органы государственной власти в пределах своих полномочий разрабатывают планы тушения лесных пожаров, устанавливающие:

- перечень и состав лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, иных средств предупреждения и тушения лесных пожаров на соответствующей территории, порядок привлечения и использования таких средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;
- перечень сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров, и порядок привлечения таких сил и средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;
- мероприятия по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров;
- меры по созданию резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горюче-смазочных материалов;
- иные мероприятия.

Порядок разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров установлен Постановлением Правительства РФ от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы».

План разрабатывается в отношении лесничества.

Выполнение работ по охране лесов от лесных пожаров

Выполнение работ по охране лесов от лесных пожаров предусматривает создание систем, средств предупреждения и тушения лесных пожаров (пожарные техника и оборудование, пожарное снаряжение и другие), содержание этих систем, средств, а также формирование запасов ГСМ на период высокой пожарной опасности.

Мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов, в частности охрану лесов от пожаров, осуществляют арендаторы лесных участков на основании проектов освоения лесов, а при отсутствии арендаторов – уполномоченные органы государственной власти в пределах их полномочий, определенных в соответствии со ст. 81 - 84 Лесного кодекса (часть 1 ст. 19 Лесного кодекса РФ).

Учитывая степень пожарной опасности в лесах лесничества и действующие Федеральный Закон от 21.12.1994 г № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Правила пожарной безопасности в лесах, проектируется комплекс противопожарных мероприятий.

Пользователи лесными участками должны быть оснащены противопожарным оборудованием в соответствии с приказом Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

Работы по тушению лесных пожаров и осуществлению отдельных мер пожарной безопасности в лесах выполняются ГАУ ВО «Владимирский лесхоз». Авиационное патрулирование - ГБУ ВО «Владимирская база авиационной охраны лесов».

Тушение лесных пожаров на территории Владимирской области осуществляет специализированное учреждение ГАУ ВО «Владимирский лесхоз», а также выполняет противопожарные мероприятия на не арендованной территории.

На территории ГКУ ВО «Меленковское лесничество» тушение лесных пожаров осуществляет Меленковский филиал ГАУ ВО «Владимирский лесхоз», который имеет 2 ЛПС-2 типа (в соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.07.2019 № 1605-р «Об утверждении нормативов обеспеченности субъекта Российской Федерации лесопожарными формированиями, пожарной техникой и оборудованием, противопожарным снаряжением и инвентарем, иными средствами предупреждения и тушения лесных пожаров»).

Для участия в выполнении работ по тушению лесных пожаров и осуществлению отдельных мер пожарной безопасности в лесах органы государственной власти вправе привлекать добровольных пожарных.

Распределение земель лесного фонда Меленковского лесничества по способам мониторинга пожарной опасности в лесах и зонам осуществления авиационных работ по охране лесов следующее:

- зона наземного мониторинга - 31,6 тыс. га;
- зона осуществления авиационных работ по охране лесов (зона

авиационного мониторинга (районы применения наземных и авиационных сил и средств) – 88,8 тыс. га.

Объемы мероприятий по противопожарному устройству лесов в Меленковском лесничестве приведены в таблице 21.

Таблица 21

Объёмы мероприятий по противопожарному обустройству лесов и тушению лесных пожаров

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объём
1	2	3	4	5
1. 1. Разграничение территории по способам обнаружения лесных пожаров				
1.1.	Зона авиационного мониторинга (районы применения наземных и авиационных средств)	тыс. га	ежегодно	88,8
1.2.	Зона наземной охраны	тыс. га	ежегодно	31,6
2. Мероприятия по предупреждению возникновения лесных пожаров				
2.1	Организация постоянных действующих агитвитрин (стендов), выставок	шт.	за планируемый период	1
2.2	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию и мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	ежегодно	29
2.3	Благоустройство зон отдыха, пребывающих в лесах (Устройство мест отдыха и курения)	шт.	ежегодно	30
2.4.	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	ежегодно	60
2.5	Создание ДПД	шт.	ежегодно	6
3. Мероприятия по предупреждению и ограничению лесных пожаров				
3.1.	Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос	км	ежегодно	207

продолжение таблицы 21

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объем
1	2	3	4	5
3.2.	Прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	ежегодно	556
3.3.	Проведение контролируемого выжигания сухих горючих материалов	га	ежегодно	-
3.4.	Устройство противопожарных барьеров	км	ежегодно	-
3.5.	Уход за противопожарными барьерами	км	ежегодно	-
3.6.	Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров (Ремонт дорог противопожарного назначения)	км	ежегодно	28,7
3.7	Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров (Строительство дорог противопожарного назначения)	км	ежегодно	-
3.8.	Эксплуатация лесных дорог предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	ежегодно	-
3.8	Строительство искусственных водоемов	шт.	за планируемый период	1
3.9	Устройство подъездов к водоемам	км	за планируемый период	0,1
3.10	Строительство мостов	шт.	-//-	-
3.11	Ремонт мостов	шт.	-//-	-
4. Организация связи				
4.1	Приобретение различных типов радиостанций	шт.	ежегодно	6
5. Мероприятия по организации обнаружения лесных пожаров				
5.1	Строительство пожарных вышек	шт.	за планируемый период	-
5.2	Ремонт вышек наблюдения за пожарной обстановкой	шт.	ежегодно	-

продолжение таблицы 21

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объем
1	2	3	4	5
5.3	Приобретение камер видеонаблюдения за пожарной обстановкой	шт.	за планируемый период	-
5.4	Устройство и содержание пунктов приема донесений от авиации	шт.	ежегодно	1
5.5	Наем и содержание временных рабочих	чел.	ежегодно	6
6. Мероприятия по организации тушения лесных пожаров				
6.1.	Организация пунктов сосредоточения средств пожаротушения	шт.	ежегодно	18
6.2	Организация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря (ежегодно)	шт.	ежегодно	-
6.3	Доукомплектование ЛПС-1 типа	шт.	ежегодно	-
6.4	Доукомплектование ЛПС-2 типа	шт.	ежегодно	2
6.5	Доукомплектование ЛПС-3 типа	шт.	ежегодно	-
6.6	Комплекты противопожарного оборудования и инвентаря	компл.	ежегодно	99
7. Мероприятия по развитию системы лесопожарной службы				
7.1	Организация контроля за полетом воздушного судна в режиме реального времени	тыс. га	ежегодно	88,9
7.2	Создание рабочих мест, связанных с использованием ИСДМ-Рослесхоз	чел.	за планируемый период	1
7.3	Составление проектов противопожарного обустройства лесничества	шт.	за планируемый период	1
7.4	Приобретение транспортных средств	шт.	за планируемый период	10

Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров при разных классах пожарной опасности в зависимости от условий погоды приведены в Приложении 9.

2.17.1.2. Требования к охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия

Леса подлежат охране от загрязнения и иного негативного воздействия в соответствии с статьями 60.12-60.16 Лесного кодекса РФ, Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и другими федеральными законами.

При использовании лесов, охране лесов от пожаров, защите, воспроизводстве лесов, в том числе при выполнении лесосечных работ, должны соблюдаться установленные законодательством Российской Федерации требования по охране окружающей среды от загрязнения и иного негативного воздействия, выполняться меры по охране лесов от загрязнения (в том числе нефтяного, радиоактивного и другого) и иного негативного воздействия, включая меры по сохранению лесных насаждений, лесных почв, среды обитания объектов животного мира, других природных объектов в лесах, а также должна осуществляться, в том числе посредством лесовосстановления и лесоразведения, рекультивация земель, на которых расположены леса и которые подверглись загрязнению и иному негативному воздействию.

Охрана лесов от загрязнения и иного негативного воздействия осуществляется физическими и юридическими лицами, органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии с Лесным кодексом и Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Особенности рекультивации земель при использовании лесов, охране лесов от пожаров, защите, воспроизводстве лесов, в том числе при выполнении лесосечных работ, меры по сохранению лесных насаждений, лесных почв, среды обитания объектов животного мира, других природных объектов в лесах утверждаются Правительством Российской Федерации.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части охраны лесов от загрязнения и иного негативного воздействия является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или права безвозмездного пользования лесным участком.

В целях охраны лесов от радиоактивного загрязнения осуществляется радиационное обследование лесов и устанавливаются зоны их радиоактивного загрязнения.

Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов устанавливаются приказом Минприроды России от 08.06.2017 № 283 «Об утверждении особенностей осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов».

В целях осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов на основании данных

радиационных обследований леса, загрязненные радионуклидами, подразделяются на зоны радиоактивного загрязнения:

а) зона низкой степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 (^{137}Cs) - от 1 до 5 Ки/км² (от 37 до 185 кБк/м²) и по плотности загрязнения почвы стронцием-90 (^{90}Sr) от 0.15 до 1 Ки/км² (от 5,55 до 37 кБк/м²);

б) зона средней степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 (^{137}Cs) от 5 до 15 Ки/км² (от 185 до 555 кБк/м²) и по плотности загрязнения почвы стронцием-90 (^{90}Sr) от 1 до 3 Ки/км² (от 37 до 111 кБк/м²);

в) зона высокой степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 (^{137}Cs) от 15 до 40 Ки/км² (от 555 до 1480 кБк/м²) и по плотности загрязнения почвы стронцием-90 (^{90}Sr) свыше 3 Ки/км² (свыше 111 кБк/м²);

г) зона крайне высокой степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 (^{137}Cs) свыше 40 Ки/км² (свыше 1480 кБк/м²).

Целями осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов являются:

а) предотвращение вторичного загрязнения лесов радионуклидами;

б) сохранение средообразующих функций лесов;

в) возврат в хозяйственный оборот лесных участков, загрязненных радионуклидами;

г) получение нормативно чистой по радиационному фактору древесины и других лесных ресурсов, а также продуктов их переработки.

В целях охраны лесов, включая лесные насаждения, лесные почвы, среду обитания объектов животного мира и другие природные объекты в лесах, от нефтяного загрязнения осуществляются мероприятия по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов.

Подвергшиеся нефтяному загрязнению земли, на которых расположены леса, подлежат рекультивации.

Особенности охраны лесов от нефтяного загрязнения, а также осуществления мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Поступление в природную среду любых твердых, жидких, газообразных веществ, микроорганизмов или видов энергии (звукового, электромагнитного или радиоактивного излучения) в количествах, вызывающих изменение состава и свойств компонентов природы и оказывающих вредное воздействие на человека, флору и фауну, считается загрязнением окружающей среды. По происхождению загрязнения разделяются на антропогенные и естественные, по воздействию на организмы и экосистемы – на механические, физические, биологические и химические.

При проведении мероприятий, назначенных в лесохозяйственном

регламенте, должны учитываться причины загрязнения от проводимых мероприятий, приниматься всё возможное для сокращения загрязнения окружающей среды.

Земли лесного фонда по своему назначению представлены двумя основными группами:

лесной – предназначенной для выращивания насаждений;

нелесной – представленной угодьями, не используемыми в лесном хозяйстве землями и землями специального назначения.

Перечисленные категории земель кардинально отличаются по степени антропогенного воздействия.

Если в первой группе воздействие человека носит временный характер и необходимо обеспечить сохранность леса, то вторая группа утратила свойство лесного биогеоценоза и рассматривается в качестве необходимой инфраструктуры, оказывающей воздействие на окружающую среду, в том числе на лес.

Соответственно, оценка и величина антропогенного воздействия на эти категории земель различны. Основное воздействие на лесные земли при выполнении мероприятий лесохозяйственного регламента происходит в процессе лесопользования и прежде всего, заготовки древесины и рекреации.

В процессе заготовки древесины образуются следующие группы отходов:

- древесные отходы;
- отходы от работы техники и транспорта;
- бытовые отходы.

По данным «Временного классификатора токсичных промышленных отходов», М, 1987, при заготовке и вывозке древесины при организации заготовки в спелых и перестойных насаждениях (рубки главного пользования) образуются следующие отходы на 1 тыс. м³ заготовленной древесины.

Таблица 22

Характеристика и объем отходов по классам опасности

Наименование отходов	Количество отходов, тонн на 1 тыс.м ³
1	2
Отходы II класса опасности	
Аккумуляторная кислота	0,00022
Отходы III класса опасности	
Отходы синтетических и минеральных масел (отработанное моторное и трансмиссионное масло)	0,0158
Индустриальное масло	0,000322
Нефтешлам при зачистке резервуаров	0,0015
Нефтешлам (проливы ГСМ)	0,0004
Промасленные фильтры	0,001

продолжение таблицы 22

Наименование отходов	Количество отходов, тонн на 1 тыс.м ³
1	2
Ветошь промасленная	0,0011
Уловленные нефтепродукты очистных сооружений ливневых стоков и мойки автомобилей	0,003
Итого	0,023342
Отходы IV класса опасности	
Лесосечные отходы (сучья, вершинки, малоценная древесина) *	130,0
Отходы древесные (козырьки, отхода раскряжевки)	16,0
Лом черных металлов, пыль абразивно-металлическая, огарки сварочных электродов	0,00003
Лом абразивных изделий	0,00038
Отработанные аккумуляторы без электролита	0,0025
Осадок (шлам) нейтрализации электролита	0,00023
Отработанные шины	0,006
Лом цветных металлов	0,00037
Зола древесная	0,0036
Пыль твердых частиц из бункеров циклонов котельной	0,000302
Осадок из очистных сооружений бытовых и ливневых сточных вод	0,004
Твердые бытовые отходы (ТБО)	0,0384
Отходы потребления подобные ТБО	0,0012
Отходы медпункта	0,000096
Пищевые отходы пунктов общественного питания	0,0074
Итого	146,0645
Всего	146,08784

*Примечание: лесосечные древесные отходы по критерию опасности относятся к отходам V класса опасности, но вследствие отсутствия подтверждения данного класса опасности экспериментальным методом классифицируются как отходы IV класса опасности.

Данные таблицы 22.1 носят усредненный характер и в зависимости от способов рубок, видов древесного лесопользования могут существенно отличаться по количеству отходов, но отнесение их к классам опасности остается неизменным.

Последнее свидетельствует о преобладании в составе отходов IV-V классов опасности.

Данное обстоятельство учитывается в соответствующих нормативных документах, регулирующих возможность и виды пользования древесиной.

Оценивая воздействие заготовки древесины на состояние биоценоза, следует учитывать его сложившийся антропогенный характер, а также

позитивную роль хозяйственных мероприятий в сохранении целевых пород и создании «нормальных» лесных насаждений.

Наряду с заготовкой древесины на лесные земли существенное влияние оказывает рекреационное лесопользование. Наиболее существенными и контролируемые показателями антропогенного воздействия при этом виде лесопользования является деградация лесной среды и сохранение площади лесных земель в составе лесного участка.

Первый показатель определяется по параметрам, приведенным в таблице 22.2.

Таблица 22.1

Шкала оценки рекреационной деградации лесной среды

Характеристика участка	Стадии рекреационной деградации
1	2
Признаков нарушения лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальное, механические их повреждения отсутствуют; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные. Моховой и травяной покров из характерных для данного типа леса видов; подстилка (пружинящая) не нарушена. Регулирование рекреации не требуется.	1
Незначительное изменение лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные их механические повреждения; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные, средней густоты, имеют до 20% поврежденных и усохших экземпляров. Проективное покрытие мхов до 20%, травяного покрова – до 50% (из них 1/10 – луговая растительность); нарушение подстилки незначительное, почва и подстилка слегка уплотнены; отдельные корни деревьев обнажены, вытоптано до минеральной части почвы до 5% площади. Требуется регулирование рекреационной деятельности.	2
Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослаблены, до 10% стволов с механическими повреждениями; подрост (одновозрастный) и подлесок угнетены, средней густоты или редкие, 21-50% поврежденных и угнетенных экземпляров. Мхи у стволов деревьев, их проективное покрытие 70-60% (из них 2/10 луговой растительности, появляются сорняки). Подстилка и почва значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев, вытоптано до минеральной части почвы 6-40% площади. Требуется активное регулирование рекреационной деятельности.	3

продолжение таблицы 22.1

Характеристика участка	Стадии рекреационной деградации
1	2
Сильно нарушена лесная среда древесной растительности куртинно-лугового типа, деревья значительно угнетены, 11-20% стволов с механическими повреждениями; подрост и подлесок нежизнеспособные (преимущественно в куртинах), редкие или отсутствуют, поврежденных или усохших экземпляров более 50%. Мхи отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова 59-40% (в том числе до 1/2 занимают луговая растительность и сорняки). Много обнаженных корней деревьев, подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минеральной части почвы 41-60% площади. Необходимо строгое ограничение рекреационной деятельности	4
Лесная среда деградирована; древостой разрежен, куртинно-лугового типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20% с механическими повреждениями; подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова до 10% (в том числе до 3/4 занимают луговая растительность и сорняки), корни большинства деревьев обнажены и повреждены. Вытоптано до минеральной части почвы более 60% площади. Рекреация не допускается.	5

Таблица 22.2

Показатели предельно допустимых нагрузок на рекреационные леса
(леса, расположенные в лесопарковых и зеленых зонах)

Условия, регламентирующие допустимые рекреационные нагрузки	Площадь рекреационных лесов, га	Предельно допустимое число посетителей леса (рекреационная нагрузка), чел.	
		на 1 га площади	на общую площадь (по среднему показателю нагрузки)
1	2	3	4
Типы лесорастительных условий:			
- А ₂ , А ₄ , А ₅	-	2 – 4	-
- А ₃ , В ₅ , С ₅ , Д ₅	94	3 – 5	375
- В ₂ , В ₄ , С ₄ , Д ₄	340	4 – 8	2040
- В ₃ , С ₂ , С ₃ , Д ₂ , Д ₃	4116	6 – 10	32928
Итого:	4550		35343

Сохранение площади лесных земель в составе арендных лесных участков является важнейшей задачей органов управления и контроля.

Выполнение этой задачи зависит от фиксации состояния земель на дату передачи лесного участка в аренду. Эта работа выполняется в соответствии со ст. 70.1 Лесного кодекса РФ (проектирование лесных участков), при наличии целевого финансирования, или в процессе производства натуральных работ при составлении «Проекта освоения лесов».

Фиксация состояния площадей позволит осуществить контроль условия ст. 41 Лесного кодекса РФ о возведении временных построек и осуществлении их благоустройства на нелесных и не покрытых лесом землях.

Антропогенное воздействие на леса, связанное с эксплуатацией этих объектов, определяется их целевым назначением и уменьшением их отрицательного воздействия связано с рекультивацией нарушенных при строительстве земель, противопожарным обустройством прилегающих территорий.

Целевые показатели антропогенных нагрузок на леса определяются по трем направлениям:

- строительство и эксплуатация технических объектов, влияющих на лес;
- осуществление всех видов лесопользования;
- организация мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов.

Задача снижения антропогенных нагрузок при строительстве технических объектов определяется действием Федерального закона от 01.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», по требованию которого в проектах строительства производится оценка вредного воздействия проектных мероприятий на окружающую среду (ОВОС).

Правильность решений, заложенных в проектах строительства и эксплуатации, контролируется в соответствии с Федеральным законом от 19.07.1995 № 174-ФЗ «об экологической экспертизе».

Задачей органов управления и контроля в области лесного хозяйства в отношении таких объектов является проверка соблюдения требований по прохождению экологической экспертизы и контроля за исполнением проектных решений.

Антропогенное влияние на лес в процессе всех видов лесопользования регулируется системой мероприятий, разрабатываемых в «Проектах освоения лесов». В условиях области, при наличии предпринимательской деятельности, наибольшее антропогенное воздействие оказывают рекреация, заготовка древесины, ведение охотничьего хозяйства, выполнение работ по разработке месторождений полезных ископаемых.

К целевым показателям по уменьшению антропогенного воздействия в отношении рекреационных объектов следует отнести следующие условия, в обязательном порядке закладываемые в «Проекты освоения лесов».

1. Проектирование возведения временных целевых сооружений только на нелесных и не покрытых лесом землях, с сохранением лесных земель не менее 50-60% общей площади лесного участка.

2. Проектирование специальных мероприятий по уменьшению дигрессии среды, при этом на участках с третьей и более степенью дигрессии такие мероприятия обязательны.

3. При преобладании в составе лесного участка нелесных или не покрытых лесом земель проектируются мероприятия по увеличению покрытых лесом земель.

Дополнительно к определенному комплексу мер в условиях области устанавливается требование по запрещению переруба и равномерному освоению расчетных лесосек в пределах хозсекций (пород).

Использование расчетной лесосеки, ввиду применения экономических и технических условий, устанавливается как среднее за 5-летний период. При использовании лесов в сфере охотничьего хозяйства целевым показателем по уменьшению нагрузки на лес является требование по сохранению оптимальной численности животных и, прежде всего, копытных.

Обязательства пользователей животного мира по предотвращению ущерба среде обитания закреплены в статье 26 «Закона о животном мире».

Юридические лица и граждане, причинившие вред объектам животного мира и среде их обитания, возмещают нанесенный ущерб добровольно, либо по решению суда или арбитражного суда в соответствии с таксами и методиками исчисления ущерба животному миру, а при их отсутствии – по фактическим затратам на компенсацию обитания, с учетом понесенных убытков, в том числе упущенной выгоды.

В случае невозможности предотвратить ущерб, нанесенный в результате жизнедеятельности объектов животного мира сельскому, водному и лесному хозяйству, убытки возмещаются из фондов экологического страхования, если пользователь животным миром является членом такого фонда.

Ущерб должен быть взыскан с пользователей животным миром, если они не приняли реальных и необходимых мер по предотвращению или уменьшению ущерба на закрепленных за ними территориях, акваториях. В случаях, если специально уполномоченные государственные органы по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания необоснованно ограничивают пользователей животным миром в изъятии объектов животного мира, наносящих ущерб сельскому, водному и лесному хозяйствам, ответственность за нанесенный ущерб несут должностные лица соответствующего специально уполномоченного государственного органа по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания.

Применение указанной статьи зависит, прежде всего, от выполнения значений оптимальной численности и, следовательно, от величины отстрела.

Существенный вред лесным экосистемам наносит разработка месторождений полезных ископаемых. Основной мерой, обеспечивающей восстановление лесной среды после разработки месторождений, является рекультивация земель. Технология рекультивации, график ее проведения детально рассматриваются в «Проектах освоения лесов», и задача органов управления состоит в надлежащем контроле за ходом работ по рекультивации.

Третья группа факторов, оказывающих влияние на лес, представлена мероприятиями по охране, защите и воспроизводству лесов. Эти мероприятия призваны улучшать состояние лесов, обеспечивают его охрану и защиту, их

проведение регламентируется комплексом нормативных документов. При практическом применении возможных технических решений предпочтение следует отдавать мероприятиям с меньшим объемом искусственного воздействия на леса.

2.17.2. Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий)

Защита лесов от вредных организмов регламентируется статьями 60.1-60.11 Лесного кодекса Российской Федерации, Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».

Леса подлежат защите от вредных организмов (жизнеспособных растений любых видов, сортов или биологических типов, животных либо болезнетворных организмов любых видов, биологических типов, которые способны нанести вред лесам и лесным ресурсам).

Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов - на их ликвидацию.

Защита лесов от вредных организмов, внесенных в перечень карантинных объектов, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2014 № 206-ФЗ "О карантине растений".

Защита лесов осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса РФ, если иное не предусмотрено настоящим Кодексом, другими федеральными законами.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части защиты лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесными участками или права безвозмездного пользования лесными участками.

Защита лесов от вредных организмов проводится в соответствии со 60.1-60.11 Лесного кодекса РФ, Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 20.05.2017 № 607 (далее - Правила санитарной безопасности).

Правила санитарной безопасности устанавливают порядок и условия организации осуществления мер санитарной безопасности в лесах и требования, направленные на обеспечение санитарной безопасности в лесах при использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов.

Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

- 1) лесозащитное районирование;

- 2) государственный лесопатологический мониторинг;
- 3) проведение лесопатологических обследований;
- 4) предупреждение распространения вредных организмов;
- 5) иные меры санитарной безопасности в лесах.

Меры санитарной безопасности в лесах, за исключением лесозащитного районирования и государственного лесопатологического мониторинга, осуществляются в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества и проектом освоения лесов.

Лесозащитное районирование.

При лесозащитном районировании определяются зоны слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы, а также зоны использования наземных и (или) дистанционных методов осуществления государственного лесопатологического мониторинга, проведения лесопатологических обследований.

Порядок лесозащитного районирования установлен приказом Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении порядка лесозащитного районирования».

Государственный лесопатологический мониторинг представляет собой систему наблюдений (с использованием наземных и (или) дистанционных методов) за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов и за происходящими в них процессами и явлениями, а также анализа, оценки и прогноза изменения санитарного и лесопатологического состояния лесов.

Государственный лесопатологический мониторинг является частью государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды).

Порядок осуществления государственного лесопатологического мониторинга установлен приказом Минприроды России от 05.04.2017 № 156 «Об утверждении порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга».

Лесопатологические обследования проводятся в лесах с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Порядок проведения лесопатологических обследований установлен приказом Минприроды России от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

Лесопатологические обследования (далее - ЛПО) проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными и инструментальными способами, обеспечивающими необходимую точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов.

ЛПО проводятся в лесах с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Проведение ЛПО обеспечивается органами государственной власти или

органами местного самоуправления в пределах их полномочий, (далее - уполномоченные органы), определенных статьями 81 - 84 Лесного кодекса РФ, либо гражданами, в том числе индивидуальными предпринимателями, и юридическими лицами, осуществляющими использование лесов.

В соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов (далее - граждане, в том числе индивидуальные предприниматели, юридические лица), в случае обнаружения признаков появления вредителей, болезней, неблагополучного состояния, значительного или массового повреждения или поражения обязаны в пятидневный срок с даты обнаружения проинформировать об этом уполномоченные органы.

Информация направляется в письменном или электронном виде с указанием места выявления повреждения, причины повреждения (с описанием признаков повреждения), поврежденной породы деревьев, примерной площади повреждения и контактных данных заявителя: фамилия, имя, отчество (при наличии) и телефон).

Проверка информации проводится уполномоченными органами в 30-дневный срок с момента ее получения.

ЛПО проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными и (или) инструментальными способами, обеспечивающими необходимую точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов.

ЛПО проводятся в целях получения информации о текущем санитарном (характеристика, которая определяется по количеству деревьев разных категорий состояния) и лесопатологическом (характеристика, которая определяется по количеству вредных организмов и степени повреждения ими деревьев) состоянии лесных участков, а также для обоснования и назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов.

ЛПО проводятся в лесных насаждениях во время вегетационного периода с момента распускания листвы (хвои) и до момента начала сезонной дехромации (изменения цвета хвои или листьев в результате воздействия неблагоприятных природных и антропогенных факторов).

В чистых по составу вечнозеленых лесных насаждениях, а также лесных насаждениях, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом) и верховыми пожарами, ЛПО проводятся в течение года.

Объемы ЛПО в лесном плане субъекта Российской Федерации и лесохозяйственном регламенте лесничеств не указываются и определяются ежегодно, в том числе с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

ЛПО визуальным способом планируются на основе информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов, полученной в результате осуществления государственного лесопатологического мониторинга, государственного мониторинга воспроизводства лесов, мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, а также информации, полученной от

уполномоченных органов, граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей и юридических лиц.

ЛПО инструментальным способом планируются на лесных участках, на которых по результатам ЛПО визуальным способом или по информации, полученной из других источников, необходимо проведение санитарно-оздоровительных мероприятий (далее - СОМ).

ЛПО визуальным способом проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов.

ЛПО инструментальным способом проводятся только с использованием наземного метода.

В процессе ЛПО производятся:

определение причин повреждений (или гибели) лесных насаждений, а также выявление аварийных деревьев;

определение местоположения и границ поврежденных лесных участков;

определение текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных участков;

назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, в том числе профилактических мероприятий по защите лесов, а также агитационных мероприятий (далее - мероприятия) в первую очередь на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, в ценных лесах.

Площади однородных по своему состоянию выделов определяются путем сложения площадей соответствующих выделов, указанных в таксационном описании, а при отсутствии таксационных описаний вычисляются на основании координат границ описываемых участков леса.

При неоднородности санитарного и лесопатологического состояния выдела описывается его часть, обладающая однородными характеристиками для назначенных мероприятий (лесопатологический выдел). Минимальная площадь лесопатологического выдела в зоне сильной лесопатологической угрозы - 0,1 га; в зоне средней лесопатологической угрозы - 0,5 га; в зоне слабой лесопатологической угрозы - 1 га.

По результатам осуществления ЛПО составляется акт лесопатологического обследования по форме, приведенной в приложении 2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

При ЛПО определяются таксационная характеристика по обследуемому лесотаксационному выделу, при необходимости по лесопатологическому выделу, причины ослабления и гибели насаждений, характер усыхания, распределение деревьев по категориям состояния или степени объедания (доля деревьев на поврежденном лесном участке с визуальными признаками повреждения, выраженная в процентах, или уровень повреждения отдельных частей дерева) в % от запаса насаждения, а также признаков повреждений деревьев и доли поврежденных деревьев с наличием этих признаков.

При изменении характеристик санитарного и лесопатологического

состояния лесных участков, повлекших ухудшение санитарного и (или) лесопатологического состояния лесных участков ЛПО проводятся повторно.

По результатам ЛПО составляется Акт лесопатологического обследования, в котором указываются процент выборки деревьев по категориям состояния, назначения мероприятий, степень поражения лесного насаждения, причины повреждения и гибели лесных насаждений. Форма акта утверждена приказом Минприроды России от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

В зависимости от способа ЛПО заполняются соответствующие разделы и приложения к акту лесопатологического обследования.

Каждый заполненный раздел акта и приложения к нему подписываются исполнителями работ по проведению ЛПО.

В течение 2-х рабочих дней после подписания акт направляется в уполномоченные органы для утверждения и опубликования.

В течение 10-ти рабочих дней со дня поступления акта с приложениями уполномоченные органы рассматривают акт и при отсутствии замечаний утверждают его.

В срок не позднее 3-х рабочих дней со дня утверждения акт без приложений в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, размещается на официальном сайте органа государственной власти или органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - официальный сайт).

Одновременно с размещением на официальном сайте акт с приложениями к нему направляется в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия или информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования, в том числе сети «Интернет», в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти.

Актами ЛПО назначаются мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов.

Предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение:

- 1) профилактических мероприятий по защите лесов;
- 2) санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших (утративших жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных факторов) и поврежденных (имеющих видимые признаки повреждения неблагоприятными факторами) лесных насаждений, уборки неликвидной древесины (древесины, утратившей потребительские свойства из-за повреждений гнилью, стволовыми вредителями, а также в результате пожаров и других неблагоприятных воздействий), рубки аварийных деревьев;
- 3) агитационных мероприятий. В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, проведение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов осуществляется с учетом

особенностей режима особой охраны территорий.

Не допускается осуществление мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов:

- в случае, если такие мероприятия не предусмотрены соответствующим актом лесопатологического обследования;
- в случае, если уполномоченным федеральным органом исполнительной власти направлено предписание об отмене соответствующего акта лесопатологического обследования или о внесении в него изменений;
- в течение двадцати дней после размещения в соответствии с частью 3 статьи 60.6 Лесного кодекса акта лесопатологического обследования на официальном сайте уполномоченных органов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Профилактические мероприятия по защите лесов

Профилактические мероприятия направлены на повышение устойчивости лесов и предотвращение неблагоприятных воздействий на леса.

Основанием для планирования профилактических мероприятий являются результаты лесопатологических обследований (далее - ЛПО). Результаты планирования профилактических мероприятий отражаются в лесохозяйственных регламентах и проектах освоения лесов.

Профилактические мероприятия подразделяются на лесохозяйственные и биотехнические.

К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся:

использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми);

лечение деревьев;

применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов.

Лечение деревьев осуществляется в первую очередь на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности. Лечение деревьев заключается в обрезке отдельных усыхающих и поврежденных ветвей, удалении плодовых тел дереворазрушающих грибов, лечении ран, санации дупел.

Применение пестицидов и биологических средств для предотвращения появления очагов вредных организмов в первую очередь производится на участках ценных лесов или в питомниках на основании прогнозных данных на начальной фазе развития очага. При этом не допускается использование пестицидов, которые не внесены в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, предусмотренный статьей 3 Федерального закона от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:

улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных;

охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-

энтомофагов;

посев травянистых нектароносных растений.

Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и насекомоядных животных заключается в их охране, посадке деревьев и кустарников для гнездования, развешивании скворечников и дуплянок, подкормке, посадке ремиз (полос или куртин из древесных или кустарниковых растений, служащих местами укрытия и кормления полезных птиц), сохранении и создании в лесу источников воды.

Посев травянистых нектароносных растений производится в непосредственной близости от лесных участков, на которых возникают очаги вредных насекомых, или по опушкам этих лесных участков.

Санитарно-оздоровительные мероприятия

Санитарно-оздоровительные мероприятия (далее - СОМ) проводятся с целью улучшения санитарного состояния лесных насаждений, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, обеспечения лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов (вредные организмы, воздействие огня, погодные условия, почвенно-климатические факторы и другие, биотические и абиотические факторы, наносящие ущерб устойчивости или целевой функции лесов).

К СОМ относятся рубка погибших и поврежденных лесных насаждений, уборка неликвидной древесины, а также аварийных деревьев.

Сведения о видах и объемах СОМ, планируемых к проведению лицами, использующими леса на основании договора аренды, права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, отражаются в лесной декларации.

Планирование объемов СОМ на лесных участках, не переданных в пользование, отражается в лесохозяйственном регламенте лесничества на основании данных государственного лесопатологического мониторинга и ЛПО.

При распределении объемов СОМ по кварталам года учитываются степень и время повреждения лесных насаждений, биология древесной породы, вредных насекомых и возбудителей заболеваний. Во избежание распространения инфекции сплошные и выборочные санитарные рубки следует проводить преимущественно в зимний период.

СОМ не планируются в лесных насаждениях 4 и 5 бонитетов, за исключением случаев угрозы возникновения в этих лесных насаждениях очагов вредных организмов, а также в лесничествах, где лесные насаждения данных бонитетов являются преобладающими.

СОМ планируются в лесах любого целевого назначения и всех категорий защитных лесов, кроме заповедных участков.

Отвод лесосек для проведения СОМ в лесных насаждениях (лиственных и лиственничных) (30% и более в составе насаждений) проводится в вегетационный период (кроме лесных участков, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом - деревья 5 "а", "б" и 6 "а", "б" категорий состояния) и верховыми пожарами).

Размер лесосек для проведения СОМ не лимитируется.

Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений проводится в форме

сплошной (для погибших и поврежденных насаждений) и выборочной (для поврежденных насаждений) санитарной рубки.

В молодняках до созревания в них деловой древесины при наличии погибших семенников проводятся выборочные санитарные рубки и (или) уборка неликвидной древесины.

Отвод лесосек под санитарные сплошные и выборочные рубки производится по результатам ЛПО, проводимого инструментальным способом в соответствии с Правилами заготовки древесины, утвержденными приказом Минприроды России от 13.09.2016 № 474.

Уменьшение периметра лесосеки (уменьшение количества столбов на углах лесосеки) при отводе в сплошную и выборочную санитарную рубку допускается в пределах, не превышающих 10% от площади погибшего или поврежденного участка леса.

На визирах лесосек, отводимых в выборочную санитарную рубку, деревья не срубаются, и визиры расчищаются за счет обрубки сучьев и веток, а также рубки кустарника.

При назначении в сплошную и выборочную санитарную рубку в обязательном порядке отбираются деревья 5 - 6-й категорий состояния. Ветровал, бурелом и снеголом относят к 5 - 6-й категориям состояния.

Допускается назначение в сплошную и выборочную санитарную рубку деревьев категорий состояния в следующих случаях:

- деревья хвойных пород 4-й категории состояния;
- деревья 3 - 4-й категорий состояния (сильно ослабленные и усыхающие) назначаются в рубку при повреждении корневой губкой (в сосняках), деревья осины - при повреждении осиновым трутовиком и деревья различных видов вяза - при повреждении голландской болезнью;

- в лесных насаждениях, пройденных лесным пожаром: деревья с наличием прогара корневой шейки не менее 3/4 окружности ствола (при этом обязательно наличие пробной площади с раскопкой корневой шейки не менее чем у 100 деревьев) или высушивание луба не менее 3/4 окружности ствола (наличие пробной площади также обязательно);

деревья хвойных пород, имеющие повреждения коры лосем и другими животными более трети окружности ствола, или поселения стволовых вредителей, занимающие более половины окружности ствола.

Отбор деревьев в выборочную и сплошную санитарную рубку при повреждении хвое- и листогрызущими насекомыми производится после завершения периода восстановления хвои (листвы).

При выборочной санитарной рубке жизнеспособные деревья с дуплами в количестве 5 - 10 шт./га оставляются в целях обеспечения естественными укрытиями представителей животного мира.

Для лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) в Красные книги субъектов Российской Федерации, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, в соответствии Приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов

(пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается», разрешается рубка только погибших экземпляров.

После проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже минимальных допустимых значений, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категориям защитности лесов или целевому назначению.

В лесных насаждениях, для которых в естественных условиях характерно низкополнотное произрастание древостоев, снижение полноты после выборочных санитарных рубок не лимитируется. К таким лесным насаждениям относятся: можжевеловые, арчовые, саксауловые, высокогорные кедррачи.

В спелых и перестойных насаждениях в эксплуатационных лесах выборочные санитарные рубки не проводятся. При наличии в них повышенного текущего отпада они планируются в рубку для заготовки древесины в первую очередь.

В лесных насаждениях с участием ели, пихты в составе 70% и более проведение выборочных рубок запрещается, за исключением случаев, когда полнота в данной категории защитных лесов не лимитируется.

Санитарная рубка считается сплошной, если вырубается весь древостой на площади 0,1 га и более. Запрещается проводить сплошную санитарную рубку на всем выделе, если куртины деревьев без признаков ослабления превышают половину площади данного выдела.

Сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях, в которых после уборки деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие категориям защитных лесов или целевому назначению. Расчет фактической полноты древостоя обеспечивается при проведении ЛПО.

Порубочные остатки после выборочных и сплошных санитарных рубок подлежат сжиганию, мульчированию или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

Уборка неликвидной древесины проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений при наличии неликвидной древесины более 90% от общего запаса погибших деревьев.

В первую очередь уборка неликвидной древесины производится в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, а также в ценных лесах. На землях другого целевого назначения и иных категорий защитных лесов уборка неликвидной древесины производится в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах.

По результатам осуществления СОМ вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент лесничества.

Рубка аварийных деревьев проводится в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

Ликвидация очагов вредных организмов

Ликвидация очагов вредных организмов в лесах включает в себя следующие

меры:

- 1) проведение обследований очагов вредных организмов;
- 2) уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов;
- 3) рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами.

Проведение обследований очагов вредных организмов в том числе на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, осуществляются в соответствии со статьей 19 Лесного кодекса РФ органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса РФ.

Объем древесины, заготовленной при проведении мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, в расчетную лесосеку не включается.

По результатам осуществления мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент лесничества.

Правила ликвидации очагов вредных организмов устанавливаются приказом Минприроды России от 23.06.2016 № 361 «Об утверждении правил ликвидации вредных организмов».

До начала проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов лесных насаждений уполномоченными органами осуществляется комплекс подготовительных работ. Основными подготовительными работами являются:

- организация авиационных работ;
- организация и контроль завоза пестицидов (химических или биологических препаратов, используемых для борьбы с вредными организмами, повреждающими лесные растения);
- проведение контрольного обследования очагов вредных организмов в порядке, предусмотренном пунктами 11 - 14 Правил ликвидации очагов вредных организмов, установленных приказом Минприроды России от 23.06.2016 № 361;
- проведение мероприятий по ограничению пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств.

В насаждениях, поврежденных вредителями, болезнями и другими абиотическими и антропогенными факторами проектируются сплошные и санитарные рубки, проведение которых регламентируется Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607. Объемы этих рубок приводятся в таблице 23.

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и повреждённых лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям, всего	га	24,4	3,3	21,1	-	-	24,4
		тыс.м ³	0,97	0,45	0,52	-	-	0,97
В том числе по хозяйствам:								
2	Хвойные	га	21,1		21,1	-	-	21,1
		тыс.м ³	0,52		0,52	-	-	0,52
	Твердолиственные	га	-	-	-	-	-	-
		тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	Мягколиственные	га	3,3	3,3	-	-	-	3,3
		тыс.м ³	0,45	0,45	-	-	-	0,45
2	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1			1

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и повреждённых лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Хвойные							
	выбираемый запас, всего	тыс.м ³	0,52	-	0,52	-	-	0,52
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины							
	площадь	га	21,1	-	21,1	-	-	21,1
	корневой	тыс.м ³	0,52	-	0,52	-	-	0,52
	ликвидный	тыс.м ³	0,416	-	0,416	-	-	0,416
	деловой	тыс.м ³	0,079	-	0,079	-	-	0,079
4	Твердолиственные							
	выбираемый запас, всего	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
5	Мягколиственные							
	выбираемый запас, всего	тыс.м ³	0,45	0,45	-	-	-	0,45
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины							
	площадь	га	3,3	3,3	-	-	-	3,3
	корневой	тыс.м ³	0,45	0,45	-	-	-	0,45
	деловой	тыс.м ³	0	0	-	-	-	0
6	Итого							
	выбираемый запас, всего	тыс.м ³	0,97	0,45	0,52	-	-	0,97
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины							
	площадь	га	24,4	3,3	21,1	-	-	24,4
	корневой	тыс.м ³	0,97	0,45	0,52	-	-	0,97
	деловой	тыс.м ³	0,778	0,362	0,416	-	-	0,778
			0,079	0	0,079	-	-	0,079

Параметры профилактических мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов

Наименование мероприятия	Единица измерения	Объем мероприятий	Срок проведения	Ежегодный объем
1	2	3	4	5
1. Профилактические				
1.1. Лесохозяйственные				
использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми)	га	по результатам ЛПО	-	-
лечение деревьев	га	по результатам ЛПО	весна	-
применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов	га	по результатам ЛПО	весна	-
1.2. Биотехнические				
улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных	шт.	по результатам ЛПО	-	-
посев травянистых нектароносных растений	га	по результатам ЛПО	-	-
охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов	шт.	по результатам ЛПО	-	-
2. Другие мероприятия				
-	-	-	-	-

Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

Наименование мероприятия	Единица измерения	Объем мероприятий	Срок проведения	Ежегодный объем
1	2	3	4	5
Проведение обследований очагов вредных организмов	-	-	-	-
Уничтожение или подавление численности вредных организмов	-	-	-	-
Рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного состава лесных насаждений, зараженных вредными организмами	-	-	-	-

Руководящими документами при выполнении мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительных мероприятий являются: «Правила санитарной безопасности в лесах», утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607; Приказ Минприроды России от 23.06.2016 № 361 «Об утверждении правил ликвидации очагов вредных организмов», Приказ Минприроды России от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования», Приказ Минприроды России от 12.09.2016 № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов устанавливаются приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470 «Об утверждении правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

Агитационные мероприятия

К агитационным мероприятиям относятся:

- беседы с населением;
- проведение открытых уроков в образовательных учреждениях;
- развешивание аншлагов и плакатов;
- размещение информационных материалов в средствах массовой информации.

2.17.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)

Вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству (ст. 61 Лесного кодекса РФ).

Воспроизводство лесов включает в себя лесное семеноводство, лесовосстановление, уход за лесами, отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями.

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

На лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, лесовосстановление осуществляется арендаторами этих лесных участков.

Правила лесовосстановления установлены приказом Минприроды России от 25.03.2019 № 188.

Для выращивания посадочного материала и проведения лесовосстановительных работ используются районированные семена лесных растений, соответствующие требованиям Федерального закона от 17.12.97 № 149 ФЗ «О семеноводстве».

Согласно статье 65 Лесного кодекса РФ при воспроизводстве лесов в первую очередь используются улучшенные и сортовые семена лесных растений и только при их отсутствии нормальные.

Составной частью лесного семеноводства является проведение комплекса мероприятий по созданию и использованию объектов лесного семеноводства.

На территории Меленковского лесничества Владимирской области создание объектов лесного семеноводства не проектируется.

Ежегодная потребность в семенах лесных растений по лесничеству составит в среднем 96,3 кг сосны обыкновенной.

В целях бесперебойного обеспечения работ по лесовосстановлению семенами лесных растений с высокими посевными качествами в неурожайный период на территории лесничества запланировано создание страхового фонда семян лесных растений в объёме 288,9 кг (с учётом средней периодичности семеношения лесных растений). Период обновления сформированного страхового фонда, в ходе которого имеющиеся семена будут полностью или частично заменены на свежезаготовленные, составляет 3 года. При создании страхового фонда семян лесных растений необходимо руководствоваться приказом Минприроды России от 19.02.2015 № 58 «Об утверждении Порядка формирования и использования страховых фондов семян лесных растений».

Ежегодно на проведение лесовосстановительных работ потребуется 3,2 млн. шт. посадочного материала хвойных пород. Площади существующих питомников и теплиц достаточно для выращивания посадочного материала хвойных пород в необходимом количестве.

Для проведения искусственного и комбинированного лесовосстановления необходимо использовать посадочный материал, соответствующий требованиям, указанным в приложении 1 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Минприроды России от 25.03.2019 № 188.

Технологические карты проведения работ по лесовосстановлению в области утверждаются приказом Департамента лесного хозяйства Владимирской области.

Технологические карты проведения работ по лесовосстановлению в области утверждаются приказом департамента лесного хозяйства. Технологические карты на проведение искусственного и комбинированного лесовосстановления сеянцами сосны обыкновенной и ели европейской с открытой корневой системой приводятся в Приложении № 7.

С целью создания благоприятных экологических условий для приживаемости и роста лесных культур предусмотрено проведение агротехнических уходов за искусственным и комбинированным лесовосстановлением.

К агротехническим уходам в соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 25.03.2019 № 188, относят:

- ручную opravку растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом;
- рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядьях;
- подавление, скашивание растительности механическим способом;
- дополнение лесных культур, подкормку минеральными удобрениями и полив лесных культур.

В лесных культурах необходимо также проводить лесоводственные уходы (уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной растительности), обеспечивающие устранение отрицательного влияния естественно возобновившихся лиственных пород.

Дополнению (посадке взамен погибших экземпляров растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25 - 85%. Лесные культуры с неравномерным отпадом (гибелью растений) по площади участка дополняются при любой приживаемости.

При проведении искусственного и комбинированного лесовосстановления сеянцами и саженцами хвойных пород необходимо проводить противопожарные профилактические мероприятия путём сохранения буферных полос из лиственных пород, проведения минерализованных полос.

Площади естественных молодняков и молодняков искусственного происхождения подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, при достижении критериев, установленных приложением к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Минприроды России от 25.03.2019 № 188.

Целевые породы в различных условиях произрастания: сосна обыкновенная, ель европейская, береза повислая (бородавчатая).

Нормативы мероприятий по воспроизводству лесов в лесах лесничества приводятся в таблице 24.

**Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению
и лесоразведению**

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли*				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	95	4673	1107	5875	4556		10431
В том числе по породам:							
хвойным	95	3855	145	4095	2663		6758
твердолиственным							
мягколиственным		818	962	1780	1893		3673
В том числе по способам:							
искусственное (создание лесных культур), всего	78	2738	145	2961	2193		5154
из них по породам:							
хвойным	78	2738	145	2961	2193		5154
твердолиственным							
мягколиственным							
Комбинированное, всего	2	27		29	92		121
из них по породам:							
хвойным	2	27		29	92		121
твердолиственным							
мягколиственным							
Естественное лесовосстановление, всего	15	1908	962	2885	2271		5156
из них по породам:							
хвойным	15	1090	0	1105	378		1483
твердолиственным							
мягколиственным		818	962	1780	1893		3673
Земли, нуждающиеся в лесоразведении							

*Информация актуализирована с учетом изменений 2020 года.

Площадь лесосек сплошных рубок предстоящего периода приведена с учетом фактического освоения расчетной лесосеки.

Объемы и способы лесовосстановления подлежат ежегодному уточнению с учетом фактической рубки лесных насаждений и наличия фонда лесовосстановления.

Видовое (породное) разнообразие восстанавливаемых (культивируемых) древесных пород может быть расширено за счет лесных участков, предоставленных в аренду для использования в рекреационных и научно-образовательных целях.

Мероприятия по лесоразведению

В связи с отсутствием в области фонда свободных земель мероприятия по лесоразведению не предусматриваются.

Уход за лесом, не связанный с заготовкой древесины

К уходу за лесами, не связанного с заготовкой древесины, относятся осветления и прочистки.

Осветления направлены на улучшение породного и качественного состава молодняков и условий роста деревьев главной древесной породы.

Прочистки направлены на регулирование густоты лесных насаждений и улучшение условий роста деревьев главной породы, а также продолжение формирования породного и качественного состава лесных насаждений.

Согласно Приказу Минприроды России «Об утверждении правил ухода за лесами» от 22.11.2017 № 626 чистые хвойные молодняки назначаются в рубки ухода с целью исключения снеголома, снеговала, других негативных процессов и повышения устойчивости.

В смешанных одноярусных и сложных лесных насаждениях рубки ухода за лесом назначаются при неудовлетворительном составе древостоев и ухудшении роста лучших деревьев деревьями второстепенных пород.

В смешанных молодняках для освобождения главных древесных пород от отрицательного влияния второстепенных, рубки ухода за лесами назначаются независимо от сомкнутости полога лесных насаждений.

В чистых молодняках рубки ухода проводятся при высокой сомкнутости крон (0,8 и выше).

В чистых молодняках сомкнутость крон после рубки не должна быть ниже 0,7. В смешанных, где главная древесная порода заглушается или охлестывается второстепенной, а также молодняках, неоднородных по происхождению, допускается снижение сомкнутости верхнего полога 0,5-0,4 и ниже.

В лесных культурах и в молодняках естественного происхождения, где ценные древесные породы находятся под пологом малоценных мягколиственных пород, допускается полная вырубка верхнего полога малоценных древесных пород.

Уход за молодняками (осветление и прочистка) может осуществляться как способом равномерной рубки деревьев по всей площади, так и неравномерный (группами, коридорами, куртинами). При рубках ухода в лесных культурах применяется неравномерный коридорный способ рубок, которым предусматривается сплошная рубка деревьев коридорами вдоль рядов культур, в сочетании с равномерным способом рубки нежелательных деревьев в рядах культур и между рядами.

Рубки ухода в молодняках относятся к первой группе очередности.

Осветление и прочистки проводятся при облиственном состоянии деревьев в течение всего вегетационного периода.

В густых молодняках уход за лесами проводится, преимущественно, в весенний период.

В хвойных молодняках целесообразна позднеосенняя и раннезимняя рубка

до образования глубокого снежного покрова.

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода, приведены в таблице 25.

Таблица 25

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубемый запас, куб./м	Срок повторности, лет	Ежегодный Размер		
							площадь, га	вырубемый запас, куб./м	
								общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Проведение рубок ухода за лесами									
в том числе:									
Осветления	Бутылицкое	хвойное	Сосна	128,8	757	5	25,7	193	7,5
		мягколиственное	Береза	23,0	140	5	4,6	28	6,0
	Пичугинское	хвойное	Сосна	37,8	191	5	7,4	50	6,8
	Меленковское	хвойное	Сосна	30	157	5	5,7	44	7,7
	Ляховское	хвойное	Сосна	47,9	418	5	9,6	105	10,9
	Каменское	хвойное	Сосна	36,1	191	5	7,4	50	6,8
	Илькинское	хвойное	Сосна	105	609	5	21	122	5,8
		мягколиственное	Береза	3,1	20	5	0,6	4	6,0
	Приклонское	хвойное	Сосна	18,3	87	5	3,9	22	5,6
Итого				430	2570	45	85,9	618	7,2
Прочистки	Бутылицкое	хвойное	Сосна	120,5	1450	5	24,1	290	12,0
		мягколиственное	Береза	41,5	700	5	8,3	140	16,9
	Пичугинское	хвойное	Сосна	55	575	5	11	115	10,5
	Меленковское	хвойное	Сосна	116	1185	5	23,2	237	10,2
	Ляховское	хвойное	Сосна	10	110	5	2	22	11,0
	Каменское	хвойное	Сосна	128,5	1200	5	25,7	240	9,3
	Илькинское	хвойное	Сосна	51	675	5	10,2	135	13,2
	Приклонское	хвойное	Сосна	19,5	250	5	3,9	50	12,8
	Итого				542	6145	40	108,4	1229

продолжение таблицы 25

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, куб./м	Срок повторяемости, лет	Ежегодный размер		
							площадь, га	вырубаемый запас, куб./м	
								общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
Иные мероприятия по уходу за лесами, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-
реконструкция малоценных лесных насаждений	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уход за плодоношением древесных пород	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Обрезка сучьев деревьев	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Удобрение лесов	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уход за опушками	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уход за подлеском	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Другие мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Нормативы режима проведения осветлений и прочисток с учетом состава лесных насаждений и типов леса приводится в Приложении 11.

2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающих схему лесорастительного районирования лесничества, особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами

Леса Меленковского лесничества отнесены к зоне хвойно-широколиственных лесов лесному району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов Европейской части Российской Федерации.

Распределение лесов Меленковского лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам указано в таблице 2 настоящего регламента. Особенности требований к видам использования лесов приведены в главе 2 лесохозяйственного регламента.

Все приведенные в разделах нормативы использования лесов соответствуют лесорастительной зоне хвойно-широколиственных лесов, хвойно-широколиственному лесному району европейской части Российской Федерации.

Глава 3. Ограничения использования лесов

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Установление ограничений использования лесов предусматривается ст. 27 Лесного кодекса РФ

Леса Меленковского лесничества по своему целевому назначению относятся к защитным и эксплуатационным лесам.

Целевое назначение защитных лесов, определенное статьей 12 Лесного кодекса РФ,- освоение их в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями; эксплуатационных лесов – освоение в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

Согласно статье 114 Лесного кодекса РФ, на территории лесничества выделены леса; выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов, леса, расположенные в зеленых и лесопарковых зонах).

Ценные леса выделены согласно статье 115 Лесного кодекса РФ (лесостепные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов, нерестоохраняемые полосы лесов) и эксплуатационные леса по статье 117 Лесного кодекса РФ.

Ограничения, связанные с видами целевого назначения лесов, установленные применительно к категориям защитных лесов Меленковского лесничества, приведены в таблице 26.

Ограничения по видам целевого назначения лесов

№	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1	Защитные леса	
1.1.	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	<p>В защитных лесах запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных ч. 3 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации и случаев установления правового режима зон с особыми условиями использования территории, на которых расположены соответствующие леса.</p> <p>Выборочные рубки лесных насаждений проводятся в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.</p> <p>Статья 111 (ч. 3) - Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации.</p> <p>Статья 21 (ч. 5.1.) - В защитных лесах предусмотренные частью 5 настоящей статьи выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей, предусмотренных пунктами 1 - 4 части 1 настоящей статьи, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p> <p>В защитных лесах запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.</p>

№	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1.1.1	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Запрещается: <ul style="list-style-type: none"> - использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; - проведение подсочки; - сбор лесной подстилки.
1.1.2	Леса, расположенные в лесопарковых зонах	Запрещается: <ul style="list-style-type: none"> - использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов (п. 10 приказа Минсельхоза России от 06.11.2010 № 543), в том числе в научных целях; - осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; - ведение сельского хозяйства; - разведка и добыча полезных ископаемых; - строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений; - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры. В целях охраны лесов, расположенных в лесопарковых зонах зон, допускается возведение ограждений на их территориях.
1.1.3	Леса, расположенные в зеленых зонах	Запрещается: <ul style="list-style-type: none"> - использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов (п. 10 приказа Минсельхоза России от 06.11.2010 № 543), в том числе в научных целях; - осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства; - разведка и добыча полезных ископаемых; - строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов.

№	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1.2.	Ценные леса	<p>В ценных лесах запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных ч. 5.1. статьи 21 Лесного кодекса РФ и случаев установления правового режима зон с особыми условиями использования территории, на которых расположены соответствующие леса.</p> <p>Выборочные рубки лесных насаждений проводятся в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.</p> <p>Статья 21 (ч. 5.1.) - В защитных лесах предусмотренные частью 5 настоящей статьи выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей, предусмотренных пунктами 1 - 4 части 1 настоящей статьи, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством РФ</p>
1.2.1	Лесостепные леса	Запрещается строительство и эксплуатация
1.2.2.	Нерестоохранные полосы лесов	объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений
1.2.3.	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Запрещается строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа
2.	Эксплуатационные леса	
		Ограничения в виде ОЗУ

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков леса

На особо защитных участках лесов (ОЗУ) осуществляется особый режим пользования согласно статье 119 Лесного кодекса РФ.

Кроме ограничений по использованию лесов, связанных с видами целевого назначения лесов, лесным законодательством предусмотрены ограничения, обусловленные выделением особо защитных участков лесов.

Согласно ст. 119 Лесного кодекса на особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

На особо защитных участках лесов запрещается проведение сплошных рубок, за исключением случаев, предусмотренных ч. 5.1 ст. 21 Лесного кодекса РФ (если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций). На особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений.

На особо защитных участках лесов запрещаются:

- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;

- строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.

Выделение и упразднение особо защитных участков лесов, установление и изменение границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов, осуществляются решениями уполномоченного федерального органа исполнительной власти в соответствии со статьей 81 настоящего Кодекса в порядке, установленном лесоустроительной инструкцией, утвержденной в соответствии с частью 2 статьи 67 настоящего Кодекса.

Распределение особо защитных участков лесов (ОЗУ) по лесным кварталам в разрезе участковых лесничеств и урочищ

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, леса, расположенные в защитных полосах лесов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Бутылицкое		24	105-108	0,90
		Бутылицкое		110	6,7,12,14	4,1
Защитные леса, леса, расположенные в зеленых зонах		Бутылицкое		142	1	2,00
Защитные леса, лесостпенные леса		Бутылицкое		1	21-24,37,38,40-42,50,51,56,58,63-67	15,0
		Бутылицкое		4	37,38,4-42,44,45,53	20,7
		Бутылицкое		6	2-5,16-18,24-26,32,33	10,4
		Бутылицкое		7	1-4,15	4,7
		Бутылицкое		13	5,10,15,26,31,32,34	22,60
		Бутылицкое		14	10,37,39,42,47,48	8,50
		Бутылицкое		11	72-74,77	1,60
		Бутылицкое		21	4-6,12,18-20,25-27,34,101	14,20
		Бутылицкое		22	54-56,66,71,80	4,30
		Бутылицкое		23	2-5,7-10,13-16,22-26,30-32,36-38,45-48,55-58,72,73	40,50
Эксплуатационные леса		Бутылицкое		24	1,2,10,16,27,100-104	9,40
		Бутылицкое		39	5,6,10,11,21,44,49,52,56-58,60,61,63	34,30
		Бутылицкое		40	1,2,5,6,11,12,24-26,34,47,60	22,90
		Бутылицкое		41	1,2,12,18-20,29-32,41,42,52,53,62,65-67,73,77,79	27,30
		Бутылицкое		42	9,16,21,22,26-28,33-36	9,60
		Бутылицкое		63	2-4,10,11,47	5,70
		Бутылицкое		72	25	0,40
	Бутылицкое		92	47,48,50-54,57,60,61	20,80	

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса		Бутылицкое		94	20-24,29-34,39-42, 46-48,52,59-62	58,70
		Бутылицкое		95	2-4,11-14,42	7,90
		Бутылицкое		96	4-12,35	19,40
		Бутылицкое		97	1-5,9-11,50	27,70
		Бутылицкое		98	1,2,4,7-14,48	34,00
		Бутылицкое		99	1-7,15-17,25-27,29,30,72	23,90
		Бутылицкое		100	32,34	1,60
Защитные леса, лесостпенные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Бутылицкое		16	34	0,5
		Бутылицкое		16	35	0,3
		Бутылицкое		16	36	1,3
		Бутылицкое		16	42	2
		Бутылицкое		16	43	0,8
		Бутылицкое		16	44	1
		Бутылицкое		19	21	1
		Бутылицкое		19	22	2,1
		Бутылицкое		19	23	0,7
		Бутылицкое		31	16	0,9
		Бутылицкое		31	17	0,4
		Бутылицкое		31	18	0,9
		Бутылицкое		31	19	0,1
		Бутылицкое		33	8	1,9
		Бутылицкое		33	9	1,8
		Бутылицкое		33	12	0,8
		Бутылицкое		33	13	1
		Бутылицкое		33	14	0,1
		Бутылицкое		33	15	0,6
		Бутылицкое		33	16	0,3
Бутылицкое		33	17	0,7		
Бутылицкое		33	18	1,5		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, лесостпенные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Бутылицкое		33	19	0,3
		Бутылицкое		33	20	1,1
		Бутылицкое		33	21	0,4
		Бутылицкое		33	22	3,5
		Бутылицкое		34	6	0,7
		Бутылицкое		34	7	1,5
		Бутылицкое		34	16	2
		Бутылицкое		34	17	1,6
		Бутылицкое		34	18	1
		Бутылицкое		34	23	2,5
		Бутылицкое		35	1	0,7
		Бутылицкое		35	3	3
		Бутылицкое		35	4	1,1
		Бутылицкое		35	5	0,4
		Бутылицкое		35	7	1,5
		Бутылицкое		35	9	1
		Бутылицкое		35	10	0,8
		Бутылицкое		35	11	2,7
		Бутылицкое		35	12	0,7
		Бутылицкое		35	13	1,4
		Бутылицкое		35	21	1
		Бутылицкое		35	22	0,1
		Бутылицкое		36	2	3,5
		Бутылицкое		36	6	1,4
		Бутылицкое		36	7	1,9
		Бутылицкое		36	8	0,2
Бутылицкое		62	9	1,8		
Бутылицкое		62	10	0,8		
Эксплуатационные леса		Бутылицкое		91	24,31-38,41,44-49,54-59	31,5

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Бутылицкое		101	53	0,5
		Бутылицкое		111	43,44,57,72-83	28,1
		Бутылицкое		121	1	2
		Бутылицкое		121	5	1,3
		Бутылицкое		121	7	1,2
		Бутылицкое		127	12	4,7
		Бутылицкое		127	20	1,4
		Бутылицкое		127	30	4,1
		Бутылицкое		130	4	3,4
		Бутылицкое		130	15	3,1
		Бутылицкое		130	34	1,2
		Бутылицкое		141	40	0,7
		Бутылицкое		141	41	0,8
		Бутылицкое		141	42	0,9
		Бутылицкое		141	43	0,6
		Бутылицкое		141	44	0,4
		Бутылицкое		141	45	0,3
		Бутылицкое		141	46	0,5
		Бутылицкое		141	47	0,2
		Бутылицкое		141	48	0,2
		Бутылицкое		143	43	1,1
		Бутылицкое		143	44	0,9
		Бутылицкое		143	45	0,3
		Бутылицкое		143	46	1,1
Бутылицкое		143	47	0,6		
Бутылицкое		143	48	2,1		
Бутылицкое		143	49	1,8		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Бутылицкое		143	50	0,4
		Бутылицкое		143	51	0,8
		Бутылицкое		144	12	0,7
		Бутылицкое		144	31	1,6
		Бутылицкое		144	32	1
		Бутылицкое		144	33	0,4
		Бутылицкое		144	34	0,5
		Бутылицкое		144	35	0,6
		Бутылицкое		144	36	0,7
		Бутылицкое		144	37	2,7
		Бутылицкое		144	38	0,3
		Бутылицкое		144	39	4,5
		Бутылицкое		144	40	1
		Бутылицкое		144	41	2,1
		Бутылицкое		144	42	1
		Бутылицкое		144	43	3,1
		Бутылицкое		144	44	0,5
		Бутылицкое		144	52	3,4
		Бутылицкое		144	53	0,2
		Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		Илькинское		168
Илькинское				169	1,3-5,11,20	2,20
Илькинское				170	1,4,5,7,31,32	3,60
Илькинское				171	8,12,16,28-30,32-35,38,39,42	12,50

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Илькинское		174	4,5,9,10,18,19,24,25,33,41	6,40
		Илькинское		175	8-17,31,41	7,20
		Илькинское		177	5,6,13-15,21,23,27,34	5,80
		Илькинское		178	6,11-14,22,25,31	5,40
		Илькинское		180	6,13,16	1,10
		Илькинское		186	8,10,11,13,14,36-38,44	6,70
		Илькинское		187	1-3,27	3,10
		Илькинское		188	8-15,24,33,34,40,41	14,40
		Илькинское		189	15,18-21,25,29,34	11,00
		Илькинское		190	4-9,15,17,27,34-40	11,60
		Илькинское		191	1-3,10,11,13,24	8,60
		Илькинское		192	7-16,23,24,33	11,70
		Илькинское		193	12,12,19,20,22	3,70
		Илькинское		194	5-7,11,24,25	5,50
		Илькинское		196	1-3,24	1,20
		Эксплуатационные леса		Илькинское		197
Илькинское				10	9,10,17-20,22-26,34,50,51	8,90
Илькинское				21	8,11,12,15-19,36	8,40
Илькинское				26	21	0,10
Илькинское				27	24-27,29,30,33	6,00
Илькинское				28	9-11,16-19,29	6,20
Илькинское				36	19,22,26,28	4,80
Илькинское				37	6,7,11-18,33	8,30
Илькинское				38	1-4,7,8	2,20
Илькинское				43	23,25,26,41,42	9,00
		Илькинское		46	7,14,15,22,28,30-33,46,47	13,90

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Илькинское		60	3,4,11-13,17,25,26,28,31	13,00
		Илькинское		62	33,35	0,60
		Илькинское		65	24-26,31	5,10
		Илькинское		66	2-4,11,16,21,22,24,56-58	24,60
		Илькинское		69	6-8,21,22,30,35,44-46,55,67,68,85,86,88-91,94	25,90
		Илькинское		70	10,18-22,27,28,30-34,45,49,52,60,61,64	23,50
		Илькинское		74	51-57,77	7,80
		Илькинское		79	20,22,30-34,73,74	7,10
		Илькинское		80	17,18,26,30,32,34,39,44,58,62,63,66	15,40
		Илькинское		81	37,42,53,55	12,60
		Илькинское		82	9,10,14-17,22,23,25,33,46-48,55,59-61,73,77,78,81,82	37,30
		Илькинское		84	15,16,30,40,49,52,53,62	10,20
		Илькинское		88	15,17-19	21,80
		Илькинское		89	13,14,42	1,50
		Илькинское		92	6-8,15,16,20,44	15,80
		Илькинское		93	13,19,20,23,31,34,41,47,52-54,61,64	32,20
		Илькинское		94	4-6,17,18,31,39,46-48,54	12,70
		Илькинское		102	11,19,27,28,30-33	7,20
		Илькинское		103	22,41,43,45,52,55,53	2,90
		Илькинское		104	40	0,50
Илькинское		105	6,33	25,30		
Илькинское		109	12,13,38	3,50		
Илькинское		110	1,2,15,16,21,31,35,36,43,46,52,53	12,40		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Илькинское		111	8,9,14,19,29	5,20
		Илькинское		117	2,9,19,22,64-70,72	13,00
		Илькинское		118	6,10,13-16,19,25,30,33,34,36,37,40,46,59-62	30,50
		Илькинское		119	12,20-28,35,40-43	13,50
		Илькинское		122	46-48,50	7,10
		Илькинское		123	1,3,6,8,10,12,13,17,23-25,32	11,20
		Илькинское		124	1-6,14,19,38	7,00
		Илькинское		125	2,3,13,14,19,21,33	8,70
		Илькинское		130	6,9,31	2,60
		Илькинское		131	1,6,7,40	3,30
		Илькинское		132	1,8,9,42,43	1,60
		Илькинское		133	1,4,6,8-10,12,16,17,20,23,38,41-45,49,52	18,80
		Илькинское		139	13,14,18,19,24,25,33,34,37,39	5,60
		Илькинское		143	3-5,9-11,15,25	5,70
		Илькинское		144	8,11,15-18,23,24,30-33,35	9,60
		Илькинское		145	5,6,11,17,18,32,37,18,32,37,40,41	19,70
		Илькинское		147	4,5,10,12,13,36	13,30
		Илькинское		152	6,8,16,19,20,22,27,28,31-33,39,41-44,46,47	21,50
		Илькинское		155	17,22,25,26	15,50
Илькинское		156	10,11,13-18,20,23,33-35	22,00		
Илькинское		160	29-32,34,35,37-40,51,52	8,40		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Илькинское		161	1-3,7-9,18,19,22,24,32,35,35,38,41	21,30
		Илькинское		162	1,7-9,17,20,21,23-27,41,43	11,90
		Илькинское		163	12-14,41	1,90
		Илькинское		164	3,4,6,10,12,14,17,18,20	9,40
		Илькинское		166	23,28,29,37-39,43,44,50	6,40
		Илькинское		167	5-8,14,16,19,20,26	6,40
		Каменское		108	86,100,103-106	24,40
		Каменское		110	12,15,22,23	5,90
		Каменское		133	2,4,5,15	4,90
		Каменское		1	15	0,8
		Каменское		1	16	0,5
		Каменское		1	17	0,6
		Каменское		1	18	0,7
		Каменское		1	19	0,5
		Каменское		1	20	1
		Каменское		1	21	3
		Каменское		1	22	1
		Каменское		1	27	0,9
		Каменское		1	30	1,7
		Каменское		1	39	0,8
		Каменское		1	40	0,4
		Каменское		5	26	1,4
Каменское		5	27	1,7		
Каменское		5	28	1,4		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Каменское		5	50	0,5
		Каменское		5	59	1,3
		Каменское		5	60	0,3
		Каменское		5	61	0,9
		Каменское		5	62	0,1
		Каменское		12	6	1
		Каменское		12	7	0,4
		Каменское		12	12	0,5
		Каменское		12	14	0,5
		Каменское		12	17	0,1
		Каменское		12	19	1,5
		Каменское		12	20	1
		Каменское		12	21	2,2
		Каменское		12	22	1,3
		Каменское		12	23	0,3
		Каменское		12	24	0,3
		Каменское		12	25	1,2
		Каменское		12	26	1,1
		Каменское		12	28	0,6
		Каменское		12	29	1
		Каменское		12	30	2,9
Каменское		12	31	2,4		
Каменское		12	41	1,6		
Каменское		12	42	0,6		
Каменское		12	48	4,7		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Каменское		12	50	1,6
		Каменское		12	59	0,5
		Каменское		12	60	2,7
		Каменское		12	64	0,9
		Каменское		12	65	0,5
		Каменское		12	66	0,6
		Каменское		12	67	1
		Каменское		12	73	2,4
		Каменское		12	76	0,7
		Каменское		12	86	0,6
		Каменское		16	4	0,9
		Каменское		16	5	2,8
		Каменское		16	6	0,1
		Каменское		16	18	1,1
		Каменское		16	19	1
		Каменское		16	23	0,5
		Каменское		17	10	0,8
		Каменское		17	11	1,2
		Каменское		17	12	1,4
		Каменское		17	20	1,4
		Каменское		17	21	3,1
		Каменское		17	22	2,6
		Каменское		17	36	1,9
Каменское		17	47	4,8		
Каменское		17	48	2		

продолжение таблицы 27

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Каменское		17	49	6,8
		Каменское		17	56	1,2
		Каменское		18	50	1,1
		Каменское		18	54	0,1
		Каменское		18	55	0,1
		Каменское		18	56	0,2
		Каменское		18	57	0,4
		Каменское		19	26	0,4
		Каменское		19	27	0,1
		Каменское		25	1	0,5
		Каменское		25	2	0,2
		Каменское		25	3	0,2
		Каменское		25	4	0,1
		Каменское		25	5	0,2
		Каменское		31	5	0,3
		Каменское		31	6	0,3
		Каменское		31	7	0,3
		Каменское		31	8	0,4
		Каменское		36	27	0,5
		Каменское		37	22	1,6
		Каменское		37	24	0,4
		Каменское		37	26	1,3
		Каменское		37	27	0,6
Каменское		37	28	0,3		
Каменское		37	32	0,9		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Каменское		37	33	0,2
		Каменское		37	36	0,9
		Каменское		37	37	0,7
		Каменское		38	9	0,5
		Каменское		38	11	0,8
		Каменское		38	12	2,5
		Каменское		38	20	0,5
		Каменское		38	21	1,2
		Каменское		38	24	0,5
		Каменское		38	25	0,2
		Каменское		39	8	1,4
		Каменское		39	9	0,7
		Каменское		39	14	0,7
		Каменское		39	15	2
		Каменское		39	16	0,7
		Каменское		39	18	0,4
		Каменское		39	19	0,4
		Каменское		39	21	0,8
		Каменское		39	23	0,6
		Каменское		40	47	0,2
		Каменское		40	48	1,5
		Каменское		40	49	0,8
		Каменское		40	50	1,2
Каменское		40	51	0,5		
Каменское		40	52	0,2		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Каменское		40	53	0,3
Эксплуатационные леса		Каменское		41	52	1,2
Эксплуатационные леса		Каменское		41	53	0,6
Эксплуатационные леса		Каменское		41	54	0,7
Эксплуатационные леса		Каменское		41	55	1,5
Эксплуатационные леса		Каменское		41	56	0,5
Эксплуатационные леса		Каменское		41	59	2,5
Эксплуатационные леса		Каменское		41	60	1,3
Эксплуатационные леса		Каменское		41	62	0,2
Эксплуатационные леса		Каменское		44	1	0,1
Эксплуатационные леса		Каменское		44	2	0,1
Эксплуатационные леса		Каменское		44	5	0,4
Эксплуатационные леса		Каменское		44	6	0,8
Эксплуатационные леса		Каменское		44	7	1,7
Эксплуатационные леса		Каменское		44	8	1,5
Эксплуатационные леса		Каменское		44	9	1,7
Эксплуатационные леса		Каменское		44	20	0,2
Эксплуатационные леса		Каменское		44	21	0,8
Эксплуатационные леса		Каменское		44	22	1,2
Эксплуатационные леса		Каменское		44	23	1,5
Эксплуатационные леса		Каменское		45	1	0,9
Эксплуатационные леса		Каменское		45	2	0,8
Эксплуатационные леса		Каменское		46	1	2,1
Эксплуатационные леса		Каменское		46	2	0,4
Эксплуатационные леса		Каменское		46	3	1,4

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Каменское		46	4	0,5
		Каменское		46	5	0,8
		Каменское		46	8	0,4
		Каменское		47	1	0,8
		Каменское		47	2	1,0
		Каменское		47	5	1,6
		Каменское		47	6	0,5
		Каменское		47	7	0,4
		Каменское		47	8	0,8
		Каменское		47	9	2,9
		Каменское		47	11	2,2
		Каменское		47	19	0,4
		Каменское		47	20	1,2
		Каменское		47	33	1,0
		Каменское		47	34	2,7
		Каменское		47	51	0,3
		Каменское		47	55	0,4
		Каменское		47	56	1,7
		Каменское		47	57	0,7
		Каменское		47	63	0,3
		Каменское		47	73	4,4
Каменское		47	74	2,4		
Каменское		47	75	0,9		
Каменское		47	77	0,3		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Каменское		47	81	1,5
		Каменское		47	82	1,7
		Каменское		47	83	1,7
		Каменское		47	107	0,3
		Каменское		52	13	5,7
		Каменское		52	14	0,9
		Каменское		52	52	1,5
		Каменское		52	53	3,1
		Каменское		52	54	0,2
		Каменское		52	56	0,5
		Каменское		52	71	0,6
		Каменское		57	4	4,2
		Каменское		57	19	0,4
		Каменское		58	19	3,2
		Каменское		58	22	1,6
		Каменское		58	23	0,4
		Каменское		58	29	1,5
		Каменское		58	38	0,4
		Каменское		58	44	1,5
		Каменское		58	45	0,7
		Каменское		68	11	0,9
		Каменское		68	12	0,5
		Каменское		68	13	0,1
Каменское		68	54	0,4		
Каменское		91	18	2,4		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Каменское		91	22	1,5
		Каменское		91	23	0,8
		Каменское		91	26	2,2
		Каменское		91	29	1
		Каменское		91	32	0,5
		Каменское		91	33	3,1
		Каменское		91	41	0,4
		Каменское		91	48	1,7
		Каменское		95	5	0,2
		Каменское		95	12	5,2
		Каменское		95	13	0,3
		Каменское		95	20	1
		Каменское		95	21	2,2
		Каменское		95	30	1,2
		Каменское		95	31	2,2
		Каменское		95	41	0,4
		Каменское		95	42	1
		Каменское		95	46	0,9
		Каменское		95	51	1,4
		Каменское		95	52	4,1
		Каменское		95	59	0,9
Каменское		95	60	2,2		
Каменское		95	61	2,3		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, леса, расположенные в защитных полосах лесов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Ляховское		53	1,4,5	3,00
Защитные леса, леса, расположенные в зеленых зонах		Ляховское		64	2-5,7,8,10,11,13	10,20
		Ляховское		65	1-4,21	2,70
		Ляховское		71	16,17,19,27,28	10,50
		Ляховское		76	1-21,67	27,60
Защитные леса, лесостепные леса		Ляховское		3	1,3,4,6,28	6,10
		Ляховское		52	18,24,29,30,32,33,39	11,60
		Ляховское		53	9,18-20,22,24-26,35,38-41,48,59,61,65	33,70
		Ляховское		54	8,9,11,16-19,29-32	17,40
		Ляховское		55	8-20,22,26,38	32,90
		Ляховское		56	1,2,54	2,40
		Ляховское		57	1-4,20,21	9,00
		Ляховское		63	2,5,7,8,17,18	5,20
		Ляховское		80	4-9,24,26	14,20
		Ляховское		81	1-7,21,22,30,31	11,70
		Ляховское		101	7-10,13	2,60
		Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Ляховское		96	10,14
Ляховское				98	5	2,30
Ляховское				99	20,33,34	2,00
Защитные леса, нерестоохраняемые полосы лесов		Ляховское		79	10,13,17-20,26-28,30,31,34,38-41,43-45,47-50,52	41,40
	Ляховское		82	12-16,18,21,26,30,31,33-35,49-50,54	31,60	
Эксплуатационные леса	Ляховское		6	42-46	5,00	

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Ляховское		11	39-42,52	12,20
		Ляховское		12	37,42,54,55,57	9,40
		Ляховское		13	4,5,31-33	7,30
		Ляховское		14	1,9,10,23-31,33	14,70
		Ляховское		15	1,3,4,30,32,33	7,60
		Ляховское		17	3-6,16,33,34,64,65	16,10
		Ляховское		22	22,23,31,32,64-66,68	16,70
		Ляховское		26	40,56-58	4,90
		Ляховское		27	47-51	17,10
		Ляховское		29	18,20,30,31,38,40,41,44	18,60
		Ляховское		30	33-36,38	4,50
		Ляховское		31	5,6,10,16-20,22-24,27-30,36,38,46,48,50,51	40,30
		Ляховское		32	2-8,14,15,33	19,90
		Ляховское		33	11,18-20,57-61,63,65	21,70
		Ляховское		34	2,6,13,21,22,42,44,46	18,80
		Ляховское		35	1,4-9,11-13,15,36,38,39	20,40
		Ляховское		36	53	0,50
		Ляховское		39	3,54	1,50
		Ляховское		41	36,37,42	1,60
		Ляховское		51	25,26,29,33-35,41,42,44,45	10,50
Ляховское		72	35,36,41-44,53	10,80		
Ляховское		73	7,17,23,25-28,30-33,42,44	17,10		
Ляховское		75	2-4,8,27,28	10,00		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га	
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела		
1	2	3	4	5	6	7	
Защитные леса, леса, расположенные в защитных полосах лесов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Меленковское		158	6-9,20,33,34,43-47,50,55	19,60	
		Меленковское		164	39,44-46,48	2,20	
		Меленковское		176	31,33,36,38-40,45-47,49-53,58	6,20	
Защитные леса, леса, расположенные в зеленых зонах		Меленковское		60	21-23,28-32,34	6,50	
		Меленковское		71	7,8,13,21-24	10,50	
		Меленковское		184	8,17,34,38-40	4,20	
		Меленковское		191	22,23	2,80	
		Меленковское		192	31,36-39,41,44	6,70	
		Меленковское		200	29	0,50	
		Меленковское		209	15,16,20	1,50	
		Меленковское		212	21	0,50	
		Меленковское		222	10-13,18,21,23,24,26	26,80	
		Меленковское		223	10,16,18,19,25,26,28,31	14,00	
		Эксплуатационные леса	Меленковское		2	1-12,17-19,24-34,40,42-45,47,48,50,56,60,62,65	41,50
			Меленковское		4	37,43	1,70
Меленковское			5	3-9,17-20,30,31,36-38,41,50-52,63,65-67,74,75,77-80,84,85	43,80		
Меленковское			41	27,29,35-37	11,10		
Меленковское			42	25,39	1,90		
Меленковское			52	2-4,46-48	9,50		
Меленковское			63	39,41,49-51,56,57	19,00		
Меленковское			78	5,8,16-18,25,26,28,31-33	15,40		
Меленковское		81	5-7,12,14-16,24-28	24,00			
Меленковское		87	26	0,10			

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Меленковское		88	20,21	0,40
		Меленковское		89	9,14,17,36	5,00
		Меленковское		97	18,23,29-31	4,70
		Меленковское		98	10-15,32,34	8,10
		Меленковское		99	4-12,29	11,10
		Меленковское		100	1,5,14,20,24-29	10,80
		Меленковское		101	16,24-27	8,60
		Меленковское		110	6-8,18,20,29	6,40
		Меленковское		112	10,29	0,70
		Меленковское		122	11-13,30	4,30
		Меленковское		123	10,11,26	2,40
		Меленковское		128	9,28,30,40,50-53	7,80
		Меленковское		139	1,2,11,12,27,29,30,34-36,40,42,49-54,56	18,70
		Меленковское		149	11-14,17,21,22,28,35-39,43,44,50,54,55,61-64,68,69	15,80
		Меленковское		150	23-29,46,69	8,00
		Меленковское		159	34,35,45,52,60,71,74	9,50
		Меленковское		164	9-11,15,18,41-43,47	4,80
		Меленковское		166	11,14,23,28,29,31,32,34-36	19,30
		Меленковское		167	1,22	0,80
		Меленковское		168	11,33	0,90
Меленковское		169	2,3,6,22-24	23,90		
Меленковское		177	4,19-22	4,90		
Меленковское		210	9,16-18,20	2,40		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Меленковское		213	5-7,29-32,34,36	4,00
		Меленковское		228	17,21,22,45,47	12,70
		Меленковское		6	68	0,2
		Меленковское		6	70	0,9
		Меленковское		9	5	0,1
		Меленковское		9	8	0,8
		Меленковское		9	9	0,3
		Меленковское		10	2	1
		Меленковское		10	4	0,3
		Меленковское		10	16	0,2
		Меленковское		10	17	0,4
		Меленковское		10	20	0,3
		Меленковское		10	22	1,7
		Меленковское		10	24	0,5
		Меленковское		10	25	0,5
		Меленковское		10	32	1,2
		Меленковское		10	34	1,5
		Меленковское		10	35	0,9
		Меленковское		10	41	1,3
		Меленковское		10	42	0,4
		Меленковское		10	49	0,2
Меленковское		10	50	0,7		
Меленковское		10	54	0,1		
Меленковское		10	55	1,6		
Меленковское		10	68	0,6		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Меленковское		10	69	0,4
		Меленковское		10	72	0,2
		Меленковское		10	75	0,3
		Меленковское		10	76	0,4
		Меленковское		10	78	0,2
		Меленковское		10	79	0,9
		Меленковское		11	48	0,6
		Меленковское		11	60	0,3
		Меленковское		11	61	0,3
		Меленковское		13	68	0,1
		Меленковское		14	2	1,4
		Меленковское		14	3	1,8
		Меленковское		14	4	0,2
		Меленковское		14	15	0,8
		Меленковское		14	20	0,3
		Меленковское		14	21	0,2
		Меленковское		14	22	0,3
		Меленковское		14	23	1,2
		Меленковское		14	24	1,0
		Меленковское		14	36	0,8
		Меленковское		14	37	0,7
		Меленковское		14	43	0,1
Меленковское		14	51	0,1		
Меленковское		14	52	0,3		
Меленковское		14	53	0,2		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Меленковское		19	44	0,6
		Меленковское		19	47	1
		Меленковское		44	55	0,2
		Меленковское		44	56	0,1
		Меленковское		44	66	0,4
		Меленковское		45	23	0,3
		Меленковское		45	26	0,5
		Меленковское		45	53	0,1
		Меленковское		45	93	0,1
		Меленковское		229	10	0,3
		Меленковское		229	11	0,3
		Меленковское		229	12	0,8
		Меленковское		229	13	0,9
		Меленковское		229	27	0,7
		Меленковское		229	28	5,1
		Меленковское		229	31	0,4
		Меленковское		229	32	0,7
		Меленковское		229	38	0,9
		Меленковское		229	46	0,3
		Меленковское		229	62	0,6
		Меленковское		229	63	0,5
		Меленковское		230	9	0,7
Меленковское		230	11	0,4		
Меленковское		230	34	0,4		

продолжение таблицы 27

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Меленковское		230	37	0,3
		Меленковское		230	38	0,5
		Меленковское		230	39	0,2
		Меленковское		230	40	0,5
		Меленковское		230	63	0,4
		Меленковское		230	64	2,9
		Меленковское		232	7	0,7
		Меленковское		232	8	4,2
		Меленковское		232	9	0,3
		Меленковское		232	13	0,6
		Меленковское		232	14	0,3
		Меленковское		232	25	0,3
		Меленковское		232	40	0,7
		Меленковское		232	47	1,3
Защитные леса, леса, расположенные в зеленых зонах		Пичугинское		81	13,14,16-18,21-25,54,55,57,58	9,00
Эксплуатационные леса		Пичугинское		15	26,27,30,37,38,42,45,46,51	10,20
		Пичугинское		18	10,11,35,39	7,50
		Пичугинское		28	42-45	1,50
		Пичугинское		29	21-24,28,31,32,41,43	5,20
		Пичугинское		35	9,10,17,18,20,21,33	8,60
		Пичугинское		43	13-15,50	1,80
		Пичугинское		59	1,8-10,15,20,24,27,29,35	5,90
		Пичугинское		82	18,61	2,10
		Пичугинское		100	44	0,70

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Пичугинское		51	5	1
Эксплуатационные леса		Пичугинское		51	7	0,3
Эксплуатационные леса		Пичугинское		51	40	0,3
Эксплуатационные леса		Пичугинское		51	51	0,7
Эксплуатационные леса		Пичугинское		51	54	1,5
Эксплуатационные леса		Пичугинское		58	9	0,6
Эксплуатационные леса		Пичугинское		58	15	2,3
Эксплуатационные леса		Пичугинское		58	27	1,2
Эксплуатационные леса		Пичугинское		58	34	1,6
Эксплуатационные леса		Пичугинское		58	45	0,6
Эксплуатационные леса		Пичугинское		58	46	0,4
Эксплуатационные леса		Пичугинское		58	47	1,3
Эксплуатационные леса		Пичугинское		58	48	0,9
Эксплуатационные леса		Пичугинское		58	49	1
Эксплуатационные леса		Пичугинское		58	50	1,6
Эксплуатационные леса		Пичугинское		58	52	3,3
Эксплуатационные леса		Пичугинское		58	53	0,9
Эксплуатационные леса		Пичугинское		58	56	0,1
Эксплуатационные леса		Пичугинское		58	57	3,3
Эксплуатационные леса		Пичугинское		58	62	1,1
Эксплуатационные леса		Пичугинское		58	66	0,3
Эксплуатационные леса		Пичугинское		58	67	0,5
Эксплуатационные леса		Пичугинское		65	23	0,5
Эксплуатационные леса		Пичугинское		65	25	0,1
Эксплуатационные леса	Пичугинское		65	27	0,2	

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Пичугинское		65	38	1,6
Эксплуатационные леса		Пичугинское		68	11	0,5
Эксплуатационные леса		Пичугинское		68	22	0,5
Эксплуатационные леса		Пичугинское		68	23	0,5
Эксплуатационные леса		Пичугинское		68	24	1,1
Эксплуатационные леса		Пичугинское		68	33	0,4
Защитные леса, леса, расположенные в зеленых зонах		Пичугинское		69	1	0,8
		Пичугинское		69	11	0,3
		Пичугинское		69	18	0,2
Эксплуатационные леса		Пичугинское		76	1	0,8
Эксплуатационные леса		Пичугинское		76	6	1,1
Эксплуатационные леса		Пичугинское		76	7	1,3
Эксплуатационные леса		Пичугинское		76	14	1,2
Эксплуатационные леса		Пичугинское		76	27	0,4
Эксплуатационные леса		Пичугинское		76	28	1,1
Эксплуатационные леса		Пичугинское		76	29	0,5
Эксплуатационные леса		Пичугинское		76	36	1,9
Эксплуатационные леса		Пичугинское		76	37	0,9
Эксплуатационные леса		Пичугинское		76	38	0,3
Эксплуатационные леса		Пичугинское		76	39	0,2
Эксплуатационные леса		Пичугинское		76	40	0,6
Эксплуатационные леса		Пичугинское		76	41	0,3
Эксплуатационные леса		Пичугинское		76	42	1
Эксплуатационные леса		Пичугинское		101	1	1,6
Эксплуатационные леса		Пичугинское		101	2	3,2

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Пичугинское		101	3	0,3
Эксплуатационные леса		Пичугинское		101	4	1,3
Эксплуатационные леса		Пичугинское		101	5	0,4
Эксплуатационные леса		Пичугинское		101	6	0,8
Эксплуатационные леса		Пичугинское		101	8	1,9
Эксплуатационные леса		Пичугинское		101	9	4,1
Эксплуатационные леса		Пичугинское		101	13	0,6
Эксплуатационные леса		Пичугинское		101	14	1,6
Эксплуатационные леса		Пичугинское		101	15	1,9
Эксплуатационные леса		Пичугинское		101	18	4
Эксплуатационные леса		Пичугинское		101	20	3,9
Эксплуатационные леса		Пичугинское		101	23	1
Эксплуатационные леса		Пичугинское		101	24	1,8
Эксплуатационные леса		Пичугинское		101	28	1,8
Эксплуатационные леса		Пичугинское		101	29	0,6
Эксплуатационные леса		Пичугинское		101	33	2,9
Эксплуатационные леса		Пичугинское		101	34	1,9
Эксплуатационные леса		Пичугинское		101	35	1,1
Эксплуатационные леса		Пичугинское		101	39	0,9
Эксплуатационные леса		Пичугинское		101	43	0,7
Эксплуатационные леса		Пичугинское		101	49	0,5
Эксплуатационные леса		Пичугинское		101	51	10
Эксплуатационные леса		Пичугинское		101	52	0,7
Эксплуатационные леса	Пичугинское		102	30	2	
Эксплуатационные леса	Пичугинское		113	5	0,5	

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Пичугинское		113	6	2,1
Эксплуатационные леса		Пичугинское		113	7	0,7
Эксплуатационные леса		Пичугинское		113	13	0,2
Эксплуатационные леса		Пичугинское		113	14	0,5
Эксплуатационные леса		Пичугинское		113	16	0,5
Эксплуатационные леса		Пичугинское		113	17	0,9
Эксплуатационные леса		Пичугинское		123	3	2,7
Эксплуатационные леса		Пичугинское		123	5	0,3
Эксплуатационные леса		Пичугинское		123	6	0,9
Эксплуатационные леса		Пичугинское		123	7	0,4
Эксплуатационные леса		Пичугинское		124	1	1,8
Эксплуатационные леса		Пичугинское		124	5	0,3
Эксплуатационные леса		Пичугинское		126	11	1,1
Эксплуатационные леса		Пичугинское		126	16	1,1
Эксплуатационные леса		Пичугинское		126	17	2
Эксплуатационные леса		Пичугинское		126	18	1,4
Эксплуатационные леса		Пичугинское		126	25	2
Эксплуатационные леса		Пичугинское		126	27	1,2
Эксплуатационные леса		Пичугинское		126	33	0,2
Эксплуатационные леса		Пичугинское		126	34	0,3
Эксплуатационные леса		Пичугинское		126	36	0,5
Эксплуатационные леса		Пичугинское		126	38	2,7
Эксплуатационные леса		Пичугинское		126	39	0,3
Эксплуатационные леса		Пичугинское		126	41	2
Эксплуатационные леса		Пичугинское		126	51	1,7

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, леса, расположенные в защитных полосах лесов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Приклонское	Илькино	37	77,78,80,82	3,30
		Приклонское	Илькино	38	6,7,11	3,20
		Приклонское	Илькино	41	2	1,50
		Приклонское	Илькино	44	38	1,00
		Приклонское	Меленковское	3	13,14,16	4,70
		Приклонское	Меленковское	4	17	2,90
		Приклонское	Меленковское	11	1,2,4,26	7,00
		Приклонское	Меленковское	12	11,26,38	3,40
		Приклонское	Меленковское	23	17	2,60
		Приклонское	Меленковское	28	20-22,24,41,45-49,54	9,40
		Приклонское	Меленковское	40	16,33-38,49,50,53	10,90
		Приклонское	Меленковское	41	1,2,47	3,10
		Приклонское	Сафроновское	1	8,9	3,60
		Приклонское	Сафроновское	3	4,27,28	3,40
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		Приклонское	Илькино	48	43,45,50,64,89-91	11,40
		Приклонское	Илькино	54	1,2,4,6,26,38,44,51	20,80
		Приклонское	Илькино	55	1,5,57	6,00
		Приклонское	Илькино	58	18,28,35,36,43	20,20
		Приклонское	Илькино	59	3,5,6,27,34-36,42	17,20
		Приклонское	Илькино	60	4,7,11,12,16,17,19,26,27,30,31,35,38,42	24,60
		Приклонское	Илькино	61	2-4,10,11,16,19,29	15,60
		Приклонское	Илькино	62	3,4,11-13,15,16,19,25,27,34	18,20
Защитные леса, нерестоохраняемые полосы лесов		Приклонское	Илькино	63	1	8,00
Эксплуатационные леса		Приклонское	3	3	9-11,13,26,27,32-36,49,51,53,54,63,64,66,68,71-73,75-77,79,82,86,93,95	42,70

продолжение таблицы 27

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Приклонское	Илькино	1	1,3,23,24,39,41,47,66,69,70	29,80
		Приклонское	Илькино	2	2,3,6-9,16,18-22,55,58-61,74,75	30,50
		Приклонское	Илькино	4	20,31,34,36,37,40	8,00
		Приклонское	Илькино	5	2,5,6,16,17,21,26,28-30,39,40,44,45,54,62-64,69-73,76,79,83	31,60
		Приклонское	Илькино	6	7,12,15,21-23,26-28,35,36,44,45,48,53-60,63-65,70,71	47,00
		Приклонское	Илькино	7	8,10,21,22,38,39,62,64-66,84,87	29,70
		Приклонское	Илькино	8	1-4,6-8,10-13,18,22,25-27,29,35-37,46-48,66,70,74-76,78,81,89,90,97,99	34,60
		Приклонское	Илькино	9	7,41,45	4,20
		Приклонское	Илькино	10	4,17,42-44,46,48,56	7,50
		Приклонское	Илькино	11	1,3-8,11,12,18,21,28,29,32,33,37-40,46,56,57,65,66,69,70,80,81,84,90-94,100,118-123,134	64,80
		Приклонское	Илькино	14	12-14,18-20,38-40,43,44,49-50,52,53	16,20
		Приклонское	Илькино	15	17,20,35,36,38-40,50-54,66,67,71	31,20
		Приклонское	Илькино	16	1-7,11,12,18-20,27,51,64	20,20
		Приклонское	Илькино	17	3,19,23,40,41,44	6,90

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Приклонское	Илькино	18	4,5,19	1,40
		Приклонское	Илькино	19	6,7,26	0,70
		Приклонское	Илькино	21	19,25,32,34,39,43	8,50
		Приклонское	Илькино	22	4,24,29	6,20
		Приклонское	Илькино	23	6-8,12,31,32,53,55-59,64	19,30
		Приклонское	Илькино	24	20,22,38,40,45	4,10
		Приклонское	Илькино	25	33,41,42,45	5,20
		Приклонское	Илькино	26	6,7,12,14,15,26-29,36,37,56,60,61,64,66	16,80
		Приклонское	Илькино	28	15-18,21,72,80-82	8,60
		Приклонское	Илькино	31	26,33,45,50	2,40
		Приклонское	Илькино	32	8,14,22,27-29,44,46-54,60,63	35,30
		Приклонское	Илькино	33	21,36,38	6,20
		Приклонское	Илькино	34	1,9,19-21,23,32,37-40,43,46,48,50	24,50
		Приклонское	Илькино	35	35-38,49,51,54,56	5,60
		Приклонское	Илькино	36	1,18,20	13,10
		Приклонское	Илькино	37	2,4-6,8,11-15,22,47,57-59,75,76,79,71,85-87,94	38,00
		Приклонское	Илькино	38	18-20,33,44,45,47,89,90,100	13,90
		Приклонское	Илькино	39	6,7,18,21,25,31-34,39,40,44,45,50	12,90
Приклонское	Илькино	40	1-6,8-11,15,18,24,26,27,36,47	26,00		
Приклонское	Илькино	41	14-17,35	14,10		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Приклонское	Илькино	42	1,2,3,5,7,10,23,25,94	19,00
		Приклонское	Илькино	43	8,10,25,27,44,51,54,56,59,62,63,66,67	26,40
		Приклонское	Илькино	44	2,35,36	3,30
		Приклонское	Илькино	45	20,21,24,26,36,37,39,41-44, 54-58,62,74	36,70
		Приклонское	Илькино	46	3,10,21,22,25,28	17,20
		Приклонское	Илькино	47	5,17-19,50	12,00
		Приклонское	Илькино	49	3,8,15-17,19,26-28,36,37,39,40,43-46,48,52-56,59-62	123,80
		Приклонское	Илькино	50	1,3,4,6,8,15,17-20,22,23	27,20
		Приклонское	Илькино	52	3,4,6,12,21,26,33-35,37,38,53	20,40
		Приклонское	Илькино	53	1,10,18-20	7,90
		Приклонское	Илькино	57	24,32,33,36,37,40,43,45,58,85,97	36,40
		Приклонское	Меленковское	8	14,25,49,52	10,90
		Приклонское	Меленковское	11	5,10,14,19,24,25	33,10
		Приклонское	Меленковское	12	2,3,10,27	4,20
		Приклонское	Меленковское	13	15,17,18,20,32,36-38,42,43	35,90
		Приклонское	Меленковское	17	39	3,80
		Приклонское	Меленковское	18	1-3,15-17,20,23-28,30-31,33,35	32,50
		Приклонское	Меленковское	19	16,17,20	2,10
		Приклонское	Меленковское	20	24,26	2,60

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Приклонское	Меленковское	23	2,5,8,9,19,20,23-28,30-32	26,30
		Приклонское	Меленковское	28	25,35-37,39,40	15,30
		Приклонское	Меленковское	29	27,28,31-34,36-43	19,30
		Приклонское	Меленковское	31	1,2	4,20
		Приклонское	Меленковское	32	7	4,80
		Приклонское	Меленковское	34	1	1,10
		Приклонское	Меленковское	38	52	1,70
		Приклонское	Меленковское	39	8-12,18-20	19,90
		Приклонское	Меленковское	40	1,2,6,7,10,12-15,17, 18, 25,32,39,41,43,45,47,51	80,90
		Приклонское	Меленковское	41	3,4,14,17-19,21-25,38, 44-46	46,00
		Приклонское	Меленковское	42	8,28,29,32,36,37,40,41,45	16,00
		Приклонское	Меленковское	43	1,3,4,6,8,19,24,27	21,70
		Приклонское	Меленковское	44	1,2,23	9,70
		Приклонское	Меленковское	47	8,9,19,25	14,00
		Приклонское	Сафроновское	2	33	4,80
		Приклонское	Сафроновское	3	3,7,8,30	7,30
		Приклонское	Сафроновское	6	5	2,40
		Приклонское	Сафроновское	12	9,10,30,31,34-36	6,90
		Приклонское	Сафроновское	13	10,11,28	4,60
		Приклонское	Сафроновское	14	5-8,47,48,50	11,20
Приклонское	Сафроновское	16	1,2,23-25,32,34,35,39-42	12,00		
Приклонское	Сафроновское	17	2,3,10-14,16-21	27,40		
Приклонское	Сафроновское	18	26,27,30-41,43,44,47-50, 52,55,56,58-64	61,30		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Приклонское	Сафроновское	26	19,20,22,54-56,58-60,62-64,66,69,73,76,77	17,30
		Приклонское	Сафроновское	27	15,18,28,35-37,50,51	18,60
		Приклонское	Сафроновское	32	1-13,21,23-27,32-35,49-52,58,69,70,77	61,20
		Приклонское	Бутылицы	6	1	1,2
		Приклонское	Бутылицы	6	2	0,8
		Приклонское	Бутылицы	6	3	1,3
		Приклонское	Бутылицы	6	4	1,1
		Приклонское	Бутылицы	6	5	1,6
		Приклонское	Бутылицы	6	6	1,9
		Приклонское	Бутылицы	6	11	1,7
		Приклонское	Бутылицы	6	16	0,4
		Приклонское	Бутылицы	6	45	1,4
		Приклонское	Бутылицы	6	46	0,3
		Приклонское	Бутылицы	7	1	0,1
		Приклонское	Бутылицы	7	2	1,8
		Приклонское	Бутылицы	7	4	1,3
		Приклонское	Бутылицы	7	6	5,1
		Приклонское	Бутылицы	7	7	1,3
		Приклонское	Бутылицы	7	8	2,1
		Приклонское	Бутылицы	7	9	1,1
		Приклонское	Бутылицы	7	10	1,1
		Приклонское	Бутылицы	7	11	0,3
Приклонское	Бутылицы	7	13	6,3		
Приклонское	Бутылицы	7	15	1,3		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Приклонское	Бутылицы	7	16	0,3
		Приклонское	Бутылицы	7	18	1,7
		Приклонское	Бутылицы	7	20	0,8
		Приклонское	Бутылицы	7	21	0,8
		Приклонское	Бутылицы	7	22	2,1
		Приклонское	Бутылицы	7	23	1,9
		Приклонское	Бутылицы	7	26	1,2
		Приклонское	Бутылицы	7	30	2,2
		Приклонское	Бутылицы	7	31	1,2
		Приклонское	Бутылицы	7	32	4,3
		Приклонское	Бутылицы	7	35	3,3
		Приклонское	Бутылицы	7	36	0,7
		Приклонское	Бутылицы	7	37	0,7
		Приклонское	Бутылицы	8	1	0,8
		Приклонское	Бутылицы	8	2	2,9
		Приклонское	Бутылицы	8	3	0,4
		Приклонское	Бутылицы	8	9	0,4
		Приклонское	Бутылицы	8	10	2,6
		Приклонское	Бутылицы	8	11	2,4
		Приклонское	Бутылицы	8	12	0,4
		Приклонское	Бутылицы	8	17	1,5
Приклонское	Бутылицы	8	22	1,1		
Приклонское	Бутылицы	8	23	1,6		
Приклонское	Бутылицы	9	3	0,8		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Приклонское	Бутылицы	9	9	2,9
		Приклонское	Бутылицы	9	18	1,5
		Приклонское	Бутылицы	9	36	4,2
		Приклонское	Бутылицы	10	69	0,3
		Приклонское	Бутылицы	10	70	2,1
		Приклонское	Бутылицы	11	13	1
		Приклонское	Бутылицы	11	14	0,8
		Приклонское	Бутылицы	11	19	0,7
		Приклонское	Бутылицы	11	20	0,4
		Приклонское	Бутылицы	11	22	0,2
		Приклонское	Бутылицы	11	23	0,9
		Приклонское	Бутылицы	11	57	4,9
		Приклонское	Бутылицы	11	62	4,8
		Приклонское	Бутылицы	11	64	4,2
		Приклонское	Бутылицы	12	8	0,6
		Приклонское	Бутылицы	12	11	0,1
		Приклонское	Бутылицы	12	12	3,2
		Приклонское	Бутылицы	12	13	4,4
		Приклонское	Бутылицы	13	1	1,6
		Приклонское	Бутылицы	13	2	1
		Приклонское	Бутылицы	13	3	20,7
		Приклонское	Бутылицы	13	7	0,7
Приклонское	Бутылицы	13	8	3,5		
Приклонское	Бутылицы	13	9	1,5		
Приклонское	Бутылицы	13	12	0,8		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Приклонское	Бутылицы	13	13	1,7
		Приклонское	Бутылицы	13	15	2,2
		Приклонское	Бутылицы	13	16	2,6
		Приклонское	Бутылицы	13	23	5,6
		Приклонское	Бутылицы	13	24	1,4
		Приклонское	Бутылицы	13	29	1,5
		Приклонское	Бутылицы	13	30	7,2
		Приклонское	Бутылицы	13	31	1,8
		Приклонское	Бутылицы	13	36	1,4
		Приклонское	Бутылицы	13	39	0,4
		Приклонское	Бутылицы	13	40	0,2
		Приклонское	Бутылицы	13	46	3,2
		Приклонское	Бутылицы	14	18	9,8
		Приклонское	Бутылицы	14	19	4
		Приклонское	Бутылицы	14	33	0,5
		Приклонское	Бутылицы	14	34	0,9
		Приклонское	Бутылицы	14	45	0,9
		Приклонское	Бутылицы	14	53	0,9
		Приклонское	Бутылицы	14	58	0,4
		Приклонское	Бутылицы	14	61	0,9
		Приклонское	Бутылицы	14	62	0,4
		Приклонское	Бутылицы	14	63	3,8
Приклонское	Бутылицы	14	64	1,2		
Приклонское	Бутылицы	14	65	1,2		
Приклонское	Бутылицы	14	67	0,3		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Приклонское	Бутылицы	14	68	0,1
		Приклонское	Бутылицы	15	8	2,4
		Приклонское	Бутылицы	15	18	1
		Приклонское	Бутылицы	16	2	0,4
		Приклонское	Бутылицы	16	3	0,9
		Приклонское	Бутылицы	16	4	4
		Приклонское	Бутылицы	16	5	1,5
		Приклонское	Бутылицы	16	6	2,6
		Приклонское	Бутылицы	16	7	0,6
		Приклонское	Бутылицы	16	11	1,2
		Приклонское	Бутылицы	16	12	1,8
		Приклонское	Бутылицы	16	13	2
		Приклонское	Бутылицы	16	15	1
		Приклонское	Бутылицы	16	16	0,8
		Приклонское	Бутылицы	16	20	1,7
		Приклонское	Бутылицы	16	21	8,5
		Приклонское	Бутылицы	16	22	1,5
		Приклонское	Бутылицы	16	25	14,8
		Приклонское	Бутылицы	16	26	0,8
		Приклонское	Бутылицы	16	32	1,3
		Приклонское	Бутылицы	16	33	0,8
		Приклонское	Бутылицы	16	38	1,5
Приклонское	Бутылицы	16	50	2,9		
Приклонское	Бутылицы	16	57	4,8		
Приклонское	Бутылицы	16	75	0,4		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Приклонское	Бутылицы	16	76	0,3
		Приклонское	Бутылицы	16	78	1,1
		Приклонское	Бутылицы	16	79	2
		Приклонское	Бутылицы	16	80	0,9
		Приклонское	Бутылицы	16	81	4,5
		Приклонское	Бутылицы	16	83	7,1
		Приклонское	Бутылицы	16	84	1,7
		Приклонское	Бутылицы	16	85	1,1
		Приклонское	Бутылицы	16	86	1,2
		Приклонское	Бутылицы	16	87	0,7
		Приклонское	Бутылицы	17	6	0,8
		Приклонское	Бутылицы	17	13	1,6
		Приклонское	Бутылицы	17	22	0,8
		Приклонское	Бутылицы	17	29	1,4
		Приклонское	Бутылицы	20	17	0,4
		Приклонское	Бутылицы	20	20	4,1
		Приклонское	Бутылицы	20	21	0,7
		Приклонское	Бутылицы	20	23	2,2
		Приклонское	Бутылицы	20	24	1,2
		Приклонское	Бутылицы	20	25	16,8
		Приклонское	Бутылицы	20	26	1,6
		Приклонское	Бутылицы	20	34	4,1
		Приклонское	Бутылицы	20	35	0,2
Приклонское	Бутылицы	20	36	0,8		
Приклонское	Бутылицы	20	37	0,9		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Приклонское	Бутылицы	20	42	1,1
		Приклонское	Бутылицы	20	43	3,5
		Приклонское	Бутылицы	20	44	3,9
		Приклонское	Бутылицы	21	18	1
		Приклонское	Бутылицы	21	20	0,3
		Приклонское	Бутылицы	21	23	0,8
		Приклонское	Бутылицы	21	77	1,1
		Приклонское	Бутылицы	21	82	0,3
		Приклонское	Бутылицы	21	85	0,3
		Приклонское	Бутылицы	22	1	0,2
		Приклонское	Бутылицы	22	2	0,7
		Приклонское	Бутылицы	22	3	0,2
		Приклонское	Бутылицы	22	4	0,1
		Приклонское	Бутылицы	22	13	0,6
		Приклонское	Бутылицы	22	14	0,6
		Приклонское	Бутылицы	22	37	0,4
		Приклонское	Бутылицы	22	40	0,3
		Приклонское	Бутылицы	22	50	0,6
		Приклонское	Бутылицы	22	59	0,6
		Приклонское	Бутылицы	24	12	1,1
		Приклонское	Бутылицы	24	13	2,1
		Приклонское	Бутылицы	24	14	1,1
		Приклонское	Бутылицы	24	25	0,6
Приклонское	Бутылицы	24	27	8,8		
Приклонское	Бутылицы	24	28	0,5		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Приклонское	Бутылицы	24	30	1,2
		Приклонское	Бутылицы	24	31	0,9
		Приклонское	Бутылицы	24	32	1,3
		Приклонское	Бутылицы	24	40	1,3
		Приклонское	Бутылицы	24	47	1,7
		Приклонское	Бутылицы	24	69	1,1
		Приклонское	Бутылицы	25	3	1
		Приклонское	Бутылицы	25	4	0,5
		Приклонское	Бутылицы	25	5	0,3
		Приклонское	Бутылицы	25	6	4
		Приклонское	Бутылицы	25	7	0,8
		Приклонское	Бутылицы	25	10	0,7
		Приклонское	Бутылицы	25	11	0,3
		Приклонское	Бутылицы	25	23	0,3
		Приклонское	Бутылицы	25	24	0,5
		Приклонское	Бутылицы	25	34	1,8
		Приклонское	Бутылицы	25	44	0,7
		Приклонское	Бутылицы	26	1	1,3
		Приклонское	Бутылицы	26	4	0,5
		Приклонское	Бутылицы	27	1	1,2
Приклонское	Бутылицы	27	7	0,6		
Приклонское	Бутылицы	27	8	0,6		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, леса, расположенные в защитных полосах лесов		Приклонское	Бутылицы	31	14	2,9
		Приклонское	Бутылицы	31	15	2,8
		Тургеневское	Орловское	14	20	1,00
		Тургеневское	Пановское	4	57,58,63,69	5,00
		Тургеневское	Селинское	9	49,54,66	3,90
		Тургеневское	Селинское	12	31,32,34,35	6,10
		Тургеневское	Тургеневское	2	58	0,30
		Тургеневское	Тургеневское	7	35	0,70
		Тургеневское	Высоковское	3	70,86	2,00
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Тургеневское	Дмитриевы Горы	2	21,24,25,27,29,38	3,60
		Тургеневское	Дмитриевы Горы	3	13-15,18,30,37,40,41,46,49,62-64,66,68	21,50
		Тургеневское	Дмитриевы Горы	4	18,20,22,25,27,45,51,53,80,81,84	21,00
		Тургеневское	Дмитриевы Горы	5	2,21,22,28,29,35,46	61,40
		Тургеневское	Дмитриевы Горы	6	1,3,4,6,10-12,14,16,18,22	34,10
		Тургеневское	Дмитриевы Горы	8	46,51,52,59	9,30
		Тургеневское	Дмитриевы Горы	9	3,4,30,32	9,60
		Тургеневское	Дмитриевы Горы	11	3,18	4,80
		Тургеневское	Дмитриевы Горы	13	15,29	3,50

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Тургеневское	Дмитриевы Горы	15	19,22,23,25,26,28,29,35-38,40,46,54,58,64,67,73,74,87-89,93	61,20
		Тургеневское	Ока	1	1,14,18,23,27-32,38-40,43,45-52	39,60
		Тургеневское	Ока	2	1-3,29,30	7,80
		Тургеневское	Ока	3	2,3	1,20
		Тургеневское	Ока	4	1-3,13,17,20,21,27,28,38	9,40
		Тургеневское	Ока	6	7,8	1,00
		Тургеневское	Пановское	10	20,32,57,64,97,43,44,52,61,62,66,77,87,88	24,40
		Тургеневское	Пановское	12	1,2,20,21,24,26-29,35-37,7,14,16,30,34,49,50,54,59-61,83,84,86,87,91,92	55,60
		Тургеневское	Пановское	13	1,3,5,19,20,23,24,29,30,39,55,58	16,00
		Тургеневское	Пановское	14	1,3,5,6,57	6,00
		Тургеневское	Пановское	15	1,2,10,45-47	12,00
		Тургеневское	Приокское	1	26,33	1,90
		Тургеневское	Приокское	2	23-25,34-36	24,50
		Тургеневское	Приокское	5	16,17,19,21,22,25	16,10
		Тургеневское	Приокское	6	7	6,50
		Защитные леса, нерестохранные полосы лесов		Тургеневское	Урваново	2
Тургеневское	Дмитриевы Горы			4	31,47,50,71,72,78,86	46,60
Тургеневское	Дмитриевы Горы			7	10	4,30
Тургеневское	Дмитриевы Горы			9	9-14,17-23,31	72,00
Тургеневское	Дмитриевы Горы					

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, нерестоохранные полосы лесов		Тургеневское	Дмитриевы Горы	11	4-7,10,11,13-16,19	33,30
		Тургеневское	Дмитриевы Горы	12	5,6	17,00
		Тургеневское	Дмитриевы Горы	14	4,5,11-13,17,19,22,23	20,10
		Тургеневское	Дмитриевы Горы	15	9,16,18,47,48,50,51,57,91	52,70
		Тургеневское	Ока	4	12,18,19,35,37	4,80
		Тургеневское	Ока	6	10,11,14,18	9,20
		Тургеневское	Приокское	6	14-16,22,23	16,00
Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Тургеневское	Высоковское	1	3,4,6,12,17,48,52-55,59	14,00
		Тургеневское	Высоковское	2	1,2,7-9,33-35,38,49,50	20,00
		Тургеневское	Высоковское	4	16-18,20,46,55-60,63,65,66,67,69	17,00
		Тургеневское	Орловское	3	12,13,15,23,25	10,40
		Тургеневское	Орловское	4	10,27,35	13,90
		Тургеневское	Орловское	5	9,10,12,21,31,33,36	10,30
		Тургеневское	Орловское	7	1,2,12-14,16,18,22-24,43	13,30
		Тургеневское	Орловское	8	2,14-17	6,30
		Тургеневское	Орловское	10	1,4,6,9,14,19,20,42	5,10
		Тургеневское	Орловское	11	1,3,5,8,9,13,15,26,27,32	11,70
		Тургеневское	Орловское	12	1,2,7-9,17,19,24,34,35,48	11,10
		Тургеневское	Орловское	14	1-3,12,15,18,38	24,00
		Тургеневское	Орловское	16	17-20	1,40
Тургеневское	Орловское	19	54	0,90		
Тургеневское	Орловское	21	25,33,34,43,45-50,54,63	24,60		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Тургеневское	Орловское	22	2,4,6-8,10,11	10,30
		Тургеневское	Орловское	23	1,4-6,8,9,11,14,18,19	14,20
		Тургеневское	Орловское	24	7,24	6,80
		Тургеневское	Орловское	25	23	0,60
		Тургеневское	Орловское	28	1	1,70
		Тургеневское	Орловское	30	14	1,20
		Тургеневское	Орловское	31	57-60,67,70,73	14,20
		Тургеневское	Пановское	1	22,56,60	5,00
		Тургеневское	Пановское	2	41,42	0,70
		Тургеневское	Пановское	3	7,13,14,41,42,43,56,60	28,00
		Тургеневское	Пановское	4	14,16,26,46,67,68	33,00
		Тургеневское	Пановское	5	4,5,7,8,10,11,21,22,24,33,34,47,48	31,00
		Тургеневское	Пановское	6	80,81,83	1,00
		Тургеневское	Пановское	7	11,29,49,93,97,102	7,00
		Тургеневское	Пановское	8	24,26,35,37,40,41,54,65,66,71,75,78,79,84,85,87,106,107,115-118,125,127,136,138,139	48,30
		Тургеневское	Пановское	9	2,17,31,36,48	12,00
		Тургеневское	Пановское	11	2,7-9,12,33,35,36,38,45,47,49,57-59,62,63,68-71	35,00
Тургеневское	ПХ Муромского приборостроительного завода	1	1,12,15,50	11,00		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га	
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела		
1	2	3	4	5	6	7	
Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Тургеневское	ПХ Муромского приборостроительного завода	2	1,7,45	7,00	
		Тургеневское		3	15,39,40,42,44	17,00	
		Тургеневское		4	24,34,49,53,55,57	6,00	
		Тургеневское		5	1-5,33	10,10	
		Тургеневское		7	1,12-15,52,53,55	9,00	
		Тургеневское		8	13,27,28	13,10	
		Тургеневское		9	13-15,19-21	15,80	
		Тургеневское		10	26	1,00	
		Тургеневское		Селинское	1	13,19,40-42	7,00
		Тургеневское		Селинское	2	19,20,30-33	8,70
		Тургеневское	Селинское	3	12,22,31,34	7,60	
		Тургеневское	Селинское	4	32,40	4,00	
		Тургеневское	Селинское	7	1,30-33,35,36	22,80	
		Тургеневское	Селинское	8	21,29,38,39	16,40	
		Тургеневское	Селинское	9	34,61	3,90	
		Тургеневское	Селинское	10	1-4,6,26	13,90	
		Тургеневское	Селинское	12	14,17,21,24,36	21,10	
		Тургеневское	Селинское	13	15,16,33	10,90	
		Тургеневское	Селинское	14	17,19-21,39	11,10	
		Тургеневское	Селинское	15	6,7,9-11,18,21,22	18,60	
		Тургеневское	Сосновское	4	33	0,40	
		Тургеневское	Сосновское	5	10-12,21	7,00	
		Тургеневское	Сосновское	6	2,3,8,15,17,18	14,30	
		Тургеневское	Сосновское	7	3	0,80	
Тургеневское	Сосновское	8	17-19	9,10			
Тургеневское	Сосновское	9	14,18,20,24	20,00			

продолжение таблицы 27

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Тургеневское	Сосновское	10	7-9,23-27,31	15,00
		Тургеневское	Сосновское	11	6,7	7,70
		Тургеневское	Сосновское	13	4,6,8	24,20
		Тургеневское	Сосновское	14	37,50,55	13,80
		Тургеневское	Сосновское	16	13,21	2,70
		Тургеневское	Тургеневское	1	3,4,31-40	9,90
		Тургеневское	Тургеневское	2	16,19,35,54-57	21,50
		Тургеневское	Тургеневское	7	27	1,60
		Тургеневское	Тургеневское	8	11-17,20-24,42,44,45	22,80
		Тургеневское	Тургеневское	9	44,58,61,62	8,50
		Тургеневское	Тургеневское	10	4	3,60
Итого по виду ОЗУ					6851,3	
Защитные леса, леса, расположенные в защитных полосах лесов	Заповедные лесные участки	Бутылицкое		73	10-14,22-24,38	11,2
Итого по виду ОЗУ					11,2	
Эксплуатационные леса	Леса в охранных зонах государственных природных заповедников, национальных парков и других особо охраняемых природных территорий, а также территории, зарезервированные для создания особо охраняемых природных территорий федерального значения	Приклонское	Илькино	28	3,7-14,19,20,22-27,31-34,55-57,66,67,77-79,83-86,90,91	55,30
		Приклонское	Илькино	29	21-26,32,33,50	15,50
		Приклонское	Меленковское	26	12,37,38	12,00
		Приклонское	Меленковское	27	5-13,16,17,22-25,28,33	54,00
Итого по виду ОЗУ					136,8	

продолжение таблицы 27

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га	
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела		
1	2	3	4	5	6	7	
Защитные леса, лесостпённые леса	Медоносные участки лесов	Бутылицкое		36	11	11	
Эксплуатационные леса		Бутылицкое			115	13	0,9
		Приклонское	Бутылицы		3	14	0,9
		Приклонское	Илькино		6	31	4,4
		Тургеневское	Орловское		15	14	41,0
		Тургеневское	Орловское		27	10	6,3
Тургеневское		Орловское		30	33	0,7	
Итого по виду ОЗУ						65,2	

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, леса, расположенные в защитных полосах лесов	Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	Приклонское	Илькино	37	3,83,84,88-91	11,70
		Приклонское	Илькино	38	8-10	5,50
		Приклонское	Илькино	41	1,3-7,11	9,50
		Приклонское	Меленковское	2	18-20	3,90
		Приклонское	Меленковское	8	44-46	2,40
		Приклонское	Меленковское	22	45,55,56	1,80
		Приклонское	Меленковское	28	7	4,20
		Приклонское	Меленковское	38	39	0,60
		Приклонское	Меленковское	39	22,23,27,28,31,33-35,39	14,70
		Приклонское	Меленковское	40	8,9,54	5,60
		Приклонское	Меленковское	41	26-29	13,90
		Приклонское	Сафроновское	1	1-3,5,7	12,40
		Приклонское	Сафроновское	2	2	1,30
		Тургеневское	Высоковское	3	8,16-18,32-37,42,49-57	24,90
		Тургеневское	Орловское	14	32-35	8,40
		Тургеневское	Орловское	17	11,12	4,40
		Тургеневское	Орловское	18	16,38	1,10
		Тургеневское	Орловское	19	15-18	6,10
		Тургеневское	Пановское	4	62	0,90
		Тургеневское	Пановское	5	41-44	4,00
		Тургеневское	Пановское	6	13-16	3,40
		Тургеневское	Селинское	4	9	2,30
		Тургеневское	Селинское	14	9	0,40
Тургеневское	Селинское	15	4	3,50		
Защитные леса, леса, расположенные в зеленых зонах		Ляховское		64	1,6,9,12	11,50
		Ляховское		65	5-19	22,20
		Меленковское		49	1,3-8,10	61,10
Защитные леса, лесостпённые леса		Ляховское		63	1,3,4,6,9-12	9,70

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	Приклонское	Илькино	48	28-30,42,44,52,55-59	24,40
		Приклонское	Илькино	54	14-20,42	12,00
		Приклонское	Илькино	55	7,17,18,21,22,25-30,33-37,41-48,50	40,60
		Приклонское	Илькино	60	36	4,70
		Приклонское	Илькино	62	1	0,40
		Тургеневское	Высоковское	3	11,19-22,25-31,38-41,43-48,60,61,63,65-69,71-83,87,89,91-94	91,00
		Тургеневское	Высоковское	5	1-11	30,10
		Тургеневское	Дмитриевы Горы	2	30-34	17,90
		Тургеневское	Дмитриевы Горы	3	1,2	4,00
		Тургеневское	Дмитриевы Горы	4	59-65,67-69,74,79	37,10
		Тургеневское	Дмитриевы Горы	5	1,15	3,70
		Тургеневское	Дмитриевы Горы	8	56	0,50
		Тургеневское	Дмитриевы Горы	9	2	6,50
		Тургеневское	Дмитриевы Горы	11	1,2	22,20
		Тургеневское	Дмитриевы Горы	15	31,75,76,79	2,30
Тургеневское	Ока	1	8-10,15,33-36	19,40		
Тургеневское	Ока	2	22-25	9,90		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		Тургеневское	Пановское	10	1-6,8-10,12,14-19,21-25,58-60,68-71,73-76,83-86, 94	86,60
		Тургеневское	Пановское	12	3-6,8-13,15,17-19,55-58,88	55,00
		Тургеневское	Пановское	14	7	1,60
		Тургеневское	Приокское	1	1-3,17-21	9,40
		Тургеневское	Приокское	2	26-28	22,50
		Тургеневское	Приокское	4	22-48,52-57	65,00
		Тургеневское	Урваново	1	1-31,33-37	87,70
Эксплуатационные леса	Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	Приклонское	Бутылицы	36	3-5,11-17,20,21	29,80
		Приклонское	Илькино	37	1,7,9,10,16,18-21,27-31,33-36,43-45	40,40
		Приклонское	Илькино	38	69-71	2,80
		Приклонское	Илькино	41	8-10,12	2,70
		Приклонское	Илькино	43	21-23,41,42,55,57,58,60,61,64,65	23,10
		Приклонское	Илькино	44	34,37	1,90
		Приклонское	Илькино	45	30	0,50
		Приклонское	Илькино	47	1-4,6-16,20-22,25,29-35,37-43	76,50
		Приклонское	Илькино	50	2,10,11	2,50
		Приклонское	Илькино	52	1,2	1,30
		Приклонское	Илькино	53	2-9,11-17	32,00
		Приклонское	Илькино	56	41-45	14,90
		Приклонское	Илькино	57	28,29,31,35,50,56	7,40
		Приклонское	Меленковское	4	10	1,60
		Приклонское	Меленковское	5	13,14	1,90

продолжение таблицы 27

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	Приклонское	Меленковское	6	9-18	33,60
Эксплуатационные леса		Приклонское	Меленковское	8	38-41,47	5,70
Эксплуатационные леса		Приклонское	Меленковское	14	1-7,11,12	33,80
Эксплуатационные леса		Приклонское	Меленковское	23	18,22	9,10
Эксплуатационные леса		Приклонское	Меленковское	28	8	2,40
Эксплуатационные леса		Приклонское	Меленковское	30	15	3,50
Эксплуатационные леса		Приклонское	Меленковское	32	19,21	6,70
Эксплуатационные леса		Приклонское	Меленковское	36	1,31	7,30
Эксплуатационные леса		Приклонское	Меленковское	38	12,13,37,40	15,70
Эксплуатационные леса		Приклонское	Меленковское	39	21,24-26,32,36,37,40	21,70
Эксплуатационные леса		Приклонское	Меленковское	40	1128,29,40,52	16,90
Эксплуатационные леса		Приклонское	Меленковское	41	30-32,34	15,70
Эксплуатационные леса		Приклонское	Сафроновское	1	4,6	3,00
Эксплуатационные леса		Приклонское	Сафроновское	2	8-10,13	2,70
Эксплуатационные леса		Приклонское	Сафроновское	3	2,13	7,10
Эксплуатационные леса		Приклонское	Сафроновское	6	17,23-25	12,40
Эксплуатационные леса		Приклонское	Сафроновское	14	37-40	5,70
Эксплуатационные леса		Приклонское	Сафроновское	15	14,15	24,60
Эксплуатационные леса		Приклонское	Сафроновское	24	46,55-57,58	16,70
Эксплуатационные леса		Приклонское	Сафроновское	25	44,45,51,53-55,57,58,60	16,30
Эксплуатационные леса		Приклонское	Сафроновское	26	23-53,61,68,74,75	75,60
Эксплуатационные леса		Тургеневское	Высоковское	4	9-14,19,21,25,36-38,68	19,80
Эксплуатационные леса		Тургеневское	Орловское	3	11	0,60
Эксплуатационные леса		Тургеневское	Орловское	4	33	1,20
Эксплуатационные леса		Тургеневское	Орловское	5	5-8,11,13-20,22-30,32,34,35	70,90
Эксплуатационные леса		Тургеневское	Орловское	6	4-6,19	2,60
Эксплуатационные леса		Тургеневское	Орловское	7	40-42	6,60
Эксплуатационные леса		Тургеневское	Орловское	8	18-33,38-49,56,58,69-75,87,91-93	78,90

продолжение таблицы 27

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	Тургеневское	Орловское	9	1-12	68,90
Эксплуатационные леса		Тургеневское	Орловское	10	2,3	4,00
Эксплуатационные леса		Тургеневское	Орловское	12	5,15,16,33	2,50
Эксплуатационные леса		Тургеневское	Орловское	13	1-20	68,40
Эксплуатационные леса		Тургеневское	Орловское	14	4,13,14,26-31	25,60
Эксплуатационные леса		Тургеневское	Орловское	16	1-16	54,40
Эксплуатационные леса		Тургеневское	Орловское	17	1-9	32,90
Эксплуатационные леса		Тургеневское	Орловское	18	1,3,12,14,15	7,20
Эксплуатационные леса		Тургеневское	Орловское	19	19,46-51,56	7,80
Эксплуатационные леса		Тургеневское	Орловское	21	26	1,60
Эксплуатационные леса		Тургеневское	Орловское	22	1	1,30
Эксплуатационные леса		Тургеневское	Орловское	23	15-17,22-30,32,33,35,36	36,30
Эксплуатационные леса		Тургеневское	Орловское	25	1	0,70
Эксплуатационные леса		Тургеневское	Орловское	26	16,17,20-24,27-30,34,41-44,47-49	31,80
Эксплуатационные леса		Тургеневское	Орловское	27	9,12,13,18	3,10
Эксплуатационные леса		Тургеневское	Орловское	28	10,11,25	0,90
Эксплуатационные леса		Тургеневское	Орловское	29	13	0,70
Эксплуатационные леса		Тургеневское	Пановское	1	51-55	7,90
Эксплуатационные леса		Тургеневское	Пановское	3	26-28	2,50
Эксплуатационные леса		Тургеневское	Пановское	4	7,8,32,35,52	5,50
Эксплуатационные леса	Тургеневское	Пановское	5	9,14,16-20,30-32	17,00	
Эксплуатационные леса	Тургеневское	Пановское	6	17,27,28,30,31,56,74,75	12,00	
Эксплуатационные леса	Тургеневское	Пановское	7	18-21,74-79,95	17,10	
Эксплуатационные леса	Тургеневское	Пановское	8	34,36,38,39,42-48,94-105, 108-110,112-114,119-123,126,128,129	85,80	
Эксплуатационные леса	Тургеневское	Пановское	9	4-6,18,28,41-45	28,00	

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	Тургеневское	ПХ Муромского приборостроительного завода	1	8-11,13,14	8,40
		Тургеневское		2	2,3,9-11,19	13,60
		Тургеневское		10	1-24	112,10
		Тургеневское	Селинское	4	1-5,11-23,33	59,20
		Тургеневское	Селинское	15	5	1,50
		Тургеневское	Сосновское	1	14	0,30
		Тургеневское	Сосновское	3	4,5	0,90
		Тургеневское	Сосновское	10	15,16	1,80
		Тургеневское	Сосновское	11	1	1,00
		Тургеневское	Сосновское	14	15-20,31,32,39,43-46	36,95
		Тургеневское	Тургеневское	2	36-45,48-51	70,90
		Тургеневское	Тургеневское	3	23	0,60
		Тургеневское	Тургеневское	4	48	0,90
		Тургеневское	Тургеневское	5	2,3	8,00
		Тургеневское	Тургеневское	6	6,39-41,43-50	15,00
		Тургеневское	Тургеневское	9	9,18-20,35-43,64,65	27,90
		Тургеневское	Тургеневское	10	5-9	23,70
Защитные леса, лесостпёные леса		Бутылицкое		80	1	0,7
		Бутылицкое		80	2	5,5
		Бутылицкое		80	4	0,2
		Бутылицкое		80	5	0,3
		Бутылицкое		80	6	8,3
		Бутылицкое		80	7	0,2
		Бутылицкое		80	8	1
		Бутылицкое		80	9	2,5
		Бутылицкое		80	10	3,1
		Бутылицкое		80	11	0,2
		Бутылицкое		80	12	2,2
		Бутылицкое		80	13	0,7

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, лесостпные леса		Бутылицкое		80	14	2
		Бутылицкое		80	15	0,2
		Бутылицкое		80	17	1,3
		Бутылицкое		80	19	6,4
		Бутылицкое		80	20	0,9
		Бутылицкое		80	21	1,2
		Бутылицкое		80	22	1,3
		Бутылицкое		80	23	1
Защитные леса, леса, расположенные в защитных полосах лесов		Приклонское	Бутылицы	6	35	0,8
Эксплуатационные леса	Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	Приклонское	Бутылицы	6	38	0,2
		Приклонское	Бутылицы	6	44	0,2
		Приклонское	Бутылицы	9	26	0,9
		Приклонское	Бутылицы	10	1	2,1
		Приклонское	Бутылицы	10	2	4
		Приклонское	Бутылицы	10	3	1,4
		Приклонское	Бутылицы	10	4	1,4
		Приклонское	Бутылицы	10	5	2,4
		Приклонское	Бутылицы	10	6	0,9
		Приклонское	Бутылицы	10	7	0,9
		Приклонское	Бутылицы	10	8	2
		Приклонское	Бутылицы	10	9	0,5
		Приклонское	Бутылицы	10	32	0,2
		Приклонское	Бутылицы	10	33	0,9
		Приклонское	Бутылицы	10	34	0,7
		Приклонское	Бутылицы	10	35	0,7
		Приклонское	Бутылицы	10	57	0,6
		Приклонское	Бутылицы	10	58	3,9
Приклонское	Бутылицы	10	59	1,8		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	Приклонское	Бутылицы	10	60	2,9
		Приклонское	Бутылицы	10	63	1,8
		Приклонское	Бутылицы	10	67	4,4
		Приклонское	Бутылицы	10	68	2
		Приклонское	Бутылицы	10	71	0,3
		Приклонское	Бутылицы	11	51	1,2
		Приклонское	Бутылицы	11	63	0,6
		Приклонское	Бутылицы	12	37	0,5
		Приклонское	Бутылицы	12	38	0,5
		Приклонское	Бутылицы	12	39	0,6
		Приклонское	Бутылицы	14	16	0,6
		Приклонское	Бутылицы	14	17	0,4
		Приклонское	Бутылицы	14	22	0,8
		Приклонское	Бутылицы	14	25	7,8
		Приклонское	Бутылицы	14	26	1,1
		Приклонское	Бутылицы	14	35	0,2
		Приклонское	Бутылицы	14	46	4
		Приклонское	Бутылицы	14	47	0,5
		Приклонское	Бутылицы	14	48	1,6
		Приклонское	Бутылицы	14	59	0,3
		Приклонское	Бутылицы	14	66	0,3
		Приклонское	Бутылицы	16	1	1,7
		Приклонское	Бутылицы	16	8	1
		Приклонское	Бутылицы	16	34	0,5
		Приклонское	Бутылицы	16	35	4,1
		Приклонское	Бутылицы	16	36	1,1
		Приклонское	Бутылицы	16	37	0,4
		Приклонское	Бутылицы	16	39	1,7
Приклонское	Бутылицы	16	40	0,8		
Приклонское	Бутылицы	16	41	0,6		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	Приклонское	Бутылицы	16	42	4,6
		Приклонское	Бутылицы	16	51	0,2
		Приклонское	Бутылицы	16	52	2,4
		Приклонское	Бутылицы	16	53	3,5
		Приклонское	Бутылицы	16	54	0,6
		Приклонское	Бутылицы	16	58	0,7
		Приклонское	Бутылицы	16	59	1,1
		Приклонское	Бутылицы	16	60	0,8
		Приклонское	Бутылицы	16	61	1,3
		Приклонское	Бутылицы	16	62	4,2
		Приклонское	Бутылицы	16	63	0,5
Защитные леса, леса, расположенные в защитных полосах лесов		Приклонское	Бутылицы	16	64	0,4
		Приклонское	Бутылицы	16	65	0,5
		Приклонское	Бутылицы	16	66	0,8
		Приклонское	Бутылицы	16	67	1,9
		Приклонское	Бутылицы	16	68	1,2
		Приклонское	Бутылицы	16	69	1,1
		Приклонское	Бутылицы	16	70	1
		Приклонское	Бутылицы	16	73	1,3
Эксплуатационные леса		Приклонское	Бутылицы	16	74	1,2
		Приклонское	Бутылицы	16	71	0,2
	Приклонское	Бутылицы	16	72	2,3	
	Приклонское	Бутылицы	16	89	1,5	
	Приклонское	Бутылицы	16	90	1,5	
	Приклонское	Бутылицы	17	1	0,9	
	Приклонское	Бутылицы	17	2	1,9	
	Приклонское	Бутылицы	17	3	1,3	
	Приклонское	Бутылицы	18	49	0,7	
	Приклонское	Бутылицы	19	10	0,7	
Приклонское	Бутылицы	19	11	2,8		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	Приклонское	Бутылицы	19	12	0,7
		Приклонское	Бутылицы	19	19	1,3
		Приклонское	Бутылицы	19	22	6,8
		Приклонское	Бутылицы	19	23	0,7
		Приклонское	Бутылицы	19	24	0,8
		Приклонское	Бутылицы	19	25	4,3
		Приклонское	Бутылицы	19	26	1,5
		Приклонское	Бутылицы	19	27	2,5
		Приклонское	Бутылицы	19	28	2,3
		Приклонское	Бутылицы	19	35	0,5
		Приклонское	Бутылицы	19	36	0,4
Защитные леса, леса, расположенные в защитных полосах лесов	Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	Приклонское	Бутылицы	20	12	0,3
		Приклонское	Бутылицы	20	13	0,4
Эксплуатационные леса	Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	Приклонское	Бутылицы	21	2	1,8
		Приклонское	Бутылицы	20	29	0,3
		Приклонское	Бутылицы	21	3	1
		Приклонское	Бутылицы	21	4	2,1
		Приклонское	Бутылицы	21	5	1,6
		Приклонское	Бутылицы	21	6	0,8
		Приклонское	Бутылицы	21	9	1,6
Защитные леса, леса, расположенные в защитных полосах лесов	Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	Приклонское	Бутылицы	21	11	0,6
		Приклонское	Бутылицы	21	15	0,5
Эксплуатационные леса	Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	Приклонское	Бутылицы	21	89	1,9
		Приклонское	Бутылицы	21	12	2,6
		Приклонское	Бутылицы	21	13	0,3
		Приклонское	Бутылицы	21	16	5,4
		Приклонское	Бутылицы	21	17	0,8
		Приклонское	Бутылицы	21	19	1,4
		Приклонское	Бутылицы	21	21	1,4

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	Приклонское	Бутылицы	21	22	4,8
		Приклонское	Бутылицы	21	33	2,4
		Приклонское	Бутылицы	21	34	9,9
		Приклонское	Бутылицы	21	45	3,6
		Приклонское	Бутылицы	21	46	1,8
		Приклонское	Бутылицы	21	51	1,6
		Приклонское	Бутылицы	21	83	1,6
		Приклонское	Бутылицы	21	92	1,3
		Приклонское	Бутылицы	21	95	1,3
		Приклонское	Бутылицы	21	96	3,1
		Приклонское	Бутылицы	21	97	0,2
		Приклонское	Бутылицы	21	98	0,2
		Приклонское	Бутылицы	21	99	0,8
		Приклонское	Бутылицы	21	100	1,2
		Приклонское	Бутылицы	21	101	1,9
		Приклонское	Бутылицы	22	54	2,7
		Приклонское	Бутылицы	23	6	1,8
		Приклонское	Бутылицы	23	7	2
		Приклонское	Бутылицы	23	8	0,9
		Приклонское	Бутылицы	23	9	4,6
		Приклонское	Бутылицы	23	10	2,8
		Приклонское	Бутылицы	26	45	1,7
		Приклонское	Бутылицы	26	46	0,8
		Приклонское	Бутылицы	27	4	2,1
Приклонское	Бутылицы	27	5	4,9		
Приклонское	Бутылицы	27	6	2,1		
Приклонское	Бутылицы	27	15	2,8		
Приклонское	Бутылицы	27	16	1,6		

продолжение таблицы 27

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, леса, расположенные в защитных полосах лесов	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Бутылицкое		24	15,26,51,57,59	3,40
		Бутылицкое		46	33,37,40	4,60
		Меленковское		1	1,10,14,18	5,30
		Меленковское		134	1,2,43	1,60
		Меленковское		154	1	0,70
		Меленковское		158	36,38	2,30
		Приклонское	Илькино	38	1,2,4	1,40
		Приклонское	Илькино	51	26-28	1,90
		Приклонское	Илькино	52	39-42,52	2,30
		Приклонское	Илькино	56	1-4,6-9	10,00
		Приклонское	Илькино	57	1-3,22,57,60-62,64,70	12,20
		Приклонское	Меленковское	8	37,42,43,51	4,40
		Приклонское	Меленковское	17	1-5,43	13,00
		Приклонское	Меленковское	22	20,32-36	15,30
		Приклонское	Меленковское	28	9-11,13,14	13,30
		Приклонское	Меленковское	38	3	6,70
		Приклонское	Меленковское	39	3-5,7,13,15,17,30,44	14,10
		Приклонское	Меленковское	40	21,22,30	6,50
		Приклонское	Меленковское	47	1-3	1,00
		Приклонское	Сафроновское	2	1,3,34	7,10
		Тургеневское	Высоковское	3	6,7	1,90
		Тургеневское	Орловское	14	19	2,00
		Тургеневское	Орловское	15	34,37,38	6,00
		Тургеневское	Орловское	17	10,13-16,18,19	17,70
		Тургеневское	Орловское	18	47,48	5,30
		Тургеневское	Орловское	19	9-14	10,90
		Тургеневское	Орловское	21	1-4,57,58	7,90
		Тургеневское	Орловское	26	1-6	11,20
Тургеневское	Пановское	4	55,56	2,60		
Тургеневское	Пановское	6	2-4,7,11,12	10,00		

продолжение таблицы 27

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, леса, расположенные в защитных полосах лесов		Тургеневское	Приокское	1	24,32	2,00
		Тургеневское	Приокское	2	1-7	15,00
		Тургеневское	Селинское	4	24,25	5,20
		Тургеневское	Сосновское	3	7,8,17	3,90
		Тургеневское	Сосновское	11	9	2,00
		Тургеневское	Тургеневское	4	56	1,30
Защитные леса, леса, расположенные в зеленых зонах	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Ляховское		68	5-8,10,12,15,16	14,00
		Ляховское		69	1,10,25,27	7,90
		Ляховское		71	1,3,26	3,70
		Меленковское		47	1	0,50
		Меленковское		192	40	0,70
		Меленковское		203	31	1,20
		Меленковское		207	25-27,32,41,45	4,10
		Меленковское		211	1,2,12-14,16,34	6,80
		Меленковское		215	1-4,7,9-13,21,33-35,43,52,53	12,50
		Меленковское		216	1-3,7-9,15,16	4,90
Защитные леса, лесостпенные леса		Бутылицкое		26	1-6	7,90
		Бутылицкое		27	1-4	2,90
		Бутылицкое		29	14,19,25	8,20
		Бутылицкое		30	22,23,28-30	8,40
		Бутылицкое		53	1,2	2,00
		Ляховское		52	1-5,7,8,34-36	13,60
		Ляховское		66	1,22,25,27,28,30,31,33,34	15,60
		Ляховское		67	1-3,14,18,19,24-26,28-32,34-39,41	26,20
		Ляховское		80	25	3,20

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Илькинское		169	13	7,40
		Илькинское		173	17	1,90
		Илькинское		176	1,9,15	4,40
		Илькинское		179	1,10	2,90
		Ляховское		96	16-18	5,10
		Ляховское		98	6,7,13,14,23	10,40
		Ляховское		99	6,11,16	8,60
		Ляховское		100	7,8,18,29,39	7,50
		Приклонское	Илькино	48	4-7,9,10,19,21,24-26, 31-32,34-37,39-41, 46-49,51,53,54,61-63, 75,78-81,86,88	62,10
		Приклонское	Илькино	54	5,7,9,11-13,21,22, 41,43,45-47,50	24,30
		Приклонское	Илькино	55	4,6,8,9,11,12,14-16, 19,20,38,39,53	29,90
		Приклонское	Илькино	58	1-6,9-11,17,22-25, 27,29,33,34,37,38	45,10
		Приклонское	Илькино	59	2,7-11,13,14,19,21, 23,24,26,28-33	36,30
		Приклонское	Илькино	60	1-3,5,8,9,13,15,20,23-25, 28,29,33,34,40,41	34,50
		Приклонское	Илькино	61	8,9,12-14,17,18,21-24, 26,28	20,50
		Приклонское	Илькино	62	2,5,6,9,10,14,17,20-24, 26,28-33	31,80
Тургеневское	Высоковское	3	1-5,9,10,12-15,23, 24,58,59,85	40,40		

продолжение таблицы 27

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Тургеневское	Дмитриевы Горы	1	4-11,13-16,19,23-25, 28,30,35,38,39,41,43-46, 51,60,61,63-68,70-75	54,20
		Тургеневское	Дмитриевы Горы	2	5,9-17,23,28,35	31,60
		Тургеневское	Дмитриевы Горы	3	3-9,16,17,27-29,42-44, 53,56-60,65	29,50
		Тургеневское	Дмитриевы Горы	4	26,28,44,52,55-58	21,60
		Тургеневское	Дмитриевы Горы	5	3-5,8,10,11,16-20,24-27, 32-34,36-38,41,43	74,50
		Тургеневское	Дмитриевы Горы	6	20	7,10
		Тургеневское	Дмитриевы Горы	8	8,18,19,25,33,36,45, 47-50,55,57	27,00
		Тургеневское	Дмитриевы Горы	10	6,7,11-13,17,18,20-22	20,50
		Тургеневское	Дмитриевы Горы	13	6-8,12,13,17,18,20-22, 24,26	17,50
		Тургеневское	Дмитриевы Горы	15	30,33,34,39,42,55,59	8,30
		Тургеневское	Ока	1	24-26	4,40
		Тургеневское	Ока	2	4,12,16-20,27	15,30
		Тургеневское	Ока	3	34-36	13,20
		Тургеневское	Ока	4	8-10	6,10
		Тургеневское	Приокское	1	4-10,12-16,23,25,27-31	45,00
		Тургеневское	Приокское	2	8,9,11-17,20,22	25,50
		Тургеневское	Приокское	3	1-4,6,7,13,17-23,27	39,10
Тургеневское	Приокское	6	18,24,25	4,60		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, нерестоохранные полосы лесов		Тургеневское	Дмитриевы Горы	4	30,33,35,37,38,46,48,49,70	13,60
		Тургеневское	Дмитриевы Горы	15	11,12,84	15,10
		Тургеневское	Приокское	6	29	1,20
Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Бутылицкое		39	59	2,80
		Бутылицкое		40	56-59	6,50
		Бутылицкое		46	1,11,12,15,19,20,24,27,28,34	8,40
		Бутылицкое		72	2,6,14,18,19,24	13,40
		Бутылицкое		94	10-12,14	3,00
		Бутылицкое		95	1	1,10
		Илькинское		95	43,65	4,50
		Ляховское		73	5,6,29,34,43	3,80
		Ляховское		75	9	0,80
		Меленковское		2	20,22,23,57-59	5,60
		Меленковское		3	1,3,4,46	4,20
		Меленковское		4	1	0,10
		Меленковское		149	15,23,29,30,47,51,58,65,66	5,20
		Меленковское		158	35	0,60
		Пичугинское		42	2,3,5,6,8,9,13,14,18-21,30	13,00
		Приклонское	Бутылицы	36	1,2,6-10,18,19	18,90
		Приклонское	Илькино	35	3-7,10,31	16,30
		Приклонское	Илькино	36	17,28,29	3,70
		Приклонское	Илькино	37	17,25,26,38-42,46,52,55,56,69,72-74	27,60
		Приклонское	Илькино	38	15,17,21,46,49-53,58-60,72,73,85-88	17,10
Приклонское	Илькино	40	32,33,35,42-46	21,20		

продолжение таблицы 27

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Приклонское	Илькино	41	23,25-34	11,70
		Приклонское	Илькино	42	8,9,11,12,14,16,27,35,53-59,62-64,67,68,82-84,87	26,30
		Приклонское	Илькино	43	1-6,18,20,24,26,28,29,33,36-40,46	47,80
		Приклонское	Илькино	44	1,3,5,6,17,18,20-23,28,30-33	57,90
		Приклонское	Илькино	45	1-3,5,6,9,10,13,16,31,32	16,80
		Приклонское	Илькино	46	6,11,12,14-18,20,26,27	25,50
		Приклонское	Илькино	47	23,24,26-28,36,44-49	17,30
		Приклонское	Илькино	50	5,7,12-14,16,21	11,20
		Приклонское	Илькино	51	1-3,5,8-11,20-24	23,20
		Приклонское	Илькино	52	20,25,28,29,31,32,36,43,44,50,51	23,00
		Приклонское	Илькино	56	14-16,22-26,30,31,33-40,46,47,49,54	32,60
		Приклонское	Илькино	57	4,5,11-16,18,20,21,23,25-27,30,34,38,39,49,51-55,76,79,80,82,90,91,93-96	68,30
		Приклонское	Меленковское	6	19	0,50
		Приклонское	Меленковское	7	11-14,16	9,50
		Приклонское	Меленковское	8	4,10,12,33,35,36,48	23,10
		Приклонское	Меленковское	9	6,13,20,24,26,27	15,70
Приклонское	Меленковское	11	3	5,50		
Приклонское	Меленковское	13	1,8,9,12	8,80		
Приклонское	Меленковское	14	8-10	11,00		
Приклонское	Меленковское	15	1,4,6,9,14,16,18,22,23	24,30		
Приклонское	Меленковское	16	1,5-6	12,90		

продолжение таблицы 27

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Приклонское	Меленковское	17	6,8-10,12,17-23,40,42	29,20
		Приклонское	Меленковское	22	37,38,43-45,48	12,10
		Приклонское	Меленковское	28	6,15,26,42	16,60
		Приклонское	Меленковское	31	8,18,24-26,29,32-36,39,41	28,40
		Приклонское	Меленковское	32	1-6,10,14,15,17,18	35,80
		Приклонское	Меленковское	33	4	0,90
		Приклонское	Меленковское	35	1-4,13,20-23	24,90
		Приклонское	Меленковское	36	2-4,9-12,20,28,29	34,70
		Приклонское	Меленковское	38	7,11,15,19,24,29,32-36,38,41-44,48,53,57,58	66,40
		Приклонское	Меленковское	39	2,3,41	10,20
		Приклонское	Меленковское	40	19,20,23,24,26,27,31,42,46	16,80
		Приклонское	Меленковское	41	5-11,15,16,39-43	30,60
		Приклонское	Меленковское	47	16,18,20	6,40
		Приклонское	Сафроновское	2	6,7,12,14-18,23-26	36,40
		Приклонское	Сафроновское	3	1	2,40
		Приклонское	Сафроновское	4	1-3,6,8,12,13	13,40
		Приклонское	Сафроновское	5	1,2,4,8-10,12	12,00
		Приклонское	Сафроновское	7	14,15,18-22,25-27,29	24,90
		Приклонское	Сафроновское	9	1,3,4,11,17-19,30,33,39,40,44,48,49,51,56,58	40,00
		Приклонское	Сафроновское	14	4,20,21,29,31,44,45	19,80
		Приклонское	Сафроновское	15	4,8,10,13	13,80
		Приклонское	Сафроновское	16	3,5-7,12,13,15	22,90
		Приклонское	Сафроновское	18	1,3,5-9,11,12,14	20,70
		Приклонское	Сафроновское	21	41,46,47,50	15,40
Приклонское	Сафроновское	24	9,17,22,23,31	43,20		

продолжение таблицы 27

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Приклонское	Сафроновское	25	1-6,10,24,25,39-41,46-50,52,56,59,61	70,10
		Приклонское	Сафроновское	26	1,3,4,6,7,11,15,21,57,63,67	25,50
		Приклонское	Сафроновское	31	1	12,40
		Приклонское	Сафроновское	32	22,30,36-38,42,53,54,59,63-68,73	57,60
		Тургеневское	Высоковское	1	19,20,27,29,31-33,39,41,58	13,80
		Тургеневское	Высоковское	2	18,19,32,37,39-41,44-48	27,60
		Тургеневское	Высоковское	4	1-5,7,8,22-24,26-35,39-44,48-54,61	47,60
		Тургеневское	Орловское	3	8,20,21,26-31	25,20
		Тургеневское	Орловское	4	1-4,6,7,9,11,29-32,34	28,70
		Тургеневское	Орловское	7	15,17,19,21,30,31,34,36-39	20,30
		Тургеневское	Орловское	8	50-52,55,57,49-61,63,65,68,77,80-85,88-90	35,20
		Тургеневское	Орловское	10	5,7,8,10,11,15,21,22,30,41,51-54,59,60,62,64	37,00
		Тургеневское	Орловское	11	17,24,28,31	13,50
		Тургеневское	Орловское	12	6,12,14,27,28,30,47	19,40
		Тургеневское	Орловское	14	5,7-9,11,36,37	23,60
		Тургеневское	Орловское	15	1,2,28-31,35	17,50
		Тургеневское	Орловское	18	4,7,13,24,29-37,39-42	26,50
		Тургеневское	Орловское	20	16	0,40
Тургеневское	Орловское	21	5,7-10,18,24,27-32	24,00		
Тургеневское	Орловское	24	8,9,25-27	15,00		
Тургеневское	Орловское	25	2-6,11,24	12,70		

продолжение таблицы 27

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Тургеневское	Орловское	26	9,14,15,19,19,25,26,32,35-38,40,45,46	32,40
		Тургеневское	Орловское	28	26,31	7,20
		Тургеневское	Орловское	29	1-3,5,7,8,10-12,15,17-25,30	29,20
		Тургеневское	Пановское	4	9,12,13,15,17-19,21,39-45,49,50	27,70
		Тургеневское	Пановское	6	18,21,23-26,29,32-40,46-50,55,58-71,76-79	58,90
		Тургеневское	Пановское	7	2-6,9,10,16,17,53,54,73,94	20,00
		Тургеневское	Пановское	8	5-7,9,10,13,57,59,60,64,72,74,76,77,80-83,86,88,89,91-93,124,130-132	48,90
		Тургеневское	Пановское	9	1,3	2,00
		Тургеневское	Пановское	11	1,3,4,10,11,13-15,41-43	12,50
		Тургеневское	ПХ Муромского приборостроительного завода	2	24,26	5,00
		Тургеневское	Селинское	4	29-31	15,70
		Тургеневское	Сосновское	1	1-3,5,10,12,15-18	47,80
		Тургеневское	Сосновское	2	3-5	7,40
		Тургеневское	Сосновское	3	1-3,6	4,70
		Тургеневское	Сосновское	8	3,4,9,12	22,60
		Тургеневское	Сосновское	11	2,3,5,8,10,11	23,20
		Тургеневское	Сосновское	14	14	6,80
Тургеневское	Тургеневское	4	46,47,49,57-60	10,50		
Тургеневское	Тургеневское	5	9,13,17,26,54,55,64-66	32,40		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Тургеневское	Тургеневское	6	1,2,28,33-38	14,50
		Тургеневское	Тургеневское	9	3,4,28-30,53,56,57,59,63,66,67,69	33,20
Защитные леса, лесостпные леса		Бутылицкое		31	3	3,4
		Бутылицкое		36	12	6,4
		Бутылицкое		36	20	3,6
Защитные леса, леса, расположенные в защитных полосах лесов		Бутылицкое		55	7	0,5
		Бутылицкое		55	10	0,5
		Бутылицкое		55	11	1,9
		Бутылицкое		58	19	0,8
		Бутылицкое		58	20	0,5
		Бутылицкое		58	30	2,1
		Бутылицкое		58	36	1,4
		Бутылицкое		58	41	0,4
		Бутылицкое		58	42	0,7
		Бутылицкое		56	19	2,7
Эксплуатационные леса		Бутылицкое		56	22	2,4
		Бутылицкое		59	31	4
		Бутылицкое		61	1	1,6
		Бутылицкое		61	14	0,8
		Бутылицкое		61	19	0,6
	Бутылицкое		61	20	1,2	
	Бутылицкое		61	37	0,5	
	Бутылицкое		112	1	6,9	
	Бутылицкое		112	5	5,1	
	Бутылицкое		113	1	3	
Бутылицкое		113	2	1,8		
Бутылицкое		113	4	1,5		
Бутылицкое		113	5	0,8		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Бутылицкое		113	10	1,7
		Бутылицкое		113	11	1,8
		Бутылицкое		113	12	1,1
		Бутылицкое		114	8	4,9
		Бутылицкое		114	9	0,1
		Бутылицкое		115	1	2,4
		Бутылицкое		115	2	0,7
		Бутылицкое		115	3	3
		Бутылицкое		117	10	2,2
		Бутылицкое		117	11	0,7
		Бутылицкое		117	15	2,3
		Бутылицкое		117	19	4,2
		Бутылицкое		117	21	1,6
		Бутылицкое		117	22	2,8
		Бутылицкое		117	23	2
		Бутылицкое		130	2	0,8
		Бутылицкое		130	13	0,8
		Бутылицкое		130	14	1,2
		Бутылицкое		130	23	1,4
		Бутылицкое		130	33	0,3
		Бутылицкое		130	55	1,3
		Бутылицкое		134	1	3,9
		Бутылицкое		134	13	5
		Бутылицкое		134	26	0,7
		Бутылицкое		134	27	1,6
		Бутылицкое		134	34	1,8
		Меленковское		6	8	0,8
		Меленковское		6	9	1,1
		Меленковское		16	96	4
		Меленковское		16	103	1,8

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Меленковское		16	115	0,4
		Меленковское		16	116	0,3
		Меленковское		16	117	1
		Меленковское		16	124	2,4
		Меленковское		16	125	1,4
		Меленковское		16	126	0,7
		Меленковское		16	127	1,1
		Меленковское		16	128	0,8
		Меленковское		16	129	0,4
		Меленковское		16	130	2,8
		Меленковское		16	131	0,2
		Меленковское		16	132	0,9
		Меленковское		16	133	0,1
		Меленковское		16	134	1
		Меленковское		16	135	1,4
		Меленковское		16	136	0,5
		Меленковское		17	44	2
		Меленковское		17	45	2,4
		Меленковское		18	24	0,7
		Меленковское		18	25	0,8
		Меленковское		18	32	2,7
		Меленковское		18	36	0,8
		Меленковское		18	37	0,4
		Меленковское		18	39	1,7
		Меленковское		18	41	1,3
		Меленковское		18	42	1,7
Меленковское		18	43	0,5		
Меленковское		18	44	0,4		
Меленковское		20	1	0,3		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Меленковское		20	3	0,9
		Меленковское		20	5	1,3
		Меленковское		20	9	0,6
		Меленковское		21	1	0,5
Защитные леса, леса, расположенные в защитных полосах лесов		Меленковское		21	4	1,3
		Меленковское		29	40	0,6
Эксплуатационные леса		Меленковское		29	37	1,2
		Меленковское		29	38	1,6
		Меленковское		29	39	0,7
		Меленковское		37	37	0,3
		Меленковское		38	1	0,3
		Меленковское		38	3	0,4
		Меленковское		38	4	0,2
		Меленковское		38	5	1,1
		Меленковское		38	6	0,2
		Меленковское		38	7	0,3
		Меленковское		38	8	0,3
		Меленковское		38	10	0,9
		Меленковское		38	12	0,6
		Меленковское		38	13	0,5
	Меленковское		38	16	0,6	
	Меленковское		38	17	0,6	
Меленковское		39	1	0,3		
Меленковское		39	2	0,9		
Меленковское		39	17	0,4		
Меленковское		39	18	1,2		
Меленковское		46	1	0,9		
Меленковское		46	2	4		
Меленковское		142	37	1,6		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Меленковское		142	38	0,6
		Меленковское		142	39	0,8
		Меленковское		142	40	0,3
		Меленковское		144	25	0,9
		Меленковское		144	26	0,6
		Меленковское		144	27	0,1
		Меленковское		146	4	2
		Меленковское		146	11	0,7
		Меленковское		147	5	0,1
		Меленковское		147	6	0,3
		Меленковское		147	7	0,3
		Меленковское		147	8	0,4
		Меленковское		151	24	0,8
		Меленковское		151	26	0,8
		Меленковское		152	5	1,4
		Меленковское		152	6	1,2
		Защитные леса, леса, расположенные в защитных полосах лесов		Приклонское	Бутылицы	6
Приклонское	Бутылицы			6	32	0,4
Приклонское	Бутылицы			6	33	0,5
Приклонское	Бутылицы			6	34	2
Приклонское	Бутылицы			6	36	1,2
Эксплуатационные леса		Приклонское	Бутылицы	6	37	5
		Приклонское	Бутылицы	6	40	1
		Приклонское	Бутылицы	6	41	2,6
		Приклонское	Бутылицы	6	42	0,4
		Приклонское	Бутылицы	6	43	1,3
		Приклонское	Бутылицы	8	4	1
		Приклонское	Бутылицы	8	7	2,8
		Приклонское	Бутылицы	8	8	0,7

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса		Приклонское	Бутылицы	8	14	5,8
		Приклонское	Бутылицы	8	20	2,3
		Приклонское	Бутылицы	8	21	1
		Приклонское	Бутылицы	8	27	1,9
		Приклонское	Бутылицы	8	28	2,7
		Приклонское	Бутылицы	8	29	1,4
		Приклонское	Бутылицы	8	32	1,7
		Приклонское	Бутылицы	8	34	3,2
		Приклонское	Бутылицы	8	35	2,7
		Приклонское	Бутылицы	8	36	0,9
Защитные леса, леса, расположенные в защитных полосах лесов	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Приклонское	Бутылицы	8	37	2,9
Эксплуатационные леса		Приклонское	Бутылицы	9	8	1,2
		Приклонское	Бутылицы	9	15	0,5
		Приклонское	Бутылицы	9	16	0,6
		Приклонское	Бутылицы	9	17	2
		Приклонское	Бутылицы	9	25	2,2
		Приклонское	Бутылицы	9	37	11,8
		Приклонское	Бутылицы	9	38	1
		Приклонское	Бутылицы	10	10	0,2
		Приклонское	Бутылицы	10	11	0,4
		Приклонское	Бутылицы	10	12	0,7
		Приклонское	Бутылицы	10	13	0,8
		Приклонское	Бутылицы	10	14	3,8
		Приклонское	Бутылицы	10	15	3,1
		Приклонское	Бутылицы	10	16	2,3
		Приклонское	Бутылицы	10	17	3,8
		Приклонское	Бутылицы	10	20	2

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Приклонское	Бутылицы	10	22	1,1
		Приклонское	Бутылицы	10	24	1,2
		Приклонское	Бутылицы	10	26	5,1
		Приклонское	Бутылицы	10	36	1,1
		Приклонское	Бутылицы	10	37	3,8
		Приклонское	Бутылицы	10	38	1,9
		Приклонское	Бутылицы	10	39	1,1
		Приклонское	Бутылицы	10	41	4,6
		Приклонское	Бутылицы	10	46	1,4
		Приклонское	Бутылицы	10	48	1,5
		Приклонское	Бутылицы	10	49	3,4
		Приклонское	Бутылицы	10	53	0,4
		Приклонское	Бутылицы	10	54	2,3
		Приклонское	Бутылицы	10	61	1,6
		Приклонское	Бутылицы	10	64	1,8
		Приклонское	Бутылицы	10	65	2,4
		Приклонское	Бутылицы	10	66	3,1
		Приклонское	Бутылицы	11	45	6
		Приклонское	Бутылицы	11	46	1,9
		Приклонское	Бутылицы	11	47	0,6
		Приклонское	Бутылицы	11	48	2,1
		Приклонское	Бутылицы	11	49	1,4
		Приклонское	Бутылицы	11	50	0,9
		Приклонское	Бутылицы	11	52	1,8
		Приклонское	Бутылицы	11	53	5,5
		Приклонское	Бутылицы	11	58	1,1
Приклонское	Бутылицы	11	59	2,9		
Приклонское	Бутылицы	11	60	0,3		
Приклонское	Бутылицы	11	61	3,6		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Приклонское	Бутылицы	12	15	2,8
		Приклонское	Бутылицы	12	21	2
		Приклонское	Бутылицы	12	30	0,7
		Приклонское	Бутылицы	12	31	5,4
		Приклонское	Бутылицы	12	35	2
		Приклонское	Бутылицы	12	36	2,3
		Приклонское	Бутылицы	14	11	4,1
		Приклонское	Бутылицы	14	13	3,8
		Приклонское	Бутылицы	14	15	6,2
		Приклонское	Бутылицы	14	20	1,3
		Приклонское	Бутылицы	14	21	2,2
		Приклонское	Бутылицы	14	24	1,4
		Приклонское	Бутылицы	14	27	1,2
		Приклонское	Бутылицы	14	28	2,6
		Приклонское	Бутылицы	14	29	1,2
		Приклонское	Бутылицы	14	31	4
		Приклонское	Бутылицы	14	36	3
		Приклонское	Бутылицы	14	37	1,5
		Приклонское	Бутылицы	14	38	0,9
		Приклонское	Бутылицы	14	39	1,6
		Приклонское	Бутылицы	14	40	0,8
		Приклонское	Бутылицы	14	41	1,7
		Приклонское	Бутылицы	14	44	3
		Приклонское	Бутылицы	14	49	3,3
		Приклонское	Бутылицы	14	50	0,9
Приклонское	Бутылицы	14	54	2,1		
Приклонское	Бутылицы	14	55	4,1		
Приклонское	Бутылицы	14	56	1,8		
Приклонское	Бутылицы	14	57	0,3		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Приклонское	Бутылицы	14	60	0,9
		Приклонское	Бутылицы	16	9	0,8
		Приклонское	Бутылицы	16	10	2,5
		Приклонское	Бутылицы	16	17	3,4
		Приклонское	Бутылицы	17	4	3,2
		Приклонское	Бутылицы	17	7	1,3
		Приклонское	Бутылицы	17	14	1,8
		Приклонское	Бутылицы	17	23	0,7
		Приклонское	Бутылицы	17	30	1,4
		Приклонское	Бутылицы	17	36	2,3
		Приклонское	Бутылицы	17	37	1,1
		Приклонское	Бутылицы	17	38	2
		Приклонское	Бутылицы	17	40	4
		Приклонское	Бутылицы	17	41	1
		Приклонское	Бутылицы	18	37	3,4
		Приклонское	Бутылицы	18	39	4,2
		Приклонское	Бутылицы	18	40	2,7
		Приклонское	Бутылицы	18	42	3,4
		Приклонское	Бутылицы	18	43	2,4
		Приклонское	Бутылицы	18	44	11
		Приклонское	Бутылицы	19	4	3,8
		Приклонское	Бутылицы	19	5	1,4
		Приклонское	Бутылицы	19	6	4,5
		Приклонское	Бутылицы	19	7	2,1
		Приклонское	Бутылицы	19	8	1,2
		Приклонское	Бутылицы	19	9	1,4
Приклонское	Бутылицы	19	15	2		
Приклонское	Бутылицы	19	16	1,7		
Приклонское	Бутылицы	19	18	2,3		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Приклонское	Бутылицы	19	21	3,1
		Приклонское	Бутылицы	19	29	2,2
		Приклонское	Бутылицы	19	30	2,4
		Приклонское	Бутылицы	19	33	7,2
		Приклонское	Бутылицы	20	19	1,2
		Приклонское	Бутылицы	20	22	0,7
		Приклонское	Бутылицы	20	38	0,3
		Приклонское	Бутылицы	20	39	0,9
		Приклонское	Бутылицы	20	40	1
		Приклонское	Бутылицы	20	41	0,3
		Приклонское	Бутылицы	21	8	1,9
Защитные леса, леса, расположенные в защитных полосах лесов		Приклонское	Бутылицы	21	7	1,2
		Приклонское	Бутылицы	21	10	2,2
Эксплуатационные леса		Приклонское	Бутылицы	21	14	2
		Приклонское	Бутылицы	21	24	0,9
		Приклонское	Бутылицы	21	25	2,6
		Приклонское	Бутылицы	21	26	2
		Приклонское	Бутылицы	21	27	1
		Приклонское	Бутылицы	21	30	2,1
		Приклонское	Бутылицы	21	31	2
		Приклонское	Бутылицы	21	32	2,1
	Приклонское	Бутылицы	21	35	1	
	Приклонское	Бутылицы	21	40	1,6	
Защитные леса, леса, расположенные в защитных полосах лесов	Приклонское	Бутылицы	21	41	0,8	
	Приклонское	Бутылицы	21	42	1,6	
	Приклонское	Бутылицы	21	43	0,3	
Эксплуатационные леса	Приклонское	Бутылицы	21	90	1,2	
	Приклонское	Бутылицы	21	91	0,3	
	Приклонское	Бутылицы	21	102	1,6	

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Приклонское	Бутылицы	21	103	4,8
		Приклонское	Бутылицы	21	104	1,1
		Приклонское	Бутылицы	21	106	2,3
		Приклонское	Бутылицы	22	67	1,4
		Приклонское	Бутылицы	22	68	1,2
		Приклонское	Бутылицы	22	70	0,9
		Приклонское	Бутылицы	22	71	0,4
		Приклонское	Бутылицы	22	72	0,8
		Приклонское	Бутылицы	23	12	1,3
		Приклонское	Бутылицы	23	13	0,8
		Приклонское	Бутылицы	23	14	1,4
		Приклонское	Бутылицы	23	15	0,8
		Приклонское	Бутылицы	23	16	0,9
		Приклонское	Бутылицы	23	17	0,5
		Приклонское	Бутылицы	23	18	3,7
		Приклонское	Бутылицы	23	19	0,3
		Приклонское	Бутылицы	23	20	1,2
		Приклонское	Бутылицы	23	45	5,1
		Приклонское	Бутылицы	24	1	3,4
		Приклонское	Бутылицы	24	2	1,5
		Приклонское	Бутылицы	24	3	1,8
		Приклонское	Бутылицы	24	4	6
		Приклонское	Бутылицы	24	9	0,3
		Приклонское	Бутылицы	24	10	1,9
		Приклонское	Бутылицы	24	11	0,8
		Приклонское	Бутылицы	24	26	0,5
Приклонское	Бутылицы	24	51	0,5		
Приклонское	Бутылицы	24	52	0,9		
Приклонское	Бутылицы	24	61	2,3		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Приклонское	Бутылицы	24	63	3,2
		Приклонское	Бутылицы	24	64	1,2
		Приклонское	Бутылицы	24	65	1,1
		Приклонское	Бутылицы	24	66	1,2
		Приклонское	Бутылицы	24	67	1,8
		Приклонское	Бутылицы	25	1	0,9
		Приклонское	Бутылицы	25	2	2,8
		Приклонское	Бутылицы	25	8	1,7
		Приклонское	Бутылицы	25	12	1,4
		Приклонское	Бутылицы	25	18	2
		Приклонское	Бутылицы	25	25	4,8
		Приклонское	Бутылицы	25	40	1,5
		Приклонское	Бутылицы	25	42	2,5
		Приклонское	Бутылицы	26	20	1,6
		Приклонское	Бутылицы	26	21	2
		Приклонское	Бутылицы	26	36	1,9
		Приклонское	Бутылицы	26	40	1,9
		Приклонское	Бутылицы	26	41	1,8
		Приклонское	Бутылицы	26	42	0,5
		Приклонское	Бутылицы	26	43	1,7
		Приклонское	Бутылицы	26	50	1,9
		Приклонское	Бутылицы	27	2	0,7
		Приклонское	Бутылицы	27	3	0,7
		Приклонское	Бутылицы	27	10	1,4
		Приклонское	Бутылицы	27	13	0,6
		Приклонское	Бутылицы	27	14	0,4
Приклонское	Бутылицы	27	17	2,5		
Приклонское	Бутылицы	27	18	2,4		
Приклонское	Бутылицы	27	19	0,3		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Приклонское	Бутылицы	27	20	1,8
		Приклонское	Бутылицы	27	21	0,5
		Приклонское	Бутылицы	27	23	0,4
		Приклонское	Бутылицы	27	24	2,1
		Приклонское	Бутылицы	27	25	1,5
		Приклонское	Бутылицы	27	26	0,3
		Приклонское	Бутылицы	27	27	0,5
		Приклонское	Бутылицы	28	2	6,3
		Приклонское	Бутылицы	28	4	4,1
		Приклонское	Бутылицы	28	5	0,9
		Приклонское	Бутылицы	28	6	0,6
		Приклонское	Бутылицы	28	7	0,6
		Приклонское	Бутылицы	28	8	1,6
		Приклонское	Бутылицы	28	9	1,1
		Приклонское	Бутылицы	28	10	0,8
		Приклонское	Бутылицы	28	11	0,4
		Приклонское	Бутылицы	28	12	0,2
		Приклонское	Бутылицы	28	15	2,1
		Приклонское	Бутылицы	28	17	1,5
		Приклонское	Бутылицы	28	21	2,7
		Приклонское	Бутылицы	28	25	2,5
		Приклонское	Бутылицы	28	30	0,9
		Приклонское	Бутылицы	28	38	1,1
Приклонское	Бутылицы	28	40	1,2		
Приклонское	Бутылицы	28	41	1,7		
Приклонское	Бутылицы	28	42	1,5		
Приклонское	Бутылицы	28	49	2,8		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, леса, расположенные в защитных полосах лесов	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Приклонское	Бутылицы	28	50	0,1
Эксплуатационные леса		Приклонское	Бутылицы	28	51	0,3
		Приклонское	Бутылицы	29	22	6,2
		Приклонское	Бутылицы	29	24	2
		Приклонское	Бутылицы	29	25	2,4
		Приклонское	Бутылицы	29	29	0,6
		Приклонское	Бутылицы	29	31	0,9
		Приклонское	Бутылицы	29	32	0,8
		Приклонское	Бутылицы	29	35	1,9
		Приклонское	Бутылицы	29	47	0,5
		Приклонское	Бутылицы	30	20	0,5
Защитные леса, леса, расположенные в защитных полосах лесов		Приклонское	Бутылицы	30	23	1,3
		Приклонское	Бутылицы	29	37	1,8
		Приклонское	Бутылицы	29	38	1,5
		Приклонское	Бутылицы	29	39	1,5
		Приклонское	Бутылицы	29	40	4,1
		Приклонское	Бутылицы	29	42	1,5
		Приклонское	Бутылицы	30	7	6,3
		Приклонское	Бутылицы	30	10	1,3
		Приклонское	Бутылицы	30	11	1,5
		Приклонское	Бутылицы	30	12	1,3
		Приклонское	Бутылицы	30	13	0,7
		Приклонское	Бутылицы	30	14	1
		Приклонское	Бутылицы	30	33	0,5
		Приклонское	Бутылицы	30	34	0,3
		Приклонское	Бутылицы	30	37	1,4
		Приклонское	Бутылицы	31	10	1,3

продолжение таблицы 27

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, леса, расположенные в защитных полосах лесов	Особо охраняемые части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий	Ляховское		45	35,36,37	4,00
		Ляховское		46	1-18	36,00
		Ляховское		47	10-22	27,40
		Ляховское		48	2-8,37	15,20
		Меленковское		22	1-5,7-14,17-21,24-27,29-43	64,80
		Меленковское		134	3,4,7-9,15,16,21-23,28-31,35,38,41,42,44,45,48	27,40
		Меленковское		154	3-5,9-13,19,24,25,30,31,37,38,58	13,60
		Меленковское		156	1,2,48,51	1,00
		Меленковское		176	1,4-8,13-17,21-24,30,32,37,41-44,57	25,50
		Приклонское	Меленковское	26	13,14,28,39,43	6,20
		Приклонское	Меленковское	27	1-4,14,15,19-21	20,00
		Приклонское	Меленковское	39	6	3,20
		Тургеневское	Селинское	3	27,28	1,00
		Тургеневское	Селинское	8	35-37	3,00
		Тургеневское	Селинское	9	45-48,50-53,55,56,62,63	24,10
		Тургеневское	Селинское	12	30,33	2,90
		Тургеневское	Сосновское	15	29,35,40,42,44,46	14,10
Тургеневское	Тургеневское	7	1-3,36-38	11,30		
Защитные леса, леса, расположенные в зеленых зонах		Бутылицкое		142	2-38	66,40
		Меленковское		184	4,5,6,9,10,13-15,19,20,22,23,25,30,32,33,36,37	16,60
		Меленковское		185	1-24	52,00
		Меленковское		186	1-21	52,00
		Меленковское		187	1-13	40,00
		Меленковское		188	1-18	42,00

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, леса, расположенные в зеленых зонах		Меленковское		189	1-23	54,00
		Меленковское		190	1-19,21-23	36,40
		Меленковское		192	6-11,15,19-23,32-35	38,90
		Меленковское		193	1-17	45,00
		Меленковское		194	1-16	51,00
		Меленковское		195	121	52,00
		Меленковское		196	1-24	51,00
		Меленковское		197	1-11,14-16,19,20,26	28,90
		Меленковское		201	1,6,7,27	5,50
Защитные леса, лесостпенные леса	Особо охраняемые части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий	Ляховское		3	2,5,7-27,29	65,90
		Ляховское		4	1-22	61,00
		Ляховское		78	1-16	44,00
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		Ляховское		79	1-9,11,12,14-16, 21-25,29,32,33, 35-37,42,46,51	29,60
		Ляховское		82	1-11,17,19-20,22-25, 27-29,32,36,37-48, 51-53,55,56	105,40
		Тургеневское	Высоковское	5	12	10,90
		Тургеневское	Дмитриевы Горы	4	1-4,8-11,13,14,19,21,23,24,39-43,75	49,10
		Тургеневское	Дмитриевы Горы	9	8	1,50
		Тургеневское	Ока	2	26	2,30
		Тургеневское	Ока	4	11,14-16,22,23,29,36	3,80
		Тургеневское	Ока	5	2-6,8,9,12-18,20	64,00
		Тургеневское	Ока	6	1-3,5,19,20	32,90
Тургеневское	Приокское	4	1-21	47,50		

продолжение таблицы 27

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Особо охраняемые части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий	Тургеневское	Приокское	6	1-3,8-13,17	16,00
		Тургеневское	Урваново	1	32	0,90
		Тургеневское	Урваново	2	4-41,46-48	200,00
Приклонское		Илькино	63	2-5	9,90	
Тургеневское		Дмитриевы Горы	4	29,32,34,36,73,76,77	9,30	
Тургеневское		Дмитриевы Горы	7	1-9,11-13	48,70	
Тургеневское		Дмитриевы Горы	9	15,16,24-27	7,00	
Тургеневское		Дмитриевы Горы	11	8,9,12	2,80	
Тургеневское		Дмитриевы Горы	12	1-4,7,8	14,90	
Тургеневское		Дмитриевы Горы	14	1-3,6-10,14-16,18,20,21,24	50,90	
Тургеневское		Дмитриевы Горы	15	6-8,10,13-15,17,49,53,85,86,92	32,60	
Тургеневское		Ока	4	24-26,30-34	21,20	
Тургеневское		Ока	6	12,13,17	3,00	
Тургеневское		Приокское	6	1-21,27,28	10,80	
Эксплуатационные леса		Илькинское			56	77
	Илькинское			57	36-46,50,51	14,80
	Илькинское			65	16,22,23,29,30,36,44	29,60
	Илькинское			66	1,5,6,12,17-19,23,25-29,35-37,40,54,55	34,40
	Илькинское			88	10-14,16,20-31	32,80
	Илькинское			98	21,22,31,32,34,38,44,45,50-52	17,70
	Илькинское			105	1-5,7-19	26,10

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Особо охраняемые части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий	Илькинское		106	1,13,17	6,10
		Илькинское		148	43,47	2,30
		Илькинское		152	23,24,35-38,45	18,10
		Илькинское		153	13,15-19,27-29,31,32,36-38,41,42	21,00
		Илькинское		154	12,18,21,23-25,29-36	24,60
		Илькинское		155	2,3,5,12-14,18,19,21,24	16,80
		Илькинское		156	19,21,26,27,29	11,10
		Ляховское		6	1-41,47,48	99,00
		Ляховское		7	1-24	50,00
		Ляховское		8	1-41	89,00
		Ляховское		9	1-41	87,00
		Ляховское		10	1-15	36,00
		Ляховское		11	1-38,43-51,53	100,80
		Ляховское		12	1-36,38,41,43-53,56,58	121,60
		Ляховское		13	1-3,6-30,34,35	55,70
		Ляховское		14	2-8,11-22,32,34	54,30
		Ляховское		15	2,5-29,31,34	62,40
		Ляховское		16	1-17	67,00
		Ляховское		17	1,2,7-15,17-32,35-63,66	150,90
		Ляховское		18	1-19	43,00
		Ляховское		19	1-28	54,00
		Ляховское		20	1-25	73,00
		Ляховское		21	1-33	118,00
		Ляховское		22	1-21,24-30,33-63,67,69,70	147,30
		Ляховское		23	1-31	86,00
		Ляховское		24	1-33	89,00
Ляховское		25	1-36	106,00		
Ляховское		26	1-39,41-55,59,60	123,10		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Особо охраняемые части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий	Ляховское		27	1-46,52,53	121,90
		Ляховское		28	1-56	172,00
		Ляховское		29	1-17,19,21-29,32-37,39,42,43,45	79,40
		Ляховское		30	1-32,37,39	104,50
		Ляховское		31	1-4,7-9,11-15,21,25,26,31-35,37,39-45,47,49,52	101,10
		Ляховское		32	1,9-13,16-32,34	87,90
		Ляховское		33	1-10,12-17,21-56,62,64,66	152,30
		Ляховское		34	1,3-5,7-12,14-20,23-41,43,45,47	85,20
		Ляховское		35	2,3,10,14,16-35,37,40	88,60
		Ляховское		36	1-55	132,50
		Ляховское		37	1-18	53,00
		Ляховское		38	1-36	100,00
		Ляховское		39	1,2,4-53,55,56	133,50
		Ляховское		40	1-36	91,00
		Ляховское		41	1-35,38-41,43-46	94,40
		Ляховское		42	1-22	63,00
		Ляховское		43	1-46	93,00
		Ляховское		44	1-30	109,00
		Ляховское		45	1-34,38,40	109,00
		Ляховское		47	1-9,51,53	40,70
		Ляховское		48	1	1,10
		Меленковское		22	6,15,16,22,23,28	7,70
		Меленковское		134	10,17,24,32,36,39	10,00
Меленковское		135	1-40	53,00		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Особо охраняемые части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий	Меленковское		136	1-30	47,00
		Меленковское		137	1-32	53,00
		Меленковское		154	6,14-29,32-36,39-61	52,00
		Меленковское		155	1-40	56,00
		Меленковское		156	3-52	75,00
		Меленковское		157	1-47	94,00
		Меленковское		159	64	1,30
		Меленковское		165	1-46	112,00
		Меленковское		166	1-10,13,15-22,24-27,30,33,37-39	43,00
		Меленковское		167	2-24	43,20
		Меленковское		168	1-32,34,35	76,10
		Меленковское		169	1,4,5,7-21,25-29	31,10
		Меленковское		170	1-27	54,00
		Меленковское		171	1-21	39,00
		Меленковское		172	1-21	55,00
		Меленковское		173	1-21	55,00
		Меленковское		174	1-25	55,00
		Меленковское		175	1-37	93,00
		Меленковское		177	1-3,5-18,23,24	49,10
		Меленковское		178	1-31	54,00
		Меленковское		179	1-27	54,00
		Меленковское		180	1-26	51,00
		Меленковское		181	1-40	82,00
		Приклонское	Илькино	3	87-94	5,00
		Приклонское	Илькино	4	35	0,70
		Приклонское	Илькино	5	80-82	2,30
Приклонское	Илькино	6	66,69	0,90		
Приклонское	Илькино	7	85,86	2,50		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Особо охраняемые части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий	Приклонское	Илькино	8	96,98	0,40
		Приклонское	Илькино	16	61	0,10
		Приклонское	Илькино	17	24	0,50
		Приклонское	Илькино	19	23	0,50
		Приклонское	Илькино	21	29,31	1,10
		Приклонское	Илькино	23	52,54	2,60
		Тургеневское	Орловское	30	32	2,10
		Тургеневское	Орловское	31	30,31,37-40,45-49, 52,53,61-66	58,60
		Тургеневское	ПХ Муромского приборостроит ельного завода	5	6-32	130,90
		Тургеневское		6	1-18,23,28,30	38,00
		Тургеневское		7	2-11,16-51,54	131,00
		Тургеневское		8	1-12,14-26,29,30	103,90
		Тургеневское		9	1-12,16-18,22	70,20
		Тургеневское	Селинское	1	1-12,14-18,20-39,43,44	140,00
		Тургеневское	Селинское	2	1-18,21,29,34,35	98,30
		Тургеневское	Селинское	3	1-11,13-21,23-26,29-33, 35	79,40
		Тургеневское	Селинское	4	6,7,10	4,00
		Тургеневское	Селинское	5	1-21	73,00
		Тургеневское	Селинское	6	1-18	65,00
		Тургеневское	Селинское	7	2-29,34,37,38	116,20
		Тургеневское	Селинское	8	1-20,22-28,30-34,40	136,60
		Тургеневское	Селинское	9	1-33,35-48,50,53	134,10
		Тургеневское	Селинское	10	5,7-25,27,28	90,10
Тургеневское	Селинское	11	1-27	90,00		
Тургеневское	Селинское	12	1-13,15,16,18-20,22,23, 25-29,37	115,90		
Тургеневское	Селинское	13	3,5	7,20		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Особо охраняемые части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий	Тургеневское	Сосновское	9	15-17	40,1
		Тургеневское	Сосновское	10	1-3,10-14,17-22	77,7
		Тургеневское	Сосновское	12	1-21	156,6
		Тургеневское	Сосновское	13	1-3,5,7	76,3
		Тургеневское	Сосновское	15	26,27,41,43,47	9,5
		Тургеневское	Сосновское	16	1-12,14-20,22,23	78,3
		Тургеневское	Сосновское	17	1-29	201,0
		Тургеневское	Сосновское	18	1-16	69,0
		Тургеневское	Тургеневское	2	47,52,53	3,8
		Тургеневское	Тургеневское	3	1-22,24-27	73,4
		Тургеневское	Тургеневское	4	1,8,52,53-55	17,7
		Тургеневское	Тургеневское	7	4-26,28-34,39,40	78,4
		Тургеневское	Тургеневское	8	1-10,18,19,25-41,43,46	80,4
		Тургеневское	Тургеневское	10	1,2	6,8
		Бутылицкое		144	45	2,0
		Бутылицкое		144	46	5,4
		Бутылицкое		144	47	6,3
		Бутылицкое		144	48	3,1
		Бутылицкое		144	49	6,9
		Бутылицкое		144	50	2,9
Бутылицкое		144	51	3,1		
Защитные леса, леса, расположенные в защитных полосах лесов		Меленковское		153	49	0,6
		Меленковское		153	50	1,1
		Меленковское		153	57	0,5
		Меленковское		153	58	2,5
		Меленковское		153	59	0,8
		Меленковское		153	60	1,1
		Меленковское		153	61	0,8
Меленковское		153	62	0,4		

продолжение таблицы 27

1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, леса, расположенные в защитных полосах лесов	Особо охраняемые части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий	Меленковское		153	71	1
		Меленковское		153	72	0,8
		Меленковское		153	73	1,7
Эксплуатационные леса		Меленковское		153	74	0,9
Итого по виду ОЗУ						10068,8
Эксплуатационные леса	Полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселённых бобрами	Приклонское	Илькино	3	65,67,83,85	3,5
		Приклонское	Илькино	4	41-46	6,5
		Приклонское	Илькино	5	61,74,75,77,78	4,3
		Приклонское	Илькино	6	41,43,61,62	5,7
		Приклонское	Илькино	7	67-73,75-78,80-83	5,4
		Приклонское	Илькино	8	82-88,91,92,95	3,6
		Приклонское	Илькино	16	17,48,50,52-58	6,8
		Приклонское	Илькино	17	35-39	1,6
		Приклонское	Илькино	19	22	0,3
		Приклонское	Илькино	21	33,36-38,40	5,4
		Приклонское	Илькино	23	60	1,7
Итого по виду ОЗУ						44,8
Эксплуатационные леса	Плюсовые лесные насаждения	Меленковское		57	32	2,2
Итого по виду ОЗУ						2,2
Защитные леса, леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Тургеневское	Орловское	19	1-3,7,8,33,34,38	12,3
Эксплуатационные леса		Тургеневское	Орловское	20	1,2,4,5	20,0
		Приклонское	Меленковское	29	4-26,35,44	56,3
Эксплуатационные леса		Тургеневское	Орловское	19	20-32,40,41,52,53,55	33,4
Эксплуатационные леса			Тургеневское	Орловское	20	6-15

продолжение таблицы 27

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Тургеневское	Орловское	22	9,12	3,7
		Тургеневское	Орловское	23	2,3,7,10,12,13,20,21,31	40,7
		Тургеневское	Орловское	30	6,10-31	64,1
		Тургеневское	Орловское	31	7,13-17,25-29,36	33,9
Защитные леса, леса, расположенные в защитных полосах лесов		Меленковское		158	42,48	1,5
		Меленковское		47	2	0,9
Защитные леса, леса, расположенные в зеленых зонах		Меленковское		182	1-8,12-14,16,18,19,21-24,27,31-36,41	63,0
		Меленковское		200	2	3,2
		Меленковское		201	22,24,25,28-30,33	6,5
		Меленковское		202	27,33-36	3,5
		Меленковское		203	28	0,8
		Меленковское		244	1-12,14-33	58,0
		Ляховское		63	13-16	7,4
Защитные леса, лесостпные леса		Меленковское		159	65-70	9,1
		Меленковское		162	30-32,39-42,46-50	17,9
		Меленковское		163	1-8,15,16,22,28,32-34	32,1
Защитные леса, лесостпные леса	Бутылицкое		62	1	1,7	
	Бутылицкое		62	2	11,4	
	Бутылицкое		62	3	1	
	Бутылицкое		62	4	1,3	
	Бутылицкое		62	5	3,5	
	Бутылицкое		62	8	3,8	
Итого по виду ОЗУ					514,5	

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Бутылицкое		25	2,10	1,30
		Бутылицкое		46	43,44,47	4,80
		Бутылицкое		47	1-4	2,90
		Бутылицкое		81	1,2,4,5,7-11,13,15-20	38,10
		Бутылицкое		82	1-4,7-19,21-24	45,40
		Приклонское	Илькино	34	41	6,00
		Приклонское	Илькино	35	1	2,90
		Приклонское	Илькино	38	3,5,97	7,50
		Приклонское	Меленковское	3	9,10,12	12,90
		Приклонское	Меленковское	4	18,22	3,10
		Приклонское	Меленковское	5	12,15,16,21,22,25	7,80
		Приклонское	Меленковское	12	1,4-6,12,34,37	11,70
		Приклонское	Меленковское	22	13,14,19	10,30
		Приклонское	Меленковское	23	1	1,40
		Приклонское	Меленковское	28	17,18,43	2,50
		Приклонское	Меленковское	39	29	0,30
		Приклонское	Меленковское	43	21,22	16,00
		Приклонское	Меленковское	47	11-14	4,80
		Тургеневское	Высоковское	5	13	1,00
		Тургеневское	Орловское	14	23,24	2,50
		Тургеневское	Орловское	19	4-6	18,70
		Тургеневское	Пановское	4	59-61	6,10
		Тургеневское	Пановское	6	5,8-10	6,60
		Тургеневское	ПХ Муромского приборостроительного завода	4	3-5,31-33	11,30
		Тургеневское		6	24-27	5,00
		Тургеневское		7	46-48,49,50	11,00
		Тургеневское	Селинское	13	1,2	2,00
		Тургеневское	Сосновское	3	9,12-15	10,10
Тургеневское	Сосновское	4	1-12	22,80		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, леса, расположенные в защитных полосах лесов		Тургеневское	Тургеневское	1	15,21,22,28	14,30
		Тургеневское	Тургеневское	2	46	0,70
		Тургеневское	Тургеневское	4	22	3,70
Защитные леса, леса, расположенные в зеленых зонах		Пичугинское		60	6,7,20,21,26,32-36	12,60
		Пичугинское		61	10,13,18,22-25	11,90
		Пичугинское		71	2,4,9,10,12,14,15,20-23	12,30
		Пичугинское		81	6,12	4,20
Защитные леса, лесостпные леса		Ляховское		52	38	0,80
		Ляховское		56	40,42	7,90
		Ляховское		66	6-8	3,40
		Ляховское		101	24-26,28	16,50
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Приклонское	Илькино	54	23-25,27,30,33-37,48,49	25,10
		Приклонское	Илькино	55	2,3,23,24,32	11,30
		Приклонское	Илькино	59	1	2,40
		Тургеневское	Высоковское	3	84	0,40
		Тургеневское	Дмитриевы Горы	4	12,15	5,70
		Тургеневское	Дмитриевы Горы	6	2,5,13,15,17,19	22,80
		Тургеневское	Дмитриевы Горы	9	5-7,29	12,00
		Тургеневское	Ока	5	1,7,10,11,19	11,00
		Тургеневское	Ока	6	4,6,9	5,10
		Тургеневское	Пановское	10	26,42	15,60
		Тургеневское	Приокское	1	22	1,80
		Тургеневское	Приокское	2	29-33	18,90
		Тургеневское	Приокское	4	49-51,58-60	14,30
Тургеневское	Приокское	6	4-6	4,10		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, нерестоохраняемые полосы лесов		Тургеневское	Дмитриевы Горы	4	16,17	7,50
		Тургеневское	Дмитриевы Горы	9	1	3,00
		Тургеневское	Дмитриевы Горы	11	17	3,90
		Тургеневское	Дмитриевы Горы	15	52	1,60
		Тургеневское	Ока	6	15,16	9,80
Эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Бутылицкое		44	24,29,32-39	7,40
		Бутылицкое		72	12,13,17,22,23	5,00
		Бутылицкое		86	1-8,10,11,13,15-17,19-27,31,33	48,40
		Илькинское		157	15,16,19,21,24	9,60
		Илькинское		158	1,2,13,14,33,34,42,49	6,70
		Каменское		166	4,7,20,22,24	9,10
		Ляховское		94	33-35	5,30
		Меленковское		105	6,12,14,16,17	7,20
		Пичугинское		82	2-5,11,13	7,80
		Пичугинское		92	35,36,42	3,40
		Приклонское	Илькино	1	5,63,67,68	13,00
		Приклонское	Илькино	2	11,17,26,32,42,56,66,67,69,72,73	15,00
		Приклонское	Илькино	3	37-40,55,56,60	10,40
		Приклонское	Илькино	10	1-3,7,16,23-25,53,54	13,50
		Приклонское	Илькино	11	23-27,41,132,133	7,60
		Приклонское	Илькино	19	13,17-19,24,25	12,90
		Приклонское	Илькино	20	23,24,26,27	5,50
Приклонское	Илькино	21	24,28	1,40		
Приклонское	Илькино	22	3,10,14,18,26-28	14,60		

продолжение таблицы 27

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Приклонское	Илькино	23	13,25,28,29,61	12,40
		Приклонское	Илькино	25	1-3	5,40
		Приклонское	Илькино	27	52,59	6,80
		Приклонское	Илькино	28	38,70	1,00
		Приклонское	Илькино	29	3-8	17,40
		Приклонское	Илькино	31	35,46-49	7,70
		Приклонское	Илькино	32	20,55-59	8,90
		Приклонское	Илькино	34	2-8,10-18,22,24-31,33-36,42,44,45,47	78,80
		Приклонское	Илькино	35	2,14-19,21-23,32,43,46,47,55	16,70
		Приклонское	Илькино	38	12,13,16,22,42,43,48,98	10,50
		Приклонское	Илькино	44	4,9-16,19,24-27,29	44,90
		Приклонское	Меленковское	4	15,19,20	9,20
		Приклонское	Меленковское	5	4,9-11,17-20,23,24	22,30
		Приклонское	Меленковское	12	7-9,15,17,22	15,40
		Приклонское	Меленковское	13	2,3,7,39	4,90
		Приклонское	Меленковское	23	3,4,6,7,10-16,21	21,80
		Приклонское	Меленковское	26	23,36,47,48,51	8,90
		Приклонское	Меленковское	30	28,29	6,00
		Приклонское	Меленковское	33	2,3,5,6,10-12,14,17-19	33,50
		Приклонское	Меленковское	37	1-3,5,6,11,12	19,80
		Приклонское	Меленковское	43	20	1,00
		Приклонское	Меленковское	47	4,5,10,15,17	13,70
		Тургеневское	Орловское	6	20,22	5,10
		Тургеневское	Орловское	13	21-23	6,30
		Тургеневское	Орловское	14	21,22,25	3,60
		Тургеневское	Орловское	15	3-5,10-12,15-17,22-25,32	42,10
Тургеневское	Орловское	19	35-37,39,42-45	8,30		
Тургеневское	Орловское	27	11,19,26,29,30,33-35	22,90		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Тургеневское	Орловское	29	5,6,12,13	13,30
		Тургеневское	Пановское	1	37,40-44	8,00
		Тургеневское	Пановское	3	22,46,47,49,52	27,50
		Тургеневское	Пановское	4	25,27-31,33-34,36-37,47,48,51,53,54	27,80
		Тургеневское	Пановское	5	1-3,6,12,13,15,23,25-29,35-40	51,00
		Тургеневское	Пановское	8	61-63	7,70
		Тургеневское	ПХ Муромского приборостроительного завода	1	5-7,18,21-24,26-32,47,49	46,80
		Тургеневское		2	4,5,19,20,29-31,49	13,20
		Тургеневское		4	7-9,13-16,18	10,70
		Тургеневское		6	19-22	8,70
		Тургеневское	Селинское	13	6	2,40
		Тургеневское	Сосновское	2	1,2	5,75
		Тургеневское	Сосновское	3	10,11,16	14,10
		Тургеневское	Сосновское	4	13-32	78,70
		Тургеневское	Сосновское	5	3,4,8,9	13,40
		Тургеневское	Сосновское	6	9,10	10,10
		Тургеневское	Сосновское	7	1,2	12,10
		Тургеневское	Сосновское	10	4-6	19,30
		Тургеневское	Сосновское	15	30-34,36-39	28,70
		Тургеневское	Тургеневское	1	18-20,23-27,29,30	24,00
		Тургеневское	Тургеневское	2	24-32,34	18,40
		Тургеневское	Тургеневское	4	2-4,6,7,50,51	13,90
		Тургеневское	Тургеневское	5	1,4,8,12,15,21,22,27,61,62	25,30
Тургеневское	Тургеневское	9	49,54,55	10,00		
Тургеневское	Тургеневское	10	3,11,12	16,40		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, лесостпенные леса	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Бутылицкое		34	1	1
		Бутылицкое		34	2	2,9
		Бутылицкое		34	3	0,6
		Бутылицкое		34	4	2,3
		Бутылицкое		34	5	2
		Бутылицкое		34	8	3,2
		Бутылицкое		34	9	1,9
		Бутылицкое		34	10	0,3
		Бутылицкое		34	11	3
		Бутылицкое		34	12	2,1
		Бутылицкое		34	13	0,4
		Бутылицкое		34	15	0,6
		Бутылицкое		34	19	1,1
		Бутылицкое		34	20	8,3
		Бутылицкое		34	21	4,9
		Бутылицкое		34	22	5,1
		Бутылицкое		34	24	2,1
		Бутылицкое		34	25	1,7
		Бутылицкое		34	26	0,1
		Бутылицкое		35	23	0,1
		Бутылицкое		36	22	0,8
		Бутылицкое		36	25	2,6
		Бутылицкое		37	1	1,4
		Бутылицкое		37	4	1,4
Бутылицкое		37	6	2,5		
Бутылицкое		37	7	1,3		
Бутылицкое		37	8	0,3		
Бутылицкое		37	9	1,6		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, лесостпёные леса	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Бутылицкое		37	10	4,2
		Бутылицкое		37	12	3,8
		Бутылицкое		37	13	1,8
		Бутылицкое		37	14	2,1
		Бутылицкое		37	15	3,5
		Бутылицкое		37	16	1,9
		Бутылицкое		37	19	1,8
		Бутылицкое		37	21	1,2
		Бутылицкое		38	1	1,7
		Бутылицкое		38	2	0,2
Защитные леса, леса, расположенные в защитных полосах лесов		Бутылицкое		38	3	5,5
		Бутылицкое		38	4	2,1
		Бутылицкое		38	5	1
		Бутылицкое		38	6	0,5
		Бутылицкое		38	7	3,6
		Бутылицкое		38	8	0,9
		Бутылицкое		38	9	0,1
		Бутылицкое		38	10	0,1
		Бутылицкое		57	1	2,3
		Бутылицкое		57	3	1
Эксплуатационные леса		Бутылицкое		57	4	4
		Бутылицкое		57	9	0,2
		Бутылицкое		57	11	0,4
		Бутылицкое		58	1	3
		Бутылицкое		58	2	1,7
		Бутылицкое		61	64	1,4
		Меленковское		46	14	0,7
		Меленковское		46	15	0,9
Меленковское			46	20	0,8	

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Меленковское		148	4	1,6
		Меленковское		148	12	0,6
		Меленковское		148	13	0,9
		Приклонское	Бутылицы	21	1	2
		Приклонское	Бутылицы	21	47	1,5
		Приклонское	Бутылицы	21	48	1,8
		Приклонское	Бутылицы	21	49	0,9
		Приклонское	Бутылицы	21	50	0,5
		Приклонское	Бутылицы	21	52	3,4
		Приклонское	Бутылицы	21	53	0,9
		Приклонское	Бутылицы	21	54	0,2
		Приклонское	Бутылицы	21	55	0,1
		Приклонское	Бутылицы	21	56	1,4
		Приклонское	Бутылицы	21	57	1,2
		Приклонское	Бутылицы	21	58	1,5
		Приклонское	Бутылицы	21	59	3,4
		Приклонское	Бутылицы	21	61	1,6
		Приклонское	Бутылицы	21	65	1
		Приклонское	Бутылицы	21	67	0,7
		Приклонское	Бутылицы	21	68	0,5
		Приклонское	Бутылицы	21	70	0,8
		Приклонское	Бутылицы	21	71	1,2
		Приклонское	Бутылицы	21	72	1,4
Приклонское	Бутылицы	21	73	1,4		
Приклонское	Бутылицы	21	74	1,8		
Приклонское	Бутылицы	21	79	0,6		
Приклонское	Бутылицы	21	80	0,7		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Приклонское	Бутылицы	21	93	1,8
		Приклонское	Бутылицы	21	94	0,9
		Приклонское	Бутылицы	21	107	0,8
		Приклонское	Бутылицы	22	18	2,3
		Приклонское	Бутылицы	22	20	1,2
		Приклонское	Бутылицы	22	24	0,8
		Приклонское	Бутылицы	22	28	3,2
		Приклонское	Бутылицы	22	29	1,1
		Приклонское	Бутылицы	22	30	1,6
		Приклонское	Бутылицы	22	36	4,5
		Приклонское	Бутылицы	22	45	2,2
		Приклонское	Бутылицы	22	46	3,4
		Приклонское	Бутылицы	22	47	3,5
		Приклонское	Бутылицы	22	48	1,2
		Приклонское	Бутылицы	22	49	0,9
		Приклонское	Бутылицы	22	55	6,2
		Приклонское	Бутылицы	22	56	2,1
		Приклонское	Бутылицы	22	57	21,4
		Приклонское	Бутылицы	22	58	3,6
		Приклонское	Бутылицы	22	60	0,4
		Приклонское	Бутылицы	22	61	3,4
		Приклонское	Бутылицы	22	62	0,4
		Приклонское	Бутылицы	22	63	1,3
Приклонское	Бутылицы	22	64	0,7		
Приклонское	Бутылицы	22	65	0,3		
Приклонское	Бутылицы	22	66	0,7		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Приклонское	Бутылицы	22	69	1,4
		Приклонское	Бутылицы	23	1	2,2
		Приклонское	Бутылицы	23	2	0,4
		Приклонское	Бутылицы	23	3	1,1
		Приклонское	Бутылицы	23	4	1,6
		Приклонское	Бутылицы	23	5	8,9
		Приклонское	Бутылицы	23	11	1,4
		Приклонское	Бутылицы	23	23	1,3
		Приклонское	Бутылицы	23	26	5,9
		Приклонское	Бутылицы	28	13	0,5
		Приклонское	Бутылицы	28	14	1,8
		Приклонское	Бутылицы	28	16	1,9
		Приклонское	Бутылицы	28	18	0,6
		Приклонское	Бутылицы	28	19	1,8
		Приклонское	Бутылицы	28	20	0,4
		Приклонское	Бутылицы	28	23	0,7
		Приклонское	Бутылицы	28	24	0,1
		Приклонское	Бутылицы	28	26	2,4
		Приклонское	Бутылицы	28	27	1,3
		Приклонское	Бутылицы	28	28	0,7
		Приклонское	Бутылицы	28	29	1,4
		Приклонское	Бутылицы	29	1	6,7
		Приклонское	Бутылицы	29	2	0,7
Приклонское	Бутылицы	29	4	1		
Приклонское	Бутылицы	29	5	2,6		
Приклонское	Бутылицы	29	6	3,5		
Приклонское	Бутылицы	29	16	4,5		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Приклонское	Бутылицы	29	17	0,8
		Приклонское	Бутылицы	29	48	0,6
		Приклонское	Бутылицы	29	49	0,3
		Приклонское	Бутылицы	29	50	1,5
		Приклонское	Бутылицы	30	21	0,6
		Приклонское	Бутылицы	30	22	3,8
		Приклонское	Бутылицы	30	24	1,1
		Приклонское	Бутылицы	30	25	1,9
		Приклонское	Бутылицы	30	27	1,9
		Приклонское	Бутылицы	30	28	0,9
		Приклонское	Бутылицы	30	29	0,3
Защитные леса, леса, расположенные в защитных полосах лесов	Приклонское	Бутылицы	30	35	2,1	
	Приклонское	Бутылицы	30	36	0,8	
	Приклонское	Бутылицы	31	27	1,1	
	Приклонское	Бутылицы	31	28	0,4	
	Приклонское	Бутылицы	31	29	2,2	
	Приклонское	Бутылицы	31	53	4,9	
Эксплуатационные леса	Приклонское	Бутылицы	31	55	5,5	
	Приклонское	Бутылицы	31	56	3,8	
	Приклонское	Бутылицы	31	58	10,3	
	Приклонское	Бутылицы	31	61	3,2	
	Приклонское	Бутылицы	31	62	1,8	
	Приклонское	Бутылицы	31	63	1,1	
	Приклонское	Бутылицы	31	64	2,6	
	Приклонское	Бутылицы	31	65	2	
	Приклонское	Бутылицы	31	66	1,9	
Защитные леса, леса, расположенные в защитных полосах лесов	Приклонское	Бутылицы	31	67	1,9	

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га		
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела			
1	2	3	4	5	6	7		
Эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Приклонское	Бутылицы	32	2	2		
		Приклонское	Бутылицы	32	3	0,5		
		Приклонское	Бутылицы	32	4	1,4		
		Приклонское	Бутылицы	32	5	2,1		
		Приклонское	Бутылицы	32	6	1,5		
		Приклонское	Бутылицы	32	7	3,6		
		Приклонское	Бутылицы	32	11	2,1		
		Приклонское	Бутылицы	32	25	2,4		
		Приклонское	Бутылицы	32	26	0,9		
		Приклонское	Бутылицы	32	27	1,4		
		Приклонское	Бутылицы	32	28	1,5		
		Приклонское	Бутылицы	32	29	1,6		
		Приклонское	Бутылицы	32	30	2,2		
		Приклонское	Бутылицы	32	31	5,4		
		Приклонское	Бутылицы	32	32	0,9		
		Приклонское	Бутылицы	32	33	2,7		
		Защитные леса, леса, расположенные в защитных полосах лесов		Приклонское	Бутылицы	32	42	1,2
				Приклонское	Бутылицы	32	34	0,9
Приклонское	Бутылицы			32	35	0,6		
Приклонское	Бутылицы			32	36	6,5		
Приклонское	Бутылицы			32	37	0,4		
Приклонское	Бутылицы			32	39	2,6		
Приклонское	Бутылицы			32	40	1,1		
Приклонское	Бутылицы			32	41	1,5		
Приклонское	Бутылицы			32	43	0,5		
Приклонское	Бутылицы			33	1	0,3		
Эксплуатационные леса		Приклонское	Бутылицы	33	2	0,3		
		Приклонское	Бутылицы	33	3	0,8		
		Приклонское	Бутылицы	33	4	0,6		
		Приклонское	Бутылицы	33	5	1,4		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Приклонское	Бутылицы	33	6	9,5
		Приклонское	Бутылицы	33	12	15
Защитные леса, защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей и автомобильных дорог		Приклонское	Бутылицы	33	18	0,7
Эксплуатационные леса		Приклонское	Бутылицы	33	19	1,8
		Приклонское	Бутылицы	33	20	0,6
		Приклонское	Бутылицы	33	21	0,3
		Приклонское	Бутылицы	33	22	2
		Приклонское	Бутылицы	33	23	4,5
		Приклонское	Бутылицы	33	25	5,5
		Приклонское	Бутылицы	33	39	1,9
		Приклонское	Бутылицы	33	40	1,7
		Приклонское	Бутылицы	33	41	1,8
		Приклонское	Бутылицы	33	44	1,2
Защитные леса, леса, расположенные в зеленых зонах		Пичугинское		70	9	4,5
		Пичугинское		70	10	5,9
		Пичугинское		70	12	0,6
		Пичугинское		70	18	1
		Пичугинское		70	19	1,5
		Пичугинское		70	20	2,9
		Пичугинское		70	23	1,5
	Пичугинское		70	28	1,3	
	Пичугинское		70	33	0,6	
	Пичугинское		70	34	1,9	
			70	35	1,2	

продолжение таблицы 27

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, леса, расположенные в зеленых зонах	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Пичугинское		70	43	3,4
		Пичугинское		70	44	3,6
		Пичугинское		70	45	1,4
		Пичугинское		70	46	0,2
Итого по виду ОЗУ						2164,95
Защитные леса, леса, расположенные в зеленых зонах	Участки лесов вокруг глухариних токов	Ляховское		77	4,10-13	16,90
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		Ляховское		95	15-17	6,00
		Ляховское		96	12,19	2,00
		Ляховское		97	5,10-12,22-27	25,00
		Ляховское		98	1,2,8,9,11,12,15,16,24	25,70
		Ляховское		100	22,26,27,35-37,41	35,20
Эксплуатационные леса		Илькинское		29	2,3,5-7	13,70
		Илькинское		30	1,2,8	17,10
		Илькинское		57	52	27,00
		Илькинское		72	12-15,20-25,38,39	24,90
		Илькинское		98	5-9,14,23,24,29,30,41,42,53	17,70
		Илькинское		101	12-16,20,21,25,26,28	28,80
		Илькинское		120	29-33,37-42,44-46,50	25,60
		Илькинское		155	6-9,15,16,20	15,00
		Илькинское		165	8-17	26,80
		Каменское		108	48-53	21,00
Каменское		148	36	1,90		
	Ляховское		72	3,5-8,11-15,17,18,23,26-28,50,51	23,60	

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг глухариных токов	Ляховское		73	1,2,8-10,18	7,80
		Меленковское		159	22,23	1,40
		Меленковское		160	10-12,19-23,36,38	25,50
		Меленковское		169	9	0,80
		Меленковское		236	18,21-26	10,60
		Меленковское		238	5-7,11-14,19,35	17,60
		Пичугинское		12	39-41,50	4,10
		Пичугинское		15	7,8,13,14	2,50
		Пичугинское		16	1-6,11,12,15,23,24, 53-57	26,10
		Пичугинское		19	5-9,16-19	18,90
		Пичугинское		20	26-32,36-39,44-46	22,20
		Пичугинское		24	9,10	2,40
		Пичугинское		39	7-10,18-23,27,28,31	26,10
		Пичугинское		97	5-8,14-18,28,32-35, 46,47	46,30
		Меленковское		130	9	2,3
		Меленковское		130	10	1,3
		Меленковское		130	11	1,3
		Меленковское		130	17	1,1
		Меленковское		130	18	2,6
		Меленковское		130	19	2,9
Меленковское		130	20	0,6		
Меленковское		130	26	2,4		
Меленковское		130	27	3,2		
Меленковское		130	28	1,9		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг глухариных токов	Меленковское		130	29	1,4
		Меленковское		130	34	1,8
		Меленковское		130	35	1,5
		Меленковское		130	36	0,7
		Меленковское		130	37	1,9
		Меленковское		130	38	0,4
		Меленковское		130	39	0,8
		Меленковское		130	40	1
		Пичугинское		77	32	1,6
		Пичугинское		77	34	2,3
		Пичугинское		103	8	1,7
		Пичугинское		103	9	0,8
		Пичугинское		103	10	10,7
		Пичугинское		103	11	2,1
		Пичугинское		103	16	2,5
		Пичугинское		103	17	1,1
		Пичугинское		103	18	0,7
		Пичугинское		103	19	1,6
		Пичугинское		103	20	1,1
		Пичугинское		103	22	3,4
		Пичугинское		103	28	1,3
		Каменское		9	9	16
		Каменское		9	15	1,2
		Каменское		9	18	1,2
Каменское		9	19	5,1		
Каменское		9	20	1,1		
Каменское		78	32	1,6		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг глухариных токов	Каменское		78	46	1,3
		Каменское		78	47	2,6
		Каменское		79	25	4,5
		Каменское		79	26	5,4
		Каменское		79	31	1,3
		Каменское		79	32	3,1
		Каменское		79	33	1,5
		Каменское		79	34	2,1
		Каменское		79	39	1
		Каменское		109	30	0,5
		Каменское		109	33	3,4
		Каменское		9	8	4,2
		Каменское		137	2	2,9
		Каменское		137	3	0,8
		Каменское		137	4	2,8
		Каменское		137	5	1,4
		Каменское		137	6	4,5
		Каменское		137	13	0,7
		Каменское		137	14	0,4
		Каменское		137	15	1,4
		Каменское		137	16	13,8
		Каменское		137	17	5,4
		Каменское		137	18	1,6
Каменское		137	21	4,1		
Каменское		149	20	1,7		
Каменское		149	21	0,5		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг глухариных токов	Каменское		149	22	1,3
		Каменское		155	8	1,6
		Каменское		155	9	1,2
		Каменское		155	22	2,2
		Каменское		155	23	1,2
		Каменское		156	1	0,4
		Каменское		156	2	1,1
		Каменское		156	4	7,7
		Каменское		156	5	0,3
		Каменское		156	9	0,7
		Каменское		156	10	0,7
		Каменское		156	11	0,7
		Каменское		156	13	0,4
		Каменское		156	14	0,2
		Каменское		156	16	1,8
Итого по виду ОЗУ						746,8
Эксплуатационные леса	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных пород и растений	Илькинское		103	27	5,70
		Ляховское		75	12	2,30
		Каменское		13	52	2,7
Итого по виду ОЗУ						10,7
Защитные леса, лесостпенные леса	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	Бутылицкое		19	6	7,3
		Бутылицкое		19	7	2,3
		Бутылицкое		19	8	2,6
		Бутылицкое		19	9	4,2
		Бутылицкое		19	12	3,8
		Бутылицкое		19	14	2,7

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, лесостпенные леса	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	Бутылицкое		19	15	1,8
Эксплуатационные леса		Каменское		17	18	3,7
		Каменское		17	26	3,7
		Каменское		17	27	1,3
		Каменское		17	28	1,7
		Каменское		17	32	3,3
		Каменское		17	33	0,8
		Каменское		17	34	1,7
		Каменское		17	41	0,7
		Каменское		17	42	1,7
		Каменское		17	43	0,1
		Каменское		17	44	0,3
		Каменское		17	45	0,9
		Каменское		18	9	1,8
		Каменское		18	19	2,2
		Каменское		18	20	5
		Каменское		18	24	0,4
		Каменское		18	25	1
		Каменское		18	26	1,9
		Каменское		18	27	4,2
		Каменское		18	28	1
		Каменское		18	34	1,5
		Каменское		18	35	1,6
		Каменское		18	36	3,3
		Каменское		18	37	0,8
		Каменское		18	38	2,3
Каменское		18	39	0,3		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование уручища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных	Каменское		18	40	1
		Каменское		18	48	1
		Каменское		18	49	0,7
		Каменское		18	59	0,8
		Каменское		18	60	1,7
		Каменское		18	61	0,5
		Каменское		19	3	5
		Каменское		19	4	1,9
		Каменское		19	5	3,8
		Каменское		19	6	0,6
		Каменское		19	7	2,3
		Каменское		19	12	6,9
		Каменское		19	13	1,8
		Каменское		19	18	0,7
		Каменское		19	19	0,5
		Каменское		67	19	0,7
		Каменское		67	20	1,5
		Каменское		67	21	2,1
		Каменское		67	23	0,8
		Каменское		67	24	2,2
		Каменское		67	25	1,8
		Каменское		67	26	0,8
		Каменское		67	27	3
		Каменское		67	28	0,7
		Каменское		67	29	1,7
		Каменское		67	30	0,5
		Каменское		67	31	0,3
Каменское		67	37	2,8		
Каменское		67	38	2,2		

Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов	<p>Запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение подсочки; - заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; - ведение сельского хозяйства; - переработка древесины и иных лесных ресурсов; - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; - создание лесных плантаций и их эксплуатация. <p>Кроме того, в соответствии с Водным кодексом РФ (2006 ст. 65) в границах прибрежных защитных полос, в дополнение к ограничениям, указанным выше, запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) распашка земель; 2) размещение отвалов размываемых грунтов; 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летний лагерей, ванн.
2.	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	<p>Запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение подсочки; - переработка древесины и иных лесных ресурсов; - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; - создание лесных плантаций и их эксплуатация.
3.	Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства	<p>Запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение подсочки; - переработка древесины и иных лесных ресурсов; - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; - создание лесных плантаций и их эксплуатация.

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
4.	Другие особо защитные участки лесов, предусмотренные лесоустроительной инструкцией	Запрещается проведение подсочки; - переработка древесины и иных лесных ресурсов; - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; - создание лесных плантаций и их эксплуатация.

Примечание: местоположение и площадь особо защитных участков лесов указываются при их проектировании при лесоустройстве.

3.3. Ограничения по видам использования лесов

Как указывалось, ранее (глава 1), на территории лесничества законодательно допустимы следующие виды планируемого использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление религиозной деятельности;
- изыскательские работы.

Ограничения по видам использования лесов приведено в таблице 29.

Виды ограничения использования лесов

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка древесины	<p>При заготовке древесины не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог; – повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами лесосек, захламление лесов промышленными и иными отходами; – отвод и таксация лесосек по результатам визуальной оценки лесосек; – проведение рубок ухода за лесами с интенсивностью более 50%, выборочных санитарных рубок более 70%; – уничтожение или повреждение объектов лесной инфраструктуры; – уничтожение особей видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, красную книгу субъекта Российской Федерации, а также мест их обитания; – проведение рубок лесных насаждений без проведения очистки мест рубок от порубочных остатков <p>одновременно с заготовкой древесины оставлять без сноса возведенные постройки, сооружения, установки и приспособления.</p> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – оставление деревьев, предназначенных для рубки – недорубов, а также завалов и срубленных зависших деревьев, уничтожение подроста и молодняка, подлежащего сохранению; – уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков, клейм и номеров на деревьях и пнях; – рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев; – при проведении сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений уничтожение жизнеспособного подроста ценных пород и второго яруса; – сжигание порубочных остатков на лесосеке сплошным палом.

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка живицы	<p>Не допускается проведение подсочки:</p> <ul style="list-style-type: none"> – лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации; – лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов; – лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством запрещается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины; – постоянных лесосеменных участков, лесосеменных плантаций, плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос; – сосновых лесных насаждений, произрастающих на заболоченных почвах и ослабленных сосновых лесных насаждений с применением серной кислоты. Запрещается превышение общей ширины межкарровых ремней на стволах деревьев и предельно допустимых значений паузы вздымки, шага подновки, глубины подновки и желобка.
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	<p>Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу субъекта Российской Федерации, признаваемые наркотическими средствами в соответствии Федеральным законом, а также включенных в перечень видов, заготовка которых запрещена в соответствии с приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».</p> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – заготовка пневого осмола на берегозащитных и почвозащитных участках лесов вдоль водных объектов, на склонах оврагов, в молодняках с полнотой 0,8 – 1,0 и несомкнувшихся лесных культурах; – рубка растущих деревьев для заготовки бересты, веточного корма, сосновых, пихтовых, еловых лап, древесной зелени; – сбор лесной подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	<p>Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу субъекта Российской Федерации, или которые признаются наркотическими средствами в соответствии Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»;</p> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – осуществлять использование лесов способами, ведущих к истощению ресурсов, имеющими негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, водных объектов; – рубка деревьев и кустарников при заготовке орехов, а также применение способов, приводящих к их повреждению; – вырывать грибы с грибницей, переворачивать мох и лесную подстилку, уничтожать старые грибы; – превышать нормы нагрузки на дерево высверливаемых каналов при заготовке березового сока;
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	<ul style="list-style-type: none"> – при заготовке черемши, папоротника вырывать растения с корнями, повреждать листья и корневища папоротника; – заготавливать лекарственные растения в объемах, не обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья.
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	<p>Запрещается использование лесов, расположенных в зеленых и лесопарковых зонах для ведения охотничьего хозяйства. При ведении охотничьего хозяйства не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – нанесение вреда окружающей среде и здоровью человека; – осуществление биотехнических мероприятий способами, вызывающими возникновение эрозии почв, негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов; – нарушение прав и законных интересов других лиц, использующих леса для других целей, предусмотренных лесным законодательством.

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Ведение сельского хозяйства	<p>Запрещается использование лесов, расположенных в лесопарковых зонах, в лесах расположенных в зеленых зонах ведения сельского хозяйства допускается в виде сенокошения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства. При ведении сельского хозяйства не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ограничение прав граждан на свободное и бесплатное посещение лесов; – негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов, возникновение эрозии почв; – использование для сенокошения, выпаса сельскохозяйственных животных и выращивания сельскохозяйственных культур, не покрытых лесной растительностью земель после проведения на них лесовосстановления; <p>Пастьба скота запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – на участках, занятых лесными культурами, молодняками ценных древесных пород, в насаждениях с жизнеспособным подростом до достижения им высоты, исключающей повреждение вершин скотом; на объектах лесного семеноводства; на участках с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовозобновлению и лесовосстановлению хвойными породами; на легкоразмываемых почвах; пастьба коз запрещается на неогороженных лесных участках или без привязи.
Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности	<p>При использовании лесов для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности, запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; – захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; – загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка.

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Осуществление рекреационной деятельности	<p>При использовании лесов для осуществления рекреационной деятельности запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – осуществление рекреационной деятельности способами, наносящими вред окружающей среде и здоровью человека; – препятствование праву граждан пребыванию в лесах. <p>При осуществлении рекреационной деятельности в лесах не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; – захламление площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Запрещается для создания лесных плантаций использование особо защитных участков лесов.
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Запрещается для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений использование особо защитных участков лесов, а также лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красную книгу субъекта Российской Федерации.
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены. Запрещается использование лесных участков для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Владимирской области.

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
<p>Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых</p>	<p>Запрещается использование лесов, расположенных в зеленых и лесопарковых зонах для разработки месторождений полезных ископаемых. При обустройстве объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, не допускается развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории. При выполнении работ по осуществлению геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек; – повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев; – хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты; – затопление и длительное подтопление лесных насаждений; – захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором; – загрязнение лесов химическими и радиоактивными веществами; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.
<p>Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов</p>	<p>Устанавливаются Водным кодексом Российской Федерации</p>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	<p>При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог не допускается нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог, возникновение эрозионных процессов. При осуществлении строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; – захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; – загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не установленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	<p>Запрещается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах и на особо защитных участках лесов. При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение работ и строительство сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков; – захламление предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины и иными видами отходов; – загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не установленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.
Осуществление религиозной деятельности	<p>Запрещается: захламление участка бытовыми отходами, проезд транспорта по произвольным маршрутам; повреждение лесных насаждений.</p>

Заключение

Лесохозяйственный регламент Меленковского лесничества разработан на основании статистической и отраслевой отчетности Департамента лесного хозяйства Владимирской области, материалов лесоустройства 2011, 2012 годов Меленковского лесничества, материалов лесоустройства 2018-2019 годов Бутылицкого, Каменского, Пичугинского, Меленковского, Приклонского (урочище Бутылицы) участковых лесничеств на площади 29730 га, территория, арендованная ООО «Владимирский ЛПК», материалов лесоустройства 2019-2020 годов Илькинского участкового лесничества, лесные кварталы №№ 1-8, 11-19, 22-31, 33-41, 43-50, 52-72, 74-83, 86-94, 96-102, 104-128, 134-156 на площади 11092,91 га (территория, арендованная АО «ПЗ «Илькино» по договору аренды лесного участка от 06.11.2018 № 55).

Следует также отметить, что лесохозяйственный регламент определяет только максимальные объемы возможного использования лесов. Более точные данные на лесные участки могут быть получены только после разработки проектов освоения лесов.

Действие лесохозяйственного регламента лесничества и порядок внесения в регламент изменений

Лесохозяйственный регламент Меленковского лесничества обязателен для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов лесохозяйственного регламента, является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка или договоров купли-продажи лесных насаждений, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного срочного пользования лесным участком.

Срок действия лесохозяйственного регламента – до 31.12.2028 года.

В лесохозяйственный регламент могут быть внесены изменения в случаях:

1) изменения структуры и состояния лесов, выявленных в процессе проведения лесоустройства, специальных обследований, включающих в себя сведения о лесных пожарах и лесных насаждениях, поврежденных вредными организмами, промышленными выбросами, ветровалами (буреломами) и другими негативными воздействиями, а также в результате лесопатологических обследований;

2) принятия или изменения нормативных правовых актов в области лесных отношений;

3) осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов (по результатам их осуществления);

4) выявления технических ошибок.

Приложение 1. Законодательные акты Российской Федерации

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020).
2. «Лесной кодекс Российской Федерации» от 04.12.2006 № 200-ФЗ (с изменениями).
3. Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» (с изменениями).
4. «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 № 74-ФЗ (с изменениями).
5. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (с изменениями).
6. Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (с изменениями).
7. Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» (с изменениями).
8. Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с изменениями).
9. Федеральный закон от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» (с изменениями).
10. Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» (с изменениями).
11. Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» (с изменениями).
12. Федеральный закон от 24.11.1996 № 132-ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации» (с изменениями).
13. Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (с изменениями).
14. Федеральный закон от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве» (с изменениями).
15. Постановление Правительства Российской Федерации от 03.10.1998 № 1151 «Об утверждении Положения о формировании и использовании федерального фонда семян лесных растений» (с изменениями).
16. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» (с изменениями).
17. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов» (с изменениями).
18. Постановление Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607 «О Правилах санитарной безопасности в лесах».

19. Приказ Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов» (с изменениями).

20. Приказ Минприроды России от 11.03.2019 № 150 «Об утверждении порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и формы соответствующего акта».

21. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Перечень лесорастительных зон Российской Федерации и Перечень лесных районов Российской Федерации».

22. Приказ Минприроды России от 18.03.2008 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации».

23. Приказ Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования».

24. Приказ Минприроды России от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации».

25. Приказ Минприроды России от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов».

26. Приказ Минприроды России от 22.11.2011 № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами».

27. Приказ Минприроды России от 19.02.2015 № 58 «Об утверждении порядка формирования и использования страховых фондов семян лесных растений».

28. Приказ Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства».

29. Приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 188 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений».

30. Приказ Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

31. Приказ Минприроды России от 17.09.2015 № 400 «Об утверждении порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород».

32. Приказ Минприроды России от 15.11.2016 № 597 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров и Порядка организации и выполнения авиационных работ по защите лесов».

33. Приказ Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов».
34. Приказ Рослесхоза от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы».
35. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 512 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов».
36. Приказ Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».
37. Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 № 1 «Об утверждении Правил лесоразведения».
38. Приказ Рослесхоза от 29.03.2018 № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции».
39. Приказ Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».
40. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».
41. Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 № 2 «Об утверждении Порядка реализации и транспортировки партий семян лесных растений».
42. Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 № 3 «Об утверждении Порядка производства семян отдельных категорий лесных растений».
43. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».
44. Приказ Рослесхоза от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)».
45. Приказ Рослесхоза от 19.12.2007 № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам».
46. Приказ Рослесхоза от 27.12.2010 № 515 «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых» (с изменениями).
47. Приказ Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок».
48. Приказ Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки».
49. Приказ Рослесхоза от 05.08.2020 № 753 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и о признании утратившими силу приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 07.06.2018 № 468».
50. Приказ Рослесхоза от 04.02.2010 № 38 «Об отнесении лесов на территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ».

51. Приказ Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования»;

52. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».

53. Приказ Рослесхоза от 12.09.2008 № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ».

Приложение 2. Нормативные и правовые акты, регламентирующие виды использования лесов, предусмотренные Лесным кодексом РФ

Статья Лесного кодекса Российской Федерации	Предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации	Нормативные акты
1	2	3
Федеральные законы		
ст. 36	Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
ст. 47	Использование лесов для осуществления религиозной деятельности	Федеральный закон от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях»
Постановления Правительства Российской Федерации		
ч. 3 ст. 22	Порядок подготовки и утверждения перечня приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов	Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 419 «О приоритетных инвестиционных проектах в области освоения лесов»
ч. 3 ст. 20	Порядок реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46	Постановление Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 – 46 Лесного кодекса Российской Федерации»
ст. 44	Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, специализированных портов	Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2006 № 844 «О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование»

продолжение приложения 2

Статья Лесного кодекса Российской Федерации	Предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации	Нормативные акты
1	2	3
ч. 3 ст.50	Максимальный объем древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2007 № 395 «Об установлении максимального объема древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц»
ч. 3 ст. 53; п.16 ст.81	Правила пожарной безопасности в лесах (в том числе порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»
ч. 3 ст. 60.3; п.17 ст.81	Правила санитарной безопасности в лесах (в том числе порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607 «О Правилах санитарной безопасности в лесах»
ч. 4 ст. 73; п. 27 ст. 81	Для аренды лесного участка, находящегося в федеральной собственности, ставки платы за единицу объема лесных ресурсов и ставки платы за единицу площади лесного участка	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности»
ч. 3 ст. 76; п. 30 ст. 81	Ставки платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности (для договора купли-продажи лесных насаждений)	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности»
ч. 7 ст. 91	Размер платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядок ее взимания	Постановление Правительства Российской Федерации от 3.03.2007 № 138 «О размере платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядке ее взимания»

продолжение приложения 2

Статья Лесного кодекса Российской Федерации	Предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации	Нормативные акты
1	2	3
п. 36 ст. 81	Порядок осуществления государственного лесного контроля и надзора	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2007 № 394 «Об утверждении положения об осуществлении государственного лесного контроля и надзора»
ч. 2 ст. 100; п. 38 ст. 81	Таксы и методики исчисления размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства	Постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.2018 № 1730 «Об утверждении особенностей возмещения вреда, причиненного лесам и находящимся в них природным объектам вследствие нарушения лесного законодательства»
Приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России)		
ч. 3 ст. 62	Правила лесовосстановления	Приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 188 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений»
ч. 3 ст. 46; п. 13 ст. 81	Правила использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов	Приказ Минприроды России от 1.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов»
ч. 3 ст. 64; п. 23 ст. 81	Правила ухода за лесами (в том числе, порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Приказ Минприроды России от 22.11.2017 № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами»
ч. 6 ст. 112; п. 40 ст. 81	Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях	Приказ Минприроды России от 16.07.2007 № 181 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»

продолжение приложения 2

Статья Лесного кодекса Российской Федерации	Предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации	Нормативные акты
1	2	3
ч. 2 ст. 64.1; п. 23.4 ст. 81	Отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями	Приказ Минприроды России от 11.03.2019 № 150 «Об утверждении порядка отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и формы соответствующего акта»
ч. 5 ст. 65; п. 24 ст. 81	Порядок использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород	Приказ Минприроды России от 17.09.2015 № 400 «Об утверждении порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород» (с изменениями)
ч. 9 ст. 91; п. 35 ст. 81	Порядок и формы ведения государственного лесного реестра	Приказ Минприроды России от 06.10.2016 № 514 «Об утверждении форм ведения государственного лесного реестра»
ч. 7 ст. 87; п. 34 ст. 81	Состав лесохозяйственных регламентов, порядок их разработки, сроки их действия и порядок внесения в них изменений	Приказ Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»
ч. 6 ст. 73.1 п. 28, п. 29 ст. 81	Порядок подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, и форма примерного договора аренды лесного участка	Приказ Минприроды России от 20.12.2017 № 693 «Об утверждении типовых договоров аренды лесных участков»
ч. 5 ст. 77; п. 31 ст. 81	Порядок подготовки и заключения договора купли-продажи лесных насаждений, расположенных на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и форма примерного договора купли-продажи лесных насаждений	Приказ Минприроды России от 17.10.2017 № 567 «Об утверждении типового договора купли-продажи лесных насаждений»

продолжение приложения 2

Статья Лесного кодекса Российской Федерации	Предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации	Нормативные акты
1	2	3
ч. 2 ст. 49; п. 14 ст. 81; ч. 2 ст. 60; п. 20 ст. 81	Форма отчета об использовании лесов и порядок его представления. Форма отчета об охране и защите лесов и порядок его представления.	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.12.2014 № 573 «Об установлении Порядка представления отчета об использовании лесов и его формы, требований к формату отчета об использовании лесов в электронной форме» Приказ Минприроды России от 23.03.2015 № 129 «Об установлении Порядка представления отчета об охране и защите лесов и его формы»
ч. 2 ст. 66; п. 25 ст. 81	Форма отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, порядок его представления	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20.01.2015 № 28 «Об установлении Порядка представления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении и его формы»
ч. 3 ст. 26; п. 3 ст. 81	Форма лесной декларации, порядок ее заполнения и подачи	Приказ Минприроды России от 16.01.2015 № 17 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме»
ч. 1 ст. 89	Порядок государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 26.09.2016 № 496 «Об утверждении порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов»
ч. 3 ст. 15	Лесорастительные зоны и лесные районы	приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Перечень лесорастительных зон Российской Федерации и Перечень лесных районов Российской Федерации»
ч. 9 ст. 29; п.4 ст. 81	Правила заготовки древесины (в том числе порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Приказ Минприроды России от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»

продолжение приложения 2

Статья Лесного кодекса Российской Федерации	Предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации	Нормативные акты
1	2	3
ч. 4 ст. 38	Правила использования лесов для ведения сельского хозяйства	Приказ Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства»
ст. 67	Проведение лесоустройства	Приказ Минприроды России от 29.03.2018 № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции»
Приказы Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз)		
ч. 5 ст. 23; п. 32 ст. 81	Количество лесничеств их границы	Приказ Рослесхоза от 12.09.2008 № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ»
п. 2 ст. 65	Лесосеменное районирование	Приказ Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования»
ч. 9 ст. 91; п. 35 ст. 81	Порядок и формы ведения государственного лесного реестра	Приказ Рослесхоза от 30.05.2011 № 194 «Об утверждении Порядка ведения государственного лесного реестра»
ч. 5 ст. 86	Состав лесного плана субъекта Российской Федерации и порядок подготовки	Приказ Рослесхоза от 05.10.2011 № 423 «Об утверждении типовой формы и состава лесного плана субъекта Российской Федерации, порядка его подготовки»
ч. 2 ст. 88	Состав проекта освоения лесов и порядок его разработки	Приказ Рослесхоза от 29.02.12 № 69 «Об утверждении Состав проекта освоения лесов и порядка его разработки» (Зарегистрировано в Минюсте России 05.05.2012, регистрационный № 24075)
ст. 110	Подразделение защитных лесов на категории	Приказ Рослесхоза от 04.02.2010 № 38 «Об отнесении лесов на территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»
ч. 5 ст. 29; п. 1 ст. 81	Порядок исчисления расчетной лесосеки	Приказ Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки» (Зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации 06.07.2011, регистрационный № 21276)

продолжение приложения 2

Статья Лесного кодекса Российской Федерации	Предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации	Нормативные акты
1	2	3
ч. 6 ст. 29; п.2 ст. 81	Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается	Приказ Рослесхоза от 5.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»
ч. 4 ст. 31	Правила заготовки живицы	Приказ Рослесхоза от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы» (Зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации 28.02.2012 , регистрационный № 23349)
ч. 5 ст. 32	Правила заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	Приказ Рослесхоза от 5.12.2011 № 512 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» (Зарегистрировано в Минюсте России 16.04.2012 , регистрационный № 23850)
ч. 5 ст. 34	Правила заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	Приказ Рослесхоза от 5.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений» (Зарегистрировано в Минюсте России 16.04.2012 , регистрационный № 23849)
ч. 3 ст. 40	Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Приказ Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»
ч. 5 ст. 41	Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	Приказ Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»
ч. 4 ст. 39	Правила использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Приказ Рослесхоза от 5.12.2011 № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»

Статья Лесного кодекса Российской Федерации	Предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации	Нормативные акты
1	2	3
ч. 4 ст. 43	Порядок использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Приказ Рослесхоза от 27.12.2010 № 515 «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых» (Зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации 10.05.2011 , регистрационный № 20704)
ст. 45	Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Приказ Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов» (Зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации 03.08.2011 , регистрационный № 21533)
ч. 2 ст. 63; п. 22 ст. 81	Правила лесоразведения	Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 № 1 «Об утверждении Правил лесоразведения» (Зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации 22.03.2012 , регистрационный № 23568)

Приложение 4. Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса лесничества при вырубке средневозрастных, приспевающих спелых и перестойных насаждений

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
		миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7
Лесной район — хвойно-широколиственных лесов Европейской части РФ						
Сосновые насаждения						
1. Сосновые насаждения, чистые с примесью лиственных до 2 единиц						
	(С) Сложный (I ^a -I)	0,8	20-30	0,8	20-25	(9-10) С (1-2) Б
		0,6	10-12	0,7	15-20	
2. Сосново-лиственные, с преобладанием сосны в составе (5-7 сосны, 3-5 лиственных)						
	(С) Сложный (I ^a -I)	0,7	10-15	0,7	10-15	(8-10) С (0-2) Б
		0,6	10-15	0,6	10-15	
2¹. Сосново-лиственные, с преобладанием сосны в составе (3-4 сосны, 6-7 лиственных)						
	(С) Сложный (I ^a -I)	0,7	10-15	0,7	15-20	(6-9) С (1-4) Б
		0,6	10-15	0,6	10-15	
Еловые насаждения						
1. Еловые насаждения, чистые с примесью лиственных до 2 единиц						
	(Е) Сложный (I ^a -I)	0,8	15-25	0,8	15-20	(9-10) Е (0-1) Б (Ос)
		0,7	8-12	0,7	10-20	
2. Елово-лиственные, с преобладанием ели в составе (5-7 ели, 3-5 лиственных)						
	(Е) Сложный (I ^a -I)	0,7	10-20	0,7	20-30	(9-10) Е (0-1) Б (Ос)
		0,6	10	0,6	10-15	
2¹. Елово-лиственные, с преобладанием ели в составе (3-4 ели, 6-7 лиственных)						
	(Е) Сложный (I ^a -I)	0,7	10-15	0,7	15-20	(8-10) Е (0-2) Б (Ос)
		0,5	8-12	0,5	10-15	
Дубовые насаждения						
1. Дубовые насаждения чистые с примесью лиственных до 2 единиц						
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	0,8	25-35	0,8	20-25	(8-10)Д (0-1)Лп, Е, др.
		0,6	10-15	0,7	15-20	

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
		миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II; IV)	0,8	20-35	0,8	15-20	(9-10)Д (1-2)Лп, Е, до пор.
		0,7	10-15	0,7	15-20	
1. Дубовые насаждения чистые с примесью лиственных до 2 единиц						
	Дубравы влажные крупнотравные (II-III; I)	0,8	20-35	0,8	20-30	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, др.
		0,7	10-15	0,6	15-20	
	Дубравы влажные липовые (III-IV; II)	0,7	25-30	0,8	15-20	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, до пор.
		0,6	10-15	0,7	15-20	
2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе 5-7 единиц (с мягколиственными и твердолиственными породами)						
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	0,7	30-40	0,8	20-35	(8-10)Д (0-2) Лп, Яс, Е.
		0,5	10-15	0,6	15-20	
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II; IV)	0,7	25-35	0,8	20-25	(8-9)Д (1-2) Лп, Е. др пор.
		0,6	10-15	0,7	15-20	
	Дубравы влажные крупнотравные (II-III; I)	0,7	30-35	0,8	20-30	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, др пор.
		0,6	10-15	0,6	15-20	
	Дубравы влажные липовые (III-IV; II)	0,7	25-35	0,8	20-25	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, др пор.
		0,6	10-15	0,6	15-20	
Березовые насаждения						
1. Березовые насаждения чистые и с небольшой примесью других пород						
	(Б) Сложные широколиственные (I ^a -I)	> 0,8	25-35	0,8	25-35	(8-10)Б (0-2)Е (С)
		0,7	8-10	0,6	10-15	

продолжение приложения 4

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
		миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7
2. Березово-осиновые насаждения, в том числе с небольшой примесью других пород						
	(Б) Сложные широколиственные (I ^a -I)	0,8	20-40	0,7	20-40	(8-10)Б (0-2)Е, С (0-+)Ос.
		0,6	10-15	0,5	10-15	
3. Березово-еловые (с наличием под пологом березы достаточного количества деревьев ели 2-й ярус или подрост)						
	(Б) Сложные широколиственные (I ^a -I)	0,8	20-35	0,7	25-35	(7-10)Б (0-3)Е 2 яр (Пдр) 10Е
		0,6	10-15	0,5	10-15	

Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки соответственно снижается.

Повышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров на (5-7% по запасу) и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев, не вызывающего отрицательных последствий.

Приложение 5. Продолжительность проведения подсочки

Срок подсочки, лет	Период подсочки, годы с начала эксплуатации	Продолжительность подсочки, лет	Категория подсочки
1	2	3	4
15	с 1-го по 5-й	5	III
	с 6-го по 12-й	7	II
	с 13-го по 15-й	3	I
10	с 1-го по 7-й	7	II
	с 8-го по 10-й	3	I

Приложение 6. Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев для различных категорий проведения подсочки

Диаметр ствола дерева в коре на высоте 1,3 м, см	I категория		II категория		III категория	
	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см
1	2	3	4	5	6	7
20	1	20	1	30	-	-
24	1 - 2	20	1 - 2	30	-	-
28	1 - 2	20	1 - 2	30	1	28
32	1 - 2	20	1 - 2	32	1	32
36	1 - 2	20	1 - 2	36	1	36
40	1 - 2	24	1 - 2	40	1	40
44	2	24	2	44	1	44
48	2	24	2	48	1	48
52	2	30	2	52	1	52
56	2	30	2	56	1	56
60	2	30	2	60	1	60
Более 60	2 - 3	40	2 - 3	Равна диаметру ствола дерева	2	Равна 1/2 диаметра ствола дерева

Приложение 7. Технологические карты проведения работ по искусственному и комбинированному лесовосстановлению во Владимирской области

Технологическая карта №1.5

Наименование мероприятия (работ): Искусственное лесовосстановление (ручная посадка семян сосны обыкновенной)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: сосняки брусничные, кисличные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистая супесчаная

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500 шт./га

Длина гона: 151-250 м
 Размещение посадочных мест на 1 га: 3,0x0,7 м
 Расход посадочного материала (сосны) на 1 га: 4900 шт.
 Расстояние доставки: 30 км
 Средняя площадь участка: 3 га

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел./дн.	маш./см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов и столбов на пробную площадь	шт.	5	б/п Хускварна	лопата штгыко вая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка семян, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	4900	-	лопата штгыко вая	5500	0,89	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	4900	-	лопата штгыко вая	325 000	0,02	
Посадка ручная	шт.	4900	-	меч Колесо ва	642	7,63	
Итого						9,70	0,92

Технологическая карта №1.6

Наименование мероприятия (работ): Искусственное лесовосстановление
(ручная посадка сеянцев ели европейской)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: ельники черничные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистые среднесуглинистые

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500 шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 3,5x0,7 м

Расход посадочного материала на 1 га: 4400 шт.

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	на 1 га Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн.	маш./см
Изготовление из растущего леса и установка делячных столбов и столбов на пробную площадь	шт.	5	б/п Хускварна	лопата штыко вая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка сеянцев, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	4400		лопата штыко вая	5500	0,80	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	4400		лопата штыко вая	325 000	0,01	
Посадка ручная	шт.	4400		меч Колесо ва	642	6,85	
Итого						8,83	0,92

Технологическая карта №1.7

Наименование мероприятия (работ): Комбинирование лесовосстановление (ручная посадка сеянцев ели европейской)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: ельники черничные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистые среднесуглинистые

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500 шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 5,0x0,7 м

Расход посадочного материала на 1 га: 2700 шт.

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	на 1 га Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн.	маш./см
			Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов и столбов на пробную площадь	шт.		5	б/п Хускварна
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка сеянцев, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	2700	-	лопата штгыко вая	5500	0,49	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	2700	-	лопата штгыко вая	325 000	0,01	
Посадка ручная	шт.	2700	-	меч Колесо ва	642	4,21	
Итого						5,86	0,92

Технологическая карта №1.8

Наименование мероприятия (работ): Комбинирование лесовосстановление (ручная посадка сеянцев сосны обыкновенной)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: сосняки брусничные, кисличные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистая супесчаная

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500шт./га

Длина гона: 151-250 м
 Размещение посадочных мест на 1 га: 3,0x0,7 м
 Расход посадочного материала (сосны) на 1 га: 3100 шт.
 Расстояние доставки: 30 км
 Средняя площадь участка: 3 га

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел./дн.	маш./см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов и столбов на пробную площадь	шт.	5	б/п Хускварна	лопата штыко вая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка сеянцев, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	3100	-	лопата штыко вая	5500	0,56	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	3100	-	лопата штыко вая	325 000	0,01	
Посадка ручная	шт.	3100	-	меч Колесо ва	642	4,83	
Итого						6,56	0,92

Приложение 8. Распределение общей площади земель лесного фонда по классам природной пожарной опасности лесов

Класс пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу природной пожарной опасности	Площадь, га	Средний класс
1	2	3	4
Меленковское участковое лесничество			
I	22	74	
II	1-4,11,12,14-19,21,27,32-34,36-39,43,45,46,49,52,55,57-59,62,64,65,68-72,75,77-79, 82-84,86,88-90,96,97,101-103,106,111,112,116,117, 119,120,124,126,127,135,136,139,140,149,150,154,156,157,159,162-165,171-173,176-178,180,182,184-190,192-197,217,236,238,244	7287	
III	5-10,13,20,23-26,28,29,31,35,42,44,47,48,51,53,54,56,60,61,63,66,67,73,74,76,80,81,85,87,91-95,98-100,104,105,107-110,113-115,118,121-123,125,128,134,137,141,144-148,151-153,155,158,160,161,166-170,174,175,179,181,183,191,198-203,208-216,218-221,223-235,237,239-243	8212	
IV	30,40,41,50,129-133,142,143,204-207,222	1331	
Итого		16904	II,6
Илькинское участковое лесничество			
I	36,98,137,138	230	
II	1,9,12,16,18,22,23,25-28,34,35,37,45-47,49,50,52-55,61-63,72,74-77,86,87,90,101,102,105-107,112,117,120,123,129,131,133-136, 139,142-144,146-151,153,154,160, 163-165,167-171,173-175,178,189-191,193,196,198,199	5491	
III	2-8,10,11,13-15,17,19,20,24,29-33,38-41,43,44,51,56-60,64-71,73,78-85,88,89,91-97,99,100,103,104,108-111,113-116,118,119,121,122,124-128,130,132,140,141,145,152,155-159,161,162,166,172,176,177,179-181,185,186,188,192,194,195,197,200,201	8631	

Класс пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу природной пожарной опасности	Площадь, га	Средний класс
I	2	3	4
IV	21,42,48,182-184,187	350	
Итого		14702	II,6
Каменское участковое лесничество			
I	49-51,54,55,61,72,98,103,104,111,115,117,119,123,127,128,137,139,151,153,158	1597	
II	1,6,15,16,18,19,21-27,29-31,33-39,41-46,53,56-59,63-68,70,71,73-79,83-87,90,96,97,101,102,105,107-110,112-114,116,118,120-122,124,126,129,130,132-135,138,140-144,147-149,152,154-157,159-161,164-166	9869	
III	2-4,7-10,13,14,20,28,32,40,47,48,52,60,62,69,80-82,88,89,91-95,99,100,106,125,131,136,145,146,150,162,163	3851	
IV	5,11,12,17	506	
Итого		15823	II,2
Пичугинское участковое лесничество			
I	14-16,18-20,22-24,29-31,37-40,44-47,52-56,62-64,73,74,82-86,95,98,144	4028	
II	6,11-13,17,25,32,33,41-43,48,49,60,71,72,75,81,92-94,96,97,99,100,103,104,114,117-122,129-134,136,138-143	5305	
III	1,2,4,5,8,10,21,26-28,34-36,50,51,57-59,61,65,66,70,77-79,87-91,101,102,105-113,115,116,123-128,135,137	5364	
IV	3,7,9,67-69,76,80	710	
Итого		15407	II,2
Бутылицкое участковое лесничество			
I	34,38,47,80	114	
II	1,2,8,10,11,13,14,17-19,25,28,32,33,40-43,45,46,48-56,60-62,71,72,74,75,77,78,88,89,91-95,99,101,102,104,105,126,127,140,142	4871	
III	3-7,9,12,15,16,20-24,26,27,29-31,35-37,39,44,57-59,63,64,66-70,73,76,79,81-87,90,96-98,100,106-111,118,121-125,128-134,137,139,141,143,144	6356	
IV	65,103,112-117,119,120,135,136,138	1099	
Итого		12440	II,7

продолжение приложения 8

Класс пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу природной пожарной опасности	Площадь, га	Средний класс
1	2	3	4
Ляховское участковое лесничество			
II	1,4-6,13-17,20-22,25-28,30,32,36,37,39,41,43,55-57,64,65,68,70,71,77,78,82,85,93,94,101	3582	
III	3,7-12,18,19,23,24,29,31,33-35,38,40,42,44-48,50-54,58-63,67,69,72-76,80,81,83,84,86-92,96-98,100	4890	
IV	2,49,66,79,95,99	355	
Итого		8827	2,6
Тургеневское участковое лесничество			
I		217	
II		4290	
III		8760	
IV		1611	
Итого		14878	II,8
В том числе по урочищам:			
урочище Орловское			
I	20	46	
II	5,6,8,9,16-19,23,24	931	
III	1-4,7,10-15,21,22,25-28,30,31	1923	
IV	29	56	
Итого		2956	II,7
урочище Сосновское			
I	3,7	47	
II	2,4,6,16	262	
III	5,10-15,17,18	1096	
IV	1,8,9	249	
Итого		1654	II,9
урочище ПХ Муромского приборостроительного завода			
II	1,4,7,8,10	619	
III	2,3,5,6,9	509	
Итого		1128	II,5
урочище Урваново			
II	1	91	
III	2	207	
Итого		298	II,7

Класс пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу природной пожарной опасности	Площадь, га	Средний класс
1	2	3	4
урочище Тургеневское			
I	10	49	
II	1-3,5,8	637	
III	4,6,7,9	605	
Итого		1291	II,4
урочище Селинское			
II	1,3,4,6,9	585	
III	2,5,7,8,10-13,15	1081	
IV	14	118	
Итого		1784	II,7
урочище Пановское			
II	10	234	
III	1-3,5-9,11-15	1981	
IV	4	137	
Итого		2352	III,0
урочище Приокское			
II	2,4	241	
III	1,3,5,6	280	
Итого		521	II,5
урочище Высоковское			
II	1-3,5	436	
III	4	102	
Итого		538	II,2
урочище Ока			
I	5	75	
II	2,3,6	254	
III	1,4	155	
Итого		484	II,2
урочище Дмитриевы Горы			
III	1-4,6,7,11,14	821	
IV	5,8-10,12,13,15	1051	
Итого		1872	III,6
Приклонское участковое лесничество			
I		633	
II		6211	
III		11842	
IV		2777	
Итого		21460	II,8

Класс пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу природной пожарной опасности	Площадь, га	Средний класс
1	2	3	4
В том числе по урочищам:			
урочище Бутылицы			
II	6-9,17,18,21-23,27-29,31-33	2007	
III	1,2,4,10,11,13,15,16,19,20,24-26,30,34-36	1921	
IV	3,5,12,14	507	
Итого		4435	III,7
урочище Сафроновское			
I	28,29,33-35	561	
II	2,4,5,16,18,26,30,31,36,37	1472	
III	1,3,7-9,12,14,17,19,20,22-25,27,32,38,39	2362	
IV	6,10,11,13,15,21	630	
Итого		5025	II,6
урочище Меленковское			
II	3-5,11-13,16-19,23,26,27,33,38	1381	
III	1,2,6-10,14,15,20-22,24,25,28,29,31,34-37,39,41-46	3007	
IV	30,32,40,47	460	
Итого		4848	II,8
урочище Илькино			
I	22	72	
II	8,10,13,17-20,25,29-31,47,53,58	1351	
III	1-7,9,11,12,14-16,21,23,24,26-28,32-38,40-42,44,45,54,55,57,60,63	4549	
IV	39,43,46,48-52,56,59,61,62	1180	
Итого		7152	III,0
Всего по лесничеству			
I		6893	
II		46906	
III		57903	
IV		8739	
Всего		120441	II,6

Приложение 9. Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров при разных классах пожарной опасности в зависимости от условий погоды

Класс пожарной опасности	Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров
1	2
I класс (пожарная опасность отсутствует)	<p>Проводится наземное патрулирование в местах огнеопасных работ для контроля соблюдения Правил пожарной безопасности в лесах.</p> <p>Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах не проводится. Наземные пожарные команды, не занятые тушением ранее возникших лесных пожаров, занимаются тренировкой, подготовкой снаряжения и пожарной техники, или выполняют другие работы</p>
II класс (малая пожарная опасность)	<p>Проводится наземное патрулирование на участках I и II классов пожарной опасности, в местах массового посещения и отдыха населения в лесах с 11 до 17 ч. Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах и на пунктах приёма донесений о пожарах от экипажей патрульных самолетов и вертолетов, осуществляется с 11 до 17 ч.</p> <p>Пожарные команды, не заняты на тушении пожаров, с 11 до 17 ч находятся в местах дежурства и занимаются тренировкой, подготовкой техники, снаряжения или другими работами.</p>
III класс (средняя пожарная опасность)	<p>Наземное патрулирование проводится с 10 до 19 ч на участках первых трёх классов пожарной опасности, и особенно усиливается в местах работ и в местах, наиболее посещаемых населением. Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах осуществляется с 10 до 19 ч, на пунктах приема донесений – с 10 до 17 ч.</p> <p>Команды, не занятые на тушении пожаров, с 10 до 19 ч в полном составе находятся в местах дежурства. Противопожарный инвентарь и средства транспорта, предназначенные для резервных команд и рабочих, привлекаемых из других предприятий, организаций и населения, должны быть проверены и приведены в готовность к использованию. Усиливается противопожарная пропаганда, особенно в дни отдыха. По местным радиотрансляционным сетям и с помощью звукоусиливающих установок на вертолетах авиационной охраны лесов периодически передаются напоминания о необходимости осторожного обращения с огнём в лесу.</p> <p>Может запрещаться пребывание граждан в лесах или отдельных участках лесного фонда</p>

Класс пожарной опасности	Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров
1	2
<p>IV класс (высокая пожарная опасность)</p>	<p>Наземное патрулирование проводится с 8 до 20 ч в местах работ, нахождения складов и других объектов в лесу, в местах, посещаемых населением, независимо от класса пожарной опасности, к которому отнесены участки.</p> <p>Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах проводится в течение всего светлого времени, а в пунктах приема донесений от экипажей патрульных самолетов и вертолетов – с 9 до 20 ч.</p> <p>Наземные команды, не занятые на тушении пожаров, в течение светового дня должны находиться в местах дежурства, в полной готовности к выезду на пожар. Пожарная техника и средства пожаротушения находятся в полной готовности к использованию.</p> <p>Резервные пожарные команды лесхозов, лесопользователей и лесопожарные формирования, из числа привлекаемых к тушению граждан, должны быть предупреждены и приведены в полную готовность. Закрепленные за ними противопожарный инвентарь и средства транспорта должны быть проверены, и находиться в местах работы команд или вблизи этих мест. По ретрансляционным сетям должна проводиться двух- или трехразовая передача напоминаний об осторожном обращении с огнем в лесу. Организуется передача таких напоминаний в пригородных поездах и автобусах, на железнодорожных платформах и автобусных остановках в лесных районах, вблизи городов и крупных населенных пунктов. Систематически проводится передача указанных напоминаний с вертолетов при патрульных и специальных полетах.</p> <p>В конторах лесхозов организуется дежурство ответственных лиц в рабочие дни, после окончания работы до 24 ч, а в выходные и праздничные дни – с 9 до 24 ч. У дорог, при въезде в лес, по согласованию с местными органами УВД, устанавливаются щиты-сигналы, предупреждающие об опасности пожаров в лесах. При прогнозировании длительного (более 5 дней) периода с отсутствием осадков, отдельные группы (бригады) из наземных пожарных команд с пожарной техникой и средствами транспорта должны быть сосредоточены ближе к наиболее опасным в пожарном отношении участкам. Запрещается посещение отдельных, наиболее опасных участков леса.</p>

Класс пожарной опасности	Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров
1	2
<p>V класс (чрезвычайная пожарная опасность)</p>	<p>Все внимание работников лесхозов и, в первую очередь, Государственной лесной охраны должно быть сосредоточено только на охране лесов от пожаров. Наземное патрулирование лесов проводится в течение всего светлого времени, а в наиболее опасных местах – круглосуточно. В помощь лесной охране и временным пожарным сторожам для патрулирования привлекаются рабочие и служащие лесхозов, лесопользователи, добровольные пожарные дружины и работники милиции.</p> <p>Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах и в пунктах приёма донесений проводится, как и при IV классе пожарной опасности. Численность наземных команд увеличивается за счет привлечения постоянных рабочих и служащих лесхозов, лесопользователей, других лесопожарных формирований, в соответствии с оперативными планами борьбы с лесными пожарами. Наземным командам дополнительно придается техника с других видов работ (бульдозеры, тракторы с почвообрабатывающими орудиями, автотранспорт). Отдельные бригады, группы при сохранении основных сил и средств пожаротушения в местах постоянного базирования, сосредотачиваются ближе к наиболее опасным участкам.</p> <p>Команды, не занятые на тушении пожаров, должны находиться в местах сосредоточения круглосуточно в состоянии полной готовности к выезду на пожар.</p> <p>Готовность резервных пожарных команд такая же, как и при IV классе пожарной опасности. Резервные пожарные команды пополняются за счёт привлечения в их состав, согласно оперативным планам, рабочих и служащих предприятий и организаций, работающих в данном районе.</p> <p>Противопожарная пропаганда должна быть максимально усилена. Передачи, с напоминанием об осторожном обращении с огнём в лесу, по местным ретрансляционным сетям проводятся через каждые 2-3 ч. В пригородных поездах, автобусах, на речных судах, железнодорожных платформах, речных пристанях и автобусных остановках в лесных районах такие передачи проводятся систематически. Увеличивается продолжительность полётов вертолётов для передачи указанных напоминаний с помощью звуковещательных установок.</p> <p>Запрещается (ограничивается) въезд в лес или на отдельные участки транспорта, а также посещение леса населением. Закрываются имеющиеся на дорогах в лес шлагбаумы, устанавливаются щиты-сигналы, предупреждающие о чрезвычайной пожарной опасности, выставляются контрольные посты из работников лесной охраны и правоохранительных органов. На весь период чрезвычайной пожарной опасности организуется круглосуточное дежурство в лесхозах, лесничествах и других организациях, на которые возложена охрана лесов.</p>

Приложение 10. Классификация пожарной опасности в лесах по условиям погоды

(утверждена приказом Рослесхоза от 05.07.2011 № 287)

Класс пожарной опасности в лесах	Величина комплексного показателя	Степень пожарной опасности
1	2	3
I	0 ... 300	Отсутствует
II	301 ... 1000	Малая
III	1001 ... 4000	Средняя
IV	4001 ... 10000	Высокая
V	Более 10000	Чрезвычайная

Вычисление комплексного показателя пожарной опасности по условиям погоды (метод рекомендуется в условиях значительного удаления участка лесов от метеорологической станции, либо при отсутствии возможности получать ежедневные соответствующие метеосводки по другим причинам)

Для вычисления комплексного показателя пожарной опасности необходимы следующие данные:

- температура воздуха (в градусах) и точка росы на 13 ч. по местному времени;
- количество выпавших осадков за предшествующие сутки, т.е. за период с 13 ч. предыдущего дня (количество осадков до 2.5 мм в расчет не принимается).

Комплексный показатель (КП) текущего дня определяется как сумма произведений температуры (t) на разность между значением температуры и точкой росы (ню) каждого дня за число дней (n) после последнего дождя:

$$КП = \sum_{n} [t \times (t - \text{ню})].$$

Пример:

Дата	Количество осадков	Температура воздуха, град.	Разность между значением температуры и точкой росы, град.
1	2	3	4
7/VII	Осадки выпали до 12 ч. в количестве не более 3 мм	16,9	1,6
8/VII	Осадков не было	17,9	2,5
9/VII	То же	26,8	21,2
10/VII		24,1	15,1

При этих данных комплексные показатели на каждый день будут равны:

$$7/VII - 16,9 \times 1,6 - 25,4;$$

$$8/VII - 25,4 + (17,9 \times 2,5) = 70,2;$$

$$9/VII - 70,2 + (26,8 \times 21,2) = 638,3;$$

$$10/VII - 638,3 + (24,1 \times 15,1) = 1002,2.$$

Количество выпавших осадков определяют по осадкомеру, температуру воздуха - по сухому термометру психрометра, точку росы - по психрометрическим таблицам на основании отсчетов по сухому и смоченному термометрам. Для получения отсчетов психрометр устанавливают вне помещения в тени на высоте 2 м от земли.

В каждом из пунктов метеонаблюдений ведется журнал установленной формы с расчетом комплексного показателя пожарной опасности. Журналы хранятся не менее 10 лет, по записям в них можно оценить напряженность пожароопасного сезона, сравнивая горимость со средними многолетними данными, а также использовать эти журналы при составлении местных шкал оценки пожарной опасности по условиям погоды.

Приложение 11. Нормативы режима осветлений и прочисток в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса в лесах лесничества в целях улучшения породного состава

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Осветления		Прочистки		Целевой состав к возрасту спелости
			миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7	8
Лесной район хвойно-широколиственных лесов Европейской части РФ							
Сосновые насаждения							
1. Сосновые насаждения, чистые и с примесью лиственных до 2 единиц							
	(С) Сложный (1а-1)	5-10	0,8	25-30	0,8	15-25	(8-10)Лп (0-2)Е,Д др. пор.
			0,6	8-12	0,7	10-15	
2. Сосново-лиственные с преобладанием сосны в составе (5-7 сосны, 3-5 лиственных)							
	(С) Сложный (1а-1)	3-5	0,6	35-60	0,6	30-50	(8-10)С (0-2)Б
			0,4	3-5	0,4	8-12	
21 Сосново-лиственные с участием сосны в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных							
	(С) Сложный (1а-1)	3-5	0,6	40-70	0,6	40-60	(6-9)С (1-4)Б
			0,3	3-5	0,4	8-10	
Еловые насаждения							
1. Еловые насаждения: чистые с примесью лиственных до 2 единиц							
	(Е) Сложные (1а-1)	8-10	0,8	15-30	0,8	15-30	(9-10)Е (0-1)Б (Ос)
			0,6	5-8	0,6	6-8	
2. Елово-лиственные с преобладанием ели в составе (5-7 ели, 3-5 лиственных)							
	(Е) Сложные (1а-1)	6-8	0,7	30-40	0,7	30-40	(9-10)Е (0-1)Б (Ос)
			0,5	4-6	0,5	8-10	
21 Елово-лиственные с участием ели в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных							
	(Е) Сложные (1а-1)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-10)Е (0-2)Б (Ос)
			0,3	4-6	0,4	4-8	
	(Е) Черничные (1-И)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-9)Е (1-2)Б (Ос)
			0,3	4-6	0,4	4-8	
	(Е) Приручьевые (II-III)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-9)Е (1-2)Б (Ос)
			0,3	4-6	0,4	4-8	
Дубовые насаждения							
1. Дубовые насаждения: чистые и с примесью лиственных до 2 единиц							
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	10-15	-	-	0,8	20-35	(8-10)Д (0-1)Лп, Е др. пор.
					0,7	5-10	

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Осветления		Прочистки		Целевой состав к возрасту спелости
			миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II, IV)	10-15	-	-	0,8	20-30	(9-10)Д (1-2)Лп, Е др.пор.
					0,7	5-10	
	Дубравы влажные липовые (III-IV, II)	10-15	-	-	0,8	20-30	(8-9)Д (1-2)Лп, Е др. пор.
					0,7	5-10	
2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе: 5-7 единиц (с мягколиственными и твердолиственными породами)							
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	4-6	0,7	30-45	0,7	35-40	(8-10)Д (0-2) Лп, Яс, Е
				0,5	3-5	0,5	
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II, IV)	4-6	0,7	25-35	0,7	25-35	(8-9)Д (1-2)Лп, Е др. пор
				0,6	3-5	0,6	
	Дубравы влажные липовые (III-IV, II)	4-6	0,7	30-35	0,7	30-35	(8-9)Д (1-2)Лп, Е др. пор.
				0,5	3-5	0,5	

Примечание:

1. Целевой состав определен в соответствии с Правилами ухода за лесом

Приложение 12. Сроки сбора грибов по видам для зоны хвойно-широколиственных лесов

Лес	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Березовый	Сморчок	Подберезовик Подосиновик Сыроежка Сморчок	Белый гриб Дубовик Подберезовик Подосиновик Сыроежка	Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка	Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка	Белянка Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка Опята	Белянка Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка Опята	Сыроежка Опята
Дубовый	Сморчок	Сморчок	Белый гриб Дубовик	Белый гриб Дубовик Волнушка Рыжик Груздь	Белый гриб Дубовик Волнушка Рыжик Груздь	Белый гриб Дубовик Волнушка Белянка Рыжик Груздь Опята	Белый гриб Дубовик Волнушка Белянка Рыжик Груздь Опята	Опята
Сосновый	Сморчок	Сморчок	Белый гриб Сыроежка	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Сыроежка	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Сыроежка	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Зеленушка Серушка Сыроежка Опята	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Зеленушка Серушка Сыроежка Опята	Зеленушка Серушка Сыроежка Опята
Осиновый		Подосиновик	Подосиновик	Подосиновик Груздь	Подосиновик Груздь	Подосиновик Груздь	Подосиновик Груздь	

Приложение 13. Сведения об использовании лесов для геологического изучения недр и разработки месторождений полезных ископаемых

Лесничество	Участковое лесничество	Урочище	Целевое назначение лесов	№№ лесных кварталов	Площадь добычи, га	Участок недр, добыча	Наименование недропользователя	Срок аренды, до	Решение о предоставлении	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Меленковское	Меленковское	-	эксплуатационные	части кв 67, 68		«Меленковское-2», добыча песка				Перспектива ДПП пред. Согл. 05.2007 по геол изучению 26,0га

Сведения об использовании лесов для разработки месторождений торфа

№ п/п	Месторождение	Местоположение месторождения (участка);	Степень освоения		Балансовые запасы по состоянию на 01.01.2005 года А+В+С1, тыс. т.
			лицензия (номер, дата регистрации, срок окончания действия)	разрабатывается организацией (предприятием)	
1	2	3	4	5	6
1	Валковское	Меленковский район, отр.ц. и ж.д.ст. Меленки на ЮЗ в 11 км; от с. Пьянгус на Ю в 2,0 км	ВЛМ 07Я29 ТЭ от 22.09.00 До 14.01.2010 Л	Меленковский производственный кооператив «Торфодобытчик»	н.св. (балансовые на дату утверждения - 2828)

Приложение 14. Перечень нормативно-правовых актов Владимирской области

1. Постановление Губернатора Владимирской области от 20.12.2006 №898 «Об утверждении Положения о департаменте лесного хозяйства администрации Владимирской области»
2. Закон Владимирской области от 11.10.2005 № 148-ОЗ «О Красной книге Владимирской области».
3. Постановление Губернатора Владимирской области от 22.01.2007 №36 «О создании государственного учреждения «Владимирская база авиационной охраны лесов».
4. Постановление Губернатора Владимирской области от 12.03.2007 №156 «О некоторых мерах по реализации Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 201-ФЗ в части передачи органам государственной власти Владимирской области отдельных полномочий Российской Федерации в сфере лесных отношений».
5. Постановление Губернатора Владимирской области от 10.04.2007 №253 «О ликвидации и создании государственных учреждений Владимирской области».
6. Постановление Губернатора Владимирской области от 18.04.2007 №263 «О передаче государственного недвижимого имущества Владимирской области в безвозмездное пользование Федеральному государственному учреждению «Центральная база авиационной охраны лесов «Авиалесоохрана».
7. Постановление Губернатора Владимирской области от 19.06.2007 №444 «Об областной межведомственной комиссии по борьбе с незаконным оборотом древесины».
8. Постановление Губернатора Владимирской области от 27.02.2008 №123 "О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана) на территории Владимирской области".
9. Постановление Губернатора Владимирской области от 27.07.2007 №542 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов в области лесных отношений».
10. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.09.2007 №686 «О реорганизации в форме преобразования государственных учреждений в ГУП ВО «Владимирское лесопромышленное предприятие».
11. Закон Владимирской области от 14.11.2007 № 146-ОЗ «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд на территории Владимирской области».
12. Закон Владимирской области от 07.12.2007 № 172-ОЗ «О внесении изменений в статью 7 Закона Владимирской области «О денежном содержании государственных гражданских служащих Владимирской области, денежном вознаграждении и денежном поощрении лиц, замещающих государственные должности Владимирской области».

13. Закон Владимирской области от 11.12.2007 № 180-ОЗ «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории Владимирской области».

14. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.02.2008 № 113 «О наложении карантина по вредителям лесоматериалов».

15. Закон Владимирской области от 08.05.2008 № 88-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области».

16. Постановление администрации Владимирской области от 22.06.2015 № 587 "О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов Губернатора области".

17. Постановление Губернатора Владимирской области от 29.12.2008 №951 «Об утверждении лесного плана Владимирской области».

18. Постановление Губернатора Владимирской области от 29.12.2008 №952 «Об утверждении лесохозяйственных регламентов территориальных органов департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области».

19. Постановление Губернатора Владимирской области от 10.02.2009 №107 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов в области лесных отношений».

20. Постановление Губернатора Владимирской области от 10.06.2009 №439 «О выполнении п. 2 решения коллегии администрации области от 07.05.2009 № 3-к «О документах, рассмотренных на заседании коллегии администрации области 27 апреля 2009 года».

21. Закон Владимирской области от 07.12.2009 № 165-ОЗ «Об установлении исключительных случаев заготовки древесины и недревесных лесных ресурсов на основании договоров купли-продажи лесных насаждений во Владимирской области».

22. Постановление Губернатора Владимирской области от 11.12.2009 №1049 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 20.04.2009 № 306».

23. Постановление Губернатора Владимирской области от 16.03.2010 №275 «О мерах по обеспечению охраны лесов и торфяных месторождений, организации предупреждения и тушения лесных и торфяных пожаров на территории области в 2010 году» (в ред. постановления Губернатора Владимирской области от 19.07.2010 № 827).

24. Постановление Губернатора Владимирской области от 25.02.2010 №165 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов администрации области в сфере лесных отношений».

25. Постановление Губернатора Владимирской области от 31.03.2010 №379 «Об утверждении штатной численности и Положения об оплате труда работников государственного бюджетного учреждения Владимирской области «Владимирская база авиационной охраны лесов».

26. Постановление Губернатора Владимирской области от 04.05.2010 №546 «О ставках платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в собственности Владимирской области».

27. Постановление Губернатора Владимирской области от 28.03.2011 №253 «О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный пожарный надзор в лесах, расположенных на землях лесного фонда на территории Владимирской области».

28. Постановление Губернатора Владимирской области от 29.06.2010 №746 «Об утверждении Правил использования на территории Владимирской области объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам, и не принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Владимирской области».

29. Постановление Губернатора Владимирской области от 14.07.2010 №813 «О внесении изменения в постановление Губернатора области от 23.09.2009 № 787 «О создании комиссии по оценке состояния, развития и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения».

30. Закон Владимирской области от 07.10.2010 № 95-ОЗ «О внесении изменений в статьи 1 и 2 Закона Владимирской области «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд на территории Владимирской области».

31. Постановление Губернатора Владимирской области от 12.11.2010 №1207 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 14.06.2005 № 341 «О реализации Федерального закона от 21.12.2004 № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую».

32. Постановление Губернатора Владимирской области от 30.12.2010 №1393 «О создании государственного бюджетного учреждения Владимирской области «Владимирская база авиационной охраны лесов».

33. Постановление Губернатора Владимирской области от 28.03.2011 №253 «О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный пожарный надзор в лесах, расположенных на землях лесного фонда на территории Владимирской области».

34. Постановление Губернатора Владимирской области от 28.03.2011 №255 «О мерах по обеспечению предупреждения и тушения лесных и торфяных пожаров на территории области в 2011 году».

35. Постановление Губернатора Владимирской области от 05.08.2011 №788 «О ликвидации территориальных органов департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области».

36. Постановление Губернатора Владимирской области от 06.09.2011 № 942 «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты».

37. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.10.2011 № 1101 «О создании государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений».

38. Постановление Губернатора Владимирской области от 19.10.2011 № 1123 «О внесении изменения в постановление Губернатора области от 28.07.2010 № 865 «О регламенте работы администрации Владимирской области».

39. Постановление Губернатора Владимирской области от 01.11.2011 № 1192 «О реорганизации ГУП ВО «Владлеспром».

40. Постановление Губернатора Владимирской области от 09.12.2011 № 1385 «О внесении изменений в отдельные постановления Губернатора области в сфере лесных отношений».

41. Постановление Губернатора Владимирской области от 21.12.2011 № 1436 «Об утверждении Положения об оплате труда работников государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений».

42. Постановление Губернатора Владимирской области от 30.03.2012 № 310 «О мерах по обеспечению предупреждения и тушения лесных и торфяных пожаров на территории области в 2012 году».

43. Постановление Губернатора Владимирской области от 22.06.2012 № 653 «О софинансировании расходов федерального бюджета на приобретение специализированной лесопожарной техники и оборудования».

44. Постановление Губернатора Владимирской области от 25.06.2013 № 746 «Об утверждении порядка предоставления субсидий из областного бюджета государственным бюджетным и автономным учреждениям, функции и полномочия учредителя в отношении которых осуществляет департамент лесного хозяйства администрации Владимирской области, на цели, не связанные с финансовым обеспечением выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение государственных работ)» (с изменениями и дополнениями).

45. Постановление Губернатора Владимирской области от 07.09.2012 № 1007 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 27.02.2008 № 123 «О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана) на территории Владимирской области».

46. Постановление Губернатора Владимирской области от 09.10.2012 № 1142 «О внесении изменений в приложение к постановлению Губернатора области от 21.12.2011 № 1436 «Об утверждении Положения об оплате труда работников государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений».

47. Постановление Губернатора Владимирской области от 28.02.2014 № 179 «О внесении изменений в приложение к постановлению Губернатора области от 24.09.2013 № 1062 «Об утверждении государственной программы Владимирской области «Развитие лесного хозяйства в лесном фонде на территории Владимирской области на период 2014 - 2020 годов».

48. Постановление Губернатора Владимирской области от 25.10.2012 № 1213 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 31.03.2010 № 379 «Об утверждении штатной численности и Положения об оплате труда работников государственного бюджетного учреждения Владимирской области «Владимирская база авиационной охраны лесов».



Приложение № 8 к постановлению
Департамента лесного хозяйства
Владимирской области
от 17.12.2020 № 21

**АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА**

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ
ГОСУДАРСТВЕННОГО
КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
«СОБИНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»**

Директор Департамента



Е.В.Малышев

Владимир, 2020

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РОСЛЕСИНФОРГ»
ФИЛИАЛ ФГБУ «РОСЛЕСИНФОРГ» «МОСЛЕСПРОЕКТ»**

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ

СОБИНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

департамента лесного хозяйства
Владимирской области

Директор

Заместитель директора

**Начальник отдела
лесоустройства**

**Заместитель начальника
отдела лесосустройства**

Ведущий инженер

Н.К. Нетбальский

Г.К. Протченко

М.В. Крючков

Н.М. Братковский

В.В. Алексикова

Москва, 2019



Введение.....	7
Глава 1. Краткая характеристика лесничества и виды разрешенного использования лесов	11
1.1. Краткая характеристика лесничества	11
1.1.1. Наименование и местоположение лесничества.....	11
1.1.2. Общая площадь лесничества и участков лесничеств	12
1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям	12
1.1.4. Карта-схема Владимирской области с выделением территории лесничества.....	13
1.1.5. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования.....	13
1.1.6. Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов.....	15
1.1.7. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества	33
1.1.8. Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия.....	34
1.1.9. Характеристика проектируемых лесов национального наследия.....	37
1.1.10. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ	37
1.1.11. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования	43
1.1.12. Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры..	45
1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам.....	45
Глава 2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов, нормативы по охране, защите и воспроизводству лесов.....	61
2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов при заготовке древесины	61
2.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений.....	63
2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами	77
2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок.....	91

2.1.4. Возрасты рубок.....	93
2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава.....	94
2.1.6. Размеры лесосек.....	96
2.1.7. Сроки примыкания лесосек.....	98
2.1.8. Количество зарубов.....	98
2.1.9. Сроки повторяемости рубок.....	99
2.1.10. Методы лесовосстановления.....	99
2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения	100
2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы.....	101
2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам.....	107
2.4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.....	108
2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры разрешённого использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам.....	109
2.4.2. Сроки заготовки и сбора.....	111
2.4.3. Сроки заготовки и сбора при заготовке древесных соков.....	112
2.5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.....	113
2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий.....	114
2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры.....	118
2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства.....	120
2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности.....	122
2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	125
2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	129
2.8.2. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей, в которых допускается возведение физкультурнооздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений.....	134
2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности.....	135
2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства.....	135
2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	137
2.9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных	

плантаций и их эксплуатации	138
2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений..	139
2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев).....	141
2.11.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения изыскательских работ	145
2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	145
2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов.....	147
2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.....	149
2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.....	151
2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности	154
2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов.....	155
2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия	155
2.17.1.1. Нормативы мероприятий по противопожарному устройству лесов.....	155
2.17.1.2. Требования к охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия	164
2.17.2. Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий)	172
2.17.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами).....	186
2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающих схему лесорастительного районирования лесничества, особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами.....	193
Глава 3. Ограничения использования лесов	194
3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов.....	194
3.2. Ограничения по видам особо защитных участков леса	198
3.3. Ограничения по видам использования лесов	236
Заключение.....	244

Приложение 1. Законодательные акты Российской Федерации	245
Приложение 2. Нормативные и правовые акты, регламентирующие виды использования лесов, предусмотренные Лесным кодексом РФ	249
Приложение 3. Характеристика путей транспорта	256
Приложение 4. Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса лесничества при вырубке средневозрастных, приспевающих спелых и перестойных насаждений	257
Приложение 5. Продолжительность проведения подсочки	260
Приложение 6. Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев для различных категорий проведения подсочки	260
Приложение 7. Технологические карты проведения работ по искусственному и комбинированному лесовосстановлению во Владимирской области	261
Приложение 8. Распределение общей площади земель лесного фонда по классам природной пожарной опасности лесов	265
Приложение 9. Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров при разных классах пожарной опасности в зависимости от условий погоды	266
Приложение 10. Классификация пожарной опасности в лесах по условиям погоды	269
Приложение 11. Нормативы режима осветлений и прочисток в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса в лесах лесничества в целях улучшения породного состава	271
Приложение 12. Сроки сбора грибов по видам для зоны хвойно-широколиственных лесов	273
Приложение 13. Сведения об использовании лесов для геологического изучения недр и разработки месторождений полезных ископаемых	274
Приложение 14. Перечень нормативно-правовых актов Владимирской области	275

Лесохозяйственный регламент с тематическими лесными картами на CD-R диске.

Введение

Общие положения

Настоящий лесохозяйственный регламент Государственного казенного учреждения Владимирской области «Собинское лесничество» (далее лесохозяйственный регламент) является основой для осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах Собинского лесничества.

Лесохозяйственный регламент разработан в соответствии с частью 7 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 №200-ФЗ (далее Лесной кодекс РФ), приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее Минприроды России) от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

Лесохозяйственный регламент содержит свод нормативов и параметров комплексного освоения лесов применительно к территории, лесорастительным условиям лесничества, определяет правовой режим лесов.

Лесохозяйственный регламент обязателен для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества. Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования или безвозмездного срочного пользования лесными участками (ст. 24, 51, 61 Лесного кодекса РФ).

Срок действия лесохозяйственного регламента – по 31 декабря 2028 года.

Задачи лесохозяйственного регламента

Лесохозяйственный регламент в соответствии со статьей 87 Лесного кодекса РФ является основой осуществления использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах лесничества

В лесохозяйственном регламенте в отношении лесов, расположенных в границах лесничества, в соответствии с частью 5 статьи 87 Лесного кодекса РФ и другими нормативными актами устанавливаются:

- подразделение лесов по целевому назначению;
- многоцелевое, непрерывное и неистощительное использование лесов;
- определение видов разрешенного использования лесов;
- определение возможности сочетания в пределах одного лесного участка различных видов его существующего и перспективного использования;
- возрасты рубок, расчетная лесосека, сроки использования лесов и другие параметры их разрешенного использования;

- ограничения использования лесов в случаях запрета на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, запрета на проведение рубок, иных ограничений, установленных Лесным кодексом РФ и другими Федеральными законами;

- требования к охране, защите, воспроизводству лесов и перспективного использования лесов.

Основание для разработки:

Лесохозяйственный регламент Собинского лесничества разработан на основании государственного контракта от 23.04.2018 № 6-Т.

Лесохозяйственный регламент ГКУ ВО «Собинское лесничество» утвержден постановлением департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области от 22.08.2018 № 9.

С момента введения в действие лесохозяйственного регламента были приняты отдельные законы и подзаконные акты, которые изменили некоторые положения и позиции лесного законодательства, в связи с чем, возникала необходимость внесения изменений в лесохозяйственный регламент, что предусмотрено Составом лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений, утвержденного приказом Минприроды России от 27.02.2017 № 72.

В целях приведения лесохозяйственного регламента в соответствии с новыми принятыми федеральными законами и подзаконными нормативными актами Федеральным государственным бюджетным учреждением «Рослесинфорг» (ФГБУ «Рослесинфорг») Федерального агентства лесного хозяйства выполнены работы по внесению изменений в лесохозяйственный регламент Собинского лесничества согласно Государственному контракту с департаментом лесного хозяйства администрации Владимирской области от 08.04.2019 № 28.

Внесение изменений в лесохозяйственные регламенты осуществляется в случаях:

1) изменения структуры и состояния лесов, выявленных в процессе проведения лесоустройства, специальных обследований, включающих в себя сведения о лесных пожарах и лесных насаждениях, поврежденных вредными организмами, промышленными выбросами, ветровалами (буреломами) и другими негативными воздействиями, а также в результате лесопатологических обследований;

2) принятия или изменения нормативных правовых актов в области лесных отношений;

3) осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов (по результатам их осуществления);

4) выявления технических ошибок.

При внесении изменений анализируются материалы специальных обследований, включающих в себя сведения о лесных пожарах и лесных насаждениях, поврежденных вредными организмами, промышленными

выбросами, ветровалами (буреломами) и другими негативными воздействиями, лесоустройства, лесопатологических обследований, рассчитываются новые нормативы, параметры и сроки использования лесов и требования по охране, защите и воспроизводству лесов.

Внесение изменений в лесохозяйственные регламенты осуществляется в порядке, установленном пунктами 9 - 17 Составы лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений.

Сведения о разработчиках

Лесохозяйственный регламент разработан Обществом с ограниченной ответственностью «ЗЕМЛЯ» 428032, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Ярославская, д.25

тел./факс: (8352) 62-66-16, E-mail: oozemly@rambler.ru

ИНН 2129056123, ОГРН 1042129024530. www.zemlya21.ru

Директор Общества с ограниченной ответственностью «ЗЕМЛЯ» - Афанасьев Семён Валерианович.

Ответственные разработчики:

- начальник отдела лесоустройств Комаров Николай Николаевич;

- инженер отдела лесоустройств Лежнина Любовь Александровна.

Внесение изменений в лесохозяйственный регламент разработаны ФГБУ «Рослесинфорг»

Юридический адрес: Волгоградский проспект, д.45, стр. 1, Москва, 109316.

Почтовый адрес: Волгоградский проспект, д.45, стр. 1, Москва, 109316

Информационная база для составления лесохозяйственного регламента

При разработке лесохозяйственного регламента и внесении изменений в него использовались:

- материалы лесоустройства 2003-2004 гг. ФГУ «Собинский лесхоз»; .

- материалы лесоустройства 2001г. Собинского лесхоз-филиала ГУ «Владлес»;

- материалы лесоустройства 2013 г. по Березниковскому участковому лесничеству ГКУ ВО «Собинское лесничество»;

- материалы лесоустройства 2017 года по Березниковскому сельскому участковому лесничеству (урочище Березники) ГКУ ВО «Собинское лесничество»;

- материалы лесоустройства 2017-2018 гг.:

- Березниковское сельское участковое лесничество, урочище Трудовик на площади 2180 га;

- Березниковское участковое лесничество на площади 20828 га;

- Собинское участковое лесничество на площади 15294 га;

- Ундольское участковое лесничество на площади 7960 га;

- Ставрожское участковое лесничество на площади 9927 га;

- Лакинское участковое лесничество, урочища им. Лакина, Маяк, Куриловское, Бабаево, Воршанское, Колокшанское, Ставровское, Жуковского, им. Ленина, Волосово, Кишлеево, Черкутино, Фетинино на площади 11982 га;
- отраслевая статистическая отчётность Департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области;
- данные лесопатологического обследования за 2016-2018 гг.;
- сведения государственного лесного реестра на 01.12.2020.

Лесохозяйственный регламент составлен на основании действующих законов и нормативных правовых актов Российской Федерации и Владимирской области, исчерпывающий перечень которых приведен в приложении 1,2,14.

ГЛАВА 1. Краткая характеристика лесничества и виды разрешенного использования лесов

1.1. Краткая характеристика лесничества

1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

В соответствии с частью 1 ст. 23 Лесного кодекса РФ, основными территориальными единицами управления в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов являются лесничества.

В соответствии с Законом Владимирской области от 10.12.2001 г. № 129-ОЗ «О Губернаторе (главе администрации) и администрации Владимирской области» постановлением Губернатора Владимирской области от 05.08.2011 г. № 788 «О ликвидации территориальных органов департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области» было ликвидировано ТО «Собинское лесничество».

В целях обеспечения реализации полномочий в области лесных отношений в соответствии с действующим законодательством постановлением Губернатора Владимирской области от 13 октября 2011 г. № 1101 создано Государственное казенное учреждение Владимирской области «Собинское лесничество» (далее Собинское лесничество).

Границы Собинского лесничества установлены согласно приказу Рослесхоза от 12.09.2008 г. №257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ».

В состав лесничества вошли леса бывшего лесхоза ФГУ «Киржачский лесхоз» и Собинского лесхоз-филиала ГУ «Владлес».

Собинское лесничество расположено в центральной части Владимирской области на территории двух муниципальных районов: Собинского и Суздальского.

Лесничество граничит:

- на севере с Юрьев-Польским лесничеством Владимирской области;
- юге с Национальным парком «Мещера» Владимирской области и Московской областью;
- западе с Заречным и Кольчугинским лесничествами Владимирской области;
- востоке – с Суздальским и Владимирским лесничествами Владимирской области.

Почтовый адрес: 601204, г. Собинка Владимирской области, ул. Ленина, 126.
Телефон: 8(49242) 2-20-72.

1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

Общая площадь Собинского лесничества по данным государственного реестра на 01.12.2020 г. - составляет 76315 га, в том числе по участковым лесничествам:

Ставровское – 9927 га; Ундольское -7960 га; Собинское – 15297 га; Березниковское – 20828 га; Лакинское – 11979 га; Березниковское сельское – 10324 га.

1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Согласно приказу Рослесхоза от 12.09.2008 г. №257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установление их границ», территория Собинского лесничества разделена на 6 участковых лесничеств. В целях организации устойчивого управления лесами и удобства ведения государственного лесного реестра организованы Лакинское и Березниковское участковые лесничества, сформированные из лесов, ранее находившихся во владении сельскохозяйственных организаций Собинского района, которые поделены на урочища.

Таблица 1

Структура Собинского лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4
1	Ставровское	Собинский	8389
		Суздальский	1538
Итого по участковому лесничеству			9927
2	Ундольское	Собинский	7960
3	Собинское	Собинский	15297
4	Березниковское	Собинский	20828
5	Лакинское	Собинский	11979
	в том числе по урочищам: им. Лакина		4166
	Маяк		1363
	Куриловское		559
	Бабаево		332
	Воршанское		420
	Колокшанское		304
	Ставровское		1012
	Жуковского им. Ленина		781
	632		

продолжение таблицы 1

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4
5	Волосово	Собинский	494
	Кишлеево		537
	Черкутино		387
	Фетинино		992
6	Березниковское сельское	Собинский	10324
	в том числе по урочищам: Березники		8145
	Трудовик	Собинский	2179
Всего по лесничеству			76315
в том числе по муниципальным районам:	Собинский		74777
	Суздальский		1538

1.1.4. Карта-схема Владимирской области с выделением территории лесничества

Пространственное расположение Собинского лесничества представлено на карте-схеме Владимирской области.

1.1.5. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования

Лесное районирование есть деление территории по характеру лесной (древесной) растительности условиям её существования. Лесорастительное районирование показывает географическое разнообразие лесов, как природной основы специализации лесохозяйственного производства и организации его на зонально-типологической основе. Цель лесного районирования – формирование системы территориальных образований, относительно однородных в своих границах по лесорастительным, экономическим и иным условиям, принципам организации лесопользования и использования лесов.

Назначение лесного районирования – обеспечение рационального и эффективного ведения лесного хозяйства с учетом сохранения окружающей среды.

В соответствии с лесорастительным районированием, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Перечень лесорастительных зон Российской Федерации и Перечень лесных районов Российской Федерации», вся территория Собинского лесничества относится к лесорастительной зоне хвойно-широколиственных лесов, к лесному району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации.

Распределение территории лесничества и участковых лесничеств (урочищ) по лесорастительным зонам и лесным районам приведено на карте-схеме Собинского лесничества.

Таблица 2

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ставровское	Хвойно-широколиственных лесов	Лесной район хвойно-широколиственных(смешанных) лесов европейской части РФ	Зона средней лесопатологической угрозы, Мещерский лесозащитный район»	2 район Сосны обыкновенной, 3 район Ели Европейской 1 район Дуба черешчатого	1-32,34-39, 41-45,47-49, 51-110	9927
2	Ундольское					1-13,15-85	7960
3	Собинское					1-126	15297
4	Березниковск					1-175	20828
5	Лакинское – всего						11979
5.1	в том числе урочища:						
	им. Лакина					1-55	4166
	Маяк					1-13	1363
	Куриловское					1-6	559
	Бабаево					1-5	332
	Воршанское					1-6	420
	Колокшанско					1-7	304
	Ставровское					1-10	1012
	Жуковского					1-9	781
	им. Ленина					1-7	632
	Волосово					1-4	494
Кишлеево	1-6	537					
Черкутино	1-5	387					
Фетинино	1-10	992					

продолжение таблицы 2

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
6	Березниковское сельское – всего						10324
6.1	в том числе урочища						
	Березники					1-79	8145
	Трудовик					1-24	2179
Итого по лесничеству							76315

В соответствии с приказом Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования» Собинское лесничество отнесено к 2 району по Сосне обыкновенной, 3 району Ели Европейской 1 району по Дубу черешчатому.

Распределение территории лесничества и участковых лесничеств по лесорастительным зонам и лесным районам приведено на тематической карте-схеме.

Лесозащитное районирование (определение зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы) Собинского лесничества определено в соответствии с приказом Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении порядка лесозащитного районирования» и Лесного плана Владимирской области.

1.1.6. Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов

Леса Собинского лесничества в соответствии с требованиями статьи 102 Лесного кодекса РФ, статьями 8 и 8.1. Федерального закона от 04.12.2006 г. № 201 – ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса РФ», приказом Рослесхоза от 19.12.2007 г. № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам», приказом Рослесхоза от 04.02.2010 г. № 38 «Об отнесении лесов на территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ», Лесоустроительной инструкцией, утверждённой Минприроды России от 29.03.2018 № 122, по целевому назначению отнесены к защитным и эксплуатационным лесам.

Вся нормативно – правовая документация, являющаяся основанием для выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов (постановления, распоряжения, приказы), приведенные в таблице 3, графа 5.

Защитные леса, составляющие 96,1% (73371 га), подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных функций с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

С учетом особенностей правового режима в лесничестве выделены следующие категории защитных лесов:

1) Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:

а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения 316 га (0,4 %).

Эти леса создают санитарное благополучие для водных источников, главным образом питьевой воды, обеспечивают перевод поверхностного стока в грунтовый, препятствуют развитию процессов эрозии, защищают водоемы от заиления и загрязнения, уменьшают испарение воды.

б) защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации – 964,1446 га (1,3 %).

Леса данной категории предназначены для защиты дорог от снежных и песчаных заносов, лавин, оползней, обвалов, ветровой и водной эрозии, снижения неблагоприятных аэродинамических воздействий на движущийся транспорт, выполнения санитарно-гигиенических, оздоровительных функций леса, снижение уровня шума и загрязнения окружающей среды.

Ширина указанной категории защитных лесов соответствует ГОСТу 17.5.3.02-90 «Охрана природы. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос вдоль железных и автомобильных дорог»;

в) лесопарковые зоны – 3585 га (4,7 %);

г) зеленые зоны – 3062,8554 га (4,0 %).

Леса данных категорий выполняют санитарно-гигиенические, средозащитные функции и создают оптимальные условия для отдыха населения.

2) Ценные леса:

а) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов – 53179 га (69,7 %);

б) нерестоохраняемые полосы лесов – 3211 га (4,2 %).

Целевое назначение данных лесов – выращивание высокопроизводительных, высокополнотных, устойчивых насаждений с высокими защитно-водоохраняющими свойствами.

Эти леса предохраняют берега от эрозии и разрушения, выполняют роль естественного фильтра и обеспечивают чистоту воды в реке.

в) противозерозионные леса – 9053

га (11,9 %) выполняют роль защиты полей и других сельхозугодий от ветровой эрозии почв, улучшения микроклимата и прилегающих к лесам сельскохозяйственных угодий.

Эксплуатационные леса занимают 2944 га или 3,9 %. Основной задачей в них является выращивание высокопроизводительных насаждений, удовлетворяющих потребности народного хозяйства в получении наибольшего количества древесины нужного качества, в наиболее короткие сроки в сочетании с другими полезными функциями леса.

Распределение лесов Собинского лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов в разряде участковых лесничеств по кварталам или их частям, а также основания их выделения, приведено в таблице 3.

Таблица 3

Распределение лесов Собинского лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Всего лесов			76315	
Защитные леса, всего			73371	Лесной кодекс РФ;
в том числе:				
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего			7928	Лесной кодекс РФ
из них:				
Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Лакинское, урочище Бабаево	части кварталов: 2,5	38	Постановление Госкомлеса СССР от 19.11.1990 г. №13; Приказ Рослесхоза России от 31.04.1994 г. №26
	Лакинское, урочище Воршанское	части кварталов: 3,5,6	123	
	Итого по участковому лесничеству		161	
	Березниковское сельское, урочище Трудовик	1,3; части кварталов: 2,4	155	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площа дь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Итого по категории защитных лесов			316	

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)	Ундольское	части кварталов: 47-59, 82,85	767	Распоряжение СНК СССР от 14.07.1944г. № 14587-р; Постановление СМ РСФСР от 07.04.1946г. №781; Лесной кодекс РФ; Распоряжение СМ РСФСР от 18.07.1959г. № 4292-р Постановление ДЛХ Владимирской области от 12.11.2020г № 13 Приказ Рослесхоза от 17.11.2020 № 1038
	Лакинское, урочище им. Лакина	части кварталов: 7-10	92	
	Лакинское, урочище Маяк	части кварталов: 8,9,11, 12,13	84,1446	
	Лакинское, урочище Воршанское	части кварталов: 3,4	21	
	Итого по участковому лесничеству			
Итого по категории защитных лесов			964,1446	
Леса, расположенные в лесопарковых зонах	Ставровское	62-65	436	Постановление СНК СССР от 15.04.1945г. №6183; Распоряжение СМ РСФСР от 29.12.1971г. №2639-р; Решение облисполкома от
	Ундольское	13,29-33,39,40,80	765	
	Собинское	1,2,6-8,12-14, 19-22,28-31,90, 93,98,99	2384	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
				28.04.1972г. №484 Лесной кодекс РФ
Итого по категории защитных лесов			3585	
Леса, расположенные в зеленых зонах	Ундольское	43-46; части кварталов: 47-49	708	Постановление СНК СССР от 15.04.1945г. №1519; Распоряжение СМ РСФСР от 29.12.1971г. № 2639-р; Постановление Госкомлеса СССР от 19.11.1990г. №13 Лесной кодекс РФ; Федеральный закон от 29.02.2012г. №69-ФЗ Постановление ДЛХ Владимирской области от 12.11.2020г. № 13
	Лакинское, урочище Маяк	10, части кварталов 11-13	322,8554	
	Лакинское, урочище Воршанское	части кварталов: 4,5	22	
	Итого по участковому лесничеству		344,8554	
	Березниковское сельское, урочище Трудовик	5-24; части кварталов: 4	2010	
Итого по категории защитных лесов			3062,8554	

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Ценные леса, всего			65443	
в том числе:				
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Ставровское	11,14,15,18-20, 22-32,34-39,41-45,47-49,51-53, 85-87,89-93, 96-98,100-105,110	5225	Постановление СНК СССР от 29.09.1948 г. № 3670; Распоряжение СМ РСФСР от 18.07.1959 г. №4292-р; Постановление СМ РСФСР от 23.11.1996 г. №1404
	Ундольское	1-12,15-28,34-38, 41,42,60-79,81,83, 84; части кварталов: 50-59,82,85	5720	
	Собинское	9-11,15-18,23-27, 32-38,40-89,91,92, 94-97,100-126; части кварталов:3-5	12582	
	Березниковское	1-44,46-65,67-116, 119-163	19223	
	Лакинское, урочище им. Лакина	1-6,17,16,26-29, 31-33,36,43,46,54; части кварталов: 7,8,10,11,15,18,19, 22, 23,30,35,39-42, 44, 45, 47,48,50-52	2120	
	Лакинское, урочище Маяк	4-7; части кварталов: 8,9	660	
	Лакинское, урочище Воршанское	2; части кварталов: 1,3	163	
	Лакинское, урочище Жуковского	4-6,9	339	
	Итого по участковому лесничеству			

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Березниковское сельское, урочище Березники	5,7-12,17-75, 77; части кварталов: 4,13,15,16	7147	Постановление СНК СССР от 29.09.1948 г. № 3670; Распоряжение СМ РСФСР от 18.07.1959 г. №4292-р; Постановление СМ РСФСР от 23.11.1996 г. №1404
Итого по категории защитных лесов			53179	
Нерестощохранные полосы лесов	Собинское	39; части кварталов: 3-5	331	Распоряжение СМ РСФСР от 18.07.1959 г. №4292-р
	Березниковское	45,66,117,118	308	
	Лакинское, урочище им. Лакина	12-14,20,21,24, 25,34, 37,38,49, 53,55; части кварталов: 9,11,15,18, 19,22,23,30,35,39-42, 44,45,47,48, 50,52	1954	
	Лакинское, урочище Воршанское	части кварталов:5,6	66	
	Итого по участковому лесничеству			

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Нерестоохранные полосы лесов	Березниковское сельское, урочище Березники	1-3,6,14; части кварталов: 4, 13, 15,16	538	Распоряжение СМ РСФСР от 18.07.1959 г. №4292-р
	Березниковское сельское, урочище Трудовик	2ч	14	
	Итого по участковому лесничеству		552	
Итого по категории защитных лесов			3211	
Противоэрозионные леса	Ставровское	1-9,54-61,66-71,73, 77-84,88,94, 95,99, 106-109	3079	Распоряжение СМ РСФСР от 29.07.1982г.; Приказ Федеральной службы лесного хозяйства России от 09.04.1993г. №82
	Лакинское, урочище Маяк	1-3	296	
	Лакинское, урочище Куриловское	1-6	559	
	Лакинское, урочище Бабаево	1,3,4, части кварталов:2,5	294	
	Лакинское, урочище Воршанское	1ч	25	
	Лакинское, урочище Колокшанское	1-7	304	
	Лакинское, урочище Ставровское	1-10	1012	

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Противоэрозионные леса	Лакинское, урочище Жуковского	1-3,7,8	442	Распоряжение СМ РСФСР от 29.07.1982г.; Приказ Федеральной службы лесного хозяйства России от 09.04.1993г. №82
	Лакинское, урочище им.Ленина	1-7	632	
	Лакинское, урочище Волосово	1-4	494	
	Лакинское, урочище Кишлеево	1-6	537	
	Лакинское, урочище Черкутино	1-5	387	
	Лакинское, урочище Фетинино	1-10	992	
	Итого по участковому лесничеству			
Итого по категории защитных лесов			9053	
Эксплуатационные леса	Ставровское	10,12,13,16,17,21, 72,74-76	1187	Постановление СНК СССР от 23.04.1943 г. №43
	Березниковское	164-175	1297	
	Березниковское сельское, урочище Березники	76,78,79	460	
Итого по эксплуатационным лесам			2944	

Лесным кодексом РФ определена новая категория защитных лесов – «леса, расположенные в водоохранных зонах», которая ранее в лесах Российской Федерации не выделялась. Правовой режим лесов, расположенных в водоохранных зонах, установлен ст. 111 Лесного кодекса РФ. Леса, расположенные в водоохранных зонах, подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов, при условии, если это совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

В лесах, расположенных в водоохранных зонах, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, использование токсичных препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры, использование лесов в целях создания лесных плантаций, проведение реконструкции малоценных лесных насаждений путем сплошной вырубki. При уходе за лесами данной категории защитных лесов осуществляются рубки ухода очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, обеспечивающие формирование сложных, преимущественно разновозрастных лесных насаждений высокой полноты из наиболее долговечных древесных пород (дуба, сосны, ели, лиственницы), эффективно выполняющих водоохранные функции.

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 18.03.2008 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации» границы водоохранных зон устанавливаются субъектом Российской Федерации в рамках осуществления отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, реализация которых передана органами государственной власти субъектов Российской Федерации. На основании установленных границ водоохранных зон при проведении лесоустройства осуществляется проектирование данной категории защитных лесов и определяется ее площадь.

В настоящее время категория защитных лесов, «леса, расположенные в водоохранных зонах», на территории Владимирской области не выделена, поэтому информация об их площади и других характеристиках не приводится.

Вместе с тем, в целях обеспечения правового режима данной категории лесов, приказом Рослесхоза от 19.12.2007 № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам» (п.п. 1 пункта 2) органам государственной власти субъектов Российской Федерации рекомендовано выделять леса, которые должны относиться к лесам, расположенным в водоохранных зонах, при разработке проектов освоения лесов, а также при отводе лесосечного фонда под сплошные и выборочные рубки.

Таким образом, при разработке проектов освоения лесов следует учитывать параметры и правовой (лесоводственный) режим водоохранных зон рек или ручьев, ширина которых определена пунктом 4 ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации в зависимости от их протяженности:

- до десяти километров – в размере пятидесяти метров;
- от десяти до пятидесяти километров – в размере ста метров;
- от пятидесяти километров и более – в размере двухсот метров.

Для реки, ручья протяженность менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

В пределах водоохранных зон согласно Водному кодексу РФ выделяются прибрежные защитные полосы.

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

Перечень основных рек, озер и речек, вдоль которых следует соблюдать параметры и правовой (лесоводственный) режим категории защитных лесов: леса, расположенные в водоохранных зонах, при разработке проектов освоения лесов, а также при отводе лесосечного фонда под сплошные и выборочные рубки, приводятся в таблице 3.1.

Перечень основных водных объектов на территории Собинского лесничества

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохранн ых зон	Местоположение (указывать только часть квартала или квартал)	Классификация водоохранно – защитной роли лесов
			полная	В т.ч. в пределах лесничества			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Клязьма	Ока	686	74	200	Лакинское участковое л-во: урочище им. Лакина части кварталов 9,11-14,20, 24,25, 30,34,35,38,40,44,48-53,55; урочище Воршанское части кварталов 5,6	Нерестоохранные полосы лесов
						Березниковское участковое л-во части кварталов 117,118	
						Березниковское сельское участковое л-во урочище Трудовик части кварталов 1,2	Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения

продолжение таблицы 3.1

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохранн ых зон	Местоположение (указывать только часть квартала или квартал)	Классификация водоохранно – защитной роли лесов
			полная	В т.ч. в пределах лесничества			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	Колокша	Клязьма	146	70	200	Лакинское участковое л-во: урочище Фетинино части кварталов 4,5,6,10 урочище им. Ленина части кварталов 3,4 урочище Ставровское части кварталов 2,7,10	Противоэрозионные леса
						урочище Бабаево часть квартала 5 урочище Воршанское части кварталов 3,6	Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
3	Куфтига	Колокша	23	23	100	Лакинское участковое л-во: урочище Кишлеево части кварталов 2,4 Ставровское участковое л-во части кварталов 77,78	Противоэрозионные леса

продолжение таблицы 3.1

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохранн ых зон	Местоположение (указывать только часть квартала или квартал)	Классификация водоохранно – защитной роли лесов
			полная	В т.ч. в пределах лесничества			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	Семига	Колокша	34	34	100	Ставровское участковое л-во части кварталов 66-71,80	Противоэрозионны е леса
5	Колочка	Колокша	40	40	100	Ставровское участковое л-во части кварталов 95,99,106 Лакинское участковое л-во: урочище Волосово части кварталов 1,2	Противоэрозионны е леса
6	Еза	Колокша	10	10	100	Лакинское участковое л-во: урочище Фетинино части кварталов 9,10	Противоэрозионны е леса
7	Томушка	Колокша	8	8	50	Лакинское участковое л-во: урочище Фетинино части кварталов 3,4	Противоэрозионны е леса
8	Ворша	Клязьма	71	30	200	Лакинское участковое л-во: урочище им.Ленина части кварталов 1,6 урочище Черкутино части кварталов 1,5 урочище Жуковского части кварталов 1,2,3,7 урочище Маяк части кварталов 1,2,3	Противоэрозионные леса

продолжение таблицы 3.1

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативная ширина водоохранн ых зон	Местоположение (указывать только часть квартала или квартал)	Классификация водоохранно – защитной роли лесов
			полная	В т.ч. в пределах лесничеств а			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	Ворша	Клязьма	71	30	200	урочище Маяк части кварталов 4,5,6,8 урочище Воршанское части кварталов 1,2	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
						урочище Воршанское часть квартала 5	Нерестоохранные полосы лесов
9	Черная	Клязьма	7	7	50	Собинское участковое л-во часть квартала 3	Нерестоохранные полосы лесов
						Собинское участковое л-во части кварталов 9,23,24,33,34, 35,43,44,52,53,62-65,70,71	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
10	Черная	Тоймига	9	9	50	Березниковское участковое л-во части кварталов 33-36,57	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
11	Бужа	Поль	92	19	200	Собинское участковое л-во части кварталов 97,103,109, 116,119, 122,123	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов

продолжение таблицы 3.1

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Нормативна я ширина водоохранн ых зон	Местоположение (указывать только часть квартала или квартал)	Классификация водоохранно – защитной роли лесов
			полная	В т.ч. в пределах лесничеств а			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	Тоймига	Клязьма	21	21	100	Березниковское сельское участковое л-во урочище Березники части кварталов 15,16,33,34,43 Березниковское участковое л-во части кварталов 20,21, 32,33,34,43,44,52,53,67-73	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
						Березниковское участковое л-во части кварталов 67	Нерестоохранные полосы лесов
13	Вежболовка	Ворша	9	9	50	Ставровское участковое л-во части кварталов 54-58 Лакинское участковое л-во: урочище Куриловское часть квартала 2	Противоэрозионны е леса

ОЗЕРА

№ п/п	Наименование озера	Площадь акватории, га	Длина береговой линии, км	Нормативная ширина водоохранных зон	Местоположение (указывать только часть квартала или квартал)	Классификация водоохранно – защитной роли лесов
1	2	3	4	5	6	7
1	оз. Исихра	176 га	6.65	1000	граничит с кварталами 92,96,97,103 Собинского участкового лесничества	Буферная зона ООПТ
2	оз. Суехра	23,7 га	2.35	1000	Собинское участковое л-во квартал 30 выдел 61	Буферная зона ООПТ
3	оз. Карасево	1,3 га	0.71	1000	Собинское участковое л-во квартал 21 выдел 22	Буферная зона ООПТ
4	оз. Беловодье	2,1 га	0.71	1000	Собинское участковое л-во квартал 21 выдел 44	Буферная зона ООПТ

Примечание: вдоль рек и ручьев, протяженностью менее десяти километров, не вошедших в таблицу 3.1 и являющихся притоков 2 и 3 порядка вышеперечисленных рек ширина водоохранных зон должна составлять пятьдесят метров по каждому берегу.

Для расположенных в границах болот проточных и сточных озер и соответствующих водотоков ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в размере пятидесяти метров.

Водным законодательством в лесах, расположенных в прибрежных защитных полосах, установлены следующие ограничения хозяйственной деятельности:

- не допускается ведение сельского хозяйства в части выпаса сельскохозяйственных животных и организации для них лагерей, ванн, а также выращивания сельскохозяйственных культур при распашке земель;
- не допускается выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений при распашке земель;
- движение трелевочных тракторов не допускается, рубки проводятся преимущественно в зимний период по промерзшему грунту, порубочные остатки выносятся за пределы прибрежных защитных полос;
- лесовосстановление осуществляется методами, исключающими распашку земель.

1.1.7. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества

Общая площадь земель лесного фонда Собинского лесничества по данным государственного реестра на 01.01.2019 – 76319 га, что составляет 4,7% от общей площади лесов области.

Распределение территории лесничества по категории земель приведено в таблице 4.

Таблица 4

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории лесничества

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель лесного фонда	76315	100,00%
Лесные земли, всего	72130	94,52%
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	71038	93,09%
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	1092	1,43%
в том числе:		
вырубки	290	0,38%
гари	58	0,08%
редины		0,00%

продолжение таблицы 4

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
прогалины	136	0,18%
другие	608	0,79%
Нелесные земли, всего	4185	5,48%
в том числе:		
просеки	332,3	0,45%
дороги	417,7	0,55%
болота	1421	1,85%
другие	2014	2,63%

Основная площадь Собинского лесничества приходится на лесные земли (94,52%), в том числе покрытые лесом 93,09 %, из них лесные культуры – 19,3 %. Несомкнувшиеся культуры занимают 0,50 %. Земли, не покрытые лесной растительностью составляют 1,43 %, нелесные земли 5,48 % от общей площади земель лесного фонда.

1.1.8. Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия

В условиях избыточного антропогенного воздействия на окружающую среду одной из наиболее эффективных форм охраны природы является создание особо охраняемых природных территорий и установление специального режима их охраны.

Особо охраняемые природные территории (далее ООПТ), согласно Федеральному закону от 14.03.1995 №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», - это участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

Создание ООПТ и последующее ограничение хозяйственной деятельности снижает антропогенное воздействие на ценные природные комплексы и отдельные природные объекты и, таким образом, обеспечивает наилучшую их сохранность.

Заказники образованы с целью сохранения, воспроизводства и восстановления отдельных или нескольких компонентов природы и поддержания общего экономического баланса. В зависимости от целей и задач заказники могут быть ботаническими, гидрологическими, зоологическими или комплексными

(ландшафтными).

Наиболее ценными природными объектами являются постоянные комплексные (ландшафтные) заказники, которые организованы для сохранения видового разнообразия организмов, типичных для уникальных природных территорий.

Характеристика особо охраняемых территорий приводится в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Характеристика особо охраняемых природных территорий

№№ п/п	Вид, наименование ООПТ, основание для его выделения, краткая характеристика	Площадь, га	Участковое лесничество, квартал
1	2	3	4
1.	Водный памятник природы регионального значения «Озеро Исихра». Решение Владимирского облисполкома от 21.02.1976 г. №192. Имеет ресурсоохранное и рекреационное значение. Буферная зона – 1000 м	176,0	Госземзапас (водный фонд) Собинского района, граничит с кв. 92,96,97,103 Собинского лесничества
2.	Водный памятник природы регионального значения «Озеро Суехра (Казенное)». Решение Владимирского облисполкома от 25.02.1986 г. №143п/4. Озеро ледникового происхождения. Имеет рекреационное, учебное, эстетическое и ресурсное значение. Буферная зона – 1000 м	23,1	Собинское, кв. 30 выд. 34
3.	Водный памятник природы регионального значения «Озеро Карасево». Решение Владимирского облисполкома от 01.12.1980 г. №1181/23. Карстовое озеро с произрастанием в нем харовых водорослей, а на берегах очень редкого растения – мечтравы, а также камыша Табернемонтана и других редких видов растений. Буферная зона – 1000 м	1,1	Собинское, кв. 21 выд. 17

продолжение таблицы 4.1

№№ п/п	Вид, наименование ООПТ, основание для его выделения, краткая характеристика	Площадь, га	Участковое лесничество, квартал
1	2	3	4
4.	Водный памятник природы регионального значения «Озеро Беловодье». Решение Владимирского облисполкома от 01.12.1980 г. №1181/23. Карстовое озеро с произрастанием в нем харовых водорослей, а на берегах очень редкого растения – мечтравы, а также камыша Табернемонтана и других редких видов растений. Буферная зона – 1000 м	3,5	Собинское кв. 21 выд. 41
5.	Государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения «Лесной массив «Оболенский лес» Решение Владимирского облисполкома от 01.12.1980г. №1181/23. Постановление Главы администрации Владимирской области от 31.05.2000 г. №380 «О реорганизации государственного памятника природы регионального значения «Лесной массив» в Государственный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения «Лесной массив «Оболенский» и утверждение положения о нем.	436,0	Ставровское, квартала 62,63,64,65

Режим государственных природных заказников и памятников природы области, не имеющих органов управления, регламентируется разработанными и утвержденными в установленном порядке для них положениями и паспортами, в которых перечисляются разрешённые и запрещённые виды деятельности. Контроль за соблюдением режима осуществляется органами государственного экологического контроля, в том числе лесной охраной, Госохотинспекцией, а также общественными природоохранными организациями.

Для всех особо охраняемых природных территорий следует исключить:

- преобразование природных ландшафтов;
- строительство жилья и объектов рекреации (в том числе – садово-дачных поселков) вне населенных пунктов;
- дробление лесных массивов новой дорожной сетью и линейными коммуникациями;

- передачу в аренду и частную собственность земли, лесов и других природных ресурсов.

Все виды хозяйственной деятельности на территории государственных природных заказников и памятников природы допускаются только в соответствии с:

- Федеральным Законом от 15.02.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

- Законом Владимирской области от 8.05.2008 № 88-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области»;

- Положениями (паспортами) об ООПТ регионального значения.

С учетом особенностей режима особо охраняемых природных территорий различаются следующие категории ООПТ регионального значения:

- 1) природные парки;
- 2) государственные природные заказники;
- 3) памятники природы;
- 4) дендрологические парки и ботанические сады;
- 5) историко-ландшафтные комплексы.

На территории области могут создаваться следующие особо охраняемые природные территории местного значения:

- 1) охраняемые природные объекты;
- 2) историко-ландшафтные комплексы.

Историко-ландшафтные комплексы - это уникальные, живописные природные территории, на которых расположены памятники истории и культуры и которые образуют с ними единые комплексы.

Новые ООПТ не проектируются.

1.1.9. Характеристика проектируемых лесов национального наследия

Сведения в документах территориального и лесного планирования Владимирской области о выделении лесов национального наследия в субъекте и в Собинском лесничестве не значатся.

1.1.10. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

Методические рекомендации по сохранению биоразнообразия при заготовке древесины на территории Владимирской области утверждены приказом департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области от 23.10.2017 № 846-П.

Рекомендации направлены на выполнение требований законодательства Российской Федерации в области сохранения биологического разнообразия и разработаны в соответствии с:

- Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ;
- Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральным законом от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»;

- приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;

- приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.06.2016 № 367 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки»;

- приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 25.10.2005 № 289 «Об утверждении перечней (списков) объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации (по состоянию на 1.06.2005)»;

- приказом Государственного Комитета по охране окружающей среды Российской Федерации от 19.12.1997 № 569 «Об утверждении перечней (списков) объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации»;

- приказом Минприроды России № 264 от 29.05.2017 «Об утверждении особенностей охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красные книги субъектов Российской Федерации»;

- постановлением администрации Владимирской области от 22.08.2017 № 707 «Об утверждении перечней объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Владимирской области и включенных в приложения к Красной книге Владимирской области».

Рекомендации предназначены для сохранения объектов биоразнообразия в границах лесосек при выполнении следующих этапов работ:

- отвода и таксации лесосеки;
- составления технологической карты;
- разработки лесосеки.

Выявление объектов биоразнообразия при отводе лесосек

При отводе лесосек для заготовки древесины по сплошным рубкам в эксплуатационную площадь лесосек не включаются объекты биоразнообразия площадью более 0,1 га.

Отграничение семенных групп, куртин и полос, а также выделов с невыраженными естественными границами (приспевающие лесные насаждения, природные объекты, подлежащие сохранению, объекты биоразнообразия) производится с помощью отметки (яркая лента, скотч, краска, затески) граничных деревьев, не входящих в лесосеку.

В ходе отвода необходимо установить наличие на лесосеке объектов биоразнообразия, к которым относятся ключевые биотопы и ключевые элементы древостоя.

Ключевой биотоп - это участок леса, имеющий особое значение для сохранения биологического разнообразия (участки природных объектов, имеющих природоохранное значение).

Перечень ключевых биотопов:

- небольшие заболоченные понижения;
- участки леса вдоль временных (пересыхающих) водотоков с выраженным руслом;
- участки леса вокруг родников, мест выклинивания грунтовых вод;
- окраины болот;
- болото;
- группы деревьев редких древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (липа сердцелистная, дуб высокоствольный, лиственница сибирская, сосна сибирская);
- группы старовозрастных деревьев;
- окна распада древостоя с естественным возобновлением и валежом;
- участки леса в местах норения барсуков;
- места обитания редких видов животных, растений и других организмов.

Ключевые биотопы, обнаруженные при отводе лесосеки, отграничиваются в натуре легкими затесками на коре с внешней стороны, ленточками или другими способами. Расположение ключевых биотопов отображается на плане лесосеки, эти участки относятся к неэксплуатационным или могут входить в состав семенных куртин и подлежат сохранению.

Ключевые элементы древостоя – деревья или мертвая древесина, имеющие особое значение для сохранения биологического разнообразия (отдельные ценные деревья в любом ярусе, сохраняемые в целях повышения биоразнообразия лесов).

Перечень ключевых элементов древостоя:

- старовозрастные деревья;
- деревья редких древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (липа сердцелистная, дуб высокоствольный, лиственница сибирская, сосна сибирская);
- деревья пород, единично встречающиеся на лесосеке;
- деревья с гнездами и/или дуплами;
- единичные сухостойные деревья, высокие пни, не представляющие опасности при разработке лесосеки.

Ключевые элементы древостоя, обнаруженные при отводе лесосеки, обозначаются путем маркировки: легкими затесками на коре, ленточками или другими способами. Выделяются и сохраняются в границах лесосек как единичные объекты.

Заполнение раздела по сохранению биологического разнообразия в технологической карте разработки лесосеки

Ключевые биотопы, выявленные при отводе, обозначаются на схеме лесосеки в разделе 4 технологической карты как неэксплуатационные участки (НЭ). Обозначения «НЭ» и площади ключевых биотопов, выделенных, как неэксплуатационные участки, заносятся в соответствующие графы таблицы 4.1 в технологической карте. Информация о ключевых элементах древостоя заносится в соответствующие графы таблицы 4.2 в технологической карте, где указывается

количество оставляемых объектов (например: 5 шт./га, не менее 5 шт./га, не более 5 шт./га, все вне технологической сети).

Информация о редких видах растений, животных и грибов, произрастающих или обитающих в ключевых биотопах и/или на ключевых элементах древостоя, заносится в таблицу 6.3. В таблице указывается название вида, его статус (Красная книга Российской Федерации, Красная книга Владимирской области), меры по сохранению (например, «в НЭ» или «на стволах старовозрастных деревьев»).

Сохранение биоразнообразия при разработке лесосеки

При заготовке древесины в целях повышения биоразнообразия лесов на лесосеках могут сохраняться отдельные деревья в любом ярусе и их группы (ветроустойчивые старовозрастные деревья, деревья с дуплами, гнездами птиц, а также потенциально пригодные для гнездования и мест укрытия мелких животных).

Перед началом работ по разработке лесосеки необходимо ознакомить рабочих лесозаготовительной бригады с требованиями по сохранению биологического разнообразия, включенными в технологическую карту.

В целях повышения объектов биологического разнообразия лесов могут сохраняться отдельные ценные деревья (группы деревьев, биотопы) в любом ярусе, если это не создает препятствий для последующего лесовосстановления.

Если в ходе разработки лесосеки будут обнаружены ключевые биотопы и ключевые элементы древостоя, не учтенные при отводе лесосеки, их следует сохранить, внести соответствующие изменения в технологическую карту и согласовать с участковым лесничеством, и лесничеством в установленном порядке (Приложение к технологической карте).

Таблица 4.2

Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
1	Болото	Вокруг болота выделяется буферная зона шириной не менее 20 м, оформляется как НЭ.	20 метров
2	Небольшие заболоченные понижения	Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа.	-

продолжение таблицы 4.2

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
3	Участки леса вдоль временных (пересыхающих) водотоков с выраженным руслом	Устанавливается буферная зона в виде полосы леса шириной не менее 15 м, примыкающая к временному водотоку или его безлесной пойме. Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа.	15 метров
4	Участки леса вокруг родников, мест выклинивания грунтовых вод	Вокруг родников, мест выклинивания грунтовых вод устанавливается буферная зона шириной не менее 50 м. Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа.	50 метров
5	Окраины болот	Устанавливается буферная зона, примыкающая к болоту, шириной не менее 50 м. Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа.	50 метров
6	Группы деревьев редких древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (липа сердцелистная, дуб высокоствольный, лиственница сибирская, сосна сибирская)	Сохраняются участки леса, включающие группы компактно произрастающих деревьев указанных пород шириной не более ширины пасеки. Установление границ биотопа должно учитывать расположение групп редких пород деревьев.	-
7	Группы старовозрастных деревьев	Сохраняются участки леса, включающие группы компактно произрастающих старовозрастных деревьев ветроустойчивых пород шириной не более ширины пасеки. Установление границ биотопа должно учитывать расположение групп старовозрастных деревьев.	-
8	Окна распада древостоя с естественным возобновлением и валежом	Биотоп выделяется по естественным границам участка распада древостоя.	-
9	Участки леса в местах норения барсуков	Вокруг указанных биотопов устанавливается буферная зона шириной не менее 30 м. Установление границ полос должно учитывать особенности рельефа.	30 метров

продолжение таблицы 4.2

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	2	3	4
10	Места обитания редких видов животных, растений и других организмов	Биотоп выделяется при наличии редких видов животных (и/или следов их жизнедеятельности), растений и других организмов, включенных в Красные книги Российской Федерации и Владимирской области, если нет возможности выделить соответствующее ОЗУ. Установление границ буферной зоны должно учитывать особенности биологии и экологии редких видов.	-

Таблица 4.3

Критерии выделения и сохранения ключевых элементов древостоя

Название	Критерии выделения и сохранения
1	2
Старовозрастные деревья	Единичные ветроустойчивые старые деревья с грубой трещиноватой корой, возраст которых заметно превосходит средний возраст преобладающего количества деревьев этой же древесной породой.
Деревья редких древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (липа сердцелистная, дуб высоствольный, лиственница сибирская, сосна сибирская)	Сохраняются единичные деревья указанных пород вне технологической сети.
Деревья пород, единично встречающиеся на лесосеке	Вне технологической сети охраняются единичные деревья ветроустойчивых пород, на которые в формуле состава древостоя приходится менее 1 единицы.
Деревья с гнездами и/или дуплами	Сохраняются деревья с гнездами и/или дуплами вне технологической сети. При обнаружении крупных гнезд (диаметром около 1 м и более) необходимо вокруг дерева с гнездом установить буферную зону радиусом не менее 30 м.
Единичные сухостойные деревья, высокие пни, не представляющие опасности при разработке лесосеки	Сохраняются единичные сухостойные деревья и высокие пни вне технологической сети, не представляющие опасности при разработке лесосеки, крупный валежник диаметром более 30 см.

1.1.11. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования

Документы территориального планирования Владимирской области не содержат информации о планировании создания объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на территории лесничества.

Создание вышеуказанных объектов осуществляться при использовании лесов, на основании проектов освоения лесов, договоров безвозмездного пользования. Объекты лесной инфраструктуры могут создаваться также при проведении работ по охране, защите и воспроизводству лесов. Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов утвержден распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р. Объекты лесной инфраструктуры – это специально созданные и поддерживаемые в рабочем состоянии строения, сооружения, предназначенные для осуществления лесохозяйственных, противопожарных и лесозащитных мероприятий. К объектам лесной инфраструктуры относятся лесные (лесохозяйственные) дороги, тропы, лесные склады (верхние и нижние), а также кварталные просеки, теплицы, склады лесных семян, противопожарные разрывы, минерализованные полосы и другие объекты, в том числе мелиоративная сеть с системой проездов, пожарных водоемов и шлюзов, а также могут быть отнесены объекты туристической инфраструктуры или объекты экологических экспедиций (в том числе детских), объекты охотничьей инфраструктуры.

Основными путями транспорта в лесничестве является сеть шоссейных и грунтовых автомобильных дорог. Кроме того, в лесничестве имеются грунтовые дороги (проезды), большая часть которых находится в удовлетворительном состоянии и пригодна для использования в течение летнего периода года.

Лесоперерабатывающая инфраструктура регулируется Приказом Минприроды России от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов». Лесоперерабатывающая инфраструктура предназначена для хранения и переработки добытых (заготовленных) лесных ресурсов, ее создание запрещается в защитных лесах и на особо защитных участках.

Существующие объекты лесной инфраструктуры Собинского лесничества – это лесные (лесохозяйственные) дороги, кварталные просеки, граничные линии (окружные границы), противопожарные разрывы, лесные склады (верхние и нижние) и другие объекты, необходимые для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

На территории лесничества имеется 847 км дорог из них железных дорог – 19 км, автомобильных – 822 км, из которых 75 км дороги общего пользования, 747 км дороги лесохозяйственного назначения, 6 км-зимники. Общая протяженность дорог на 1000 га земель лесного фонда составляет 10,8 км. Лесничество имеет относительно высокий уровень обеспеченности дорогами, которые связывают места рубок и отдельные лесные кварталы с пунктами вывозки древесины и лесными поселками. Характеристика дорог приводится в Приложении 3.

Характеристика объектов лесной инфраструктуры приводится в таблице 4.4.

Таблица 4.4

Характеристика существующих объектов лесной инфраструктуры
в Собинском лесничестве

№ п/п	Наименование объекта	Всего	
		га	км
1	2	3	4
1	Просеки квартальные	332,3	948,4
	в том числе, требующие расчистки и (или) разрубки	256,5	734,9
2	Граничные линии	87,2	781,3
	в том числе, требующие расчистки и (или) разрубки	78,2	705,3
3	Разрывы противопожарные	32,7	14,6
	в том числе, требующие расчистки и (или) разрубки	30,6	13,9
4	Канавы мелиоративные	-	-

Для переработки древесины и иных лесных ресурсов создается лесоперерабатывающая инфраструктура (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и другое).

Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах.

Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры в лесничестве отсутствуют.

Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускается для:

- осуществления работ по геологическому изучению недр;
- разработки месторождений полезных ископаемых;
- использование водохранилищ и иных искусственных водных объектов, также гидротехнических сооружений и специализированных портов;
- использование линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов;

- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление рекреационной деятельности;
- осуществление религиозной деятельности.

Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры, объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда в лесничестве не обозначены.

1.1.12. Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

Подразделение лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры приведено на поквартальной карте – схеме Собинского лесничества.

1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам

Использование лесов – воздействие на экосистемы лесного фонда и древесно-кустарниковой растительности в целях удовлетворения потребностей отраслей хозяйства и населения в различных продуктах и полезностях леса, а также при проведении в лесу работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, при строительстве и функционировании объектов и осуществлении других мероприятий различного назначения, влияющих на состояние и воспроизводство лесов.

Приоритеты освоения должны отвечать целям сохранения средообразующих, водоохраных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций с одновременным использованием лесов, совместимым с целевым назначением защитных и эксплуатационных лесов и выполняемыми ими полезными функциями (часть 4 статьи 12 Лесного кодекса РФ).

Виды разрешенного использования лесов регламентируются ст. 25 Лесного кодекса РФ.

Приоритеты их освоения должны отвечать целям сохранения средообразующих, водоохраных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций с одновременным использованием лесов, совместимым с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями (статья 12, ч. 4 Лесного кодекса РФ).

На территории лесничества в зависимости от целевого назначения лесов, категорий защитных лесов, действующих ООПТ, особо защитных участков лесов законодательно определены следующие виды и зоны планируемого освоения лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление религиозной деятельности;
- изыскательские работы.

В настоящее время неуклонно растет спрос на аренду лесных участков для осуществления рекреационной деятельности, что с учетом ставок платы делает данный вид использования лесов экономически эффективным и основным видом лесопользования и источником доходов. Леса могут использоваться для одной или нескольких целей.

Виды разрешенного использования лесов на территории Собинского лесничества в разрезе участков лесничеств, приведены в таблице 5.

Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины	Ставровское	1-32,34-39,41,42,44,45, 47-49,51-61, 66-110	9491
	Ундольское	1-13,15-85	7960
	Собинское	1-20,22-29,31-84,86-91,93, 98-100,104-108,110-115, 117,118,120; части кварталов: 21,30,94	14423
	Березниковское	1-56,58-85,88,90-102, 104-115,117-144, 147,151, 153,154,160,164-172	15738
	Лакинское, всего		11979
	в т.ч. по урочищам:		
	им. Лакина	1-55	4166
	Маяк	1-13	1363
	Куриловское	1-6	559
	Бабаево	1-5	332
	Воршанское	1-6	420
	Колокшанское	1-7	304
	Ставровское	1-10	1012
	Жуковского	1-9	781
	им. Ленина	1-7	632
	Волосово	1-4	494
	Кишлеево	1-6	537
	Черкутино	1-5	387
	Фетинино	1-10	992
	Березниковское сельское, всего		10324
	в т.ч. по урочищам:		
	Березники	1-79	8145
Трудовик	1-24	2179	
Итого по виду использования лесов			69915

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка живицы	Ставровское	12; части кварталов: 10,13, 16,17,21,72,74-76	954
	Березниковское	164,166-168, 171,172; части кварталов: 165,169,170	787
	Березниковское сельское, урочище Березники	76,78,79	460
Итого по виду использования лесов			2201
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Ставровское	1-32,34-39,41,42,44,45, 47-49,51-61, 66-110	9491
	Ундольское	1-13,15-85	7960
	Собинское	1-20,22-29,31-84,86-91,93, 98-100,104-108,110-115, 117,118,120; части кварталов: 21,30,94	14423
	Березниковское	1-56,58-85,88,90-102, 104-115,117-144, 147,151, 153,154,160,164-172	15738
	Лакинское, всего		11979
	в т.ч. по урочищам:		
	им. Лакина	1-55	4166
	Маяк	1-13	1363
	Куриловское	1-6	559
	Бабаево	1-5	332
	Воршанское	1-6	420
	Колокшанское	1-7	304
	Ставровское	1-10	1012
	Жуковского	1-9	781
	им. Ленина	1-7	632
	Волосово	1-4	494
	Кишлеево	1-6	537
	Черкутино	1-5	387
	Фетинино	1-10	992
	Березниковское сельское, всего		10324
в т.ч. по урочищам:			

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Березники	1-79	8145
	Трудовик	1-24	2179
Итого по виду использования лесов			69915
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Ставровское	1-32,34-39,41,42,44,45, 47-49,51-61, 66-110	9491
	Ундольское	1-13,15-85	7960
	Собинское	1-20,22-29,31-84,86-91,93, 98-100,104-108,110,115, 117,118,120; части кварталов: 21,30,94	14423
	Березниковское	1-56,58-85,88,90-102, 104-115,117-144, 147,151, 153,154,160,164-172	15738
	Лакинское, всего		11979
	в т.ч. по урочищам:		
	им. Лакина	1-55	4166
	Маяк	1-13	1363
	Куриловское	1-6	559
	Бабаево	1-5	332
	Воршанское	1-6	420
	Колокшанское	1-7	304
	Ставровское	1-10	1012
	Жуковского	1-9	781
	им. Ленина	1-7	632
	Волосово	1-4	494
	Кишлеево	1-6	537
	Черкутино	1-5	387
	Фетинино	1-10	992
	Березниковское сельское, всего		10324
	в т.ч. по урочищам:		
	Березники	1-79	8145
	Трудовик	1-24	2179
Итого по виду использования лесов			69915

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства*	Ставровское	1-32,34-39,41,42,44,45, 47-49,51-61, 66-110	9491
	Ундольское	1-12,15-28,34-38,41,42, 50-79,81-85; части кварталов:47-49	6487
	Собинское	3-5,9-11,15-18,23-27, 32-84,86-89,91,94, 100,104-108,110-115, 117,118,120	10413
	Березниковское	1-56,58-85,88,90-102,104-115,117-144,147,151,153, 154,160,166-168,171,172; части кварталов: 164,165,169,170	15648
	Лакинское, всего		11634,1446
	в т.ч. по урочищам:		
	им. Лакина	1-55	4166
	Маяк	1-9,11ч,12ч,13ч	1040,1446
	Куриловское	1-6	559
	Бабаево	1-5	332
	Воршанское	1-3,4ч,5ч,6	398
	Колокшанское	1-7	304
	Ставровское	1-10	1012
	Жуковского	1-9	781
	им. Ленина	1-7	632
	Волосово	1-4	494
	Кишлеево	1-6	537
	Черкутино	1-5	387
	Фетинино	1-10	992
	Березниковское сельское, всего		8314
	в т.ч. по урочищам:		
Березники	1-79	8145	
Трудовик	1-3, 4ч	169	
Итого по виду использования лесов		61987,1446	

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Ведение сельского хозяйства**	Ставровское	1-32,34-39,41,42,44,45, 47-49,51-61, 66-110	9491
	Ундольское	1-12,15-28,34-38,41,42, 50-79,81-85; части кварталов:47-49	6487
	Собинское	3-5,9-11,15-18,23-27, 32-84, 86-89,91,94,100, 104-108,110-115,117, 118,120	10413
	Березниковское	1-56,58-85,88,90-102,104-115,117-144,147,151,153, 154,160,166-168,171,172; части кварталов: 164,165,169,170	15648
	Лакинское, всего		11634,1446
	в т.ч. по урочищам:		
	им. Лакина	1-55	4166
	Маяк	1-9,11ч,12ч,13ч	1040,1446
	Куриловское	1-6	559
	Бабаево	1-5	332
	Воршанское	1-3,4ч,5ч,6	398
	Колокшанское	1-7	304
	Ставровское	1-10	1012
	Жуковского	1-9	781
	им. Ленина	1-7	632
	Волосово	1-4	494
	Кишлеево	1-6	537
	Черкутино	1-5	387
	Фетинино	1-10	992
	Березниковское сельское, всего		8314
	в т.ч. по урочищам:		
Березники	1-79	8145	
Трудовик	1-3, 4ч	169	
Итого по виду использования лесов			61987,1446

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Осуществление научно-исследовательской деятельности и образовательной деятельности	Ставровское	1-32,34-39,41,42,44,45,47-49,51-110	9927
	Ундольское	1-13,15-85	7960
	Собинское	1-126	15297
	Березниковское	1-175	20828
	Лакинское, всего		11979
	в т.ч. по урочищам:		
	им. Лакина	1-55	4166
	Маяк	1-13	1363
	Куриловское	1-6	559
	Бабаево	1-5	332
	Воршанское	1-6	420
	Колокшанское	1-7	304
	Ставровское	1-10	1012
	Жуковского	1-9	781
	им. Ленина	1-7	632
	Волосово	1-4	494
	Кишлеево	1-6	537
	Черкутино	1-5	387
	Фетинино	1-10	992
	Березниковское сельское, всего		10324
в т.ч. по урочищам:			
Березники	1-79	8145	
Трудовик	1-24	2179	
Итого по виду использования лесов			76315
Осуществление рекреационной деятельности***	Ставровское	1-32,34-39,41-45,47-49,51-110	9927
	Ундольское	1-13,15-85	7960
	Собинское	1-126	15297
	Березниковское	1-175	20828
	Лакинское, всего		11979
	в т.ч. по урочищам:		
	им. Лакина	1-55	4166
	Маяк	1-13	1363
	Куриловское	1-6	559

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Осуществление рекреационной деятельности***	Бабаево	1-5	332
	Воршанское	1-6	420
	Колокшанское	1-7	304
	Ставровское	1-10	1012
	Жуковского	1-9	781
	им. Ленина	1-7	632
	Волосово	1-4	494
	Кишлеево	1-6	537
	Черкутино	1-5	387
	Фетинино	1-10	992
	Березниковское сельское, всего		10324
	в т.ч. по урочищам:		
	Березники	1-79	8145
Трудовик	1-24	2179	
Итого по виду использования лесов			76319
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Ставровское	12; части кварталов:10,13,16,17,21, 72,74-76	954
	Березниковское	166-168, 171,172; части кварталов:164,165,169,170	787
	Березниковское сельское, всего		460
	в т.ч. по урочищам:		
	Березники	76,78,79	460
Итого по виду использования лесов			2201
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Ставровское	1-32,34-39,41,42,44,45, 47-49,51-61, 66-110	9491
	Ундольское	1-13,15-85	7960
	Собинское	1-20,22-29, 31-84,86-91,93, 98-100,104-108,110115,117,118,120; части кварталов:21,30,94	14423
	Березниковское	1-56,58-85,88,90-102, 104-115,117-144, 147,151,153,154,160, 164-172	15738

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Лакинское, всего		11979
	в т.ч. по урочищам:		
	им. Лакина	1-55	4166
	Маяк	1-13	1363
	Куриловское	1-6	559
	Бабаево	1-5	332
	Воршанское	1-6	420
	Колокшанское	1-7	304
	Ставровское	1-10	1012
	Жуковского	1-9	781
	им. Ленина	1-7	632
	Волосово	1-4	494
	Кишлеево	1-6	537
	Черкутино	1-5	387
	Фетинино	1-10	992
Березниковское сельское, всего		10324	
в т.ч. по урочищам:			
Березники	1-79	8145	
Трудовик	1-24	2179	
Итого по виду использования лесов			69915
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Ставровское	1-32,34-39,41-45,47-49, 51-110	9927
	Ундольское	1-13,15-85	7960
	Собинское	1-126	15297
	Березниковское	1-175	20828
	Лакинское, всего		11979
	в т.ч. по урочищам:		
	им. Лакина	1-55	4166
	Маяк	1-13	1363
	Куриловское	1-6	559
	Бабаево	1-5	332
	Воршанское	1-6	420
	Колокшанское	1-7	304

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Ставровское	1-10	1012
	Жуковского	1-9	781
	им. Ленина	1-7	632
	Волосово	1-4	494
	Кишлеево	1-6	537
	Черкутино	1-5	387
	Фетинино	1-10	992
	Березниковское сельское, всего		10324
	в т.ч. по урочищам:		
	Березники	1-79	8145
Трудовик	1-24	2179	
Итого по виду использования лесов			76315
Выполнение работ по геологическому изучению недр	Ставровское	1-32,34-39,41-45, 47-49,51-110	9927
	Ундольское	1-13,15-85	7960
	Собинское	1-126	15297
	Березниковское	1-175	20828
	Лакинское, всего		11979
	в т.ч. по урочищам:		
	им. Лакина	1-55	4166
	Маяк	1-13	1363
	Куриловское	1-6	559
	Бабаево	1-5	332
	Воршанское	1-6	420
	Колокшанское	1-7	304
	Ставровское	1-10	1012
	Жуковского	1-9	781
	им. Ленина	1-7	632
	Волосово	1-4	494
	Кишлеево	1-6	537
	Черкутино	1-5	387
	Фетинино	1-10	992
	Березниковское сельское, всего		10324

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Выполнение работ по геологическому изучению недр	в т.ч. по урочищам:		
	Березники	1-79	8145
	Трудовик	1-24	2179
Итого по виду использования лесов			76315
Разработка месторождений полезных ископаемых	Ставровское	1-32,34-39,41,42,44,45, 47-49,51-61, 66-110	9491
	Ундольское	1-12,15-28,34-38,41,42, 50-79,81-85; части кварталов:47-49	6487
	Собинское	3-5,9-11,15-18,23-27, 32-84,86-89,91,94, 100,104-108,110-115, 117,118,120	10413
	Березниковское	1-56,58-85,88,90-102,104-115,117-144,147,151,153, 154,160,166-168,171,172; части кварталов: 164,165,169,170	15648
	Лакинское, всего		11634,1446
	в т.ч. по урочищам:		
	им. Лакина	1-55	4166
	Маяк	1-9,11ч,12ч,13ч	1040,1446
	Куриловское	1-6	559
	Бабаево	1-5	332
	Воршанское	1-3,4ч.,5ч.,6	398
	Колокшанское	1-7	304
	Ставровское	1-10	1012
	Жуковского	1-9	781
	им. Ленина	1-7	632
	Волосово	1-4	494
	Кишлеево	1-6	537
	Черкутино	1-5	387
	Фетинино	1-10	992

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Разработка месторождений полезных ископаемых	Березниковское сельское, всего		8314
	в т.ч. по урочищам:		
	Березники	1-79	8145
	Трудовик	1-3,4ч.	169
Итого по виду использования лесов			61987,1446
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов****	Ставровское	1-32,34-39,41-45, 47-49,51-110	9927
	Ундольское	1-13,15-85	7960
	Собинское	1-126	15297
	Березниковское	1-175	20828
	Лакинское, всего		11979
	в т.ч. по урочищам:		
	им. Лакина	1-55	4166
	Маяк	1-13	1363
	Куриловское	1-6	559
	Бабаево	1-5	332
	Воршанское	1-6	420
	Колокшанское	1-7	304
	Ставровское	1-10	1012
	Жуковского	1-9	781
	им. Ленина	1-7	632
	Волосово	1-4	494
	Кишлеево	1-6	537
	Черкутино	1-5	387
	Фетинино	1-10	992
	Березниковское сельское, всего		10324
	в т.ч. по урочищам:		
Березники	1-79	8145	
Трудовик	1-24	2179	
Итого по виду использования лесов			76315

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов****, ****	Ставровское	1-32,34-39,41,42,44,45, 47-49,51-61,66-110	9491
	Ундольское	1-12,15-28,34-38,41,42, 50-79,81-85; части кварталов:47-49	6487
	Собинское	3-5,9-11,15-18,23-27, 32-89,91,92,94-97, 100-126	12913
	Березниковское	1-175	20828
	Лакинское, всего		11634,1446
	в т.ч. по урочищам:		
	им. Лакина	1-55	4166
	Маяк	1-9,11ч,12ч,13ч	1040,1446
	Куриловское	1-6	559
	Бабаево	1-5	332
	Воршанское	1-3,4ч.,5ч.,6	398
	Колокшанское	1-7	304
	Ставровское	1-10	1012
	Жуковского	1-9	781
	им. Ленина	1-7	632
	Волосово	1-4	494
	Кишлеево	1-6	537
	Черкутино	1-5	387
	Фетинино	1-10	992
	Березниковское сельское, всего		8314
	в т.ч. по урочищам:		
	Березники	1-79	8145
Трудовик	1-3,4ч.	169	
Итого по виду использования лесов			69667,1446
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Ставровское	12; части кварталов:10,13,16,17,21, 72,74-76	954
	Березниковское	166-168, 171,172; части кварталов:164,165,169,170	787
	Березниковское сельское, всего		460

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	в т.ч. по урочищам:		
	Березники	76,78,79	460
Итого по виду использования лесов			2201
Осуществление религиозной деятельности	Ставровское	1-32,34-39,41-45, 47-49,51-110	9927
	Ундольское	1-13,15-85	7960
	Собинское	1-126	15297
	Березниковское	1-175	20828
	Лакинское, всего		11979
	в т.ч. по урочищам:		
	им. Лакина	1-55	4166
	Маяк	1-13	1363
	Куриловское	1-6	559
	Бабаево	1-5	332
	Воршанское	1-6	420
	Колокшанское	1-7	304
	Ставровское	1-10	1012
	Жуковского	1-9	781
	им. Ленина	1-7	632
	Волосово	1-4	494
	Кишлеево	1-6	537
	Черкутино	1-5	387
	Фетинино	1-10	992
	Березниковское сельское, всего		10324
	в т.ч. по урочищам:		
Березники	1-79	8145	
Трудовик	1-24	2179	
Итого по виду использования лесов			76315
Изыскательские работы	Ставровское	1-32,34-39,41-45, 47-49,51-110	9927
	Ундольское	1-13,15-85	7960
	Собинское	1-126	15297
	Березниковское	1-175	20828
	Лакинское, всего		11979

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Изыскательские работы	в т.ч. по урочищам:		
	им. Лакина	1-55	4166
	Маяк	1-13	1363
	Куриловское	1-6	559
	Бабаево	1-5	332
	Воршанское	1-6	420
	Колокшанское	1-7	304
	Ставровское	1-10	1012
	Жуковского	1-9	781
	им. Ленина	1-7	632
	Волосово	1-4	494
	Кишлеево	1-6	537
	Черкутино	1-5	387
	Фетинино	1-10	992
	Березниковское сельское, всего		10324
	в т.ч. по урочищам:		
Березники	1-79	8145	
Трудовик	1-24	2179	
Итого по виду использования лесов			76315

* Вовлечение лесов зеленой зоны в использование лесов – осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства – возможно при наличии законодательной базы.

** В соответствии с Лесным кодексом РФ в зеленых зонах запрещается ведение сельского хозяйства за исключением сенокосения и пчеловодства.

***Без создания на территории ООПТ регионального значения объектов нелесной инфраструктуры.

****Строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов на территории ООПТ регионального значения возможно при наличии законодательных условий.

***** В соответствии с Лесным кодексом РФ в зеленых зонах запрещается строительство и эксплуатация объектов капитального строительства за исключением линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов.

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов на территории Собинского лесничества приводятся в главе 2 Регламента.

Глава 2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов, нормативы по охране, защите и воспроизводству лесов

2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов при заготовке древесины

Заготовка древесины осуществляется гражданами и юридическими лицами на основании договоров аренды (проектов освоения лесов) в соответствии с лесохозяйственным регламентом Собинского лесничества, Лесным планом Владимирской области.

Согласно Правил заготовки древесины, утвержденных приказом Минприроды России от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» (далее – Правила заготовки древесины), приказа Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» для заготовки древесины, допускается осуществление рубок:

- спелых, перестойных лесных насаждений (сплошные и выборочные рубки);
- средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений, при уходе за лесами (далее - рубки ухода за лесами);
- погибших и поврежденных лесных насаждений средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений (далее - санитарные рубки);
- лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных ст.ст. 13, 14 и 21 Лесного кодекса РФ, в том числе для рубки, расчистки квартальных, граничных просек, визиров, строительства, ремонта, эксплуатации лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройства противопожарных разрывов и т.п. (прочие рубки).

Заготовка древесины осуществляется в пределах расчетной лесосеки лесничества по видам целевого назначения лесов, категориям рубок, хозяйствам и преобладающим породам.

Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений осуществляются в эксплуатационных и защитных лесах.

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений допускаются в защитных лесах, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

Рубки ухода за лесами, санитарные рубки и прочие рубки осуществляются в защитных и эксплуатационных лесах. Древесина, заготовленная арендатором, использующим леса в целях заготовки древесины, при прочих рубках, включается

в расчет установленного размера заготовки древесины на арендованном лесном участке.

Запрещается заготовка древесины с нарушением возрастов рубок.

Для заготовки древесины используются в первую очередь лесные насаждения, которые требуют рубки по их состоянию (поврежденных пожарами, ветром, снегом, вредными организмами и в результате других негативных воздействий), а также расположенные на лесных участках, имеющих недорубы прошлых лет, лесные насаждения, вышедшие из подсосочки, перестойные лесные насаждения.

При заготовке древесины:

- не допускается использование русел рек и ручьёв в качестве трасс волоков и лесных дорог;

- не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами лесосек, захламливание лесов промышленными и иными отходами;

- требуется сохранять и приводить в надлежащее состояние нарушенные дороги, мосты и просеки, а также осушительную сеть, дорожные, гидролесомелиоративные и другие сооружения, водотоки, ручьи, реки;

- требуется производить снос возведённых построек, сооружений, установок и приспособлений, рекультивацию занятых ими земель в течение 6 месяцев после окончания вывоза древесины с лесосеки;

- запрещается оставление деревьев, предназначенных для рубки, - недорубов (за исключением оставления на лесосеках компактных участков лесных насаждений, не начатых рубкой, площадью не менее 10 процентов от площади лесосеки), а также завалов и срубленных зависших деревьев, уничтожение подроста и молодняка, подлежащего сохранению;

- запрещается уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков, клейм и номеров на деревьях и пнях;

- запрещается рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев, за исключением погибших.

При заготовке древесины подлежат сохранению особи видов, занесённых в Красную книгу Российской Федерации, в Красную книгу Владимирской области, а также места их обитания.

В целях повышения биоразнообразия лесов могут сохраняться отдельные ценные деревья (группы деревьев, биотопы) в любом ярусе, если это не создает препятствий для последующего лесовосстановления.

В целях заготовки древесины проводится отвод части площади лесного участка, предназначенного в рубку (лесосека), а также таксации лесосеки, при которой определяются качественные характеристики лесных насаждений.

2.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Исчисление расчетной лесосеки произведено для эксплуатационных и защитных лесов по хозяйствам (хвойному, твердолиственному и мягколиственному) с распределением общего объема допустимого ежегодного изъятия древесины для каждого хозяйства по преобладающим породам в соответствии с требованиями приказа Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении порядка исчисления расчетной лесосеки».

Расчетная лесосека определяет допустимый ежегодный объем изъятия древесины в эксплуатационных и защитных лесах, обеспечивающий многоцелевое, рациональное, непрерывное, неистощительное использование лесов, исходя из установленных возрастов рубок, сохранение биологического разнообразия, водоохранных, защитных и иных полезных свойств лесов.

Расчетная лесосека исчисляется отдельно по хозяйствам (хвойному, твердолиственному и мягколиственному) с распределением общего объема допустимого ежегодного изъятия древесины для каждого хозяйства по преобладающим породам.

Приведенный размер расчетной лесосеки рассчитан на основании данных государственного лесного реестра по состоянию на 01.01.19.

Расчётная лесосека для осуществления выборочных рубок спелых и
перестойных лесных насаждений в защитных лесах
на срок действия лесохозяйственного регламента

Показатели	Всего		В том числе по полнотам									
	га	тыс.м ³	1		0,9		0,8		0,7		0,6	
			га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Защитные леса												
Категория защитных лесов – запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов												
Хозяйство - Хвойные												
Преобладающая порода - Сосна												
Выявленный фонд	3070	886,34 1	2,4	0,1	6,3	0,63	224,2	90,05	2134,9	689,69	702,2	105,87 1
Средний процент выборки от общего запаса				40		35		30		20		10
Запас, вырубаемый за один прием		148,44 1		0,04		0,221		27,015		110,578		10,587
Период повторяемости, лет			10		10		10		10		10	
Ежегодная расчетная лесосека:	248,2											
корневой		14,844		0,004		0,022		2,701		11,058		1,059
ликвид		12,726		0,003		0,019		2,296		9,509		0,899
деловая		8,921		0,002		0,012		1,492		6,83		0,585
Преобладающая порода - Ель												
Выявленный фонд	206	56,6							206	56,6		
Средний процент выборки от общего запаса										20		
Запас, вырубаемый за один прием		6,0								6,0		

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам									
	га	тыс.м ³	1		0,9		0,8		0,7		0,6	
			га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Период повторяемости, лет									10			
Ежегодная расчетная лесосека:	9											
корневой		0,8								0,8		
ликвид		0,8								0,8		
деловая		0,6								0,6		
Итого хвойных												
Выявленный фонд	3276	942,94 1	2,4	0,1	6,3	0,63	224,2	90,05	2340,9	746,29	702,2	105,87 1
Средний процент выборки от общего запаса				40		35		30		20		10
Запас, вырубаемый за один прием		154,44 1		0,04		0,221		27,015		116,578		10,587
Период повторяемости, лет			10		10		10		20		10	
Ежегодная расчетная лесосека:	257,2											
корневой		15,644		0,004		0,022		2,701		11,858		1,059
ликвид		13,526		0,003		0,019		2,296		10,309		0,899
деловая		9,521		0,002		0,012		1,492		7,43		0,585
Хозяйство - Твердолиственное												
Преобладающая попрада – Дуб низкоствольный												
Выявленный фонд	77,1	16,8							56,9	12,16	20,2	4,640
Средний процент выборки от общего запаса										20		10
Запас, вырубаемый за один прием		2,796								2,332		0,464
Период повторяемости, лет									10		10	

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам									
	га	тыс.м ³	1		0,9		0,8		0,7		0,6	
			га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
корневой		29,157						5,309		20,579		3,269
ликвид		25,044						4,513		17,752		2,779
деловая		13,971						2,256		10,326		1,389
Преобладающая порода - Осина												
Выявленный фонд	1353,6	385,71 5					304,6	92,36	645,1	186,555	403,9	106,8
Средний процент выборки от общего запаса								30		20		10
Запас, вырубемый за один прием		89,019						27,708		50,590		10,721
Период повторяемости, лет							10		10		10	
Ежегодная расчетная лесосека:	135,86											
корневой		7,602						2,771		3,759		1,072
ликвид		6,506						2,355		3,240		0,911
деловая		2,682						0,942		1,376		0,364
Преобладающая порода – Ольха серая												
Выявленный фонд	198,8	59,83					2,4	0,960	124,2	39,59	72,2	19,28
Средний процент выборки от общего запаса								30		20		10
Запас, вырубемый за один прием		10,134						0,288		7,918		1,928
Период повторяемости, лет							10		10		10	
Ежегодная расчетная лесосека:	19,88											
корневой		1,014						0,029		0,792		0,193
ликвид		0,861						0,024		0,673		0,164
деловая		0,344						0,010		0,269		0,065

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам									
	га	тыс.м ³	1		0,9		0,8		0,7		0,6	
			га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого по мягколиственным												
Выявленный фонд	8111,75	1882,97					999,4	270,28	5015,45	1159,71	2096,9	452,98
Средний процент выборки от общего запаса												
Запас, вырубаемый за один прием		390,724						81,084		264,301		45,339
Период повторяемости, лет												
Ежегодная расчетная лесосека:	799,98											
корневой		37,773						8,109		25,13		4,534
ликвид		32,411						6,892		21,665		3,854
деловая		16,997						3,208		11,971		1,818
Категория защитных лесов - Противоэрозионные леса												
Хозяйство мягколиственное												
Преобладающая порода – Береза												
Выявленный фонд	690,2	160,08					65	18,1	407,8	93,72	217,4	48,26
Средний процент выборки от общего запаса								30		20		10
Запас, вырубаемый за один прием		29,0						5,43		18,744		4,826
Период повторяемости, лет									10		10	
Ежегодная расчетная лесосека:	69,02											
корневой		2,9						0,543		1,874		0,483
ликвид		2,465						0,462		1,593		0,410
деловая		1,233						0,231		0,797		0,205

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам									
	га	тыс.м ³	1		0,9		0,8		0,7		0,6	
			га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Преобладающая порода – Осина												
Выявленный фонд	284,4	80,785					59,65	19,950	149,25	42,355	75,5	18,480
Средний процент выборки от общего запаса								30		20		10
Запас, вырубемый за один прием		16,952						5,985		9,106		1,861
Период повторяемости, лет							10		10		10	
Ежегодная расчетная лесосека:	28,44											
корневой		1,696						0,599		0,911		0,186
ликвид		1,441						0,509		0,774		0,158
деловая		0,576						0,203		0,310		0,063
Итого по мягколиственным												
Выявленный фонд	974,6	240,865					124,65	38,05	557,05	136,075	292,9	66,74
Средний процент выборки от общего запаса												
Запас, вырубемый за один прием		45,952						11,415		27,85		6,687
Период повторяемости, лет												
Ежегодная расчетная лесосека:	97,46											
корневой		4,596						1,142		2,785		0,669
ликвид		3,906						0,971		2,367		0,568
деловая		1,809						0,434		1,107		0,268

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам									
	га	тыс.м ³	1		0,9		0,8		0,7		0,6	
			га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Хозяйство твердолиственное Преобладающая порода – Дуб низкоствольный												
Выявленный фонд	11,7	2,68							7,6	1,79	4,1	0,89
Средний процент выборки от общего запаса										20		10
Запас, вырубаемый за один прием		0,447								0,358		0,089
Период повторяемости, лет									10		10	
Ежегодная расчетная лесосека:	1,17											
корневой		0,045								0,036		0,009
ликвид		0,038								0,030		0,008
деловая		0,025								0,020		0,005
Итого твердолиственных												
Выявленный фонд	11,7	2,68							7,6	1,79	4,1	0,89
Средний процент выборки от общего запаса										20		10
Запас, вырубаемый за один прием		0,447								0,358		0,089
Период повторяемости, лет									10		10	
Ежегодная расчетная лесосека:	1,17											
корневой		0,045								0,036		0,009
ликвид		0,038								0,030		0,008
деловая		0,025								0,020		0,005

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам									
	га	тыс.м ³	1		0,9		0,8		0,7		0,6	
			га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Категория защитных лесов – Нерестоохранные полосы лесов												
Хозяйство мягколиственное												
Преобладающая порода – Береза												
Выявленный фонд	9	1,9							9	1,900		
Средний процент выборки от общего запаса										20		
Запас, вырубаемый за один прием		1,0								1,0		
Период повторяемости, лет									10			
Ежегодная расчетная лесосека:	1											
корневой		0,1								0,1		
ликвид		0,1								0,1		
деловая		0,1								0,1		
Итого по мягколиственным												
Выявленный фонд	9	1,9							9	1,900		
Средний процент выборки от общего запаса										20		
Запас, вырубаемый за один прием		1,0								1,0		
Период повторяемости, лет									10			
Ежегодная расчетная лесосека:	1											
корневой		0,1								0,1		
ликвид		0,1								0,1		
деловая		0,1								0,1		

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам									
	га	тыс.м ³	1		0,9		0,8		0,7		0,6	
			га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Хозяйство твердолиственное Преобладающая порода – Дуб низкоствольный												
Выявленный фонд	145	25,6							145	25,6		
Средний процент выборки от общего запаса										20		
Запас, вырубаемый за один прием		3,0								3,0		
Период повторяемости, лет									10			
Ежегодная расчетная лесосека:	14											
корневой		0,3								0,3		
ликвид		0,2								0,2		
деловая		0,1								0,1		
Итого твердолиственных												
Выявленный фонд	145	25,6							145	25,6	145	25,6
Средний процент выборки от общего запаса												
Запас, вырубаемый за один прием		3,0								3,0		3,0
Период повторяемости, лет									10			
Ежегодная расчетная лесосека:	14										14	
корневой		0,3								0,3		0,3
ликвид		0,2								0,2		0,2
деловая		0,1								0,1		0,1

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам									
	га	тыс.м ³	1		0,9		0,8		0,7		0,6	
			га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по защитным лесам												
Выявленный фонд	12605,15	3113,75 6	2,4	0,1	6,3	0,63	1348,25	398,38	8131,9	2083,525	3116, 3	631,121
Средний процент выборки от общего запаса												
Запас, вырубаемый за один прием		598,36		0,04		0,221		119,51 4		415,419		63,166
Период повторяемости, лет												
Ежегодная расчетная лесосека:	1178,42											
корневой		58,737		0,004		0,022		11,952		40,442		6,317
ликвид		50,334		0,003		0,019		10,159		34,784		5,368
деловая		28,651		0,002		0,012		5,134		20,801		2,702
Всего по хвойному хозяйству												
Выявленный фонд	3276	942,94 1	2,4	0,1	6,3	0,63	224,2	90,05	2340,9	746,29	702,2	105,871
Средний процент выборки от общего запаса				40		35		30		20		10
Запас, вырубаемый за один прием		154,44 1		0,04		0,221		27,015		116,578		10,587
Период повторяемости, лет												
Ежегодная расчетная лесосека:	257,2											
корневой		15,644		0,004		0,022		2,701		11,858		1,059
ликвид		13,526		0,003		0,019		2,296		10,309		0,899
деловая		9,521		0,002		0,012		1,492		7,43		0,585

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам									
	га	тыс.м ³	1		0,9		0,8		0,7		0,6	
			га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³	га	тыс.м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по твердолиственному хозяйству												
Выявленный фонд	233,8	45,08							209,5	39,55	24,3	5,53
Средний процент выборки от общего запаса												
Запас, вырубемый за один прием		6,243								5,69		0,553
Период повторяемости, лет												
Ежегодная расчетная лесосека:	22,78											
корневой		0,624								0,569		0,055
ликвид		0,391								0,343		0,047
деловая		0,224								0,193		0,031
Всего по мягколиственному хозяйству												
Выявленный фонд	9095,35	2125,73 5					1124,05	308,33	5581,5	1297,685	2389, 8	519,72
Средний процент выборки от общего запаса												
Запас, вырубемый за один прием		437,67 6						92,499		293,151		52,026
Период повторяемости, лет												
Ежегодная расчетная лесосека:	898,44											
корневой		42,469						9,251		28,015		5,203
ликвид		36,417						7,863		24,132		4,422
деловая		18,906						3,642		13,178		2,086

Расчетная лесосека по сплошным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений в защитных лесах на срок действия лесохозяйственного регламента

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м ³
1	2	3
Защитные леса Хозяйство хвойное Преобладающая порода – Ель		
Выявленный фонд	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	-	-
корневой	-	-
ликвид	-	-
деловая	-	-
Итого хвойных		
Выявленный фонд	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	-	-
корневой	-	-
ликвид	-	-
деловая	-	-
Всего по лесничеству		
Выявленный фонд	-	-
Ежегодная расчетная лесосека:	-	-
корневой	-	-
ликвид	-	-
деловая	-	-

В расчет допустимого ежегодного изъятия древесины по сплошным рубкам в спелых и перестойных лесных насаждениях согласно ст. 17 п. 4 Лесного кодекса РФ включены лесные насаждения, утратившие свои средозащитные, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные функции, в т.ч.:

- низкополнотные ельники на влажных и сырых почвах;
- деградирующие спелые и перестойные осинники и березники.

Следует учесть, что реализация выборочных и сплошных рубок в защитных лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов может быть практически осуществлена при наличии нормативно-правовых документов, определяющих Порядок проведения данных рубок.

Расчётная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Хозсекция и преобладающая порода	Покрытые лесом земли, га	В том числе по группам возраста						Запас спелых и перестойных насаждений, тыс. м ³	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м ³	Средний прирост корневой массы, тыс. м ³	Возраст рубки	Исчисленные расчётные лесосеки, га					Рекомендуемая к принятию расчётная лесосека					Предполагаемый остаток насаждения, га		
		молодняки	средневозрастные		припевающие	спелые и перестойные						Площадь, га	Запас корневой, тыс. м ³	в ликвиде			Число лет использования эксплуатационного фонда	припевающих	спелых и перестойных					
			всего	включено в расчёт		всего	в том числе перестойные							всего	в том числе деловой	% деловой от ликвида								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Эксплуатационные леса																								
Сосна	1131	419	216	216	257	239	0	752	315	4,1	81/V	14	12	12	10		10,3	3,29	2,81	2,40	90	23	241	239
Ель	161	107	36	36	10	8	0	2,5	313	0,5	81/V	2	1	0	1		0	0	0	0			20	12
Дуб н/св.	21	0	0	0	0	21	0	4,3	205	0,1	61/VII	0	1	1	0		0	0	0	0			0	21
Береза	1101	405	295	145	179	222	16	48,2	217	3,1	61/VII	18	18	20	15		18	3,80	3,2	2,02	58	12	165	114
Осина											61/VII													
Ольха серая	21	11	0	0	10	0	0	0	0	0	41/V	1	0	1	0		0	0	0					
Ольха черная	33	0	15	15	11	7	0	1,7	243	0,2	61/VII	1	1	1	1		0	0	0	0			13	11
Липа	35	0	20	15	8	7	0	2,4	343	0,1	61/VII	1	1	1	1		0	0	0				6	9
Итого по лесничеству	2698	963	584	429	484	667	110	173,8	261	8,9		42	40	45	36		37,2	9,6	8,19	5,8			462	494
в т.ч. хвойные	1292	526	252	252	267	247	0	77,7	315	4,6		16	13	12	11		10,3	3,29	2,81	2,4			261	251
твердолиственные	21	0	0	0	0	21	0	4,3	205	0,1		0	1	1	0		0	0	0	0			0	21
мягколиственные	1385	437	332	177	217	399	110	91,8	230	4,2		26	26	32	25		26,9	6,33	5,38	3,43			201	222

2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами

Рубки ухода за лесами являются одним из важнейших лесохозяйственных мероприятий.

В соответствии со статьей 64 Лесного кодекса Российской Федерации уход за лесами представляет собой осуществление мероприятий, направленных на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций (рубка части деревьев, кустарников, агролесомелиоративные и иные мероприятия) (далее - рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями).

Порядок осуществления мероприятий по уходу за лесами устанавливают Правила ухода за лесами, утвержденные приказом Минприроды России от 22.11.2017 № 626 (далее – Правила ухода за лесами).

К мероприятиям по уходу за лесами относятся рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями; агролесомелиоративные мероприятия; иные мероприятия, в том числе обновление лесных насаждений; переформирование лесных насаждений; реконструкция лесных насаждений; лесоводственно-лесозащитный уход за лесами; уход за лесовозобновлением, подростом и другими ценными компонентами насаждений (объектами ухода); рекреационно-ландшафтный уход за лесами; вспомогательные виды ухода за лесами; особые виды ухода за лесами.

Мероприятия по уходу за лесами осуществляются с учетом целевого назначения эксплуатационных лесов, категорий защитных лесов и особо защитных участков лесов.

В эксплуатационных лесах мероприятия по уходу за лесами направлены на повышение продуктивности лесов, получение высококачественной древесины и недревесных лесных ресурсов.

В эксплуатационных лесах уход ведется за целевыми древесными породами - искусственного и естественного происхождения, древесина которых наиболее востребована. Целевые древесные породы должны устанавливаться в лесном плане субъекта Российской Федерации на основании анализа структуры производства и спроса на древесину.

В защитных лесах и на особо защитных участках лесов мероприятия по уходу за лесами направлены на сохранение и восстановление средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и полезных функций лесов.

Для защитных лесов и особо защитных участков лесов целевыми породами являются древесные породы, отвечающие целевому назначению защитных лесов и особо защитных участков лесов.

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, должны осуществляться для достижения следующих результатов:

- улучшение возрастной структуры и породного состава лесных насаждений;

- повышение качества и устойчивости лесных насаждений;
- сохранение и усиление защитных, водоохранных, санитарно-гигиенических свойств лесных насаждений;
- поддержание и восстановление биологического разнообразия лесов;
- повышение продуктивности насаждений (их ресурсного потенциала);
- сокращение сроков выращивания технически спелой древесины;
- рациональное использование ресурсов древесины.

В зависимости от возраста лесных насаждений и целей ухода осуществляются следующие виды рубок ухода за лесами:

- рубки прореживания, направленные на создание в лесных насаждениях благоприятных условий для формирования стволов и крон лучших деревьев;
- проходные рубки, направленные на создание благоприятных условий роста лучших деревьев, увеличения их прироста, продолжения (завершения) формирования структуры насаждений;
- рубки сохранения лесных насаждений, проводимые в спелых и перестойных древостоях в целях сохранения, поддержания их в состоянии эффективного выполнения целевых функций, накопления качественной древесины, увеличения плодоношения;
- рубки обновления лесных насаждений, проводимые в перестойных древостоях, спелых и в утрачивающих целевые функции приспевающих древостоях с целью создания благоприятных условий для роста молодых перспективных деревьев, имеющих в насаждении, появляющихся в связи с содействием возобновлению леса и проведением рубок лесных насаждений, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями;
- рубки переформирования лесных насаждений, проводимые в сформировавшихся средневозрастных и более старшего возраста древостоях с целью коренного изменения их состава, структуры, строения путем регулирования соотношения составляющих насаждение элементов леса и создания благоприятных условий роста деревьев целевых пород, поколений, ярусов;
- рубки реконструкции, проводимые в целях удаления малоценных лесных насаждений или их частей для подготовки условий для проведения посадки, посева ценных лесообразующих пород, мер содействия естественному возобновлению леса;
- ландшафтные рубки, направленные на формирование, сохранение, обновление, реконструкцию лесопарковых ландшафтов и повышение их эстетической, оздоровительной ценности и устойчивости;
- рубки единичных деревьев, в том числе семенников, выполнивших свою функцию, должна осуществляться при рубках осветления, рубках прочистки, а также выполняться как отдельное мероприятие, если она не проводилась в процессе рубок осветления, рубок прочистки.

В защитных лесах проходные рубки, рубки прореживания, рубки сохранения лесных насаждений, рубки обновления лесных насаждений, рубки переформирования лесных насаждений, рубки реконструкции, ландшафтные

рубки должны осуществляться в соответствии с проектом ухода за лесами, который составляется лицом, осуществляющим такие рубки.

При составлении проекта ухода за лесами должны проводиться: обследование лесного участка; обозначение на местности границ лесного участка.

Проект ухода за лесами должен содержать:

- наименование вида (видов) мероприятий по уходу за лесами в соответствии с настоящими Правилами;
- этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов;
- характеристику местоположения лесного участка (наименование лесничества (лесопарка), участкового лесничества, категорию защитных лесов, номер квартала, номер выдела, площадь лесного участка);
- характеристику лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы);
- исходную характеристику насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами;
- основные характеристики мероприятий по уходу за лесами (интенсивность рубки, минимальную сомкнутость крон, сумму площадей сечений, объем вырубаемой древесины);
- характеристику вырубаемой части насаждения;
- описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты);
- проектируемую характеристику насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами.

За 30 дней до начала проведения в защитных лесах рубок сохранения лесных насаждений, рубок обновления лесных насаждений, рубок реформирования лесных насаждений, рубок реконструкции, ландшафтных рубок, рубок прореживания, проходных рубок, лицо, осуществляющее указанные рубки, направляет проект ухода за лесами в орган государственной власти, орган местного самоуправления для его размещения на официальном сайте соответствующего органа государственной власти, органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

При определении интенсивности рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в молодняках, не должна учитываться вырубаемая древесина нецелевых пород, при этом не должно допускаться снижение густоты целевых древесных пород ниже значений, установленных для отнесения земель к землям, занятым лесными насаждениями, в соответствии с Правилами лесовосстановления.

Семенники, выполнившие свою функцию, единичные деревья, оставшиеся на лесосеке от вырубленного древостоя (далее - единичные деревья), если сохранение их нежелательно, должны вырубаться при первых приемах рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями. Запас древесины этих

деревьев при определении интенсивности рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в молодняках учитываться не должен.

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, в лесных насаждениях ягодниковых типов леса с целью их сохранения осуществляются преимущественно при промерзшей почве и снежном покрове.

Проведение проходных рубок должно прекращаться в лесных насаждениях хвойных, твердолиственных и мягколиственных семенного и вегетативного происхождения за один класс возраста до установленного возраста рубки.

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, подразделяются по интенсивности: очень слабая - до 10%; слабая - 11-20%; умеренная - 21-30%, умеренно-высокая - 31-40%; высокая - 41-50%; очень высокая - 51-70%; исключительно высокая - 71-90% с уходом за целевыми деревьями под пологом (доля деревьев целевых пород в насаждении может быть менее 10% при достаточном количестве жизнеспособных растений).

При определении интенсивности рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, не должна учитываться вырубаемая древесина сухостойных деревьев.

При рубках прореживания и проходных рубках в лесных насаждениях, состоящих из одной древесной породы или с незначительной примесью сопутствующих пород, полнота после рубки не должна снижаться ниже 0,7 в смешанных, а сложных по структуре - ниже 0,5.

Рубки сохранения лесных насаждений в целях поддержания на стадии зрелости (приспевающие, спелые, целевые устойчивые перестойные насаждения) в состоянии эффективного функционирования, накопления ресурсного и экологического потенциала должны проводиться слабой и очень слабой интенсивности (до 10-15% по запасу) путем удаления деревьев неудовлетворительного санитарного состояния, других нежелательных деревьев, оказывающих отрицательное влияние на лучшие, перспективные деревья. Период повторения рубок сохранения лесных насаждений должен составлять не менее 10 лет.

Мероприятия по обновлению насаждений (рубка обновления и дополняющие ее мероприятия), осуществляются с содействием естественному лесовосстановлению или с посадкой целевых древесных пород в спелых и перестойных лесных насаждениях, утрачивающих полезные функции, либо в ослабленных, теряющих устойчивость, жизнеспособность приспевающих лесных насаждениях.

При проведении рубки обновления создаются условия для успешного возобновления и развития молодых поколений целевых лесобразующих древесных пород разреживанием верхнего яруса путем удаления нежелательных деревьев.

При разреживании верхнего яруса могут применяться меры содействия естественному лесовосстановлению. В насаждениях без подроста должна осуществляться частичная вырубка верхнего яруса узкими полосами или куртинами и посадка в них растений целевых древесных пород.

В приспевающих и спелых лесных насаждениях, утрачивающих по разным причинам жизнеспособность и устойчивость тех групп типов леса, в которых разреживанием обеспечивается естественное возобновление, в том числе с проведением мер содействия, рубка обновления осуществляется интенсивностью 16-25% от запаса древесины до рубки с периодом повторения 0,4-0,6 класса возраста в насаждениях с подростом, и 0,6-1,0 класса возраста в насаждениях без подроста.

Полнота верхнего яруса после рубки в приспевающих насаждениях не должна снижаться ниже 0,7, в спелых и перестойных - ниже 0,5. После формирования под пологом молодого поколения древостоя оставшиеся перестойные деревья верхнего яруса вырубается методом равномерной или полосной выборки с интенсивностью 30-50% от запаса верхнего яруса за 2-3 приема рубки.

В приспевающих и спелых лесных насаждениях, состоящих из нежелательных (нецелевых) мягколиственных древесных пород, рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, должны осуществляться высокой интенсивности. В древостоях полнотой 0,8 и выше с подростом или вторым ярусом целевых пород под пологом уход за ними осуществляется путем удаления за каждую рубку, проводимую в целях ухода за лесными насаждениями, не более 1/3 деревьев первого яруса с интервалом между рубками 0,4-0,6 класса возраста. В древостоях с полнотой 0,5-0,7 рубка деревьев первого яруса при уходе за подростом или вторым ярусом осуществляется за 2 рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, в том числе полосами, равными по ширине высоте древостоя и площадью до 0,3-0,4 га.

Мероприятия по обновлению лесных насаждений вегетативного происхождения допустимо проводить независимо от их исходной полноты и наличия молодого поколения под пологом.

Мероприятия по обновлению разновозрастных лесных насаждений должны осуществляться путем проведения рубок с интенсивностью 20-25% по запасу и периодичностью с интервалом 1,0-1,2 класса возраста.

При осуществлении мероприятий по обновлению лесных насаждений методом неравномерной выборки деревьев (площадками, полосами) ширина отдельных площадок (полос) не должна превышать высоты деревьев, а протяженность их в любом направлении не должна превышать половины протяженности участка в том же направлении. Доля их общей площади от площади всего участка должна соответствовать интенсивности рубки. Расположение площадок по площади участка со сравнительно однородным насаждением должно быть относительно равномерным с учетом принятой технологии рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями. При неравномерном групповом или куртинном расположении деревьев нежелательных пород площадки размещаются в местах наиболее интенсивного перехода деревьев в категорию нежелательных или отпада древостоя.

Мероприятия по обновлению лесных насаждений, под пологом которых нет или имеется недостаточное для формирования древостоя целевых пород

количество молодых деревьев, в которых разреживание не обеспечивает естественное возобновление целевых древесных пород, осуществляются с посадкой растений целевых древесных пород под пологом разреженных до полноты 0,6 и ниже насаждений в срок не более 5 лет после рубки или на площадках и полосах в течение 1-2 лет после вырубки на них деревьев первого яруса. Последующие рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, осуществляются на участке только после того, как на площадках или полосах сформируется сомкнутый молодняк. Подрост и подлесок нежелательных древесных пород, мешающие возобновлению и росту молодых деревьев целевых пород, должны быть вырублены.

В эксплуатационных лесах рубки переформирования средневозрастных и приспевающих лесных насаждений с первым ярусом мягколиственных или нецелевых на данном участке пород и наличием подпологового жизнеспособного поколения целевых хвойных, твердолиственных и других пород (потенциальные ельники и потенциальные кедровники) осуществляются за 2-3 приема равномерной или чересполосной рубки с учетом состояния подпологового поколения и способности его адаптации при удалении верхнего яруса. Для сохранения недостаточно устойчивых при рубках древостоев на последний прием оставляется большая часть удаляемого древостоя (на 5-10%) и устойчивые полосы шириной не менее верхней высоты древостоя.

Одноприемные рубки переформирования лесных насаждений с полной вырубкой верхнего яруса должны проводиться на участках с низкополнотными приспевающими, реже средневозрастными мягколиственными древостоями полнотой до 0,6-0,7, в которых деревья лиственных пород достигли относительно крупных размеров, с жизнеспособным, не угнетенным (или слабо угнетенным) подростом хвойных.

Рубки переформирования лесных насаждений интенсивностью 50-60% по запасу с вырубкой наиболее крупномерных деревьев лиственного яруса и сохранением менее крупных на доращивание должны проводиться на участках со средневозрастными высокополнотными мягколиственными древостоями с угнетенным подростом или вторым ярусом хвойных пород. Вырубка первого яруса за два приема должна обеспечивать постепенную адаптацию хвойных пород к условиям после рубки и доращивание молодых тонкомерных деревьев лиственных пород до эксплуатационных размеров. Период повторяемости рубок в зависимости от состояния деревьев первого яруса и подпологового поколения леса обычно составляет от 6-10 до 15-20 лет.

Чересполосные рубки переформирования лесных насаждений с вырубкой первого яруса мягколиственных пород полосами за два приема должны вестись на участках с приспевающими среднеполнотными древостоями, с угнетенным подростом, в которых отбор деревьев по диаметру для равномерной выборки проводить нецелесообразно из-за их слабо выраженной дифференциации. Период повторяемости рубок составляет от 4-6 до 8-10 лет.

В защитных лесах в целях повышения эффективности выполнения водоохраных, защитных и полезных функций, насаждения с древостоями

лиственных пород в верхнем ярусе или их преобладанием, и наличием второго яруса из хвойных деревьев, а также жизнеспособного, перспективного хвойного подроста, переформируются в целевые, с преобладанием хвойных пород (преимущественно ели) за один-два приема рубки с учетом устойчивости разреживаемого древостоя. При этом общая сомкнутость крон разреживаемого древостоя и освобождаемого из-под полога поколения хвойных не должна быть менее 0,7.

В мягколиственных неспелых лесных насаждениях с наличием под пологом достаточного для формирования древостоя количества деревьев кедра во втором ярусе рубки переформирования ведутся путем вырубki деревьев мягколиственных пород первого яруса за один или два приема. В лесных насаждениях с полнотой до 0,6 освобождение кедра производится за один прием рубки, при полноте более 0,6 - за два приема рубки с вырубкой в первый прием 50-60% от исходного запаса древостоя.

Мероприятия по переформированию одновозрастных смешанных по составу хвойно-лиственных насаждений в разновозрастные (условно и абсолютно разновозрастные с количеством возрастных поколений леса соответственно не менее 3-4) осуществляются за 3-4 приема рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, интенсивностью 25-30% по запасу с периодом повторения 0,6-1,0 класса возраста. Указанные мероприятия проводятся в приспевающих насаждениях с преобладанием малоценных недолговечных мягколиственных пород, которые вырубаются в первые приемы по мере их старения, при этом хвойные лесные насаждения не подлежат рубке.

В эксплуатационных лесах мероприятия по реконструкции лесных насаждений должны проводиться с целью замены малопродуктивных и низкокачественных древостоев (низкополнотных, неудовлетворительного состава, низкотоварных) древостоями целевых пород.

В защитных лесах мероприятия по реконструкции лесных насаждений должны проводиться с целью замены лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

Мероприятия по реконструкции лесных насаждений должны осуществляться путем полной (сплошной), частичной, а также неполной вырубki малоценного древостоя за один или несколько приемов с полным или неполным, дополняющим сохраненную часть насаждения, лесовосстановлением.

В эксплуатационных лесах нормативы мероприятий по реконструкции лесных насаждений, в том числе рубок (ширина и площадь лесосек, срок примыкания лесосек) в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных малоценных лесных насаждениях должны определяться в соответствии с нормативами сплошных рубок лесных насаждений мягколиственных древесных пород, установленных Правилами заготовки древесины.

При проведении мероприятий по реконструкции молодняков площадь лесных участков, на которых проводятся рубки реконструкции, не должна

ограничиваться, а лесовосстановительные мероприятия должны быть проведены в течение одного года после рубки реконструкции.

При проведении мероприятий по реконструкции лесных насаждений в защитных лесах должны применяться виды многоприемной, несплошной и неполной реконструкции. В малоценных лесных насаждениях в защитных лесах площадь участков одноприемной реконструкции не должна превышать 5 га, при двух-трехприемной реконструкции - 10 га. При этом, площадь лесосеки не должна быть больше половины реконструируемого участка, расположенного среди других участков земель, занятых лесными насаждениями, при ширине лесосеки не более 100 м и ее протяженности, равной не более одной трети реконструируемого участка.

Площадь лесосеки должна составлять не более 3 га при реконструкции малоценных лесных насаждений на участке, примыкающем к участкам земель, не занятых лесными насаждениями, а также планируемыми на ближайшие 5 лет вырубкам, в лесах, расположенных на склонах крутизной свыше 6 градусов.

Проведение каждой последующей рубки реконструкции на соседних участках допускается только после того, как на примыкающих к нему участках произошло лесовосстановление лесными насаждениями ценных пород, соответствующими критериям и требованиям к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, установленным Правилами лесовосстановления.

Лесотаксационные выделы малоценных лесных насаждений, превышающие по площади, установленные предельно допустимые размеры менее чем в 1,5 раза, расположенные среди ценных лесных насаждений, могут назначаться в рубку полностью, если это не ведет к отрицательным экологическим и иным последствиям. При необходимости проведения такого мероприятия в больших выделах или группах из нескольких выделов, занимающих большую площадь, допускается закладка двух и более участков на расстоянии, превышающем в любом направлении ширину участка не менее чем в 2-3 раза.

Рекреационно-ландшафтный уход за лесами, включающий ландшафтные рубки и дополняющие их мероприятия, направлен на формирование, сохранение, обновление и реконструкцию лесопарковых ландшафтов, повышение их эстетической, рекреационной ценности и устойчивости.

Рекреационно-ландшафтный уход за лесами должен проводиться в лесопарковых зонах, отдельных участках зеленых зон и городских лесов, используемых в рекреационных целях, а также в рекреационных зонах национальных и природных парков, на особо защитных участках лесов, имеющих рекреационное значение и других участках, фактически используемых в рекреационных целях, в вариантах мероприятий, не противоречащих основному назначению участков лесов. Ландшафтные рубки направлены на формирование устойчивых к рекреационным воздействиям лесов и лесных ландшафтов с различной степенью благоустроенности.

Для указанных целей ландшафтными рубками в совокупности с другими мерами ухода формируются открытые (поляны с единичными деревьями),

полуоткрытые (участки древостоев сомкнутостью крон 0,3-0,5 с равномерным или групповым размещением деревьев по площади), закрытые (участки древостоев полнотой 0,6-1,0) рекреационные ландшафты.

Ландшафтными рубками должно обеспечиваться улучшение и сохранение целевых свойств и качества древостоев, отдельных деревьев и их групп, изменение состава, пространственного размещения деревьев по площади лесных участков; формирование опушек; разреживание подроста и подлеска.

При отборе деревьев в ландшафтную рубку должны учитываться не только их типично лесоводственные и биологические признаки, но и их эстетические качества.

К нежелательным деревьям (подлежащим рубке) относятся сухостойные, зараженные вредными организмами, с механическими повреждениями, мешающие росту лучших, а также нарушающие структуру ландшафта.

При формировании закрытых ландшафтов в молодняках и средневозрастных лесных насаждениях должны осуществляться рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, умеренной интенсивности.

В высокополнотных средневозрастных лесных насаждениях (с полнотой 0,7 и выше) при формировании ландшафтов полуоткрытого типа ландшафтные рубки должны проводиться в несколько приемов и интенсивностью до 30-40% с интервалом между рубками 6-8 лет.

Древостой, произрастающие на слабодренированных почвах, при необходимости формирования ландшафтов полуоткрытого типа должны разреживаться интенсивностью 15-20% за несколько приемов.

При формировании полуоткрытых ландшафтов должно проводиться значительное снижение сомкнутости крон лесных насаждений (до 0,3-0,5).

Рубки сохранения сформированных ландшафтных насаждений (ландшафтов) должны осуществляться путем вырубki отдельных деревьев и кустарников, утрачивающих жизнеспособность и целевые свойства.

Мероприятия по обновлению целевых ландшафтных насаждений (ландшафтов) на стадии ослабления образующих их деревьев и кустарников с учетом степени утраты целевых свойств должны осуществляться умеренно слабой или умеренно сильной интенсивности (от 20 до 50% по запасу).

таблице 8 приведены сведения по ежегодному допустимому объему изъятия древесины при уходе за лесами в разрезе Собинского лесничества.

Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесобразующих пород по группам типов леса в лесном районе хвойно-широколиственных лесов при вырубке средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных насаждений, приводятся в Приложении 4.

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) в средневозрастных, припевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого	
			прореживание	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Хозяйство хвойное										
Преобладающая порода – Сосна										
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1916,9	2728,4	-	-	-	35,6	4680,9	
		тыс.м ³	84,97	171,67	-	-	-	1,33	257,97	
2	Срок повторяемости	лет	10	10				10		
3	Ежегодный размер пользования:									
	площадь		га	193,22	264,11	-	-	-	3,6	460,93
	выбираемый запас:									
	корневой		тыс.м ³	8,63	16,84	-	-	-	0,13	25,6
	ликвидный		тыс.м ³	7,3	14,32	-	-	-	0,12	21,74
	деловой		тыс.м ³	4,77	9,44	-	-	-	0,1	14,31
Преобладающая порода – Ель										
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	382,3	365	-	-	-	9,1	756,4	
		тыс.м ³	16,21	21,95	-	-	-	0,34	38,5	
2	Срок повторяемости	лет	10	10				10		
3	Ежегодный размер пользования:									
	площадь		га	38,24	36,5	-	-	-	0,9	75,64
	выбираемый запас:			0	0					
	корневой		тыс.м ³	1,62	2,2	-	-	-	0,03	3,85
	ликвидный		тыс.м ³	1,37	1,87	-	-	-	0,03	3,27
	деловой		тыс.м ³	0,89	1,21	-	-	-	0,03	2,13

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого по хвойным									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2299,2	3093,4	-	-	-	44,7	5437,3
		тыс.м ³	101,18	193,62	-	-	-	1,67	296,47
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	231,46	300,61	-	-	-	4,5	536,57
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	10,25	19,04	-	-	-	0,16	29,45
	ликвидный	тыс.м ³	8,67	16,19	-	-	-	0,15	25,01
	деловой	тыс.м ³	5,66	10,65	-	-	-	0,13	16,44
Хозяйство мягколиственное Преобладающая порода - Береза									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1868,9	600,1	-	-	-	12,6	2469
		тыс.м ³	62,21	28,21	-	-	-	0,5	90,42
2	Срок повторяемости	лет	10	10				10	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	191,36	60,03	-	-	-	1,3	251,39
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	6,41	2,84	-	-	-	0,05	9,25
	ликвидный	тыс.м ³	5,41	2,42	-	-	-	0,04	7,83
	деловой	тыс.м ³	2,88	1,28	-	-	-	0,03	4,16

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживание	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Преобладающая порода - Осина									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	4	-	-	-	-	-	4
		тыс.м ³	0,15	-	-	-	-	-	0,15
2	Срок повторяемости	лет	10						
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	0,4	-	-	-	-	-	0,4
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	0,02	-	-	-	-	-	0,02
	ликвидный	тыс.м ³	0,01	-	-	-	-	-	0,01
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-	-
Итого по мягколиственным									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1872,9	600,1	-	-	-	12,6	2485,6
		тыс.м ³	62,36	28,21	-	-	-	0,5	91,07
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	191,76	60,03	-	-	-	1,3	253,09
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	6,43	2,84	-	-	-	0,05	9,32
	ликвидный	тыс.м ³	5,42	2,42	-	-	-	0,04	7,88
	деловой	тыс.м ³	2,88	1,28	-	-	-	0,03	4,19

продолжение таблицы 8

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прорежив ания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформ ирования	рубки реконстр укции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего по лесничеству									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	4172,1	3693,5	-	-	-	57,3	7922,9
		тыс.м ³	163,54	221,83	-	-	-	2,17	387,54
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	423,22	360,64	-	-	-	5,8	789,66
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м ³	16,68	21,88	-	-	-	0,21	38,77
	ликвидный	тыс.м ³	14,09	18,61	-	-	-	0,19	32,89
	деловой	тыс.м ³	8,54	11,93	-	-	-	0,16	20,63

Примечание: выбираемый запас без учета древесины сухостойных деревьев.

В чистых средневозрастных лесных насаждениях первые рубки ухода назначаются при необходимости снижения их густоты (при полноте древостоя 0,8 и выше), за счет вырубki деревьев с плохой формой ствола и кроны. Проходные рубки в чистых лесных насаждениях, предназначенных для достижения ими возраста рубки для заготовки древесины, могут назначаться только при полноте древостоя более 0,8.

В смешанных одноярусных и сложных лесных насаждениях рубки ухода за лесом назначаются при неудовлетворительном составе древостоев и ухудшении роста лучших деревьями второстепенных пород.

В смешанных средневозрастных лесных насаждениях рубки ухода за лесами проводятся при полноте не ниже 0,7, когда имеется неблагоприятное влияние второстепенных древесных пород на главные, а также с целью вырубki деревьев отдельных пород достигнувших установленного возраста рубки (спелости), оставление которых на длительное время приведет к потере качества древесины.

При прореживании и проходных рубках в чистых лесных насаждениях полнота после рубки не должна снижаться ниже 0,7; в смешанных и сложных насаждениях, а также в неоднородных по происхождению – ниже 0,5. При проходных рубках должен сохраняться имеющийся подрост главных пород и создаваться условия для появления естественного семенного возобновления хвойных и твердолиственных пород.

В противоэрозионных естественных и искусственно созданных лесах, рубками ухода за лесом формируются высокополнотные (полнота 0,7-0,8), разновозрастные и сложные (двух- и многоярусные) лесные насаждения с преобладанием деревьев с мощными корневыми системами.

В лесах, имеющих научное или историческое значение, проводятся слабоинтенсивные рубки ухода с вырубкой единичных, погибших деревьев в случаях, не противоречащих целям использования лесов.

Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесобразующих пород по группам типа леса в лесном районе хвойно-широколиственных лесов при вырубке средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных насаждений, приводятся в Приложении 4.

2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок

Формализованная составляющая нормативного расчета нормы использования лесов (расчетной лесосеки), такая как «Состав лесохозяйственных регламентов, порядок их разработки, срок их действия и порядок внесения в них изменений», утвержденный приказом Рослесхоза от 27.02.2017 № 72, рассматривает расчетную лесосеку как арифметическую составляющую объема заготовки древесины:

- от рубок спелых и перестойных насаждений (выборочные и сплошные рубки);
- от рубки леса при уходе за лесами;
- от рубки погибших и поврежденных насаждений;
- при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов инфраструктуры и объектов, не связанных с лесной инфраструктурой.

Расчет объёмов заготовки древесины в лесохозяйственном регламенте осуществлен с использованием информационной основы устройства лесов прежних лет, данных государственного лесного реестра, иных обследований, в соответствии с действующим законодательством.

В таблице 9 приведена расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок по хозяйствам.

Расчётная лесосека (ежегодный допустимый объём изъятия древесины) при всех видах рубок

Хозяйства	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесами			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры			всего		
	площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас	
ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	267,5	16,336	11,921	536,57	25,01	16,44	155,9	16,7	0,6	18,82	-	-	978,79	58,046	28,961
Твердолиственные	22,78	0,391	0,224	-	-	-	-	-	-	0,74	-	-	23,52	0,391	0,224
Мягколиственные	925,34	41,797	22,336	253,09	7,88	4,19	21,8	0,7	-	13,87	-	-	1214,1	50,377	26,526
Итого	1215,62	58,524	34,481	789,66	32,89	20,63	177,7	17,4	0,6	33,43	-	-	2216,41	108,814	55,711

2.1.4. Возрасты рубок

Современное лесное законодательство возрастными рубками лесных насаждений считает возрасты лесных насаждений, устанавливаемые для заготовки древесины определенной товарной структуры (ч.4 ст.15 Лесного кодекса РФ).

Возрасты рубки леса устанавливаются для преобладающей породы каждого хозяйства и определяют тот минимальный возраст, при котором достигается воспроизводство наибольшего количества и наилучшего качества целевого ресурса леса в расчете на 1 га в год за оборот рубок.

Возрасты рубок лесных насаждений установлены в соответствии со статьей 15 Лесного кодекса РФ (200-ФЗ), приказом Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок».

Таблица 10

Возрасты рубок

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Защитные леса (кроме запретных полос, расположенных вдоль водных объектов)	Сосна	все	101-120
	Ель	все	101-120
	Лиственница	все	101-120
	Пихта	все	101-120
	Дуб семенной	все	121-140
	Ясень	все	121-140
	Липа медоносная	все	81-90
	Берёза	все	71-80
	Ольха чёрная	все	71-80
	Липа	все	71-80
	Граб	все	71-80
	Дуб порослевой	все	71-80
	Тополь	все	51-60
	Осина	все	51-60
	Ольха серая	все	51-60
Эксплуатационные леса Защитные леса (только запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов)	Сосна	все	81-100
	Ель	все	81-100
	Лиственница	все	81-100
	Пихта	все	81-100
	Дуб семенной	все	101-120
	Ясень	все	101-120
	Липа медоносная	все	81-90
Берёза	все	61-70	

продолжение таблицы 10

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Эксплуатационные леса Защитные леса (только запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов)	Ольха чёрная	все	61-70
	Липа	все	61-70
	Граб	все	61-70
	Дуб порослевой	все	61-70
	Тополь	все	41-50
	Осина	все	41-50
	Ольха серая	все	41-50

2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава

С учетом объема вырубаемой древесины за один прием (интенсивность рубки) выборочные рубки подразделяются на следующие виды: очень слабой интенсивности – объем вырубаемой древесины достигает 10% от общего ее запаса, слабой интенсивности – 11% - 20%, умеренной интенсивности – 21% - 30%, умеренно высокой интенсивности – 31% - 40%, высокой интенсивности – 41% - 50%, очень высокой интенсивности – 51% - 70%.

Интенсивность рубок ухода за лесом для конкретных лесных насаждений устанавливается в зависимости от назначения лесов, типа лесорастительных условий, состава возраста класса бонитета, строения лесных насаждений и целей ухода. Выделяются следующие группы интенсивности рубки: очень слабая – до 10 процентов от запаса древесины до рубки; слабая – 11-20%; умеренная – 21-30%; умеренно-высокая – 31-40%; высокая – 41-50%. Интенсивность выборки древесины в лесничестве при уходе за лесом приведены в Приложении 4.

Интенсивность выборочных санитарных рубок определяется в зависимости от степени повреждения лесных насаждений и не должна превышать 70%, за исключением лесных насаждений, расположенных в защитных лесах, где критическая полнота лесных насаждений после проведения рубки не лимитируется.

При необходимости, вырубки лесных насаждений более 70% от общего объема древесины, назначаются в сплошные санитарные рубки, за исключением лесных насаждений, расположенных в защитных лесах, где критическая полнота лесных насаждений после проведения рубки не ограничивается.

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений допускается проводить в отношении лесных насаждений с интенсивностью, обеспечивающей формирование из второго яруса и подроста устойчивых лесных насаждений. В этом случае проводится вырубка части спелых и перестойных деревьев с сохранением второго яруса и подростка. Ко второму ярусу относится часть

деревьев древостоя, образующая его вертикальные структуры, высота которого составляет до 0,8 высоты первого яруса.

Отставшие в росте (старые) деревья первого яруса не относятся ко второму ярусу и подросту.

При добровольно-выборочных рубках равномерно по площади вырубается в первую очередь поврежденные, перестойные и спелые с замедленным ростом деревья, при условии обеспечения воспроизводства древесных пород, сохранения защитных и средообразующих свойств леса. Интенсивность проведения данного вида выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений достигает 40% при снижении полноты древостоя не более чем до 0,6-0,5.

Группово-выборочные рубки ведутся на площади лесных насаждений с группово-разновозрастной структурой, при которых вырубается перестойные и спелые деревья, преимущественно группами в соответствии с их размещением по площади лесосеки и особенностями воспроизводства. Площадь групп рубки составляет от 0,01 до 0,5 гектара.

При равномерно-постепенных рубках спелый древостой одного класса возраста вырубается на лесосеке в несколько приемов путем равномерного разреживания разновозрастных древостоев с формированием в процессе рубки лесных насаждений из второго яруса и подростка предварительного или сопутствующего лесовосстановления. Равномерно-постепенные рубки так же осуществляются в высоко – и среднеполнотных древостоях с угнетенным жизнеспособным подростом или вторым ярусом, в смешанных древостоях, образованных древесными породами, имеющими разный возраст спелости (хвойно-лиственных, осиново-березовых и т. п.). Полнота древостоев при первых приемах рубок снижается до 0,6-0,4. При отсутствии или недостаточном для формирования насаждений количества подростка в соответствующих условиях произрастания, в процессе равномерно-постепенных рубок, осуществляются меры содействия воспроизводству леса.

Группово-постепенные (котловинные) рубки, при которых древостой вырубается в течение двух классов возраста группами (котловинами) в несколько приемов в местах, где имеются куртины подростка (а также обеспечивается их последующее появление), проводятся в разновозрастных древостоях с групповым размещением подростка.

Вырубка спелого древостоя осуществляется постепенно вокруг групп возраста на площадях от 0,01 до 1,0 гектара (котловинами) за 3-5 приемов, проводимых в течение 30-40 лет.

Длительно-постепенные рубки проводятся в разновозрастных насаждениях в два приема с оставлением на лесосеке деревьев, не достигших возраста спелости, которые вырубятся после достижения ими эксплуатационных размеров. Интенсивность отдельных приемов составляет от 50% до 70% от общего запаса древесины и период повторения приемов рубки – через 30-40 лет.

При проведении чересполосных постепенных рубок древостой вырубается в течение одного класса возраста за 2 - 4 приема на чередующихся в определенном порядке полосах шириной, не превышающей высоты древостоя, и длиной до 250-

300 метров. Данный вид рубки применяется в одновозрастных ветроустойчивых лесных насаждениях, произрастающих на хорошо дренированных почвах (в первую очередь мягколиственных, со вторым ярусом и подростом ценных пород). Чересполосные рубки не применяются в древостоях, теряющих устойчивость при их проведении.

Заключительный прием равномерно-постепенных, группово-постепенных (котловинных), чересполосных постепенных, длительно-постепенных рубок проводится только после формирования на лесосеке жизнеспособного сомкнутого молодняка, обеспечивающего формирование лесных насаждений.

2.1.6. Размеры лесосек

Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений осуществляются с соблюдением параметров организационно – технических элементов рубки, определенных «Правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, лесопарках», утвержденных приказом Минприроды России от 13.09.2016 № 474, (далее Правила заготовки древесины) к которым относятся: площадь и ширина лесосек, количество зарубов, направление лесосеки, сроки и способы примыкания лесосек.

Предельные параметры основных организационно – технических элементов рубок спелых и перестойных лесных насаждений приведены ниже:

Сплошные рубки спелых и перестойных лесных насаждений

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м.	Предельная площадь лесосек, га	Срок примыкания, лет
1	2	3	4
Хвойно – широколиственный район европейской части Российской Федерации			
Сосна, лиственница	200	20	4
Ель, пихта	200	20	3
Дуб при семенном возобновлении	100	5	4
Дуб при порослевом возобновлении и другие твердолиственные	200	20	4
Мягколиственные	250	25	2

Выборочные рубки спелых и перестойных лесных насаждений

Вид рубки	Предельная площадь лесосек, га
1	2
Хвойно – широколиственный район европейской части Российской Федерации	
Добровольно – выборочные рубки	100
Группово – выборочные рубки	50
Длительно - постепенные рубки	40
Равномерно - постепенные рубки	50
Группово - постепенные рубки	30
Чересполосные постепенные рубки	30

Площадь лесосек при сплошных рубках спелых и перестойных лесных насаждений не должна превышать предельных параметров, установленных в Правилах заготовки древесины.

Лесотаксационные выделы, не превышающие по площади допустимые размеры лесосек, назначаются в рубку полностью, независимо от их фактической ширины, если они не примыкают к другим выделам со спелыми древостоями. Мелкие смежные выделы могут объединяться в одну лесосеку в пределах установленных максимальных ее размеров.

Лесотаксационные выделы, расположенные среди неспелых лесных насаждений, превышающие установленные размеры лесосек менее чем в 1,5 раза, назначаются в рубку полностью.

В целях обеспечения рационального использования лесов, восстановления и поддержания естественной структуры лесных насаждений, теряющих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесных участках, переданных в аренду для заготовки древесины, площади отдельных лесосек сплошных рубок могут быть увеличены, но не более чем в 1,5 раза.

Нормативы рубок реконструкции (ширина, площадь лесосек) в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных малоценных лесных насаждениях устанавливаются в соответствии с нормативами заготовки древесины для сплошных рубок главного пользования лесных насаждений мягколиственных древесных пород.

Лесотаксационные выделы малоценных насаждений, превышающие по площади, установленные предельно допустимые размеры менее чем в 1,5 раза, расположенные среди средних могут назначаться в реконструкцию полностью, если это не ведет к отрицательным экологическим или иным последствиям.

Параметры и форма лесосек выборочных рубок определяются размерами и конфигурацией лесотаксационных выделов с их естественными границами, если при этом не превышает предельная площадь лесосеки и не создается опасность ветровала или других отрицательных последствий.

Рубки спелых, перестойных лесных насаждений, санитарные рубки и прочие рубки осуществляются в форме выборочных и сплошных рубок.

Рубки ухода за лесами (осветления, прочистки, прореживания, проходные рубки, иные виды рубок ухода за лесами), направленные на улучшение породного состава и качества древостоев, повышение полезных функций лесов, осуществляются в форме выборочных рубок. Параметры и назначение рубок ухода за лесами определяются в соответствии с правилами ухода за лесами.

2.1.7. Сроки примыкания лесосек

Размещение лесосек в квартале или на лесном участке, отводимых в рубку в разные годы (примыкание), осуществляется с учетом срока (числа лет), по истечении которого проводится рубка на непосредственно примыкающей лесосеке.

Во всех лесах устанавливается непосредственное примыкание лесосек сплошных рубок, как по короткой, так и по длинной стороне, а в лесах, произрастающих в поймах рек, - чересполосное примыкание лесосек.

При непосредственном примыкании очередная лесосека вырубается с учетом срока примыкания следом за предыдущей лесосекой.

При чересполосном примыкании очередная лесосека размещается через полосу леса шириной, равной ширине лесосек.

Срок примыкания лесосек устанавливается, не считая года рубки, с учетом периодичности плодоношения древесных пород, обеспечения их успешного естественного лесовосстановления или условий создания лесных культур, сохранения экологических свойств лесов.

При искусственном лесовосстановлении на лесосеке или при сохранении подроста хозяйственно-ценных пород допускается установление срока примыкания по одной из сторон лесосеки 2 года.

Сроки примыкания лесосек выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений при их примыкании к лесосекам сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений устанавливаются такие же, как и для сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений.

2.1.8. Количество зарубов

Лесосеки одного года рубки (зарубы) размещаются в установленном порядке на определенном расстоянии друг от друга в зависимости от ширины лесосеки и других условий. Количество зарубов устанавливается в расчете на 1 км стороны лесного квартала.

Направление рубки характеризуется направлением, в котором каждая последующая лесосека примыкает к предыдущей лесосеке.

Количество зарубов (лесосек) в расчете на 1 км в зависимости от установленной ширины лесосек, ветроустойчивости оставляемых полос леса устанавливается: при ширине (протяженности) лесосек до 50 м – не более 4; при

ширине (протяженности) лесосек 51-150 м – не более 3; при ширине (протяженности) лесосек 151-250 м – не более 2, при ширине (протяженности) лесосек свыше 250 м – 1.

Между зарубами оставляются участки леса, равные ширине лесосек, установленной для этих насаждений.

2.1.9. Сроки повторяемости рубок

Сроки повторяемости рубок ухода за лесом в лесничестве приводятся в Приложении 4 с учетом вида рубки, групп типов леса, состава лесных насаждений до рубки.

2.1.10. Методы лесовосстановления

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов в соответствии со ст. 62 Лесного кодекса РФ и обеспечивает восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия и полезных функций лесов.

Мероприятия по лесовосстановлению планируются путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов (далее - способы лесовосстановления) в соответствии с критериями, установленными Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 25.03.2019 № 188.

В состав проектируемых мероприятий по лесовосстановлению входят:

1) Искусственное восстановление лесов (далее - искусственное лесовосстановление) осуществляется путем создания лесных культур: посадки сеянцев, саженцев сосны обыкновенной и ели европейской, в том числе с закрытой корневой системой;

2) Комбинированное восстановление лесов (далее - комбинированное лесовосстановление) осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления на лесных участках с недостаточным естественным лесовосстановлением ценных пород;

3) Естественное восстановление лесов (далее - естественное лесовосстановление) осуществляется вследствие как природных процессов, так и мер содействия лесовосстановлению, в том числе:

– сохранение возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного поколения основных лесных древесных пород лесных насаждений (подрост), (далее - главные лесные древесные породы), способного образовывать в данных природно-климатических условиях новые лесные насаждения;

– сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка (экземпляров высотой более 2,5 метров) главных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений;

- уход за подростом главных лесных древесных пород на площадях, не покрытых лесной растительностью (не занятых лесными насаждениями) (приземление подроста, оправка подроста, окашивание подроста, изреживание подроста, внесение удобрений, обработка гербицидами);
- минерализация поверхности почвы на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений и на вырубках;
- оставление семенных деревьев, куртин и групп;
- огораживание площадей.

2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

Заготовка древесины представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с рубкой лесных насаждений, их трелевкой, частичной переработкой, хранением и вывозом из леса древесины (ч. 1 ст. 29 Лесного кодекса РФ).

Заготовка древесины осуществляется в соответствии с Правилами заготовки древесины, с Лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), а также проектом освоения лесов и лесной декларацией (за исключением случаев заготовки древесины на основании договора купли – продажи лесных насаждений).

Граждане, юридические лица осуществляют заготовку древесины на основании договора аренды лесного участка (ч. 8 ст.29 Лесного кодекса РФ) сроком от 10 до 49 лет.

Граждане вправе заготавливать древесину для целей отопления, возведения строений и иных собственных нужд (ч. 1 ст. 30 Лесного кодекса РФ).

Граждане осуществляют заготовку древесины для собственных нужд на основании договора купли – продажи лесных насаждений (ч.4 ст. 30 Лесного кодекса РФ).

Древесина, заготовленная гражданами для собственных нужд, не может отчуждаться или переходить от одного лица к другому иными способами (ч. 4.1. ст. 30 Лесного кодекса РФ).

При осуществлении мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов государственными (муниципальными) учреждениями, бюджетными и автономными учреждениями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления, в пределах полномочий указанных органов, одновременно осуществляется продажа лесных насаждений для заготовки древесины в соответствии с Лесным кодексом РФ (ст. 19 Лесного кодекса РФ).

Рубка лесных насаждений, хранение и вывоз древесины с каждой лесосеки осуществляется в течении 12 месяцев со дня подачи лесной декларации, в которой предусматривается рубка лесных насаждений на данной лесосеке, или с даты заключения договора купли – продажи лесных насаждений.

Срок действия договора купли – продажи лесных насаждений 1 год.

Изменение сроков рубки лесных насаждений и вывоза древесины допускается вследствие действия непреодолимой силы.

Согласно части 2 статьи 16 Лесного кодекса РФ для заготовки древесины, если иное не установлено Лесным кодексом РФ, допускается осуществление рубок:

- спелых и перестойных насаждений (выборочные и сплошные рубки);
- средневозрастных, созревающих, спелых и перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, при уходе за лесами;
- лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13,14 и 21 Лесного кодекса РФ.

Заготовка древесины осуществляется в пределах расчетной лесосеки лесничества (лесопарка) по видам целевого назначения лесов, хозяйствам и преобладающим породам.

Проведение рубок ухода в молодняках имеет сезонный характер.

свечения и прочистки проводятся при облиственном состоянии деревьев в течении всего вегетационного периода, а в густых молодняках преимущественно в весенний период. В хвойных молодняках целесообразна позднеосенняя и раннезимняя рубка до образования глубокого снежного покрова.

Все рубки в пойменных лесах следует проводить преимущественно в зимний период по промерзшему грунту.

Рубки ухода за лесами и санитарно – оздоровительные мероприятия в лесах проводятся в течении всего года с учетом ограничений, предусмотренных особенностями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов согласно приказу Рослесхоза от 14.12.2012 № 485, Правилами пожарной и санитарной безопасности в лесах.

2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы

Использование лесов для заготовки живицы регламентируется ст. 31 Лесного кодекса РФ и приказом Рослесхоза от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении правил заготовки живицы».

Заготовка живицы представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с подсочкой хвойных лесных насаждений, хранением живицы и вывозом ее из леса.

Фонд подсочки древостоев; площадь, га

№ п/п	Показатели	Подсочка		
		целевое назначение лесов		
		защитные леса	эксплуатационн ые леса	итого
1	2	3	4	5
1.	Всего спелых и перестойных насаждений пригодных для подсочки:	-	310	310
1.1.	Из них:			
	не вовлечены в подсочку	-	242	242
	нерентабельные для подсочки	-	310	310
2.	Ежегодный объём подсочки	-	-	-

В лесном фонде Собинского лесничества выявлено 269 га спелых и перестойных сосновых насаждений, пригодных для подсочки. В связи с тем, что сосновые насаждения представлены разрозненными участками, проведение подсочки нерентабельно.

Параметры подсочки приведены в приложениях 5 и 6.

Таблица 11.1

Продолжительность проведения подсочки

Срок подсочки, лет	Период подсочки, годы с начала эксплуатации	Продолжительность подсочки, лет	Категория подсочки
1	2	3	4
15	с 1-го по 5-й	5	III
	с 6-го по 12-й	7	II
	с 13-го по 15-й	3	I
10	с 1-го по 7-й	7	II
	с 8-го по 10-й	3	I

Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев для различных категорий проведения подсочки

Диаметр ствола дерева в коре на высоте 1,3 м, см	I категория		II категория		III категория	
	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарров ых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровы х ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарро вых ремней, см
1	2	3	4	5	6	7
20	1	20	1	30	-	-
24	1 - 2	20	1 - 2	30	-	-
28	1 - 2	20	1 - 2	30	1	28
32	1 - 2	20	1 - 2	32	1	32
36	1 - 2	20	1 - 2	36	1	36
40	1 - 2	24	1 - 2	40	1	40
44	2	24	2	44	1	44
48	2	24	2	48	1	48
52	2	30	2	52	1	52
56	2	30	2	56	1	56
60	2	30	2	60	1	60
Более 60	2 - 3	40	2 - 3	Равна диаметру ствола дерева	2	Равна 1/2 диаметра ствола дерева

Лесные участки для заготовки живицы предоставляются гражданам, юридическим лицам на основании договора аренды сроком от 10 до 49 лет.

Срок разрешенного использования лесов для сбора живицы: май - сентябрь. Срок проведения подсочки лесных насаждений сосны не должен превышать 15 лет. Нормативны разрешенного использования лесов для сбора живицы приведены в приложении 5.

В соответствии с п. 33, гл. VII приказа Рослесхоза от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении правил заготовки живицы», лица, использующие леса для заготовки живицы имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;
- после первого года проведения подсочки исключить из подсочки до 10 процентов здоровых деревьев низкой смолопродуктивности от общего числа деревьев, пригодных к проведению подсочки;
- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную

инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);

- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Лица, использующие леса для заготовки живицы, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;

- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;

- соблюдать условия договора аренды лесного участка;

- осуществлять использование лесов способами и технологиями, исключающими возникновение эрозии почв, негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;

- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ и подавать ежегодно лесную декларацию;

- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;

- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию согласно части 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Сроки использования лесов для заготовки живицы.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

В соответствии с ч. 2 ст. 32 Лесного кодекса РФ, «Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» (Приказ Минприроды России от 16.07.2018 № 325). К недревесным лесным ресурсам, заготовка и сбор которых осуществляются в соответствии с Лесным кодексом РФ, относятся валежник, пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов должны осуществляться способами, не наносящими вреда лесу и окружающей природной среде и обеспечивающими своевременное воспроизводство их запасов.

Заготовка и сбор бересты допускаются с растущих деревьев на отведенных в рубку лесных насаждениях, за один – два года до рубки (за исключением деревьев, предназначенных для заготовки фанерного кряжа и сортиментов), а также свежесрубленных деревьев на лесосеках при проведении рубок по согласованию с заготовителями древесины с соблюдением мер безопасности.

Заготовка и сбор бересты с растущих деревьев производятся в весенне-летний и осенний периоды без повреждения луба. Заготовка бересты с сухостойных и валежных деревьев производится в течение всего года.

Запрещается рубка деревьев для заготовки и сбора бересты.

Хворостом являются срезанные тонкие стволы деревьев диаметром в комле до 4 см, а также срезанные вершины, сучья и ветви деревьев.

Заготовка валежника.

При заготовке валежника осуществляется сбор лежащих на поверхности земли остатков стволов деревьев, сучьев, не являющихся порубочными остатками в местах проведения лесосечных работ, и (или) образовавшихся вследствие естественного отмирания деревьев, при их повреждении вредными организмами, буреломе, снеговале. Заготовка валежника осуществляется в течение всего года.

Веточным кормом являются ветви толщиной до 1,5 см, заготовленные из побегов лиственных (осина, липа, ива и др.) и хвойных (сосна, ель) пород и предназначенные на корм скоту.

Заготовка и сбор веточного корма, хвойных лап производятся со срубленных деревьев при проведении рубок.

Заготовка и сбор мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника и подобных лесных ресурсов производятся с целью их использования в качестве вспомогательного материала для строительства, а также корма и подстилки для сельскохозяйственных животных или приготовления компоста.

Запрещается заготовка и сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.

Заготовка и сбор древесной зелени, ветвей и кустарников для веников, метел и плетения производятся на лесных участках, подлежащих расчистке без сохранения подроста и насаждений (квартальные просеки, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог, сенокосы, линии электропередачи, полосы отвода автодорог, железных дорог, трубопроводов и других), а также со срубленных деревьев на лесосеках при проведении рубок. Сроки сбора и заготовки этих ресурсов зависят от сроков проведения указанных мероприятий в течение всего ревизионного периода.

Заготовка елей и (или) других деревьев других хвойных пород для проведения новогодних праздничных мероприятий в государственных (муниципальных) учреждениях, массовых праздничных мероприятий, проводимых органами государственной власти Владимирской области и (или) органами местного самоуправления муниципальных образований Владимирской области осуществляется в соответствии с Областным законом Владимирской области от 07.12.2009 № 165-03 «Об установлении исключительных случаев

заготовки древесины и недревесных лесных ресурсов на основании договоров купли-продажи лесных насаждений во Владимирской области».

В соответствии с частью 1 статьи 11 Лесного кодекса РФ, граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку недревесных лесных ресурсов.

Заготовка и сбор гражданами недревесных ресурсов для собственных нужд регламентируется ст. 33 Лесного кодекса РФ и Областным законом от 11.12.2007 №180-03 «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории Владимирской области» (в ред. областного закона от 09.12.2008 № 209-03).

В соответствии с п. 11, гл. II Приказа Рослесхоза от 05.12.2011 № 512 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, имеют право:

осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;

создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ, лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);

иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

В соответствии с п. 12, гл. II Приказа Рослесхоза от 05.12.2011 № 512 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;

- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;

- соблюдать условия договора аренды лесного участка;

- осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубку погибших и поврежденных лесных насаждений, очистку лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия) в соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 55 Лесного кодекса РФ;

- соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417;

- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;

- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;

- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и защите лесов;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную

информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

Заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников в первую очередь производится на специальных плантациях, лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений).

Допускается заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников из вершинной части срубленных елей.

2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам

Таблица 12

Параметры разрешённого использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

№ п.п.	Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
1	Еловая, сосновая лапы	тонн	114
2	Береста	тонн	17
3	Кора деревьев и кустарников (ивовое корье)	тонн	1
4	Древесная зелень	тонн	106
5	Новогодние ели	га/тыс. шт.	4/25

Сырьевая база ивового корья представлена естественными ивняками, преимущественно в пойменных местообитаниях и приуроченных к пойме кустарниковых лугах, заболоченных лесах, т.е. в местах с достаточным увлажнением и плодородием почвы.

Заготовку ивового корья производят с деревьев тех видов ив, у которых в коре содержится не менее 7% дубильных веществ (при влажности 16%).

Древовидные ивы: козья – таннидность корья 16%; ломкая, пятитычинковая – 10%.

Кустарниковые: серая, миндалевидная – таннидность корья 17%; пепельная, ушастая – 11%; длиннолистная, чернеющая – 10,5%; лапландская – 8-14%; грушанколистная – 11%. Низкотаннидные ивы: ветла и шелюга – таннидность корья – 6,7%.

Для заготовки корья пригодны кустарниковые ивы в возрасте 5 лет и старше, древовидные – 15 лет и старше. Учёту подлежат ивняки вышеуказанных видов с древесным запасом не менее 5 м³/га.

Срок разрешённого использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов в размере рассчитанного ежегодного допустимого объёма заготовки составляет 10 лет.

Расчёт заготовки недревесных лесных ресурсов производился в соответствии с «Руководством по учёту и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования», 2003.

2.4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

Использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений регламентируется статьей 34 Лесного кодекса РФ) и Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утверждёнными приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».

Кроме этого, в соответствии с частью 1 ст. 11 и ст. 35 Лесного кодекса РФ и Областным законом от 11.12.2007 №180-03 «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории Владимирской области», граждане имеют право для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов и др. пищевых лесных ресурсов, кроме случаев предусмотренных Лесным кодексом РФ.

Лесные участки для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений предоставляются гражданам, юридическим лицам на основании договора аренды лесных участков сроком от 10 до 49 лет.

В соответствии с п. 12, гл. II приказа Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;
- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- размещать согласно части 4 статьи 34 Лесного кодекса РФ на предоставленных лесных участках сушилки, грибоварни, склады и другие

временные постройки;

- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

В соответствии с п. 13, гл. II приказа Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;

- соблюдать условия договора аренды лесного участка;

- осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубку погибших и поврежденных лесных насаждений, очистку лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия) в соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 55 Лесного кодекса РФ;

- соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417;

- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;

- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;

- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры разрешённого использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам

К пищевым лесным ресурсам, заготовка которых осуществляется в соответствии с настоящим Лесным кодексом РФ, относятся дикорастущие плоды, ягоды, грибы, берёзовый сок и другие лесные ресурсы.

Сбор ягод, грибов, лекарственных трав, носит на территории лесов лесничества любительский характер и их промышленный сбор прошлым лесоустройством не проектировался.

В настоящем лесохозяйственном регламенте произведена оценка урожайности ягод, грибов, лекарственного сырья в лесничестве, согласно нормативных региональных таблиц, приведенных в «Руководстве по учёту и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования», М., 2003. Исходя из средней урожайности ягод, грибов, лекарственного сырья в различных типах леса (или ТЛЮ) на единице площади

(кг/га) и продуцирующую площадь, определялась величина запасов грибов, ягод, лекарственного сырья, берёзового сока для данной территории.

Урожайность и запасы ягод, грибов, лекарственного сырья рассчитывалась по итогам таблиц (классов возраста, по типам леса, по типам лесорастительных условий) и региональным нормативным таблицам.

Таблица 13

Параметры использования лесов при заготовке
пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений

№ п.п.	Виды пищевых лесных ресурсов лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
Пищевые ресурсы			
1	Орехи по видам		не выявлено
2	Ягоды по видам		228,7
	черника	тонн	139,3
	брусника	тонн	62,6
	клюква	тонн	26,8
3	Грибы по видам:		
	Белый гриб	тонн	119,6
	Подосиновик	тонн	340,0
	Подберезовик	тонн	793,4
	Масленок	тонн	124,2
	Груздь настоящий	тонн	62,1
	Груздь черный	тонн	302,8
	Волнушка розовая	тонн	199,1
	Опенок осенний	тонн	37,3
4	Древесные соки по видам:		
	Березовый сок	тонн	2240
Лекарственное сырье по видам			
1	Чага	тонн	*
2	Крушина	тонн	*
3	Рябина	тонн	*
	Итого кустарники	тонн	*
4	Крапива двудомная	тонн	*
5	Подорожник большой	тонн	*
6	Тысячелистник хрящеватый	тонн	*
7	Пижма обыкновенная	тонн	*
8	Зверобой продырявленный	тонн	*
9	Брусника	тонн	*
	Итого травы	тонн	*
	Всего	тонн	*

Перечень съедобных грибов, разрешённых к заготовке, определяют отраслевые стандарты на грибную продукцию. По пищевой и товарной ценности съедобные грибы подразделяют на четыре категории:

I – белые, грузди (настоящие и жёлтые), рыжики;

II – подосиновики, подберёзовики, маслята, грузди основные и синеющие, подгруздки, дубовики, шампиньоны обыкновенные;

III – моховики, лисички, грузди чёрные, опята, козлята, польские грибы, белянки, валуи, волнушки, шампиньоны полевые, сыроежки, строчки, сморчки;

IV – скрипицы, горькуши, серушки, зеленушки, рядовки, гладыши, вешенки, грузди перечные, краснушки, толстушки, шампиньоны лесные.

Доступные и возможные для заготовки запасы грибов определяются, аналогично запасам ягод, с учётом того, что 50-60% урожая грибов собирается местным населением.

На территории лесничества имеют распространение такие виды лекарственного сырья, как почки сосны и березы; плоды рябины; листья брусники, черники и крапивы двудомной; цветы ромашки и пижмы; травы – зверобой, тысячелистник и пастушья сумка; чага.

Существующий биологический запас остального пищевого сырья не позволяет рекомендовать промышленные заготовки этого ресурса.

Примечание:* – ежегодный допустимый объем заготовки по видам лекарственных растений в лесничестве устанавливается расчетным путем при проектировании лесных участков и уточняется данными натурных обследований.

2.4.2. Сроки заготовки и сбора

Заготовка дикорастущих плодов и ягод осуществляется строго в установленные сроки. Сроки заготовки дикорастущих плодов и ягод зависят от времени наступления массового созревания урожая.

Способы заготовки орехов указываются в договоре аренды лесного участка.

При заготовке орехов запрещается рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников.

Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов.

Оптимальные для лесорастительных зон сроки сбора грибов, приводятся в Приложении 12.

Заготовка других видов пищевых ресурсов должна вестись способами, не ухудшающими состояние их зарослей. Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища

Заготовка лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья.

Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и той же заросли (угодье) допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения.

При отсутствии данных о сроках ведения повторных заготовок сырья для какого-либо вида лекарственного растения рекомендуется руководствоваться следующим:

заготовка соцветий и надземных органов ("травы") однолетних растений проводится на одной заросли один раз в 2 года;

надземных органов ("травы") многолетних растений - один раз в течение 4 - 6 лет;

подземных органов большинства видов лекарственных растений - не чаще одного раза в 15 - 20 лет.

2.4.3. Сроки заготовки и сбора при заготовке древесных соков

Заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее чем за 5 лет до рубки.

Заготовка березового сока осуществляется способом подсочки в насаждениях, где проводятся выборочные рубки, разрешается с деревьев, намеченных в рубку.

Для подсочки подбираются участки здорового леса I - III классов бонитета с полнотой не менее 0,4 и количеством деревьев на одном гектаре не менее 200 штук. В подсочку назначают деревья диаметром на высоте груди 20 см и более.

Сырьевую базу подсочки лиственных пород (берёзы повислой) составляют спелые насаждения берёзы I-III классов бонитета, с полнотой не менее 0,4, поступающие в рубку в течение ревизионного периода. Заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее чем за 5 лет до рубки.

В течение ревизионного периода возможная ежегодная вырубка спелых и перестойных насаждений березы составляет 277 га. Поэтому можно рекомендовать заготовку березового сока в промышленных масштабах. При пятилетнем сроке подсочки выход березового сока может составить до 5540 тонн всего.

Сверление канала производят на высоте 20 - 35 см от корневой шейки дерева. В тех случаях, когда на дереве делается два и более подсочных отверстия, они располагаются на одной стороне ствола на расстоянии 8 - 15 см одно от другого с тем расчетом, чтобы сок стекал в один приемник.

При определении нормы нагрузки дерева, то есть количества высверливаемых в нем каналов, рекомендуется руководствоваться следующими показателями, приведенными в таблице 14.

**Нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра
ствола деревьев и класса бонитета насаждения**

Диаметр дерева на высоте груди	Количество каналов при подсочке	Примечание
1	2	3
20-22	1	За год до рубки разрешается подсочка деревьев с диаметром 16 см при следующих нормах 16-20 см – 1 канал 21-24 см – 2 канала 25 см и более – 3 канала
23-27	2	
28-32	3	
33 и более	3	

После окончания сезона подсочки отверстия должны быть промазаны живичной пастой или закрыты деревянной пробкой и замазаны варом, садовой замазкой или глиной с известью для предупреждения заболевания деревьев.

В последующие годы каналы сверлят на уровне каналов первого года подсочки с интервалом 10 см в ту или другую сторону по окружности ствола дерева.

Заготовка березового сока должна производиться способами, обеспечивающими сохранение технических свойств древесины.

2.5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства регламентируется статьей 36 Лесного кодекса РФ, Федеральным законом Российской Федерации от 24.07.2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Учитывая площади лесных земель лесничества пригодных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и вид лесорастительной зоны, были рассчитаны максимальные потенциальные численности популяций некоторых диких животных. Расчет производился исходя из средних показателей шкалы оптимальной численности охотничьих животных Рекомендаций по ведению комплексного охотничьего хозяйства специализированными лесхозами Федерального органа управления лесным хозяйством РФ от 10.11.97

2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий

На территории Собинского лесничества возможно обитание: 350 особей лося, 560 особей кабана, 4870 особей зайца-беляка, 350 особей зайца-русака, 2780 особей глухаря, 6960 особей тетерева, единично олени и косули.

Исходя из численности популяций диких животных, являющихся объектом охоты в лесничестве, проектируются различные мероприятия, для сохранения биоразнообразия и количества животных, особенно в зимний период.

Для управления популяциями животных необходимо проводить обязательный комплекс биотехнических мероприятий (биотехния). Биотехния включает в себя меры, направленные на изменение численности, плотности населения и территориального распределения диких животных, улучшение качества их местообитаний, что влияет на популяционную структуру вида и, в конечном итоге, приводит к повышению продуктивности охотничьих угодий.

К биотехническим мероприятиям относятся меры по поддержанию и увеличению численности охотничьих ресурсов.

В охотничьих угодьях проводятся следующие виды биотехнических мероприятий:

Предотвращение гибели охотничьих ресурсов:

устранение незаконной добычи охотничьих ресурсов, разрушения и уничтожения среды их обитания;

регулирование численности объектов животного мира, влияющих на сокращение численности охотничьих ресурсов;

предотвращение гибели охотничьих ресурсов от транспортных средств и производственных процессов;

предотвращение гибели охотничьих ресурсов от стихийных бедствий природного и техногенного характера, а также непосредственное спасение охотничьих ресурсов при стихийных бедствиях природного и техногенного характера;

создания в охотничьих угодьях зон охраны охотничьих ресурсов;

Подкормка охотничьих ресурсов и улучшение кормовых условий среды их обитания:

выкладка кормов;

посадка и культивирование растений кормовых культур;

создание искусственных водоемов;

обеспечение доступа к кормам;

создание сооружений для выкладки кормов;

устройство кормовых полей;

Мелиорация охотничьих угодий, улучшение условий защиты и естественного воспроизводства охотничьих ресурсов:

создание защитных посадок растений;

устройство искусственных мест размножения, жилищ, укрытий охотничьих ресурсов;

создание искусственных водоёмов;

Расселение охотничьих ресурсов:

акклиматизация и реакклиматизация охотничьих ресурсов;

расселение охотничьих ресурсов;

размещение охотничьих ресурсов в среде их обитания, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания;

Селекционная работа по формированию определенных половой и возрастной структуры популяций охотничьих ресурсов, а также параметров их экстерьера;

Предотвращение болезней охотничьих ресурсов:

профилактика и лечение инвазионных заболеваний;

профилактика и лечение инфекционных заболеваний;

профилактика и лечение эктопаразитарных заболеваний.

Биотехнические мероприятия проводятся в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях.

Проведение биотехнических мероприятий в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения.

Проведение биотехнических мероприятий осуществляется ежегодно, в объеме и составе, определяемом документом внутривладельческого охотустройства.

Для обеспечения правильного кормления животных необходима специальная производственная инфраструктура, в первую очередь, система подкормочных площадок и кормушек. Такие сооружения должны быть сделаны качественно и обеспечивать нормальное потребление животными кормов, в том числе зерна, сена и корнеплодов. Кормушки должны иметь крышу для защиты корма и животных от дождя и снега. В зависимости от назначения кормушки разделяются на две основные категории: для крупных (копытные млекопитающие) и мелких (зайцы, пернатая дичь) животных.

Нормативы биотехнических мероприятий для лосей

Потребность в подкормке лосей обычно ощущается при сильной затравленности кормовых угодий. Количество солонцов на 1000 гектаров лосиных угодий дается укрупненное, из расчета плотности населения лосей в среднем по району. В каждом конкретном хозяйстве они могут быть изменены в зависимости от ценности и плотности населения лосей. Исходя из расчетных показателей, один солонец следует устраивать максимум на 5 лосей.

Наиболее активно минеральная подкормка лосей должна проводиться с декабря по июнь включительно, в течение 200-210 дней. Подкормка проводится из расчета 30 граммов соли на одного лося в сутки.

Подрубку осины и ивы следует устраивать вблизи солонца. Количество кормовых точек должно соответствовать количеству солонцов.

Наиболее целесообразные сроки подрубki осины и ивы с конца октября - начала ноября по март включительно. Для лосей предпочтительно подваливать

осину в возрасте 35-45 лет. Одно дерево в этом случае может дать до 20-40 килограммов корма, пригодного для лосей.

Нормативы биотехнических мероприятий для кабанов

Общая продолжительность сезона подкормки кабанов составляет 120 дней. Сезон подкормки разделяется на три периода. Первый период - подкормочный (45 дней) с 15 октября по 30 ноября. В этот период обновляются (обеспечиваются) кормушки (подкормочные точки) и выкладывается относительно небольшое (25-30 процентов полного суточного рациона) количество корма. Регулярность подкормки устанавливается с того момента, когда выходящие к кормушкам (подкормочным точкам) кабаны в течение суток будут полностью съесть выкладываемый корм. Второй период - переходный (45 дней) с 1 декабря по 15 января. В этот период выкладывается 50-60 процентов суточной нормы, а при ухудшении природных условий в отдельные дни возможна и полная выкладка кормов (особенно концентратов). Третий период - основной (90 - 100 дней) с 16 января по 15-25 апреля. В это время выкладывается полная суточная норма.

Сроки подкормки во многом зависят от погодных условий. При ранней и теплой весне сроки следует сократить, при поздней весне - продлить на 10-20 дней, для чего в хозяйстве необходимо иметь резерв кормов.

Для посадки и посева рекомендуются картофель, овес, вико-овес, горохоовес, ячмень. Посев и посадку следует производить в обычные агротехнические сроки.

Нормативы биотехнических мероприятий для зайцев и охотничьих птиц

При подрубке кормовых деревьев количество корма зависит от возраста и диаметра деревьев. Запас кормов может составить до 40-50 килограммов на одно дерево. Расчет кормовой потребности в веточном корме производится следующим образом. Общая зимняя потребность зайца-беляка в веточном корме при продолжительности зимы 180 дней - 70 килограммов. Одна осина диаметром 10 сантиметров содержит 4 килограмма корма (ветки, кора). Травянистый корм составляет 30-40 процентов рациона, следовательно, объем веточного корма составит в среднем 24 килограмма общего рациона. Объем поддерживающего корма (искусственная подкормка) принимается за 25 процентов общего рациона зайца. Объем древесных кормов, потребных для одного зайца-беляка за счет подкормки, составит 6 килограммов, то есть на 10 зайцев 60 килограммов на 180 суток, или в сутки 0,33 килограмма. Для обеспечения этой нормы требуется 15 осин диаметром 10 сантиметров или 8 осин диаметром 20 сантиметров. При среднем диаметре 15 сантиметров потребуется 10 деревьев. Аналогичный расчет проводится и для зайца-русака.

Нормативы биотехнических мероприятий для косуль и оленей

Начало и конец подкормки косуль и оленей зависят от погодных условий, поэтому устанавливать конкретные сроки нецелесообразно. В одних районах подкормка начинается в октябре, в других - подкормка не нужна почти в течение всей зимы.

Норматив продолжительности периода подкормки не имеет отношения к подкормке минеральными веществами. Минеральная подкормка должна проводиться в течение года в соответствии с круглогодичной потребностью в ней животных.

Подрубку осин рекомендуется проводить в порядке рубок ухода в позднеосенний и зимний периоды. Осины подрубают на высоте 1,0 - 1,5 метра от земли так, чтобы комель оставался связанным с пнем (чтобы дерево не заносилось снегом). Наиболее целесообразно подрубать осины диаметром 18 - 24 сантиметра.

Большое значение имеет использование порубочных остатков. Они составляют 10-15 процентов объема заготовок древесины и не менее 30 процентов порубочных остатков имеют кормовую ценность. Очистку вырубок, запланированных для подкормки, необходимо проводить в предвесенний период охотничьему хозяйству по договоренности с лесохозяйственными организациями. Порубочные остатки лучше всего используются в конце зимы - начале весны. Их выкладывают под пологом леса рядом с вырубкой.

При очень суровых условиях зимовки количество выкладываемой подкормки следует увеличивать на 20-50 процентов.

При недостатке определенных кормов возможна их замена. Так, корнеплоды можно заменять зерновыми отходами в соотношении 1:0,2, желудями в соотношении 1:0,5, кухонными отходами в соотношении 1:1-3, зерно (концентраты) зерновыми отходами в соотношении 1:3.

Размеры отдельных кормовых полей рекомендуются от 0,15 до 0,40 гектара.

Количества солонцов рекомендуется устанавливать в соответствии с количеством кормушек (подкормочных точек), так как с каждой кормушкой (на каждой подкормочной точке) целесообразно размещать солонец. В нормативах учтено, что около 60 процентов соли растворяется и теряется для животных.

Нормативы оборудования охотничьих угодий биотехническими сооружениями могут отличаться от утвержденных при наличии у охотопользователя материалов внутривладельческого охотоустройства, прошедших государственную экологическую экспертизу.

Нормативы пользования объектами животного мира разработаны с учетом Постановления губернатора Владимирской области «Об утверждении нормативов пользования объектами животного мира, отнесенными к объектам охоты» от 25.03.02 №139.

2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры установлен Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», распоряжением Правительства РФ от 11.07.2017 № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре».

Параметры использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и перечень объектов охотничьей инфраструктуры приведены в таблице 15.

Таблица 15

Параметры использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и перечень объектов охотничьей инфраструктуры

№ п/п	Виды мероприятий	Единицы	Ежегодный допустимый
1	2	3	4
Биотехнические мероприятия			
1	Устройство подкормочных площадок	шт.	102
2	Устройство кормушек	шт.	120
3	Устройство солонцов	шт.	520
4	Подрубка осины, ивы	м ³	320
5	Устройство стрелково-наблюдательных	шт.	10
6	Заготовка сена для подкормки	тонн	22
7	Устройство галечников для боровой дичи	шт.	26
8	Устройство порхалищ для боровой дичи	шт.	51
9	Устройство кормовых полей для кабана	га	10
10	Заготовка древесных веников	тыс.шт.	1
11	Создание биотехнических водоемов	шт.	1
12	Строительство и эксплуатация охотничьих	шт.	6
13	Устройство и содержание стрелковых	км	-
14	Устройство живоловушек для кабана	шт.	1
15	Содержание диких животных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания	га	628,4
16	Установка аншлагов, ограничивающих и запрещающих охоту, указателей	шт.	24
17	Выкладка соли	тонн	-
18	Закупка и выкладка сочных кормов	тонн	-

продолжение таблицы 15

№ п/п	Виды мероприятий	Единицы	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
Охотничья инфраструктура			
19	Кормохранилище <i>не объект лесной инф.</i>	шт.	6
20	Лесной склад <i>не объект лесной инф.</i>	шт.	4
21	Навес <i>не объект лесной инф.</i>	шт.	4
22	Вольер, ограждения для содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания	га	628,4
23	Охотничья база	шт.	6

Лесные участки для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства предоставляются юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям на основании охотхозяйственные соглашений, заключенных в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», и договоров аренды лесных участков.

Пользователи лесных участков, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства могут:

- осуществлять использование лесных участков по видам деятельности в сфере охотничьего хозяйства в соответствии с действующим законодательством на условиях, предусмотренных договором аренды лесного участка и охотхозяйственным соглашением;
- получать в установленном порядке информацию о лесном участке, предоставленном для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- создавать на полученных в установленном порядке лесных участках объекты охотничьей инфраструктуры в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», распоряжением Правительства РФ от 11.07.2017 № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре»;
- пользоваться иными правами, если их реализация не противоречит требованиям действующего законодательства и не нарушает условий договора аренды лесного участка и охотхозяйственного соглашения.
- использовать лесной участок по назначению в соответствии с действующим законодательством, лесохозяйственным регламентом, проектом освоения лесов и условиями договора аренды лесного участка;
- использовать лесной участок способами, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключая негативное воздействие на состояние и

воспроизводство лесов, а также на состояние других природных объектов;

- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах, правила санитарной безопасности в лесах, правила лесовосстановления и правила ухода за лесами;

- не допускать нарушений прав других лиц, использующих леса;

- приводить лесной участок в прежнее состояние в случае сноса временных построек, сооружений и других объектов;

- содержать на полученных в установленном порядке лесных участках охотничью инфраструктуру, проводить мероприятия по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством, договором аренды лесного участка и охотхозяйственным соглашением.

Сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 20 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ), не привыкающий срок действия, соответствующего охотхозяйственного соглашения.

2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства

Использование лесов для ведения сельского хозяйства регламентируется ст. 38 Лесного кодекса РФ и приказом Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства». Этот вид использования лесов обусловлен целевым назначением земель, на которых они располагаются, и допускается только при условии совместимости его ведения с интересами лесного хозяйства.

В соответствии с приказом Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» ведение сельского хозяйства в зеленых зонах (за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведения изгородей в целях сенокосения и пчеловодства) не допускается (пункт 33), в лесопарковых зонах - запрещается (пункт 32).

Основными видами сельскохозяйственного пользования в лесах лесничества являются:

- использование имеющихся сельскохозяйственных угодий (сенокосов, пашен);

- пастьба скота на пастбищах.

На территории Собинского лесничества существуют хорошие условия для организации пчеловодства. В особенности это связано со значительными площадями произрастания древесного медоноса – липы, как одного из наиболее перспективных медоносов. Также, в качестве кормовой базы для медоносных пчёл, используются лесные участки, на которых в составе древесного, кустарникового или травяно-кустарничкового яруса имеются медоносные растения.

Лесные участки для размещения ульев и пасек предоставляются, в первую очередь, на опушках леса, прогалинах и других, не покрытых лесной растительностью, землях.

По лесоводственным соображениям выпас скота в лесу не рекомендуется.

Для использования лесов гражданами в целях осуществления сельскохозяйственной деятельности (в том числе пчеловодства) для собственных нужд лесные участки предоставляются в безвозмездное срочное пользование или устанавливается сервитут в случаях, определенных Земельным кодексом РФ Гражданским кодексом РФ.

Таблица 16

Параметры разрешённого использования лесов
для ведения сельского хозяйства

№№ п/п	Виды пользования	Единицы измерений	Ежегодный допустимый объём
1	2	3	4
1.	Использование пашни	га	-
2.	Сенокошение	га/тонн	497/300
3.	Пастьба скота	га/голов	11/2
	а) в лесу	га/голов	-
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	11/2
4.	Пчеловодство		
	а) медоносы:		
	липа	га	270
	травы	га	3000
	б) медопродуктивность		
	липа	кг/га	200
	травы	кг/га	30
	в) возможное к содержанию количества пчелосемей	Количество пчелосемей	400

Согласно п. 10 гл. II приказа Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства» граждане, юридические лица, использующие леса для ведения сельского хозяйства, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка (договора безвозмездного пользования);
- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;
- размещать согласно части 2 статьи 38 Лесного кодекса РФ на предоставленных лесных участках ульи и пасеки, возводить изгороди, навесы и другие временные постройки.

Согласно п. 11 гл. II приказа Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об

утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства» граждане, юридические лица, использующие леса для ведения сельского хозяйства, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять меры санитарной безопасности в лесах, в том числе санитарно-оздоровительные и профилактические мероприятия по защите лесов в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка (договора безвозмездного пользования);
- соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране лесов от пожаров;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ.

Сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности

Леса лесничества могут использоваться для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности научными организациями, образовательными организациями.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности регламентируется ст. 40 Лесного кодекса РФ и правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности установленных приказом Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

Для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям,

муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям – в аренду.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности включает в себя осуществление экспериментальной или теоретической деятельности, направленной на получение новых знаний об экологической системе леса, проведение прикладных научных исследований, направленных преимущественно на применение этих знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

К использованию лесов для осуществления образовательной деятельности относится создание и использование на лесных участках объектов учебно-практической базы (полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, обучения методам таксации леса, проведения рубок лесных насаждений, работ по лесовосстановлению, охране, защите, воспроизводству лесов и других мероприятий) в области изучения, использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, иных компонентов природы, объектов необходимой лесной инфраструктуры для закрепления на практике у обучающихся специальных знаний и навыков.

При использовании лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности допускается:

установка специальных знаков, информационных и иных указателей, отграничивающих территорию, на которой осуществляются образовательная деятельность, научно-исследовательские работы;

рубка лесных насаждений в научных и образовательных целях;

создание лесной инфраструктуры;

осуществление экспериментальной деятельности по охране, защите, воспроизводству и использованию лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;

испытание химических, биологических и иных средств, для изучения их влияния на экологическую систему леса;

создание и использование объектов учебно-практической базы;

иные виды работ, предусмотренные проектом освоения лесов.

При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности исключаются случаи:

повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;

захламления предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, и иными видами отходов;

загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;

проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка.

Лица, использующие леса для научно-исследовательской и образовательной деятельности, обеспечивают:

регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, токсичными веществами;

восстановление нарушенных в процессе деятельности дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидротехнических сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

принятие необходимых мер по предотвращению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также по ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения соответствующего этапа работ.

На участке с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии почвы должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой деревьев и кустарников на склонах.

Виды научно-исследовательской и образовательной деятельности, ее параметры и объемы определяются договором на право использования соответствующего лесного участка и проектом освоения лесов.

Лесной участок для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности может предоставляться на всей территории лесничества.

Согласно п. 7 гл. II приказа Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности», государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;
- устанавливать специальные знаки, информационные и иные указатели, ограничивающие территорию, на которой осуществляется образовательная деятельность, научно-исследовательская деятельность;
- осуществлять рубку лесных насаждений в научных и образовательных целях;
- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- осуществлять экспериментальную деятельность по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ;
- проводить испытания химических, биологических и иных средств для изучения их влияния на экологическую систему леса;

- создавать и использовать объекты научной и учебно-практической базы;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Согласно п. 8 гл. II приказа Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности», государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской и образовательной деятельности, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять использование лесов и выполнение мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов в соответствии с проектом освоения лесов; соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ.

Сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности.

Для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям - в аренду сроком от 10 до 49 лет в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности определяются статьей 41 Лесного кодекса РФ и приказом Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

Виды рекреационной деятельности, ее параметры и объемы определяются договором на право использования соответствующего лесного участка и проектом освоения лесов.

Согласно п. 7 гл. II приказа Рослесхоза от 21.02.2012 г № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности», лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с документами о предоставлении лесного участка, в том числе договором аренды лесного участка, решением о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;
- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другое);
- возводить согласно части 2 статьи 41 и части 7 статьи 21 Лесного кодекса РФ временные постройки на лесных участках и осуществлять их благоустройство;
- возводить физкультурно-оздоровительные, спортивные и спортивно-технические сооружения на соответствующих лесных участках, если в плане освоения лесов на территории субъекта Российской Федерации (лесном плане субъекта Российской Федерации) определены зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности;
- пользоваться другими правами, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Согласно п. 9 гл. II приказа Рослесхоза от 21.02.2012 г № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности», лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, обязаны:

- составлять проекты освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектами освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка и решения о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;
- осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- в соответствии с частью 6 статьи 21 Лесного кодекса РФ рекультивировать земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и защите лесов;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

В целях организации отдыха, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, на лесных участках могут организовываться туристические станции, туристические тропы и трассы, проведение культурно-массовых мероприятий, пешеходные, велосипедные и лыжные прогулки, конные прогулки (верхом и/или на повозках), занятия изобразительным искусством, познавательные и экологические экскурсии, спортивные соревнования по отдельным видам спорта, специфика которых соответствует проведению соревнований в лесу, физкультурно-спортивные фестивали и тренировочные сборы, а также другие виды рекреационной деятельности.

При определении размеров лесных участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности, необходимо руководствоваться оптимальной рекреационной нагрузкой на лесные экосистемы при соблюдении условий нанесения ущерба лесным насаждениям и окружающей среде.

Леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение временных построек на лесных участках:

а) в лесопарковых зонах:

- площадка для игр (детская), отдыха, занятий спортом, установки мусоросборников,

- форма малая архитектурная (некапитальное нестационарное сооружение, включая беседки, ротонды, веранды, дровницы, навесы, объекты мелкорозничной торговли, попутного бытового обслуживания и питания, останочные павильоны);

б) в зеленых зонах (помимо объектов, указанных в пункте «а») постройка временная, используемая в рекреационных целях;

б¹) в защитных лесах, относящихся к категориям лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, за исключением лесопарковых зон, зеленых зон, в ценных лесах, в лесах, расположенных в водоохраных зонах (помимо объектов, указанных в пунктах «а» и «б»):

- комплекс открытых плоскостных спортивных сооружений; комплекс физкультурных сооружений;

в) в эксплуатационных и резервных лесах, за исключением особо защитных участков лесов (помимо объектов, указанных в пунктах «а», «б» и «б¹»):

- бассейн, крытый для плавания,

- бассейн открытый искусственный,

- зал спортивный,

- каток с искусственным льдом крытый,

- каток с искусственным льдом открытый,

- кемпинг,
- комплекс физкультурно-оздоровительный,
- корт теннисный,
- котельная,
- манеж легкоатлетический,
- пирс,
- площадка спортивная,
- подстанция трансформаторная всех классов напряжения,
- тир,
- трибуна стадиона с подтрибунными помещениями,
- трибуна стадиона,
- элинг для хранения катеров и лодок.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается осуществление благоустройства лесных участков:

- размещение дорожно-тропиночной сети,
- информационных стендов и аншлагов по природоохранной тематике,
- скамей,
- навесов от дождя,
- указателей направления движения,
- контейнеров для сбора и хранения мусора,
- и другие.

Если в плане освоения лесов на территории субъекта Российской Федерации (лесном плане субъекта Российской Федерации) определены зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности, на соответствующих лесных участках допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений.

В целях строительства объектов для осуществления рекреационной деятельности в лесах допускается проведение рубок лесных насаждений на основании проекта освоения лесов.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка, захламливание площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов, проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не установленным маршрутам.

2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Для получения оценки состояния лесных насаждений используется методика ландшафтной таксации, которая позволяет сделать вывод о соответствии этих лесов своему назначению, т.е. в максимальной ли степени обеспечивается проявление санитарно – гигиенических, природоформирующих и природоохранных свойств.

Задача ландшафтной таксации – дать достаточно полную, объективную и качественную характеристику лесных насаждений с определением жизнестойчивости древостоев.

Ландшафтная характеристика насаждений – это метод комплексной инвентаризации земель лесного фонда при рассмотрении насаждений как географического ландшафта с выделением и описанием всех его компонентов, находящихся в определённой системе взаимодействия, а также с оценкой для рекреационного использования.

Лесные массивы смешанного многопородного состава и полнотой, определяющей ландшафтно-конструктивные типы насаждений, чередование открытых и закрытых пространств являются основным ландшафтно-образующим фактором территории.

По пейзажной выразительности наибольшую ценность в условиях волнистого рельефа представляют смешанные насаждения с преобладанием ели, сосны, березы, дуба.

Ценными в эстетическом качестве являются чистые приспевающие и спелые сосняки, а также ельники и березняки в складках волнистого рельефа.

При обследовании лесных участков для предоставления их в рекреационных целях производится ландшафтно-рекреационная характеристика участка. Она предусматривает определение существующего типа ландшафта, эстетической и санитарно-гигиенической оценки, степени устойчивости, проходимости, просматриваемости участка, стадии рекреационной дигрессии.

Ниже приведены шкалы оценки лесных участков, которые необходимо использовать при подготовке лесных участков к передаче в аренду для осуществления рекреационной деятельности.

Ландшафтно-конструктивные типы насаждений

Основным ландшафтообразующим фактором территории являются лесные массивы с их многообразным породным составом, чередованием открытых и закрытых пространств и полнотой насаждений, определяющей их ландшафтно-конструктивные типы.

Шкала оценки пространственной структуры лесных ландшафтов

Группы ландшафтов		Типы ландшафтов		
наименование	индекс	характеристика	общая сомкнутость полога леса	индекс
1	2	3	4	5
Закрытые	1	Древостои горизонтальной сомкнутости	0,6-1,0	1а
		древостои вертикальной сомкнутости с учетом яруса подроста и подлеска высотой более 1,5м	0,6-1,0	1б
Полуоткрытые	2	Изреженные древостои с равномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5м или без них	0,3-0,5	2а
Полуоткрытые	2	Изреженные древостои с неравномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5м или без них	0,3-0,5 (в группах 0,6-0,7)	2б
		Молодняки высотой более 1,5м	0,4-0,5	2в
Открытые	3	Участки с единичными деревьями с наличием редкого возобновления кустарников, независимо от их высоты	-	3а
		Участки с наличием возобновления леса или кустарников высотой до 1.5м (вне зависимости от густоты)	-	3б
		Участки без древесно-кустарниковой растительности	-	3в

Эстетическая оценка

Оценка эстетического качества насаждений лесничества и открытых пространств проводилась в натуре для каждого выдела по силе его эмоционального воздействия на посетителя, по просматриваемости, цветовому эффекту и форме размещения растительности.

а) Насаждений

Оценка 1 (высокая) – хвойные и лиственные насаждения 1-2 классов бонитета с длинными и широкими кронами деревьев, хорошей проходимость по участку, со здоровым, красивым подлеском и подростом средней густоты,

отсутствием на участке захламленности и мертвого леса;

Оценка 2 (средняя) – насаждения среднего класса бонитета (3) с участием ольхи и осины до 5 единиц состава при средней ширине и длине крон, густом или угнетенном подросте и подлеске с частичной захламленности (до 5 м³ на 1га);

Оценка 3 (низкая) – насаждения с преобладанием ольхи и осины, а также хвойные низших классов бонитета (4-5), с плохо развитыми кронами, с частичной захламленностью (до 5 м³ на 1га и выше).

б) Открытые пространства

Оценка 1 (высокая) – площадь до 1,0 га (прогалины, поляны), хорошо дренированные свежие сухие почвы; участки площадью от 1 до 3 га со сложными, извилистыми границами, хорошо выраженным рельефом, декоративными опушками, имеются единичные декоративные деревья или сформировавшиеся древесно-кустарниковые группы; небольшие красочные водоемы с ясно выраженными берегами, обрамленными декоративной растительностью;

Оценка 2 (средняя) – открытые пространства больших размеров с конфигурацией границ простой формы; водные пространства, обрамленные мало декоративной растительностью; участки без древесной растительности, заросшие кустарниками;

Оценка 3 (низкая) – необлесившиеся вырубki, пашни, линии электропередачи, хозяйственные дворы, болота и другие открытые площади, и водоемы с низкой декоративностью.

Санитарно – гигиеническая оценка

Оценка санитарно-гигиенического качества территории проведения применительно к пригодности под отдых.

Таблица 16.2

Шкала санитарно – гигиенической оценки участка (выдела)

Характеристика участка	Балл
1	2
Участок в хорошем санитарном состоянии, воздух чистый, хорошая вентиляция, отсутствие шума, паразитов, густых зарослей. Имеют место ароматические запахи, лесные звуки, сочные краски	1 (оценка высокая)
Участок в сравнительно хорошем санитарном состоянии, незначительно захламлен и замусорен. Имеются отдельно сухостойные деревья, воздух несколько загрязнен, шум периодический или отсутствует.	2 (оценка средняя)
Участок в плохом санитарном состоянии, захламлен мертвой древесиной, замусорен. Имеются места свалок мусора, наличие карьеров и ям, сильно загрязненный воздух (в т. ч. неприятные запахи). Место ветренное, сильно затененное, высокий уровень шума, наличие паразитов, избыточного увлажнения, густых зарослей.	3 (оценка низкая)

Биологическая устойчивость насаждений

Класс жизнестойкости насаждений определялся в результате тщательной оценки биологического и лесопатологического их состояния и устанавливался по следующим признакам: ослабление роста или усыхание отдельных деревьев, состояние подроста и подлеска, напочвенного покрова, степени уплотнения почвы.

Таблица 16.3

Шкала оценки биологической устойчивости насаждений

Классы устойчивости	Размер и характеристика текущего отпада (усыхающие деревья и свежий сухостой)	Общий размер усыхания (деревья 2 и 3 группы + захламливание)	Наличие вредителей и болезней леса	Состояние лесной среды
1	2	3	4	5
1-устойчивые	До 2% происходит за счет деревьев с диаметром на высоте 1,3м менее среднего	До 5%	Отсутствует или единичные повреждения	Не нарушены
2-устойчивость нарушена	Отпад в 2 и более раза превышает размер естественного отпада; происходит за счет деревьев с диаметром на высоте 1,3 м близким к среднему	6 - 40%	Часто имеются, могут иметь массовое распространение и высокую численность	Как правило нарушены, полнота неравномерная или низкая
3-устойчивость утрачена	То же	40% и более (для осинников – 50% и более, полнота менее 0,7)	То же	То же

Примечание: древостои со 2 классом биологической устойчивости являются фондом выборочных санитарных рубок, с 3-м – сплошных (при отсутствии других хозраспоряжений). Насаждения 2-3 классов биологической устойчивости составляют площадь насаждений с неудовлетворительным санитарным состоянием.

Оценка рекреационной дигрессии лесной среды

Таблица 16.4

Шкала оценки рекреационной дигрессии лесной среды

Характеристика лесной среды	Стадии рекреационной дигрессии
1	2
Признаков нарушения лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальные, механические повреждения отсутствуют, подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные. Моховой и травяной покров из видов, характерных для данного типа леса; подстилка (пружинящая) не нарушена. Регулирование рекреации не требуется.	1
Незначительное изменение лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные механические повреждения; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные, средней густоты, имеют до 20% поврежденных и усохших экземпляров. Проективное покрытие мхов – 20%, травяного покрова – до 50% (из них 1/10 – луговая растительность); нарушение подстилки незначительное, почвы и подстилка слегка уплотнены; отдельные корни деревьев обнажены, вытоптано до минеральной части почвы около 5% площади. Требуется регулирование рекреационной деятельности.	2
Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослаблены, до 10% стволов с механическими повреждениями; подрост (одновозрастной) и подлесок угнетены, средней густоты или редкие, 21-50% поврежденных и усохших экземпляров. Мхи у стволов деревьев, их проективное покрытие 5-10%, травяного покрова – 60-70% (из них 2/10 луговой растительности, появляются сорняки). Подстилка и почвы значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев, вытоптано до минеральной части почвы 6-40% площади. Требуется активное регулирование рекреационной деятельности.	3

продолжение таблицы 16.4

Характеристика лесной среды	Стадии рекреационной дигрессии
1	2
Сильно нарушена лесная среда, древостой куртинно-лугового типа, деревья значительно угнетены, 11-20% стволов с механическими повреждениями; подрост и подлесок нежизнеспособные (преимущественно в куртинах), редкие или отсутствуют, поврежденных или усохших экземпляров более 50%. Мхи отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова 5-40% (в том числе до 1/2 занимают луговая растительность и сорняки). Много обнаженных корней деревьев, подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минеральной части почвы 41-60% площади. Необходимо строгое ограничение рекреационной деятельности	4
Лесная среда деградирована; древостой разрежен, куртинно-лугового типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20% с механическими повреждениями; подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова до 10% (в том числе до 3/4 занимают луговая растительность и сорняки), корни большинства деревьев обнажены и повреждены. Вытоптано до минеральной части почвы более 60% площади участка. Рекреация не допускается.	5

2.8.2. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений

Статья 11 Лесного кодекса РФ гарантирует право граждан свободно и бесплатно пребывать в лесах. Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности установлены приказом Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

К лесам рекреационного назначения относятся леса лесничества на площади 76320 га.

Перечень кварталов и их частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений приведен в пункте 1.2. Виды разрешенного использования лесов в таблице 5.

2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

Лесоустройство, на основании которого разработан регламент, Лесной план и документы территориального планирования Владимирской области леса не содержат сведения о функциональном зонировании лесов Собинского лесничества. Также не проводилась лесоустройством ландшафтная таксация лесов рекреационного назначения.

2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства

Лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, имеют право, согласно части 2 статьи 41 и части 7 статьи 21 Лесного кодекса РФ, возводить на лесных участках временные постройки и осуществлять их благоустройство.

Перечень временных построек и объектов благоустройства определяется п.6 Распоряжения Правительства Российской Федерации от 27 мая 2013 г. №849-р.

Под временными постройками понимают объекты, которые возводятся на период осуществления определенной деятельности и подлежат демонтажу после того, как отпадет необходимость в их использовании. Это объекты, сооруженные без капитальных конструкций (монолитных фундаментов, кирпичных стен, подвалов, смотровых ям и т.п.), конструкция которых является сборно-разборной или возможна их перестановка и перемещение на земельном участке с помощью техники без ущерба объекту.

К временным постройкам на лесных участках относятся общественные постройки со сроком службы, не превышающим срок договора аренды лесного участка (павильоны, ларьки, облегченные здания, здания деревянные каркасные, щитовые, бревенчатые или брусчатые), хозяйственные постройки для хранения инвентаря, складские помещения и др. Перечень временных построек приведен в разделе 2.8.

Главной задачей при планировании территории для отдыха является сохранение лесного участка в продуктивном состоянии, при котором природные ресурсы не утрачивают своей способности к самовоспроизводству.

Основной причиной лесонарушений при рекреационном использовании лесных участков является неорганизованный отдых, засорение лесной среды.

В целях создания благоприятных условий для организации отдыха и прогулок, занятий физкультурой и спортом, а также для предотвращения возможных нарушений природной среды в результате чрезмерной рекреационной нагрузки отдельных участков проводится благоустройство лесов.

Благоустройство мест массового и кратковременного отдыха, прогулочных магистралей способствует стабилизации мест отдыха и основных направлений посетителей, что обеспечивает надежную охрану природных комплексов и повышает устойчивость насаждений к влиянию антропогенных факторов.

В общем комплексе мероприятий по благоустройству лесов строительству лесных дорог уделяется особое внимание. По ним идет распределение отдыхающих в лесных массивах. Если дорог недостаточно, то леса начинают осваиваться стихийно, отдыхающие сами прокладывают многочисленные тропинки, дорожки, что приводит к уничтожению лесной подстилки, постепенно гибнет подрост, исчезают лесные звери и птицы, нарушается лесная среда. Чем гуще дорожная сеть, тем равномернее нагрузка на лесные участки.

Для нормальной организации отдыха в рекреационных лесах считается необходимым под дорожно-тропиночной сетью иметь 3-5% территории. 78

Необходимо своевременно производить ремонт дорог.

В первую очередь осваиваются под рекреационные цели леса, примыкающие к дорогам.

При уходе за придорожным лесом его очищают от захламленности, разреживают, у деревьев обрубает нижние сучья. Все это не только облагораживает лес, но и повышает его пожарную устойчивость.

Создание благоприятных условий для массового отдыха населения путём установки малых форм архитектуры и устройства мест отдыха позволит уменьшить негативные рекреационные воздействия на экологические условия лесных экосистем.

К малым архитектурным формам относятся беседки, веранды, дровницы, навесы, фонари, оборудование для детских площадок, деревянные мостики и настилы, скамьи, вазоны, ограды, заборы, урны и др. Практически все малые архитектурные формы имеют функциональное назначение, а также играют важную роль в декоративном оформлении лесных участков.

Все элементы благоустройства и оборудования на лесном участке по используемым для их создания материалам и внешнему виду должны быть несложными, близкими к встречающимся в природе, должны хорошо вписываться в естественный ландшафт и не оказывать отрицательного влияния на сохранность, рост, развитие растительности и экологическое состояние лесной среды.

С целью улучшения состояния деградированных насаждений лесов предусматривается осуществление следующих мероприятий:

- осуществлять систематический контроль за соблюдением допустимых рекреационных нагрузок;
- предусмотреть возможность перемены территориального размещения спортивных площадок и мест массового отдыха через 5-7 лет для восстановления нормальной лесной среды и почвенного покрова на участках, где они ранее располагались (создавать места-дубли);
- посев устойчивых к вытаптыванию трав;
- посадка под полог насаждений с полнотой 0,6-0,4 почвоулучшающих деревьев и кустарников; -

засыпка обнаженных корней в насаждениях III-IV стадий деградации; - рыхление почвы площадками с внесением удобрений в насаждения III-IV стадий деградации с уплотненной почвой;

- посев почвоулучшающих трав; - мульчирование почвы в насаждениях III-IV стадий деградации (торф, опилки и др.);

- огораживание ценных старовозрастных деревьев (кустарниками); - ограничение посещаемости ослабленных насаждений (обсадка кустарниками, шлагбаумы).

2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

В целях исключения негативного влияния рекреационных нагрузок на лесные массивы (притока туристов, дачников и других отдыхающих в летний период) при лесоустройстве запроектированы мероприятия, в том числе и по благоустройству, практическое выполнение которых, направлены на сохранение и повышение эстетических, санитарно-гигиенических и оздоровительных свойств насаждений, а также на сохранение экологического равновесия в лесной среде и формирование лесных ландшафтов.

Таблица 17

Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной нагрузки

Порода	Средняя нагрузка на 1 га при протяженности дорожной сети на 1000 га лесного фонда более 25 км.
1	2
Сосна	2,2
Ель	1,3
Дуб	2,4
Береза	2,7
Осина	2,5

Допустимые рекреационные нагрузки и рекреационная емкость лесопарковой и зеленой зоны Собинского лесничества

Группы типов лесов	Допустимые рекреационные нагрузки, чел./га		Предельная рекреационная емкость, чел.	
	в естественных условиях	при проведении системы мероприятий	в естественных условиях	при проведении системы мероприятий
1	2	3	4	5
Сосняки сложные	3	12	363	1452
Сосняки черничники	2	8	2572,2	10288,8
Ельники сложные	2	8	269,2	1076,8
Ельники черничники	1	4	105,8	423,2
Березняки, осинники сложные	4	16	0	0
Березняки, осинники черничные	3	12	588	2352

При проведении работ по рекреационному использованию лесов следует руководствоваться «Рекомендациями по ведению лесного хозяйства в лесопарковых частях зеленых зон вокруг городов и других населенных пунктов европейской части РСФСР», утвержденными Минлесхозом РСФСР 30.05.1988, а также Законом РСФСР «Об охране окружающей природной среды», принятым Верховным Советом РФ 19.12. 1991 № 2060-1 и Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, установленными приказом Рослесхоза от 21.02.12 № 62 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

Сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации

Создание лесных плантаций и их эксплуатация представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений определенных пород (целевых пород).

К лесным насаждениям определенных пород (целевых пород) относятся лесные насаждения искусственного происхождения, за счет которых обеспечивается получение древесины с заданными характеристиками.

Выращивание лесных плантаций и их эксплуатация регламентируются ст. 42 Лесного кодекса РФ.

В соответствии с приказом Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов», использование данных лесов в целях создания лесных плантаций не допускается.

На лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений и осуществление подсочки лесных насаждений допускается без ограничений.

Сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений регламентируются ст. 39 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденных приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».

Лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений предоставляются гражданам, юридическим лицам на основании договора аренды сроком от 10 до 49 лет.

В соответствии с п. 9 гл. II приказа Рослесхоза от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, декоративных растений, лекарственных растений», лица, арендующие лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды;

- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и др.);

- размещать согласно части 2 статьи 39 Лесного кодекса РФ на предоставленных лесных участках временные постройки;

- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

В соответствии с п. 10 гл. II приказа Рослесхоза от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, декоративных растений, лекарственных растений», лица, арендующие лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

Граждане и юридические лица осуществляют использование лесных участков для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений на основании договора аренды лесных участков. Запрещается использование лесных участков для выращивания вышеуказанных растений в защитных лесах и особо защитных участках леса.

Лица, арендующие лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды;
- создавать, согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ, лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- размещать, согласно части 2 статьи 39 Лесного кодекса РФ, на предоставленных лесных участках временные постройки;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений используют, в первую очередь, нелесные земли из состава лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, на которых возможно естественное возобновление леса до посадки на них лесных культур; земли, подлежащие рекультивации (выработанные торфяники и др.).

Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений под пологом леса могут использоваться участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию.

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красные книги субъектов Российской Федерации, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается в соответствии со ст. 59 Лесного кодекса РФ.

На лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральными законами от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

Специальные обследования по проектированию выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений не проводились.

Декоративные посадки на территории Собинского лесничества отсутствуют.

Сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) осуществляется в соответствии со статьей 39.1 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), утвержденных приказом Рослесхоза от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)».

Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) представляет собой предпринимательскую деятельность, осуществляемую в целях воспроизводства лесов и лесоразведения (часть 1 статьи 39.1 Лесного кодекса РФ).

На лесных участках, используемых для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), допускается размещение теплиц, других строений и сооружений.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) лесные участки государственным учреждениям, муниципальным учреждениям предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам – в аренду (часть 3 статьи 39.1 Лесного кодекса РФ) сроком от 10 до 49 лет.

Граждане, юридические лица, которые используют леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), приобретают право собственности на древесину и иные добытые лесные ресурсы в соответствии с гражданским законодательством, Лесным кодексом РФ (часть 1 статьи 20 Лесного кодекса РФ).

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) может ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса РФ.

В соответствии с п. 9 гл. II приказа Рослесхоза от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)», лица, использующие леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;
- создавать, согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ, лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- размещать, согласно части 2 статьи 39.1 Лесного кодекса РФ, на предоставленных лесных участках теплицы, другие строения и сооружения;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

В соответствии с п. 10 гл. II приказа Рослесхоза от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)», лица, использующие леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Граждане, юридические лица, которые используют леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), приобретают право собственности на древесину и иные добытые лесные ресурсы в соответствии с гражданским законодательством, Лесным кодексом РФ (часть 1 статьи 20 Лесного кодекса РФ).

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используют, в первую очередь, не покрытые лесом земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью, земли иных категорий, на которых располагаются леса.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Владимирской области, для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) запрещается в соответствии со статьей 59 Лесного кодекса РФ.

**Требования к посадочному материалу лесных древесных пород и качеству
молодняков, созданных при искусственном и комбинированном
лесовосстановлении, площади которых подлежат отнесению к землям,
покрытым лесной растительностью**

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью			
	возраст не менее, лет (выращенные в теплице)	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст не менее, лет	количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев главных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Зона хвойно-широколиственных лесов							
3.1. Хвойно-широколиственный район европейской части Российской Федерации (район хвойно-широколиственных лесов)							
Береза карельская и повислая	2	3,0	25	Брусничная, кисличная и черничная	4	2,0	1,1
Береза повислая	2	2,5	20	Свежая и влажная судубрава	5	2,0	1,5
Ель европейская	2 - 3	2,0	12	Сложная, мелкотравная, черничная	7	2,0	1,0
				Долгомошная, травяно-болотная	7	2,0	0,7
Сосна обыкновенная	2 (1)	2,0	12	Лишайниковая, вересковая	7	2,5	0,8
				Брусничная, кисличная, черничная	7	2,0	1,2
				Долгомошная и сфагновая	7	2,2	1,0

Сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семян).

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.11.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения изыскательских работ

В соответствии с Федеральным законом «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» от 4.12.2006 № 200-ФЗ, лесные участки предоставляются на срок не более 1 года для выполнения изыскательских работ в аренду без проведения аукциона лесного участка.

Разрешенные объемы использования лесов для выполнения изыскательских работ и местоположение лесных участков в разрезе участковых лесничеств в Собинском лесничестве отражены в таблице 5.

Порядок предоставления в аренду лесного участка для выполнения изыскательских работ установлен Положением «О предоставлении в аренду без проведения аукциона лесного участка, в том числе расположенного в резервных лесах, для выполнения изыскательских работ», утвержденным постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 года № 161.

Параметры и сроки использования лесов регулируют профильные нормативы (СНиПы, СН и т.д.).

2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых

Использование лесных участков для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых (ст.43 Лесного кодекса РФ) осуществляется в соответствии с Порядком использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых», утвержденный приказом Рослесхоза от 27.12.2010 № 515 (с изменениями), Лесным планом Владимирской области и лесохозяйственным регламентом лесничества.

При использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со ст. 21 Лесного кодекса РФ. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляются в соответствии с проектом освоения лесов.

В случаях, когда рубки лесных насаждений являются неотъемлемой частью рассматриваемого вида использования лесов, для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых лесные участки предоставляются на основании договоров аренды (часть 2 ст. 43 Лесного кодекса РФ).

Следует отметить, что согласно п. 3 части 3 статьи 73.1 Лесного кодекса РФ, допускается реализация древесины без проведения аукциона на заключение договора аренды лесных участков, находящихся в государственной или

муниципальной собственности, в случае заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям, для использования лесов в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса РФ.

Допускается использование лесных участков, расположенных в зеленых зонах, для разработки месторождений полезных ископаемых, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения в действие Лесного кодекса РФ, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий.

Допускается выполнение работ по геологическому изучению недр на землях лесного фонда без предоставления лесного участка, если выполнение таких работ не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений, строительство объектов капитального строительства (часть 3 ст. 43 Лесного кодекса РФ).

Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр и разработки месторождений полезных ископаемых заключается на срок до сорока девяти лет и не требует проведения аукциона (часть 3 ст. 72 и часть 3 ст. 74 Лесного кодекса РФ).

Указанные сроки аренды лесных участков определялись с учетом требований законодательства о недрах.

В ст. 10 Федерального закона РФ «О недрах» от 21.02. 1992 № 2395-1 «О недрах» устанавливается, что участки недр предоставляются в пользование на определенный срок:

- для геологического изучения – на срок до 5 лет;
- для добычи полезных ископаемых – на срок отработки месторождения полезных ископаемых, исчисляемый исходя из технико-экономического обоснования разработки месторождения полезных ископаемых, обеспечивающего рациональное использование и охрану недр;
- для добычи подземных вод – на срок до 25 лет;
- для добычи полезных ископаемых на основании предоставления краткосрочного права пользования участками недр при досрочном прекращении права пользования участками недр – на срок до одного года.

При осуществлении использования лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых не допускается:

- валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;
- затопление и длительное подтопление лесных насаждений;
- захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- загрязнение лесов химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;

- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;

- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц;

- максимальное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами, и других, не покрытых лесом земель в целях планирования и проведения сейсморазведочных работ, в том числе перебазировки подвижного состава и грузов.

Сведения об использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых приводятся в Приложении 13.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (часть 2, ст. 20 Лесного кодекса РФ). Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 43 Лесного кодекса РФ, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 Лесного кодекса РФ», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 №604.

Сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов регламентируется ст. 44 Лесного кодекса РФ.

Лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов в соответствии с водным законодательством.

Ст. 1 Водного кодекса РФ под водным объектом предлагает понимать природный или искусственный водоем, водоток, либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод в котором имеет характерные формы и признаки водного режима.

Разновидностями искусственных водных объектов ст. 5 Водного кодекса РФ провозглашает, в частности, водохранилища, пруды и каналы.

Водоохранилища и пруды в лесном хозяйстве создаются и эксплуатируются главным образом на малых и средних реках, а также ручьях для усиления их лесопропускной способности, водоснабжения лесозаготовительного и иного производства.

Правила подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование утверждены Постановлением Правительства РФ от 30.12.2006 №844.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов могут предоставляться в постоянное (бессрочное) пользование, аренду или безвозмездное срочное пользование. Кроме того, такие лесные участки также могут быть обременены сервитутами.

В соответствии с частью 3 ст. 72 и частью 3 ст. 73.1 Лесного кодекса РФ указанные лесные участки для названных целей предоставляются в аренду на срок от одного года до срока девяти лет без проведения аукционов на основании решений органов государственной власти или органов местного самоуправления.

Без проведения аукциона договоры аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, заключаются в случае заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям для использования лесов в соответствии с частью 3 статьи 73.1 Лесного кодекса РФ.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (часть 2 ст. 20 Лесного кодекса РФ).

Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 44 Лесного кодекса РФ, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 Лесного кодекса РФ», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 №604.

Сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 1 года до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (далее – линейные объекты) регламентируется ст. 45 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденными приказом Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов».

Сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов определяются в соответствии со сроками эксплуатации линейного объекта, указанные в технической документации.

Имеющиеся в лесном фонде дороги можно подразделить на лесные дороги и дороги общего пользования.

В целях строительства линейных объектов используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель - участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам и юридическим лицам в соответствии со ст. 9 и ч. 3 ст. 72, 74 Лесного кодекса РФ на срок до сорока девяти лет без проведения аукциона.

Имеющиеся в лесном фонде дороги можно подразделить на лесные дороги и дороги общего пользования.

Согласно ст. 13, 21 Лесного кодекса РФ лесные дороги относятся к объектам лесной инфраструктуры, а автомобильные и железные дороги общего пользования – к объектам, не связанным с созданием лесной инфраструктуры (см. главу 1).

Линии электропередачи, линии связи, трубопроводы и иные линейные объекты считаются объектами, не связанными с созданием лесной инфраструктуры.

Строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, разрешены не только на землях лесного фонда, но и на землях иных категорий, где располагаются леса, в случаях, определенных федеральными законами, в соответствии с целевым назначением этих земель.

В целях использования линейных объектов, обеспечения их безаварийного функционирования и эксплуатации, в целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) гражданами, юридическими лицами, имеющими в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении линейные объекты, осуществляются:

а) прокладка и содержание в безлесном состоянии просек вдоль и по периметру линейных объектов;

б) обрезка крон, вырубка и опиловка деревьев, высота которых превышает расстояние по прямой от дерева до крайней точки линейного объекта, сооружения, являющегося его неотъемлемой технологической частью, или крайней точки его вертикальной проекции, увеличенное на 2 метра;

в) вырубка сильно ослабленных, усыхающих, сухостойных, ветровальных и буреломных деревьев, угрожающих падением на линейные объекты.

В целях использования линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) допускаются выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов (часть 5 ст. 21 Лесного кодекса РФ).

Допускаются выборочные и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан в защитных лесах в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей использования линейных объектов.

В существующих линейных объектах рекомендуется периодическая расчистка от древесной и кустарниковой растительности высотой более 4 м с применением механизмов.

В целях пожарной безопасности линейные объекты очищаются от срубленной древесины, порубочные остатки сжигаются.

При осуществлении работ по строительству, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается:

- самовольное изменение местоположения и границ лесных участков, отведенных для производства работ;

- повреждение насаждений, растительного покрова и почв за пределами арендуемых лесных участков;

- захламление прилегающих территорий за пределами арендованного лесного участка строительными материалами, лесосечными отходами древесины, мусором, иными видами отходов;

- загрязнение площади участков, предоставленных в пользование, и территории за их пределами химическими и радиоактивными веществами;

- проезд транспортных средств, тракторов и механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки просеки, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;

- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков (п. 9 приказа Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 «Обутверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»).

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (ч. 2 ст. 20 Лесного кодекса РФ). Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 45 Лесного кодекса РФ, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 Лесного кодекса РФ», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604.

Сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов регламентируется ст. 46 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, утвержденными приказом Минприроды России от 01.12.2014 № 528.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в аренду для переработки древесины и иных лесных ресурсов сроком от 1 года до 49 лет.

Согласно п. 7 приказа Минприроды России от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов», лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, имеют право:

- создавать лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другое) в соответствии с частью 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ;
- создавать лесоперерабатывающую инфраструктуру (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и другое) в соответствии с частью 1 статьи 14 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять на землях лесного фонда строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры в соответствии с частью 1 статьи 21 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять иные права, предусмотренные Лесного кодекса РФ.

Согласно п. 8 приказа Минприроды России от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов», лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубку погибших и поврежденных лесных насаждений, очистку лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия) в соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 55 Лесного кодекса РФ;
- соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса РФ подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса РФ представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с производством лесоматериалов и иной такой переработки.

Согласно Лесному кодексу РФ (ст. 14), и Правилам использования лесов для переработки древесины, 2007 создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах и на особо защитных участках лесов.

При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса РФ. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов. На лесных участках, предоставленных в аренду для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создается лесоперерабатывающая инфраструктура (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и др.) (далее – объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры). В целях размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки не возобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения. Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры.

Не допускается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах и на особо защитных участках лесов.

При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов исключаются случаи:

- проведения работ и строительства сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков;
- захламления предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.

Лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, древесными, промышленными, бытовыми и иными отходами, токсичными веществами;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, подлежат рекультивации в срок не более одного года после завершения соответствующего этапа работ.

На лесных участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников.

Объем заготовки древесины по сплошным рубкам 132,1 тыс. м³. Расстояние до пунктов переработки древесины арендаторов не превышает 35 км.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (ч. 2 ст. 20 ЛК РФ). Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 46 Лесного кодекса РФ, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст. 43-46 Лесного кодекса РФ», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 №604.

Сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 1 года до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности

Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии со ст. 47 Лесного кодекса РФ и Федеральным законом от 26.09.1997 № 125ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения.

Рассматриваемое использование лесов осуществляется с предоставлением лесных участков, но без изъятия лесных ресурсов.

Заготовка и сбор лесных ресурсов, и иная подобная деятельность могут осуществляться религиозными организациями на предоставленных им лесных участках в соответствии с иными статьями Лесного кодекса РФ.

Субъектами использования лесов для осуществления религиозной деятельности и соответственно субъектами имущественных прав на соответствующие лесные участки провозглашаются религиозные организации.

В соответствии со ст. 8 Федерального закона от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях» религиозной организацией признается добровольное объединение граждан Российской Федерации, иных лиц,

постоянно и на законных основаниях, проживающих на территории Российской Федерации, образованное в целях совместного исповедания и распространения веры и в установленном законом порядке зарегистрированное в качестве юридического лица.

Религиозным объединением, не имеющим статуса юридического лица, а также религиозным группам и их участникам предоставление лесов для использования в религиозных целях не предусматривается.

Религиозные организации подлежат государственной регистрации в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001 № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц индивидуальных предпринимателей» (с учетом установленного законодательством о свободе совести и свободе вероисповедания порядка государственной регистрации религиозных организаций).

Часть 3 ст. 47 Лесного кодекса РФ предписывает лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставлять религиозным организациям в безвозмездное срочное пользование для осуществления религиозной деятельности.

Решение о предоставлении в пользование лесных участков религиозным организациям принимается департаментом лесного хозяйства администрации Владимирской области.

2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия

2.17.1.1. Нормативы мероприятий по противопожарному устройству лесов

Согласно статье 51 Лесного Кодекса РФ, леса подлежат охране от пожаров, от загрязнения (в том числе и радиоактивными веществами) и от иного негативного воздействия, а также защите от вредных организмов.

Охрана лесов от пожаров осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 30.06.2007 № 417 (с изменениями).

Потенциальная (природная) пожарная опасность и фактическая горимость лесов зависит от многих факторов: породного состава и состояния насаждений, типа лесорастительных условий, развития транспортной сети, посещаемости лесов населением, противопожарного обустройства территории и многих других.

Охрана лесов от пожаров включает в себя выполнение мер пожарной безопасности в лесах и тушение пожаров в лесах.

Охрана лесов осуществляется с учетом их биологических, региональных особенностей и включает комплекс организационных, правовых и других мер.

Тушение пожаров в лесах осуществляется в соответствии с Лесным кодексом РФ, Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения

и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

- предупреждение лесных пожаров;
- мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;
- разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;
- иные меры пожарной безопасности в лесах.

Правила пожарной безопасности в лесах и требования к мерам пожарной безопасности в лесах установлены Постановлением Правительства РФ от 30.06.2007 № 417 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 05.05.2011 № 343, от 26.01.2012 № 26, от 14.04.2014 № 292).

Средняя степень пожарной опасности лесов Собинского лесничества определена с использованием данных о распределении кварталов по классам пожарной опасности. В качестве основы для определения степени природной пожарной опасности лесного фонда лесничества была использована классификация природной пожарной опасности лесов, утвержденная приказом Рослесхоза от 05.07.2011 №287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды». Распределение территории Собинского лесничества по классам природной пожарной опасности приведено в таблице.

Таблица 20

Распределение Собинского лесничества по классам природной пожарной опасности

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Площадь по классам пожарной опасности, га					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Ставровское	486,9		1153,6	7786	500,5	9927	III,8
2	Ундольское	674,1		1248,6	5414,2	623,1	7960	III,7
3	Собинское	2210,1	83	2877,3	5707,7	4418,9	15297	III,7
4	Березниковское	3224,1	121,2	2834,7	8438,1	6209,9	20828	III,7
5	Березниковское сельское							
	Урочище Трудовик	23,9	16,3	547,5	1369,1	223,2	2180,0	III,8
	Урочище Березники		103	3024	4923	95	8145	III,6
6	Лакинское							
	Урочище им. Лакина	6,7	10,9	1746,9	1337,2	1064,3	4166	III,8
	Урочище Маяк	9,6		126	1213,9	13,5	1363	III,9
	Урочище Куриловское	2,5		154,4	399,5	2,6	559	III,7

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Площадь по классам пожарной опасности, га					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Урочище Бабаево			13	318,5	0,5	332	IV,0
	Урочище Воршанское	14,1	1,5	147,1	224,1	33,2	420	III,6
	Урочище Колокшанское			40,7	244,3	19	304	III,9
	Урочище Ставровское	3,1		106	866,6	39,3	1015	III,9
	Урочище Жуковского	1,1		85,3	682,9	11,7	781	III,8
	Урочище им. Ленина	1,1		197,6	371,7	61,6	632	III,8
	Урочище Волосово	13,1		143,1	317,9	19,9	494	III,7
	Урочище Кишлеево			88,5	413,5	35	537	III,9
	Урочище Черкутино	14,2		200,3	168,3	4,2	387	III,4
	Урочище Фетинино	35,7		67,1	838,7	50,5	992	III,9
	Всего	6720,3	335,9	14801,7	41035,2	13425,9	76319	III,7
	%	8,80%	0,44%	19,40%	53,77%	17,59%	100%	

Средний класс природной пожарной опасности III,7 показывает высокую вероятность возникновения лесных пожаров в течение всего пожароопасного сезона, продолжительность которого для условий лесничества 6 месяцев.

Распределение кварталов Собинского лесничества по классам природной пожарной опасности приведено в приложении 8.

Предупреждение лесных пожаров

Предупреждение лесных пожаров включает в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров.

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

- строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, - осуществляется на основании проектной документации на строительство дорог противопожарного назначения в соответствии с п.1 ст.16 Федерального закона № 257-ФЗ от 08.11.2007 «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; п.2.3.1. ч.2.3. «Инструкции по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог ВСН 8-89»; «Инструкцией по проектированию лесохозяйственных автомобильных дорог ВСН 7-82»;

- строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;

- прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;

- строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;

- устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;

- проведение работ по гидромелиорации;

- снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий;

- проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов.

К вышеперечисленным мерам противопожарного обустройства лесов, Постановлением Правительства РФ от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов», дополнительно относятся:

- прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление;

- эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;

- благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах;

- установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;

- создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек;

- установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

Противопожарное обустройство лесов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду, осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:

- приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;

- содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;

- создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов.

Нормативы противопожарного обустройства лесов установлены Приказом Рослесхоза от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов».

Виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативы обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов определены приказом Минприроды России от 15.07.2015 № 321 «О внесении изменений в приказ Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

Нормы по их видам и количеству установлены как минимально необходимые.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров включает в себя:

- наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;

- организацию системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;

- организацию патрулирования лесов;

- прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами.

Порядок осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, состав и форма представления данных о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах устанавливаются уполномоченным органом исполнительной власти.

Разработка и утверждение планов тушения лесных пожаров

Органы государственной власти в пределах своих полномочий разрабатывают планы тушения лесных пожаров, устанавливающие:

- перечень и состав лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, иных средств предупреждения и тушения лесных пожаров на соответствующей территории, порядок привлечения и использования таких средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;

- перечень сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров, и порядок привлечения таких сил и средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;

- мероприятия по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров;
- меры по созданию резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горюче-смазочных материалов;
- иные мероприятия.

Порядок разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров установлен Постановлением Правительства РФ от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы».

План разрабатывается в отношении лесничества.

Выполнение работ по охране лесов от лесных пожаров

Работы по тушению лесных пожаров и осуществлению отдельных мер пожарной безопасности в лесах выполняются ГАУ ВО «Владимирский лесхоз». Авиационное патрулирование - ГБУ ВО «Владимирская база авиационной охраны лесов».

Тушение лесных пожаров на территории Владимирской области осуществляет специализированное учреждение ГАУ ВО «Владимирский лесхоз», а также выполняет противопожарные мероприятия на не арендованной территории.

На территории ГКУ ВО «Собинское лесничество» тушение лесных пожаров осуществляет Собинский филиал ГАУ ВО «Владимирский лесхоз», который имеет 1 ЛПС-2 типа.

Для участия в выполнении работ по тушению лесных пожаров и осуществлению отдельных мер пожарной безопасности в лесах органы государственной власти вправе привлекать добровольных пожарных.

Распределение земель лесного фонда Собинского лесничества по способам мониторинга пожарной опасности в лесах и зонам осуществления авиационных работ по охране лесов следующее:

- зона наземного мониторинга-10,1 тыс.га;
- зона осуществления авиационных работ по охране лесов (зона авиационного мониторинга (районы применения наземных и авиационных сил и средств) -66,2 тыс.га.

Противопожарное обустройство лесов, в том числе строительство, реконструкция и содержание дорог противопожарного назначения осуществляется на основании проектной документации на строительство дорог противопожарного назначения в соответствии с п.1.ст.16 Федерального закона от 08.11.2007г. № 257 «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»; п.2.3.1. ч.2.3. «Инструкции по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог. ВСН 8-89»; «Инструкцией по проектированию лесохозяйственных автомобильных дорог. ВСН 7-82».

Создание систем, средств предупреждения и тушения лесных пожаров (пожарная техника и оборудование, пожарное снаряжение и другие), содержание этих систем, средств, а также формирование запасов ГСМ на период высокой пожарной опасности.

Мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов, в частности охрану лесов от пожаров, осуществляют арендаторы лесных участков на основании проектов освоения лесов, а при отсутствии арендаторов – уполномоченные органы государственной власти в пределах их полномочий, определенных в соответствии со ст. 81 - 84 Лесного кодекса (часть 1 ст. 19 Лесного кодекса).

Учитывая степень пожарной опасности в лесах лесничества и действующие Федеральный Закон от 21.12.1997 г № 69 «О пожарной безопасности», Правила пожарной безопасности в лесах, проектируется комплекс противопожарных мероприятий.

Пользователи лесными участками должны быть оснащены противопожарным оборудованием в соответствии с приказом Минприроды России от 28 марта 2014 г. № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов» (в редакции от 15.07.2015 г.).

Объем мероприятий по противопожарному обустройству лесов и тушению лесных пожаров приведены в таблице 22.

Объемы мероприятий по противопожарному обустройству лесов
и тушению лесных пожаров

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объем
1	2	3	4	5
1. Разграничение территории по способам обнаружения лесных пожаров				
1.1.	Зона авиационного мониторинга (районы применения наземных и авиационных средств)	тыс. га	ежегодно	66,2
1.2.	Зона наземной охраны	тыс. га	ежегодно	10,1
2. Мероприятия по предупреждению возникновения пожаров				
2.1	Организация постоянных действующих агитвитрин (стендов), выставок	шт.	ежегодно	1
2.2	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности (установка предупредительных аншлагов).	шт.	ежегодно	15
2.3	Благоустройство зон отдыха, пребывающих в лесах (устройство мест отдыха и курения)	шт.	ежегодно	20
2.4.	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности (установка шлагбаумов на лесных дорогах)	шт.	ежегодно	8
2.5	Создание ДПД	шт.	ежегодно	4
3. Мероприятия по предупреждению и ограничению лесных пожаров				
3.1.	Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос (устройство минполос)	км	ежегодно	76
3.2.	Прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление (уход за минполосами)	км	ежегодно	153
3.3.	Проведение контролируемого выжигания сухих горючих материалов.	га	ежегодно	-
3.4.	Устройство противопожарных барьеров (ежегодно)	км	ежегодно	-
3.5.	Уход за противопожарными барьерами (ежегодно)	км	ежегодно	-

продолжение таблицы 22

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объем
1	2	3	4	5
3.6	Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров (ремонт дорог противопожарного назначения)	км	ежегодно	4,4
3.7	Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров (строительство дорог противопожарного назначения)	км	ежегодно	-
3.8	Строительство искусственных водоемов	шт.	за планируемый период	-
3.9	Устройство подъездов к водоемам	км	за планируемый период	-
3.10	Строительство мостов	шт.	за планируемый период	-
3.11	Ремонт мостов	шт.	за планируемый период	6
4. Мероприятия по организации обнаружения лесных пожаров				
4.1	Строительство пожарных вышек	шт.	за планируемый период	-
4.2	Ремонт вышек наблюдения за пожарной обстановкой	шт.	ежегодно	-
4.3	Приобретение камер видеонаблюдения за пожарной обстановкой	шт.	за планируемый период	-
4.4	Устройство и содержание пунктов приема донесений от авиации	шт.	ежегодно	1
4.5	Наем и содержание временных рабочих	чел.	ежегодно	8
5. Мероприятия по организации тушения лесных пожаров				
5.1	Организация пунктов сосредоточения средств пожаротушения (ежегодно)	шт.	ежегодно	7
5.2	Организация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря (ежегодно)	шт.	ежегодно	-
5.3	Доукомплектование ЛПС-1	шт.	ежегодно	-
5.4	Доукомплектование ЛПС II типа	шт.	ежегодно	1
5.5	Доукомплектование ЛПС III типа	шт.	ежегодно	-
5.6	Приобретение различных типов радиостанций	шт.	ежегодно	-
5.7	Комплекты противопожарного оборудования и инвентаря	компл.	ежегодно	60

продолжение таблицы 22

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объём
1	2	3	4	5
6. Мероприятия по развитию системы лесопожарной службы				
6.1	Организация контроля за полетом воздушного судна в режиме реального времени	тыс. га	ежегодно	66,2
6.2	Приобретение транспортных средств	шт.	за планируемый период	10

Основным видом охраны лесов на территории лесничества Собинского остается наземное патрулирование.

Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров даны на основе Рекомендаций по проведению лесопожарной пропаганды (Приложение 9).

2.17.1.2. Требования к охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия

Леса подлежат охране от загрязнения и иного негативного воздействия в соответствии с статьями 60.12-60.16 Лесного кодекса РФ, Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и другими федеральными законами.

При использовании лесов, охране лесов от пожаров, защите, воспроизводстве лесов, в том числе при выполнении лесосечных работ, должны соблюдаться установленные законодательством Российской Федерации требования по охране окружающей среды от загрязнения и иного негативного воздействия, выполняться меры по охране лесов от загрязнения (в том числе нефтяного, радиоактивного и другого) и иного негативного воздействия, включая меры по сохранению лесных насаждений, лесных почв, среды обитания объектов животного мира, других природных объектов в лесах, а также должна осуществляться, в том числе посредством лесовосстановления и лесоразведения, рекультивация земель, на которых расположены леса и которые подверглись загрязнению и иному негативному воздействию.

Охрана лесов от загрязнения и иного негативного воздействия осуществляется физическими и юридическими лицами, органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии с Лесным кодексом и Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Особенности рекультивации земель при использовании лесов, охране лесов от пожаров, защите, воспроизводстве лесов, в том числе при выполнении лесосечных работ, меры по сохранению лесных насаждений, лесных почв, среды обитания объектов животного мира, других природных объектов в лесах

утверждаются Правительством Российской Федерации.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части охраны лесов от загрязнения и иного негативного воздействия является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или права безвозмездного пользования лесным участком.

В целях охраны лесов от радиоактивного загрязнения осуществляется радиационное обследование лесов и устанавливаются зоны их радиоактивного загрязнения.

Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов устанавливаются приказом Минприроды России от 08.06.2017 № 283 «Об утверждении особенностей осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов».

В целях осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов на основании данных радиационных обследований леса, загрязненные радионуклидами, подразделяются на зоны радиоактивного загрязнения:

а) зона низкой степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 (^{137}Cs) - от 1 до 5 Ки/км² (от 37 до 185 кБк/м²) и по плотности загрязнения почвы стронцием-90 (^{90}Sr) от 0.15 до 1 Ки/км² (от 5,55 до 37 кБк/м²);

б) зона средней степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 (^{137}Cs) от 5 до 15 Ки/км² (от 185 до 555 кБк/м²) и по плотности загрязнения почвы стронцием-90 (^{90}Sr) от 1 до 3 Ки/км² (от 37 до 111 кБк/м²);

в) зона высокой степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 (^{137}Cs) от 15 до 40 Ки/км² (от 555 до 1480 кБк/м²) и по плотности загрязнения почвы стронцием-90 (^{90}Sr) свыше 3 Ки/км² (свыше 111 кБк/м²);

г) зона крайне высокой степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 (^{137}Cs) свыше 40 Ки/км² (свыше 1480 кБк/м²).

Целями осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов являются:

а) предотвращение вторичного загрязнения лесов радионуклидами;

б) сохранение средообразующих функций лесов;

в) возврат в хозяйственный оборот лесных участков, загрязненных радионуклидами;

г) получение нормативно чистой по радиационному фактору древесины и других лесных ресурсов, а также продуктов их переработки.

В целях охраны лесов, включая лесные насаждения, лесные почвы, среду

обитания объектов животного мира и другие природные объекты в лесах, от нефтяного загрязнения осуществляются мероприятия по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов.

Подвергшиеся нефтяному загрязнению земли, на которых расположены леса, подлежат рекультивации.

Особенности охраны лесов от нефтяного загрязнения, а также осуществления мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Поступление в природную среду любых твердых, жидких, газообразных веществ, микроорганизмов или видов энергии (звукового, электромагнитного или радиоактивного излучения) в количествах, вызывающих изменение состава и свойств компонентов природы и оказывающих вредное воздействие на человека, флору и фауну, считается загрязнением окружающей среды. По происхождению загрязнения разделяются на антропогенные и естественные, по воздействию на организмы и экосистемы – на механические, физические, биологические и химические.

При проведении мероприятий, назначенных в лесохозяйственном регламенте, должны учитываться причины загрязнения от проводимых мероприятий, приниматься всё возможное для сокращения загрязнения окружающей среды.

Земли лесного фонда по своему назначению представлены двумя основными группами:

лесной – предназначенной для выращивания насаждений;

нелесной – представленной угодьями, не используемыми в лесном хозяйстве землями и землями специального назначения.

Перечисленные категории земель кардинально отличаются по степени антропогенного воздействия.

Если в первой группе воздействие человека носит временный характер и необходимо обеспечить сохранность леса, то вторая группа утратила свойство лесного биогеоценоза и рассматривается в качестве необходимой инфраструктуры, оказывающей воздействие на окружающую среду, в том числе на лес.

Соответственно, оценка и величина антропогенного воздействия на эти категории земель различны. Основное воздействие на лесные земли при выполнении мероприятий лесохозяйственного регламента происходит в процессе лесопользования и прежде всего, заготовки древесины и рекреации.

В процессе заготовки древесины образуются следующие группы отходов:

- древесные отходы;
- отходы от работы техники и транспорта;
- бытовые отходы.

По данным «Временного классификатора токсичных промышленных отходов», М, 1987, при заготовке и вывозке древесины при организации заготовки в спелых и перестойных насаждениях (рубки главного пользования) образуются следующие отходы на 1 тыс. м³ заготовленной древесины.

Характеристика и объем отходов по классам опасности*

Наименование отходов	Количество отходов, тонн на 1 тыс.м ³
1	2
Отходы II класса опасности	
Аккумуляторная кислота	0,00022
Отходы III класса опасности	
Отходы синтетических и минеральных масел (отработанное моторное и трансмиссионное масло)	0,0158
Индустриальное масло	0,000322
Нефтешлам при зачистке резервуаров	0,0015
Нефтешлам (проливы ГСМ)	0,0004
Промасленные фильтры	0,001
Ветошь промасленная	0,0011
Уловленные нефтепродукты очистных сооружений ливневых стоков и мойки автомобилей	0,003
Итого	0,023342
Отходы IV класса опасности	
Лесосечные отходы (сучья, вершинки, малоценная древесина) *	130,0
Отходы древесные (козырьки, отхода раскряжевки)	16,0
Лом черных металлов, пыль абразивно-металлическая, огарки сварочных электродов	0,00003
Лом абразивных изделий	0,00038
Отработанные аккумуляторы без электролита	0,0025
Осадок (шлам) нейтрализации электролита	0,00023
Отработанные шины	0,006
Лом цветных металлов	0,00037
Зола древесная	0,0036
Пыль твердых частиц из бункеров циклонов котельной	0,000302
Осадок из очистных сооружений бытовых и ливневых сточных вод	0,004
Твердые бытовые отходы (ТБО)	0,0384
Отходы потребления подобные ТБО	0,0012
Отходы медпункта	0,000096
Пищевые отходы пунктов общественного питания	0,0074
Итого	146,0645
Всего	146,08784

*Примечание: лесосечные древесные отходы по критерию опасности относятся к отходам V класса опасности, но вследствие отсутствия подтверждения данного класса опасности экспериментальным методом классифицируются как отходы IV класса опасности.

Данные таблицы 22.1 носят усредненный характер и в зависимости от способов рубок, видов древесного лесопользования могут существенно отличаться по количеству отходов, но отнесение их к классам опасности остается неизменным.

Последнее свидетельствует о преобладании в составе отходов IV-V классов опасности.

Данное обстоятельство учитывается в соответствующих нормативных документах, регулирующих возможность и виды пользования древесиной.

Оценивая воздействие заготовки древесины на состояние биоценоза, следует учитывать его сложившийся антропогенный характер, а также позитивную роль хозяйственных мероприятий в сохранении целевых пород и создании «нормальных» лесных насаждений.

Наряду с заготовкой древесины на лесные земли существенное влияние оказывает рекреационное лесопользование. Наиболее существенными и контролируемыми показателями антропогенного воздействия при этом виде лесопользования является дигрессия лесной среды и сохранение площади лесных земель в составе лесного участка.

Первый показатель определяется по параметрам, приведенным в таблице 22.2.

Таблица 22.2

Шкала оценки рекреационной деградации лесной среды

Характеристика участка	Стадии рекреационной деградации
1	2
Признаков нарушения лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальное, механические их повреждения отсутствуют; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные. Моховой и травяной покров из характерных для данного типа леса видов; подстилка (пружинящая) не нарушена. Регулирование рекреации не требуется.	1
Незначительное изменение лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные их механические повреждения; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные, средней густоты, имеют до 20% поврежденных и усохших экземпляров. Проективное покрытие мхов до 20%, травяного покрова – до 50% (из них 1/10 – луговая растительность); нарушение подстилки незначительное, почва и подстилка слегка уплотнены; отдельные корни деревьев обнажены, вытоптано до минеральной части почвы до 5% площади. Требуется регулирование рекреационной деятельности.	2

продолжение таблицы 22.2

Характеристика участка	Стадии рекреационной деградации
1	2
<p>Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослаблены, до 10% стволов с механическими повреждениями; подрост (одновозрастный) и подлесок угнетены, средней густоты или редкие, 21-50% поврежденных и угнетенных экземпляров. Мхи у стволов деревьев, их проективное покрытие 70-60% (из них 2/10 луговой растительности, появляются сорняки). Подстилка и почва значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев, вытоптано до минеральной части почвы 6-40% площади. Требуется активное регулирование рекреационной деятельности.</p>	3
<p>Сильно нарушена лесная среда древесной растительности куртинно-лугового типа, деревья значительно угнетены, 11-20% стволов с механическими повреждениями; подрост и подлесок нежизнеспособные (преимущественно в куртинах), редкие или отсутствуют, поврежденных или усохших экземпляров более 50%. Мхи отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова 59-40% (в том числе до 1/2 занимают луговая растительность и сорняки). Много обнаженных корней деревьев, подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минеральной части почвы 41-60% площади. Необходимо строгое ограничение рекреационной деятельности</p>	4
<p>Лесная среда деградирована; древостой разрежен, куртинно-лугового типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20% с механическими повреждениями; подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова до 10% (в том числе до 3/4 занимают луговая растительность и сорняки), корни большинства деревьев обнажены и повреждены. Вытоптано до минеральной части почвы более 60% площади. Рекреация не допускается.</p>	5

Показатели предельно допустимых нагрузок на рекреационные леса
(зеленые и лесопарковые зоны)

Условия, регламентирующие допустимые рекреационные нагрузки	Площадь рекреационных лесов, га	Предельно допустимое число посетителей леса (рекреационная нагрузка), чел.	
		на 1 га площади	на общую площадь (по среднему показателю нагрузки)
1	2	3	4
Типы лесорастительных условий:			
- А ₂ , А ₄ , А ₅	-	2 – 4	-
- А ₃ , В ₅ , С ₅ , Д ₅	94	3 – 5	375
- В ₂ , В ₄ , С ₄ , Д ₄	340	4 – 8	2040
- В ₃ , С ₂ , С ₃ , Д ₂ , Д ₃	4116	6 – 10	32928
Итого:	4550		35343

Сохранение площади лесных земель в составе арендных лесных участков является важнейшей задачей органов управления и контроля.

Выполнение этой задачи зависит от фиксации состояния земель на дату передачи лесного участка в аренду. Эта работа выполняется в соответствии со ст. 69 Лесного кодекса РФ (проектирование лесных участков), при наличии целевого финансирования, или в процессе производства натуральных работ при составлении «Проекта освоения лесов».

Фиксация состояния площадей позволит осуществить контроль условия ст. 41 Лесного кодекса РФ о возведении временных построек и осуществлении их благоустройства на нелесных и не покрытых лесом землях.

Антропогенное воздействие на леса, связанное с эксплуатацией этих объектов, определяется их целевым назначением и уменьшением их отрицательного воздействия связано с рекультивацией нарушенных при строительстве земель, противопожарным обустройством прилегающих территорий.

Целевые показатели антропогенных нагрузок на леса определяются по трем направлениям:

- строительство и эксплуатация технических объектов, влияющих на лес;
- осуществление всех видов лесопользования;
- организация мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов.

Задача снижения антропогенных нагрузок при строительстве технических объектов определяется действием Федерального закона от 01.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», по требованию которого в проектах строительства производится оценка вредного воздействия проектных

мероприятий на окружающую среду (ОВОС).

Правильность решений, заложенных в проектах строительства и эксплуатации, контролируется в соответствии с Федеральным законом от 19.07.1995 № 174-ФЗ «об экологической экспертизе».

Задачей органов управления и контроля в области лесного хозяйства в отношении таких объектов является проверка соблюдения требований по прохождению экологической экспертизы и контроля за исполнением проектных решений.

Антропогенное влияние на лес в процессе всех видов лесопользования регулируется системой мероприятий, разрабатываемых в «Проектах освоения лесов». В условиях области, при наличии предпринимательской деятельности, наибольшее антропогенное воздействие оказывают рекреация, заготовка древесины, ведение охотничьего хозяйства, выполнение работ по разработке месторождений полезных ископаемых.

К целевым показателям по уменьшению антропогенного воздействия в отношении рекреационных объектов следует отнести следующие условия, в обязательном порядке закладываемые в «Проекты освоения лесов».

1. Проектирование возведения временных целевых сооружений только на нелесных и не покрытых лесом землях, с сохранением лесных земель не менее 50-60% общей площади лесного участка.

2. Проектирование специальных мероприятий по уменьшению дигрессии среды, при этом на участках с третьей и более степенью дигрессии такие мероприятия обязательны.

3. При преобладании в составе лесного участка нелесных или не покрытых лесом земель проектируются мероприятия по увеличению покрытых лесом земель.

Дополнительно к определенному комплексу мер в условиях области устанавливается требование по запрещению переруба и равномерному освоению расчетных лесосек в пределах хозсекций (пород).

Использование расчетной лесосеки, ввиду применения экономических и технических условий, устанавливается как среднее за 5-летний период. При использовании лесов в сфере охотничьего хозяйства целевым показателем по уменьшению нагрузки на лес является требование по сохранению оптимальной численности животных и, прежде всего, копытных.

Обязательства пользователей животного мира по предотвращению ущерба среде обитания закреплены в статье 26 «Закона о животном мире».

Юридические лица и граждане, причинившие вред объектам животного мира и среде их обитания, возмещают нанесенный ущерб добровольно, либо по решению суда или арбитражного суда в соответствии с таксами и методиками исчисления ущерба животному миру, а при их отсутствии – по фактическим затратам на компенсацию обитания, с учетом понесенных убытков, в том числе упущенной выгоды.

В случае невозможности предотвратить ущерб, нанесенный в результате жизнедеятельности объектов животного мира сельскому, водному и лесному

хозяйству, убытки возмещаются из фондов экологического страхования, если пользователь животным миром является членом такого фонда.

Ущерб должен быть взыскан с пользователей животным миром, если они не приняли реальных и необходимых мер по предотвращению или уменьшению ущерба на закрепленных за ними территориях, акваториях. В случаях, если специально уполномоченные государственные органы по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания необоснованно ограничивают пользователей животным миром в изъятии объектов животного мира, наносящих ущерб сельскому, водному и лесному хозяйствам, ответственность за нанесенный ущерб несут должностные лица соответствующего специально уполномоченного государственного органа по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания.

Применение указанной статьи зависит, прежде всего, от выполнения значений оптимальной численности и, следовательно, от величины отстрела.

Существенный вред лесным экосистемам наносит разработка месторождений полезных ископаемых. Основной мерой, обеспечивающей восстановление лесной среды после разработки месторождений, является рекультивация земель. Технология рекультивации, график ее проведения детально рассматриваются в «Проектах освоения лесов», и задача органов управления состоит в надлежащем контроле за ходом работ по рекультивации.

Третья группа факторов, оказывающих влияние на лес, представлена мероприятиями по охране, защите и воспроизводству лесов. Эти мероприятия призваны улучшать состояние лесов, обеспечивают его охрану и защиту, их проведение регламентируется комплексом нормативных документов. При практическом применении возможных технических решений предпочтение следует отдавать мероприятиям с меньшим объемом искусственного воздействия на леса.

2.17.2. Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий)

Защита лесов от вредных организмов регламентируется статьями 60.1-60.11 Лесного кодекса Российской Федерации, Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».

Леса подлежат защите от вредных организмов (жизнеспособных растений любых видов, сортов или биологических типов, животных либо болезнетворных организмов любых видов, биологических типов, которые способны нанести вред лесам и лесным ресурсам).

Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов и

предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов - на их ликвидацию.

Защита лесов от вредных организмов, внесенных в перечень карантинных объектов, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2014 № 206-ФЗ "О карантине растений".

Защита лесов осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса РФ, если иное не предусмотрено настоящим Кодексом, другими федеральными законами.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части защиты лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесными участками или права безвозмездного пользования лесными участками.

Защита лесов от вредных организмов проводится в соответствии со 60.1-60.11 Лесного кодекса РФ, Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 20.05.2017 № 607 (далее - Правила санитарной безопасности).

Правила санитарной безопасности устанавливают порядок и условия организации осуществления мер санитарной безопасности в лесах и требования, направленные на обеспечение санитарной безопасности в лесах при использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов.

Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

- 1) лесозащитное районирование;
- 2) государственный лесопатологический мониторинг;
- 3) проведение лесопатологических обследований;
- 4) предупреждение распространения вредных организмов;
- 5) иные меры санитарной безопасности в лесах.

Меры санитарной безопасности в лесах, за исключением лесозащитного районирования и государственного лесопатологического мониторинга, осуществляются в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, лесопарка и проектом освоения лесов.

Лесозащитное районирование.

При лесозащитном районировании определяются зоны слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы, а также зоны использования наземных и (или) дистанционных методов осуществления государственного лесопатологического мониторинга, проведения лесопатологических обследований.

Порядок лесозащитного районирования установлен приказом Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении порядка лесозащитного районирования».

Государственный лесопатологический мониторинг представляет собой

систему наблюдений (с использованием наземных и (или) дистанционных методов) за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов и за происходящими в них процессами и явлениями, а также анализа, оценки и прогноза изменения санитарного и лесопатологического состояния лесов.

Государственный лесопатологический мониторинг является частью государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды).

Порядок осуществления государственного лесопатологического мониторинга установлен приказом Минприроды России от 05.04.2017 № 156 «Об утверждении порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга».

Лесопатологические обследования проводятся в лесах с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Порядок проведения лесопатологических обследований установлен приказом Минприроды России от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

Лесопатологические обследования (далее - ЛПО) проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными и инструментальными способами, обеспечивающими необходимую точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов.

ЛПО проводятся в лесах с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Проведение ЛПО обеспечивается органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их полномочий, (далее - уполномоченные органы), определенных статьями 81 - 84 Лесного кодекса РФ, либо гражданами, в том числе индивидуальными предпринимателями, и юридическими лицами, осуществляющими использование лесов.

В соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов (далее - граждане, в том числе индивидуальные предприниматели, юридические лица), в случае обнаружения признаков появления вредителей, болезней, неблагополучного состояния, значительного или массового повреждения или поражения обязаны в пятидневный срок с даты обнаружения проинформировать об этом уполномоченные органы.

Информация направляется в письменном или электронном виде с указанием места выявления повреждения, причины повреждения (с описанием признаков повреждения), поврежденной породы деревьев, примерной площади повреждения и контактных данных заявителя: фамилия, имя, отчество (при наличии) и телефон).

Проверка информации проводится уполномоченными органами в 30-дневный срок с момента ее получения.

ЛПО проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными и (или) инструментальными способами, обеспечивающими необходимую точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов.

ЛПО проводятся в целях получения информации о текущем санитарном (характеристика, которая определяется по количеству деревьев разных категорий состояния) и лесопатологическом (характеристика, которая определяется по количеству вредных организмов и степени повреждения ими деревьев) состоянии лесных участков, а также для обоснования и назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов.

ЛПО проводятся в лесных насаждениях во время вегетационного периода с момента распускания листвы (хвои) и до момента начала сезонной декорации (изменения цвета хвои или листьев в результате воздействия неблагоприятных природных и антропогенных факторов).

В чистых по составу вечнозеленых лесных насаждениях, а также лесных насаждениях, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом) и верховыми пожарами, ЛПО проводятся в течение года.

Объемы ЛПО в лесном плане субъекта Российской Федерации и лесохозяйственном регламенте лесничеств (лесопарков) не указываются и определяются ежегодно, в том числе с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

ЛПО визуальным способом планируются на основе информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов, полученной в результате осуществления государственного лесопатологического мониторинга, государственного мониторинга воспроизводства лесов, мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, а также информации, полученной от уполномоченных органов, граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей и юридических лиц.

ЛПО инструментальным способом планируются на лесных участках, на которых по результатам ЛПО визуальным способом или по информации, полученной из других источников, необходимо проведение санитарно-оздоровительных мероприятий (далее - СОМ).

ЛПО визуальным способом проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов.

ЛПО инструментальным способом проводятся только с использованием наземного метода.

В процессе ЛПО производятся:

определение причин повреждений (или гибели) лесных насаждений, а также выявление аварийных деревьев;

определение местоположения и границ поврежденных лесных участков;

определение текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных участков;

назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных

организмов, в том числе профилактических мероприятий по защите лесов, а также агитационных мероприятий (далее - мероприятия) в первую очередь на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, в ценных лесах.

Площади однородных по своему состоянию выделов определяются путем сложения площадей соответствующих выделов, указанных в таксационном описании, а при отсутствии таксационных описаний вычисляются на основании координат границ описываемых участков леса.

При неоднородности санитарного и лесопатологического состояния выдела описывается его часть, обладающая однородными характеристиками для назначенных мероприятий (лесопатологический выдел). Минимальная площадь лесопатологического выдела в зоне сильной лесопатологической угрозы - 0,1 га; в зоне средней лесопатологической угрозы - 0,5 га; в зоне слабой лесопатологической угрозы - 1 га.

По результатам осуществления ЛПО составляется акт лесопатологического обследования по форме, приведенной в приложении 2 к приказу Минприроды России от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

При ЛПО определяются таксационная характеристика по обследуемому лесотаксационному выделу, при необходимости по лесопатологическому выделу, причины ослабления и гибели насаждений, характер усыхания, распределение деревьев по категориям состояния или степени объедания (доля деревьев на поврежденном лесном участке с визуальными признаками повреждения, выраженная в процентах, или уровень повреждения отдельных частей дерева) в % от запаса насаждения, а также признаков повреждений деревьев и доли поврежденных деревьев с наличием этих признаков.

При изменении характеристик санитарного и лесопатологического состояния лесных участков, повлекших ухудшение санитарного и (или) лесопатологического состояния лесных участков ЛПО проводятся повторно.

По результатам ЛПО составляется Акт лесопатологического обследования, в котором указываются процент выборки деревьев по категориям состояния, назначения мероприятий, степень поражения лесного насаждения, причины повреждения и гибели лесных насаждений. Форма акта утверждена приказом Минприроды России от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

В зависимости от способа ЛПО заполняются соответствующие разделы и приложения к акту лесопатологического обследования.

Каждый заполненный раздел акта и приложения к нему подписываются исполнителями работ по проведению ЛПО.

В течение 2-х рабочих дней после подписания акт направляется в уполномоченные органы для утверждения и опубликования.

В течение 10-ти рабочих дней со дня поступления акта с приложениями

уполномоченные органы рассматривают акт и при отсутствии замечаний утверждают его.

В срок не позднее 3-х рабочих дней со дня утверждения акт без приложений в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, размещается на официальном сайте органа государственной власти или органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - официальный сайт).

Одновременно с размещением на официальном сайте акт с приложениями к нему направляется в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия или информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования, в том числе сети «Интернет», в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти.

Актами ЛПО назначаются мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов.

Предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение:

- 1) профилактических мероприятий по защите лесов;
- 2) санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших (утративших жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных факторов) и поврежденных (имеющих видимые признаки повреждения неблагоприятными факторами) лесных насаждений, уборки неликвидной древесины (древесины, утратившей потребительские свойства из-за повреждений гнилью, стволовыми вредителями, а также в результате пожаров и других неблагоприятных воздействий), рубки аварийных деревьев;
- 3) агитационных мероприятий. В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, проведение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов осуществляется с учетом особенностей режима особой охраны территорий.

Не допускается осуществление мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов:

- в случае, если такие мероприятия не предусмотрены соответствующим актом лесопатологического обследования;

- в случае, если уполномоченным федеральным органом исполнительной власти направлено предписание об отмене соответствующего акта лесопатологического обследования или о внесении в него изменений;

- в течение двадцати дней после размещения в соответствии с частью 3 статьи 60.6 Лесного кодекса акта лесопатологического обследования на официальном сайте уполномоченных органов в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Профилактические мероприятия по защите лесов

Профилактические мероприятия направлены на повышение устойчивости лесов и предотвращение неблагоприятных воздействий на леса.

Основанием для планирования профилактических мероприятий являются результаты лесопатологических обследований (далее - ЛПО). Результаты планирования профилактических мероприятий отражаются в лесохозяйственных регламентах и проектах освоения лесов.

Профилактические мероприятия подразделяются на лесохозяйственные и биотехнические.

К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся:

использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми);

лечение деревьев;

применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов.

Лечение деревьев осуществляется в первую очередь на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности. Лечение деревьев заключается в обрезке отдельных усыхающих и поврежденных ветвей, удалении плодовых тел дереворазрушающих грибов, лечении ран, санации дупел.

Применение пестицидов и биологических средств для предотвращения появления очагов вредных организмов в первую очередь производится на участках ценных лесов или в питомниках на основании прогнозных данных на начальной фазе развития очага. При этом не допускается использование пестицидов, которые не внесены в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, предусмотренный статьей 3 Федерального закона от 19.07.1997 N 109-ФЗ "О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами".

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:

улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных;

охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов;

посев травянистых нектароносных растений.

Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и насекомоядных животных заключается в их охране, посадке деревьев и кустарников для гнездования, развешивании скворечников и дуплянок, подкормке, посадке ремиз (полос или куртин из древесных или кустарниковых растений, служащих местами укрытия и кормления полезных птиц), сохранении и создании в лесу источников воды.

Посев травянистых нектароносных растений производится в непосредственной близости от лесных участков, на которых возникают очаги вредных насекомых, или по опушкам этих лесных участков.

Санитарно-оздоровительные мероприятия

Санитарно-оздоровительные мероприятия (далее - СОМ) проводятся с целью улучшения санитарного состояния лесных насаждений, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, обеспечения лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов (вредные организмы, воздействие огня, погодные условия, почвенно-климатические факторы и другие, биотические и абиотические факторы, наносящие ущерб устойчивости или целевой функции лесов).

К СОМ относятся рубка погибших и поврежденных лесных насаждений, уборка неликвидной древесины, а также аварийных деревьев.

Сведения о видах и объемах СОМ, планируемых к проведению лицами, использующими леса на основании договора аренды, права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, отражаются в лесной декларации.

Планирование объемов СОМ на лесных участках, не переданных в пользование, отражается в лесохозяйственном регламенте лесничества (лесопарка) на основании данных государственного лесопатологического мониторинга и ЛПО.

При распределении объемов СОМ по кварталам года учитываются степень и время повреждения лесных насаждений, биология древесной породы, вредных насекомых и возбудителей заболеваний. Во избежание распространения инфекции сплошные и выборочные санитарные рубки следует проводить преимущественно в зимний период.

СОМ не планируются в лесных насаждениях 4 и 5 бонитетов, за исключением случаев угрозы возникновения в этих лесных насаждениях очагов вредных организмов, а также в лесничествах, где лесные насаждения данных бонитетов являются преобладающими.

СОМ планируются в лесах любого целевого назначения и всех категорий защитных лесов, кроме заповедных участков.

Отвод лесосек для проведения СОМ в лесных насаждениях (лиственных и лиственничных) (30% и более в составе насаждений) проводится в вегетационный период (кроме лесных участков, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом - деревья 5 "а", "б" и 6 "а", "б" категорий состояния) и верховыми пожарами).

Размер лесосек для проведения СОМ не лимитируется.

Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений проводится в форме сплошной (для погибших и поврежденных насаждений) и выборочной (для поврежденных насаждений) санитарной рубки.

В молодняках до созревания в них деловой древесины при наличии погибших семенников проводятся выборочные санитарные рубки и (или) уборка неликвидной древесины.

Отвод лесосек под санитарные сплошные и выборочные рубки производится по результатам ЛПО, проводимого инструментальным способом в соответствии с Правилами заготовки древесины, утвержденными приказом Минприроды России от 13.09.2016 № 474.

Уменьшение периметра лесосеки (уменьшение количества столбов на углах лесосеки) при отводе в сплошную и выборочную санитарную рубку допускается в пределах, не превышающих 10% от площади погибшего или поврежденного участка леса.

На визирах лесосек, отводимых в выборочную санитарную рубку, деревья не срубаются, и визиры расчищаются за счет обрубки сучьев и веток, а также рубки кустарника.

При назначении в сплошную и выборочную санитарную рубку в обязательном порядке отбираются деревья 5 - 6-й категорий состояния. Ветровал, бурелом и снеголом относят к 5 - 6-й категориям состояния.

Допускается назначение в сплошную и выборочную санитарную рубку деревьев категорий состояния в следующих случаях:

- деревья хвойных пород 4-й категории состояния;
- деревья 3 - 4-й категорий состояния (сильно ослабленные и усыхающие) назначаются в рубку при повреждении корневой губкой (в сосняках), деревья осины - при повреждении осиновым трутовиком и деревья различных видов вяза - при повреждении голландской болезнью;
- в лесных насаждениях, пройденных лесным пожаром: деревья с наличием прогара корневой шейки не менее 3/4 окружности ствола (при этом обязательно наличие пробной площади с раскопкой корневой шейки не менее чем у 100 деревьев) или высушивание луба не менее 3/4 окружности ствола (наличие пробной площади также обязательно);

деревья хвойных пород, имеющие повреждения коры лосем и другими животными более трети окружности ствола, или поселения стволовых вредителей, занимающие более половины окружности ствола.

Отбор деревьев в выборочную и сплошную санитарную рубку при повреждении хвое- и листогрызущими насекомыми производится после завершения периода восстановления хвои (листвы).

При выборочной санитарной рубке жизнеспособные деревья с дуплами в количестве 5 - 10 шт./га оставляются в целях обеспечения естественными укрытиями представителей животного мира.

Для лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) в Красные книги субъектов Российской Федерации, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, в соответствии Приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается», разрешается рубка только погибших экземпляров.

После проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже минимальных допустимых значений, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категориям защитности или целевому назначению.

В лесных насаждениях, для которых в естественных условиях характерно низкополнотное произрастание древостоев, снижение полноты после выборочных

санитарных рубок не лимитируется. К таким лесным насаждениям относятся: можжевельниковые, арчевые, саксауловые, высокогорные кедровые.

В спелых и перестойных насаждениях в эксплуатационных лесах выборочные санитарные рубки не проводятся. При наличии в них повышенного текущего отпада они планируются в рубку для заготовки древесины в первую очередь.

В лесных насаждениях с участием ели, пихты в составе 70% и более проведение выборочных рубок запрещается, за исключением случаев, когда полнота в данной категории защитности не лимитируется.

Санитарная рубка считается сплошной, если вырубается весь древостой на площади 0,1 га и более. Запрещается проводить сплошную санитарную рубку на всем выделе, если куртины деревьев без признаков ослабления превышают половину площади данного выдела.

Сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях, в которых после уборки деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие категориям защитных лесов или целевому назначению. Расчет фактической полноты древостоя обеспечивается при проведении ЛПО.

Порубочные остатки после выборочных и сплошных санитарных рубок подлежат сжиганию, мульчированию или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

Уборка неликвидной древесины проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений при наличии неликвидной древесины более 90% от общего запаса погибших деревьев.

В первую очередь уборка неликвидной древесины производится в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, а также в ценных лесах. На землях другого целевого назначения и иных категорий защитных лесов уборка неликвидной древесины производится в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах.

По результатам осуществления СОМ вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент лесничества.

Рубка аварийных деревьев проводится в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

Ликвидация очагов вредных организмов

Ликвидация очагов вредных организмов в лесах включает в себя следующие меры:

- 1) проведение обследований очагов вредных организмов;
- 2) уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов;
- 3) рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами.

Проведение обследований очагов вредных организмов в том числе на

лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, осуществляются в соответствии со статьей 19 Лесного кодекса РФ органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса РФ.

Объем древесины, заготовленной при проведении мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, в расчетную лесосеку не включается.

По результатам осуществления мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент лесничества, лесопарка.

Правила ликвидации очагов вредных организмов устанавливаются приказом Минприроды России от 23.06.2016 № 361 «Об утверждении правил ликвидации вредных организмов».

До начала проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов лесных насаждений уполномоченными органами осуществляется комплекс подготовительных работ. Основными подготовительными работами являются:

- организация авиационных работ;
- организация и контроль завоза пестицидов (химических или биологических препаратов, используемых для борьбы с вредными организмами, повреждающими лесные растения);
- проведение контрольного обследования очагов вредных организмов в порядке, предусмотренном пунктами 11 - 14 Правил ликвидации очагов вредных организмов, установленных приказом Минприроды России от 23.06.2016 № 361;
- проведение мероприятий по ограничению пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств.

В насаждениях, поврежденных вредителями, болезнями и другими абиотическими и антропогенными факторами проектируются сплошные и санитарные рубки, проведение которых регламентируется Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607. Объемы этих рубок приводятся в таблице 23.

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и повреждённых лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям, всего	га	177,7	34,0	125,4	-	18,3	177,7
		тыс.м ³	20,0	10,4	9,5	-	0,1	20,0
В том числе по хозяйствам:								
2	Хвойные	га	155,9	34,0	103,6	-	18,3	155,9
		тыс.м ³	19,2	10,4	8,7	-	0,1	19,2
	Твердолиственные	га	-	-	-	-	-	-
		тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	Мягколиственные	га	21,8	-	21,8	-	-	21,8
		тыс.м ³	0,8	-	0,8	-	-	0,8
2	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1			1
3	Хвойные							
	выбираемый запас, всего	тыс.м ³	19,2	10,4	8,7	-	0,1	19,2
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины							
	площадь	га	155,9	34,0	103,6	-	18,3	155,9
	корневой	тыс.м ³	19,2	10,4	8,7	-	0,1	19,2
	ликвидный	тыс.м ³	16,7	8,9	7,8	-	-	16,7
	деловой	тыс.м ³	0,6	0,4	0,2	-	-	0,6
4	Твердолиственные							
	выбираемый запас, всего	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-

продолжение таблицы 23

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и повреждённых лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Мягколиственные							
	выбираемый запас, всего	тыс.м ³	0,8	-	0,8	-	-	0,8
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины							
	площадь	га	21,8	-	21,8	-	-	21,8
	корневой	тыс.м ³	0,8	-	0,8	-	-	0,8
	ликвидный	тыс.м ³	0,7	-	0,7	-	-	0,7
	деловой	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
6	Итого							
	выбираемый запас, всего	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины							
	площадь	га	177,7	34,0	125,4	-	18,3	177,0
	корневой	тыс.м ³	20,0	10,4	9,5	-	0,1	20,0
	ликвидный	тыс.м ³	17,4	8,9	8,5	-	-	17,4
	деловой	тыс.м ³	0,6	0,4	0,2	-	-	0,6

Таблица 23.1

Параметры профилактических мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов

Наименование мероприятия	Единица измерения	Объём мероприятий	Срок проведения	Ежегодный объём
1	2	3	4	5
1. Профилактические				
1.1. Лесохозяйственные				
использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми)	га	по результатам ЛПО	-	-

продолжение таблицы 23.1

Наименование мероприятия	Единица измерения	Объем мероприятий	Срок проведения	Ежегодный объем
1	2	3	4	5
лечение деревьев	га	по результатам ЛПО	весна	-
применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов	га	по результатам ЛПО	весна	-
1.2. Биотехнические				
улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных	шт.	по результатам ЛПО	-	-
посев травянистых нектароносных растений	га	по результатам ЛПО	-	-
охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов	шт.	по результатам ЛПО	-	-
2. Другие мероприятия				
-	-	-	-	-

Таблица 23.2

Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

Наименование мероприятия	Единица измерения	Объем мероприятий	Срок проведения	Ежегодный объем
1	2	3	4	5
Проведение обследований очагов вредных организмов	-	-	-	-
Уничтожение или подавление численности вредных организмов	-	-	-	-
Рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного состава лесных насаждений, зараженных вредными организмами	-	-	-	-

Руководящими документами при выполнении мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительных мероприятий являются: «Правила санитарной безопасности в лесах», утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607; Приказ Минприроды России от 23.06.2016 № 361 «Об утверждении правил ликвидации очагов вредных организмов», Приказ Минприроды России от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования», Приказ Минприроды России от 12.09.2016 № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов устанавливаются приказом Минприроды России от 12.09.2016 № 470 «Об утверждении правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

Агитационные мероприятия

К агитационным мероприятиям относятся:

- беседы с населением;
- проведение открытых уроков в образовательных учреждениях;
- развешивание аншлагов и плакатов;
- размещение информационных материалов в средствах массовой информации.

2.17.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)

Согласно статье 61 Лесного кодекса РФ вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству (ст. 61 Лесного кодекса РФ).

Воспроизводство лесов включает в себя лесное семеноводство, лесовосстановление, уход за лесами, осуществление отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями.

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

На лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, лесовосстановление осуществляется арендаторами этих лесных участков.

Правила лесовосстановления установлены приказом Минприроды России от 25.03.2019 № 188.

Для выращивания посадочного материала и проведения лесовосстановительных работ используются районированные семена лесных растений, соответствующие требованиям Федерального закона от 17.12.97 г. № 149 ФЗ «О семеноводстве».

Ежегодная потребность в семенах лесных растений по лесничеству составит в среднем 4 кг сосны обыкновенной или ели европейской.

В целях бесперебойного обеспечения работ по лесовосстановлению на территории лесничества семенами с высокими посевными качествами запланировано создание страхового фонда семян лесных растений в объеме 12 кг (с учетом средней периодичности семеношения лесных растений).

Период обновления сформированного страхового фонда, в ходе которого имеющиеся семена будут полностью или частично заменены на свежезаготовленные, составляет 3 года.

При создании страхового фонда семян лесных растений необходимо руководствоваться приказом Минприроды России от 19.02.2015 № 58 «Об утверждении Порядка формирования и использования страховых фондов семян лесных растений».

Согласно статье 65 Лесного кодекса РФ при воспроизводстве лесов в первую очередь используются улучшенные и сортовые семена лесных растений, и только при их отсутствии – нормальные.

Для проведения искусственного и комбинированного лесовосстановления, дополнения лесных культур необходимо использовать посадочный материал, соответствующий требованиям, указанным в приложении 17 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Минприроды России от 25.03.2019 № 188.

Ежегодно на проведение лесовосстановительных работ потребуется 0,15 млн. шт. посадочного материала хвойных пород. Площади существующих питомников и теплиц достаточно для выращивания посадочного материала хвойных пород в необходимом количестве.

Технологические карты проведения работ по лесовосстановлению в области утверждаются приказом департамента лесного хозяйства. Технологические карты на проведение искусственного и комбинированного лесовосстановления сеянцами сосны обыкновенной и ели европейской приводятся в Приложении № 7.

С целью создания благоприятных экологических условий для приживаемости и роста лесных культур предусмотрено проведение агротехнических уходов за искусственным и комбинированным лесовосстановлением.

К агротехническим уходам в соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 25.03.2019 № 188, относят:

- ручную opravку растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом;
- рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядьях;
- подавление, скашивание растительности механическим способом;
- дополнение лесных культур, подкормку минеральными удобрениями и полив лесных культур.

В лесных культурах необходимо также проводить лесоводственные уходы

(уничтожение нежелательной древесной растительности), обеспечивающие устранение отрицательного влияния естественно возобновившихся лиственных пород.

Дополнению (посадке взамен погибших экземпляров растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25-85%. Лесные культуры с неравномерным отпадом (гибелью растений) по площади участка дополняются при любой приживаемости.

При проведении искусственного и комбинированного лесовосстановления сеянцами и саженцами хвойных пород необходимо проводить противопожарные профилактические мероприятия путём сохранения буферных полос из лиственных пород, проведения минерализованных полос.

Площади естественных молодняков и молодняков искусственного происхождения подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, при достижении критериев, установленных приложением 17 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Минприроды России от 25.03.2019 № 188.

Целевые породы в различных условиях произрастания: сосна обыкновенная, ель европейская, береза повислая (бородавчатая).

Таблица 24

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению
и лесоразведению

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстояще го периода	Лес ораз веде ние	Всего
	гари и погибшие насажде ния	вырубк и	прогалины и пустыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	39	189	3	231	367		598
В том числе по породам:							
хвойным	30	113	2	145	103		248
твердолиственным							
мягколиственным	9	76	1	86	264		350
В том числе по способам:							
Искусственное (создание лесных культур), всего	30	74	2	106	91		197
из них по породам:							
хвойным	30	74	2	106	91		197
твердолиственным							
мягколиственным							

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Комбинированное, всего	-	3	-	3	5		8
из них по породам:							
хвойным	-	3	-	3	5		8
твердолиственным							
мягколиственным	-	-	-	-	-		-
Естественное заращивание, всего	9	112	1	122	271		393
из них по породам:							
хвойным	-	36	-	36	7		43
твердолиственным							
мягколиственным	9	76	1	86	264		350
Земли, нуждающиеся в лесоразведении							

Объемы и способы лесовосстановления подлежат ежегодному уточнению с учетом фактической рубки лесных насаждений и наличия фонда лесовосстановления.

Видовое (породное) разнообразие восстанавливаемых (культивируемых) древесных пород может быть расширено за счет лесных участков, предоставленных в аренду для использования в рекреационных и научно-образовательных целях.

Мероприятия по лесоразведению

В связи с отсутствием в области фонда свободных земель мероприятия по лесоразведению не предусматриваются.

Уход за лесом, не связанный с заготовкой древесины

К уходу за лесами, не связанного с заготовкой древесины, относятся осветления и прочистки.

Осветления направлены на улучшение породного и качественного состава молодняков и условий роста деревьев главной древесной породы.

Прочистки направлены на регулирование густоты лесных насаждений и улучшение условий роста деревьев главной породы, а также продолжение формирования породного и качественного состава лесных насаждений.

Согласно Приказу Минприроды России «Об утверждении правил ухода за лесами» от 22.11.2017 №626.

Чистые хвойные молодняки назначаются в рубки ухода с целью исключения снеголома, снеговала, других негативных процессов и повышения устойчивости.

В смешанных одноярусных и сложных лесных насаждениях рубки ухода за лесом назначаются при неудовлетворительном составе древостоев и ухудшении роста лучших деревьев деревьями второстепенных пород.

В смешанных молодняках для освобождения главных древесных пород от отрицательного влияния второстепенных, рубки ухода за лесами назначаются независимо от сомкнутости полога лесных насаждений.

В чистых молодняках рубки ухода проводятся при высокой сомкнутости крон (0,8 и выше).

В чистых молодняках сомкнутость крон после рубки не должна быть ниже 0,7. В смешанных, где главная древесная порода заглушается или охлестывается второстепенной, а также молодняках, неоднородных по происхождению, допускается снижение сомкнутости верхнего полога 0,5-0,4 и ниже.

В лесных культурах и в молодняках естественного происхождения, где ценные древесные породы находятся под пологом малоценных мягколиственных пород, допускается полная вырубка верхнего полога малоценных древесных пород.

Уход за молодняками (осветление и прочистка) может осуществляться как способом равномерной рубки деревьев по всей площади, так и неравномерный (группами, коридорами, куртинами). При рубках ухода в лесных культурах применяется неравномерный коридорный способ рубок, которым предусматривается сплошная рубка деревьев коридорами вдоль рядов культур, в сочетании с равномерным способом рубки нежелательных деревьев в рядах культур и между рядами.

Рубки ухода в молодняках относятся к первой группе очередности.

Осветление и прочистки проводятся при облиственном состоянии деревьев в течение всего вегетационного периода.

В густых молодняках уход за лесами проводится, преимущественно, в весенний период.

В хвойных молодняках целесообразна позднеосенняя и раннезимняя рубка до образования глубокого снежного покрова.

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода, приведены в таблице 25.

продолжение таблицы 25

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, куб./м	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
							площадь, га	вырубаемый запас, куб./м	
								общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
реконструкция малоценных лесных насаждений	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за плодоношением древесных пород	-	-	-	-	-	-	-	-	-
обрезка сучьев деревьев	-	-	-	-	-	-	-	-	-
удобрение лесов	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за опушками	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за подлеском	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности	-	-	-	-	-	-	-	-	-
другие мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Осветление и прочистка проводятся при облиственном состоянии деревьев в течение всего вегетационного периода.

В густых молодняках уход за лесами проводится, преимущественно, в весенний период.

В хвойных молодняках целесообразна позднеосенняя и раннезимняя рубка до образования глубокого снежного покрова.

Нормативы режима проведения осветлений и прочисток с учетом состава лесных насаждений и типов леса приводятся в Приложении 11.

2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающих схему лесорастительного районирования лесничества, особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами

Леса Собинского лесничества отнесены к зоне хвойно-широколиственных лесов лесному району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов Европейской части Российской Федерации.

Распределение лесов Собинского лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам указано в таблице 2 настоящего регламента. Особенности требований к видам использования лесов приведены в главе 2 лесохозяйственного регламента.

Все приведенные в разделах нормативы использования лесов соответствуют лесорастительной зоне хвойно-широколиственных лесов, хвойно-широколиственному лесному району европейской части Российской Федерации.

Глава 3. Ограничения использования лесов

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Установление ограничений использования лесов предусматривается ст. 27 Лесного кодекса РФ и приказом Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов».

Леса Собинского лесничества по своему целевому назначению относятся к защитным и эксплуатационным лесам.

Целевое назначение защитных лесов, определенное статьей 12 Лесного кодекса РФ,- освоение их в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями; эксплуатационных лесов – освоение в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

Согласно статье 102 Лесного кодекса РФ, на территории лесничества выделены леса; выполняющие функции защиты природных и иных объектов (защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ; зеленые зоны; лесопарковые зоны) и эксплуатационные леса.

Ограничения, связанные с видами целевого назначения лесов, установленные применительно к категориям защитных лесов Собинского лесничества, приведены в таблице 26.

Ограничения по видам целевого назначения лесов

№	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1	Защитные леса	
1.1.	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	<p>В лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17 и ч. 5.1. статьи 21 Лесного кодекса РФ и случаев установления правового режима зон с особыми условиями использования территории, на которых расположены соответствующие леса.</p> <p>Статья 17 (ч.4) – В защитных лесах сплошные рубки осуществляются только в случае, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.</p>
1.1.	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	<p>Выборочные рубки лесных насаждений проводятся в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.</p> <p>Статья 21 (ч. 5.1.) - В защитных лесах предусмотренные частью 5 настоящей статьи выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей, предусмотренных пунктами 1 - 4 части 1 настоящей статьи, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством РФ</p>

№	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1.1.1	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; - создание лесных плантаций и их эксплуатация; - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений. - проведение подсочки; - сбор лесной подстилки;
1.1.2	Лесопарковые зоны	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение сплошных рубок, за исключением тех случаев, когда выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций (ч. 4 ст. 17 и ч. 5.1 ст. 21 Лесного кодекса РФ). - использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов (п. 10 приказа Минсельхоза России от 06.11.2010 № 543), в том числе в научных целях; - осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; - ведение сельского хозяйства; - создание лесных плантаций; - разработка месторождений полезных ископаемых; - размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений; - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры. <p>В целях охраны лесопарковых зон допускается возведение ограждений на их территориях.</p>

№	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1.1.3	Зелёные зоны	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение сплошных рубок, за исключением тех случаев, когда выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций (ч. 4 ст. 17 и ч. 5.1 ст. 21 Лесного кодекса РФ). - использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов (п. 10 приказа Минсельхоза России от 06.11.2010 № 543), в том числе в научных целях; - осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства; - создание лесных плантаций; - разработка месторождений полезных ископаемых за исключением лесных участков, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения в действие Лесного кодекса РФ, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий; - размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов; - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.
2	Эксплуатационные леса	
		Ограничения в виде ОЗУЛ

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков леса

На особо защитных участках лесов (ОЗУЛ) осуществляется особый режим пользования согласно статье 107 Лесного кодекса РФ и приказа Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов».

Кроме ограничений по использованию лесов, связанных с видами целевого назначения лесов, лесным законодательством предусмотрены ограничения, обусловленные выделением особо защитных участков лесов.

Согласно ст. 102 в защитных лесах и на особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

На особо защитных участках лесов запрещается проведение сплошных рубок, за исключением случаев, предусмотренных ч.4 ст.17 и ч. 5.1 ст. 21 Лесного кодекса РФ (если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций). Выборочные рубки допускаются только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений.

На особо защитных участках лесов выполнение работ по геологическому изучению недр, строительству линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов, других линейных объектов, гидротехнических сооружений и специализированных портов допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения указанных объектов.

На особо защитных участках лесов не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе.

**Распределение ОЗУЛ по лесным кварталам в разрезе
участковых лесничеств, урочищ**

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, зрелые полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	Березниковское		92	40-42	4,5
		Березниковское		144	20,25-29,32-34	24,1
		Березниковское		145	12,21-26,28,29,31-33,35-37,39	40,4
		Березниковское		146	1-4,9,10,19,21-28	58,4
		Березниковское		57	1-18,24-36,38-43,52-70,72-76,81-88,91-96,99,105-119,121,123-135	824
		Березниковское		86	1-4,6,12-20,22-28,34-40,43-67,69-72	147
		Березниковское		87	1-49,51,52,54-73,75,77-82,84-101,104,105	1254,7
		Березниковское		89	40,44-49,51-54,56-60,64,66-71,74	34,3
		Березниковское		103	1-16,18-22,24-30,35-39,50-56,64-68,70-72,75-84	114
		Березниковское		116	7-18,31-34,42-48,50,51,59,69-71	63,8
		Березниковское		133	38,46-48	6,8
		Березниковское		134	20-22,27-31,40-44	28,4
		Березниковское		135	35,36,38-42	11,3
Березниковское		136	10-14,23,30,31,33-36,38-43,45,47-52	85,8		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	Березниковское		148	8,10-14,21,22,27,28,32-36,43,44	62,9
		Березниковское		149	1-14,16,19,22,23,25,34	170
		Березниковское		150	1-3,10,12,13,15,17,21,24-29	115,8
		Березниковское		152	1-15,18-20,22-25	89,3
		Березниковское		153	1-5,11-21,24,25,27,28	76,2
		Березниковское		154	20,21,24-26,28-33	34,9
		Березниковское		155	7-10,13-16,18-21	65,5
		Березниковское		156	1-3,5-7,13	20,1
		Березниковское		157	8,9	4,3
		Березниковское		158	3,4,9,14,15,18,19,22,25,28	64,5
		Березниковское		159	20-22,24-32,35-38,40,41	42,1
		Березниковское		160	6-9,17-22,25-27,29-35,38-42	79,8
		Березниковское		161	1,8	4,3
		Березниковское		162	1,2,4,5,7	8,5
		Березниковское		163	1,6	4,1
		Березниковское сельское		1	1-11,15, 17,18,19, 21,22,24,30, 35,42,43	20,1
		Березниковское сельское		2	2,3	2,9
		Березниковское сельское		3	1,2,4	25,9
Березниковское сельское		4	1,2,18,22,39,40	27,6		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, зпретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	Березниковское сельское		5	21,25,26,27,28,29,30,31,32,34,35,38,39	12,1
		Березниковское сельское		6	1,2,3,9,12, 17,18	38,7
		Березниковское сельское		7	1,2,6	4,1
		Березниковское сельское		8	2-5,7,8,12	14,1
		Березниковское сельское		9	1-4,7,8	8,1
		Березниковское сельское		10	6-16	13,6
		Березниковское сельское		11	1,4,6-11,31-35	21,8
		Березниковское сельское		12	14,16-19,21,22,24-26	17,2
		Березниковское сельское		13	1,4	6,7
		Березниковское сельское		15	9	2,6
		Березниковское сельское		16	19,24-27	5,1
		Березниковское сельское		18	39,40,42,43,44,47	8,1
		Березниковское сельское		23	1-4,7,10-12,14,17,19,20	26,4
		Березниковское сельское		24	9,16,18,21	6,4

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, зрелые полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	Березниковское сельское		25	17,18,21,33,39,44,45-50	18,4
		Березниковское сельское		26	21-24	3,8
		Березниковское сельское		27	33,34,35	4,7
		Березниковское сельское		31	51	1,9
		Березниковское сельское		33	5,23,27,35,38,39,40,42	12,2
		Березниковское сельское		34	1,63,65,67, 68,71	12,9
		Березниковское сельское		35	53,58	3,5
		Березниковское сельское		36	24,47	15,2
		Березниковское сельское		37	1,7	3,3
		Березниковское сельское		43	32-34	19
		Березниковское сельское		45	2,3,5,6,11,13,14,16,17,19,20,23,25,30,36,45	18,8
		Березниковское сельское		47	2,3,9,22,23,24	7,2
		Березниковское сельское		49	2,3,7	7,2
		Березниковское сельское		55	19	2,8

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, зрелые полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	Березниковское сельское		57	37,38,39	3,3
		Березниковское сельское		58	15	5,8
		Березниковское сельское		60	7,9	4,6
		Березниковское сельское		61	26	8,6
		Березниковское сельское		74	6,7	2
		Собинское		48	12,14,28,35,36,49,50-52,56,57,59	30,8
		Собинское		57	7-9,27-30,44,45	34,9
		Собинское		67	12-14	4,9
		Собинское		85	1,14-20,25-28,31-36,41,42	51,1
		Собинское		86	21,27,28,49-52	8,5
		Собинское		92	1,2,9,10,13,16-18,20,21,23,25,26	17
		Собинское		95	1-3,7,9-11,13,16	24,8
		Собинское		101	1-4,8-10,14-23	41,6
		Собинское		102	15,19,21-28,30-39,41-43,60-63	84,4
		Собинское		103	13,15,16,23,24,30,37	11,4
		Собинское		104	2-4,6,7,15,16,19,20,23,24,28-32	52,6
		Собинское		108	13,14,29-31,40,41,51	18,8
		Собинское		109	1,2,4,5,7,14-18,22,24-30,36-39	79,8
		Собинское		110	1-5,7,9,12-20,22-25,	36,7
Собинское		111	20,23,29,34,35	14,8		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, зпретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	Собинское		113	44,48	33,4
		Собинское		116	4,6,7,20-25,31,32,86	29,5
		Собинское		119	1,3-6,8-11,13-15,17,20,23-25,27-30,32,34	73,7
		Собинское		121	1,3,5,6,8,10,12,13,15-18,24,25	63,3
		Собинское		122	4,5,12,18	10,3
		Ставровское		11	19-21,28,31-33	10,8
		Ставровское		14	6-8,15	15,2
		Ставровское		15	11,38,39	9,1
		Ставровское		23	18-20,22,23	13,6
		Ставровское		24	12,15,16	4,7
		Ставровское		25	25,28	8
		Ставровское		26	1	0,9
		Ставровское		27	1,2	6,3
		Ставровское		28	1	8,9
		Ставровское		31	6,7	11,7
		Ставровское		37	2,5,6,10	7,8
		Ставровское		41	7,10,13,15,16,25	11,6
		Ставровское		85	12	2,6
		Ставровское		90	12-16,19-28,36,37,40-47,52-59,61,62	60,6
		Ставровское		92	3-7,15-18,22,25-27,30-32,34,36-42,44-53,55-57	72,5
Ундольское		22	25,32,33,34,35,41,44	5,2		
Березниковское		12	45	0,4		
Березниковское		13	48	0,3		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, зпретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	Березниковское		20	26,29,30,36	7,7
		Березниковское		21	1,29,33	0,7
		Березниковское		32	34,37	0,5
		Березниковское		33	20-23,35,40,41,72,73	10,7
		Березниковское		34	5,8,9,10,22,55	12,9
		Березниковское		35	20	3,9
		Березниковское		52	25,47	7,2
		Березниковское		53	47,49-51	0,4
		Березниковское		68	36-38,56-58,61	5,8
		Березниковское		69	34,43,54,63,65	7,2
		Березниковское		70	31,32,34,35	8,2
		Березниковское		71	27,31-33	9,3
		Березниковское		72	23-27,60,61	9,5
		Березниковское		73	4	3,7
		Березниковское		97	20-22,24,27,29,31	5,9
		Березниковское		102	1,5	5,7
		Березниковское		113	1,3,5,13,24	11,7
		Березниковское		131	1,7,8,15,21	9,9
		Березниковское		144	31,35	4,3
		Березниковское		145	27,30,40,41	10,5
Березниковское		146	8,34,35	6,3		
Березниковское		86	29-33,41,42	4		
Березниковское		156	21-23,27	1,6		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, зпретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	Лакинское	Воршанское	2	21,23-25	4,5
		Лакинское	Воршанское	3	4,10	2
		Лакинское	Воршанское	5	29,34-36	8,9
		Лакинское	Воршанское	6	15,27,28,45,47,49	7,7
		Лакинское	Жуковского	4	14	5
		Лакинское	Жуковского	9	18,28,29	4,6
		Лакинское	им.Лакина	1	14,18	6
		Лакинское	им.Лакина	2	7,17,30	15
		Лакинское	им.Лакина	3	9	5
		Лакинское	им.Лакина	6	30,37,40,46,47,51,52,55,56	20,5
		Лакинское	им.Лакина	7	3,6,7,11,22,31,32,38	16,4
		Лакинское	им.Лакина	8	1,3,7,18	7
		Лакинское	им.Лакина	9	9	0,3
		Лакинское	им.Лакина	11	19,20,23	3,2
		Лакинское	им.Лакина	18	15	0,8
		Лакинское	им.Лакина	19	8,10,11	1,6
		Лакинское	им.Лакина	27	9,11,12,15	5
		Лакинское	им.Лакина	28	2,5,6,8,11	8
Лакинское	им.Лакина	30	10	5,5		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, зпретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	Лакинское	им.Лакина	35	5,6,8,11,14,46,54	9,4
		Лакинское	им.Лакина	39	1,2	0,6
		Лакинское	им.Лакина	40	5,15,23,25,29	6,7
		Лакинское	им.Лакина	44	19,21,27	7,5
		Лакинское	им.Лакина	48	1,8,31	10
		Лакинское	им.Лакина	50	27,28	5,9
		Лакинское	им.Лакина	51	23,28,34,36,37	7,3
		Лакинское	им.Лакина	52	22,24,,25,28-30,32	5,9
		Собинское		9	1-3,51-53	1,9
		Собинское		23	2,3,4,16	9
		Собинское		33	10,11,24,32,42	10,8
		Собинское		43	9,10,18,32,46	7,8
		Собинское		44	12	4
		Собинское		52	13,30,32	7
		Собинское		53	1,32,51,53,57,59	5
		Собинское		62	11,12,25,34	4,9
		Собинское		63	58,60,62	7,9
		Собинское		69	72-74	1
		Собинское		70	2,4,5,18,19,32,33,44,47,48,56,57,59-62,69	13,7
		Собинское		71	39-44,46,54	5,9
Собинское		73	18-20	2		
Собинское		74	37-40,44,46,50,54,55	2		
Собинское		75	37	1		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, зпретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	Собинское		87	5,6,52,54	7,3
		Собинское		121	23	1
		Собинское		122	1,9,11,16,17,26	11
		Собинское		123	3,12	6,3
		Собинское		125	1	3,8
		Собинское		5	65,68,69	1
		Ставровское		11	22,24,34	9,8
		Ставровское		15	1,2,3	1,3
		Ставровское		25	1	5,3
		Ставровское		32	2,13	4,2
		Ставровское		39	6,18,20,25,26,30	8,9
		Ставровское		44	14-19	7,9
		Ставровское		45	8,10-13	8,9
		Ставровское		102	3,7,8,12,14,18,39	10,6
		Ставровское		36	14	5,9
		Ставровское		37	4	10,8
		Ставровское		24	13,14,22,30	4,9
		Ставровское		28	2,3	4
		Ундольское		3	23-25,39,40	5,9
		Ундольское		4	3,13,14,16,34,42	13,8
Ундольское		5	1,2	0,9		
Ундольское		26	7,13,14,21-23	5,9		
Ундольское		38	13,21,26,31,32,36,38	11		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	Ундольское		54	5,6,10,26,31,46,48,59,66,67,69-71,73,76	12
		Ундольское		72	36,41-48	8,8
Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения		Березниковское сельское		1	1,11,12,15,16	3,4
		Березниковское сельское		2	1,2,20,21,31,36,37,39	20,5
		Березниковское сельское		3	1,5,21,25,27	8,5
Нерестоохраняемые полосы лесов		Березниковское		45	19	1
		Березниковское		66	49	0,7
		Березниковское		117	11,17,18	3,1
		Березниковское		118	1,23,24,35,40-42	7
		Лакинское	им. Лакина	20	1,4	5,6
	Лакинское	им. Лакина	21	13	0,4	
	Лакинское	им. Лакина	24	2,4,10,17,21-23	9,9	
	Лакинское	им. Лакина	25	3,18,27,37	8,3	
Лакинское	им. Лакина	12	4,10	5,2		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Нерестоохранные полосы лесов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	Лакинское	им.Лакина	13	6,10,12,15	10,4
		Лакинское	им.Лакина	14	1,3,6,12	4,9
		Лакинское	им.Лакина	34	3,6	7,3
		Лакинское	им.Лакина	49	12	3
		Лакинское	им.Лакина	53	16,20,25,26	3,9
		Лакинское	им.Лакина	55	1,6-8,13,14,18	6,5
		Березниковское сельское		13	10,15,16	16
		Березниковское сельское		14	1,6	26,8
		Березниковское сельское		15	1,4	5,2
		Березниковское сельское		16	1,3,4	7,6
Лесопарковые зоны		Собинское		1	29	0,5
		Собинское		2	56,57	0,2
		Собинское		3	4,23,32,42,76,77,85,86,88,100,101,104,105,109,111-119,121,122	22,6
		Собинское		8	18,19,37,45,52,53,56,58-60,62,63,66	16,2
		Собинское		13	7,8,13,21,22,35	9,1
		Собинское		14	30,37-42	2,7
		Собинское		22	22,27	5,1
		Собинское		28	1,2,5,8,9,11-13,31,35	18,7
Собинское		90	58,61	0,5		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Зеленые зоны	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	Березниковское сельское		18	8,25,29	4,9
		Березниковское сельское		4	17,18,20	4,6
		Березниковское сельское		7	18,26-28,30-32	11,7
		Березниковское сельское		10	6,13,40,55,57,63	3,3
		Березниковское сельское		12	22	2,3
		Березниковское сельское		16	6	2,4
		Березниковское сельское		23	5,10,29	18,4
		Березниковское сельское		17	24-26	2,5
		Березниковское сельское		19	20-22	3,5
		Березниковское сельское		6	21,22	3,1
		Березниковское сельское		13	26,27,36,42,43	13,6
		Березниковское сельское		21	17	0,2
		Ундольское		43	3-5,16,27,28,44,48,60	12,3
		Ундольское		44	52-54,73-75,77,79-82	10,1
		Ундольское		45	47,48	0,4

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Зеленые зоны		Ундольское		46	55,56	1,9
		Ундольское		47	5,8	1,9
		Ундольское		48	1,2,48-51,53,54,56	5,4
		Ундольское		49	93,94	1,6
Противоэрозионные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	Лакинское		1	39,6	3,5
		Лакинское		2	12,14,15,16	23,8
		Лакинское		3	9,10	1
		Лакинское		6	40	0,3
		Лакинское		4	5,37	1,2
		Лакинское		5	1,3,40,41,43	3,3
		Лакинское	им. Ленина	5	23,24,26,27,30,33,35	20
		Лакинское	им. Ленина	6	19,24,34,37	7,2
		Лакинское	им. Ленина	7	5,7,16,28,34	19,4
		Лакинское	Кишлеево	1	1	2,9
		Лакинское	Кишлеево	2	14,16,18,21,28,40	26,8
		Лакинское	Кишлеево	3	1,3,8,9	13,2
		Лакинское	Кишлеево	6	2,25,38	12,5
		Лакинское	Фетинино	3	1	4,2
		Лакинское	Фетинино	4	1,22,23	11,7
		Лакинское	Фетинино	5	15,21	0,9
		Лакинское	Фетинино	6	19	1,4
Лакинское	Фетинино	9	18,19,27	4,6		
Лакинское	Фетинино	10	7,33,34	2		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Противоэрозионные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	Лакинское	Черкутино	5	21,24,26	6,8
		Лакинское		2	4,5,21,32	2,2
		Лакинское	Волосово	1	52	0,1
		Лакинское	Волосово	2	31,36,38,40,41	2,2
		Лакинское	Волосово	3	1,32,34	13
		Лакинское	Волосово	4	6,28,58-61	11,7
		Лакинское	Жуковского	1	6,45,53	3,9
		Лакинское	Жуковского	2	22	2
		Лакинское	Жуковского	3	31,32	0,7
		Лакинское	Жуковского	7	4,7,8,42	6,2
		Лакинское	Жуковского	8	10,23,29,31-33	7,1
		Лакинское	им. Ленина	1	16,31,35,38	3,9
		Лакинское	им. Ленина	2	4,7,34,35,38,39,42	10,3
		Лакинское	им. Ленина	3	18,26-29	9,1
		Лакинское	им. Ленина	4	26,28,31	2,2
		Лакинское	им. Ленина	6	26	0,2
		Лакинское	им. Ленина	7	4,32	3
		Лакинское	Кишлеево	2	42	0,4
		Лакинское	Кишлеево	3	5	2
		Лакинское	Кишлеево	5	18,34,43,46	4,8
		Лакинское	Кишлеево	6	41	1,5
Лакинское	Колокпанское	1	1,2,8,10,13	1,4		
Лакинское	Ставровское	2	12,18,25,34,36	15,1		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Противоэрозионные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	Лакинское	Ставровское	4	42-44	3
		Лакинское	Ставровское	5	19,33,34,41	5
		Лакинское	Ставровское	7	25	0,1
		Лакинское	Ставровское	10	23,32,34,38,39	8,8
		Лакинское	Черкутино	1	10,23	2,3
		Лакинское	Черкутино	3	4,8,28,29	1,5
		Лакинское	Черкутино	4	2,9,15,20,21,23,27,31	4
		Лакинское	Черкутино	5	3,10,18,36,45,49	4,6
		Ставровское		2	62-66	3,9
		Ставровское		3	39	1
		Ставровское		4	9,1	3,8
		Ставровское		5	5,19-21	3,4
		Ставровское		9	16,17,34	4,4
		Ставровское		54	10,20,22,23	8,6
		Ставровское		56	1,9,12,18-20,23-25	10,8
		Ставровское		58	3,6,15,24	10,8
		Ставровское		66	1,17-22	11,7
		Ставровское		67	18,20,22	0,9
		Ставровское		68	3,5,11,15	4
		Ставровское		69	28	0,4
Ставровское		70	17,18,33,34	6,4		
Ставровское		77	39	2,1		
Ставровское		80	4,6,40,42	4,8		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Противоэрозионные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	Ставровское		95	41,42,47	4,5
		Ставровское		99	1,24,34,35,42	5
		Ставровское		100	20,21	1
		Ставровское		101	30,31-34,38	1
		Ставровское		102	3,7,8,12,14,18,39	10,6
		Ставровское		103	7,9	2
		Ставровское		106	49	0,2
Эксплуатационные леса		Березниковское		170	1-3,10,11,15-20,22-33,	59,4
		Березниковское		172	39-41	19,2
		Березниковское		173	8,10,17	33,6
		Березниковское		174	2-5,7,8,10-12,16-22	56,8
		Березниковское		175	9,10,13	8,3
		Березниковское сельское		76	63	1,4
		Березниковское сельское		78	17	1,3
	Березниковское сельское		79	6,26,27,28	11	
	Ставровское		10	19-21,25-30	19,6	
	Ставровское		16	44,59	8,2	
	Ставровское		74	2,3,8,9,17,18,22,23,25-28,35,38,37	27,6	
	Ставровское		13	9,14,20	6,6	
	Ставровское		17	19-21,23	5,5	
Ставровское		72	3,5-8,10,14,15,17,20,31,35-37,41,48	38,6		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов	Ставровское		75	3,5,10,11,36,38,39,41	18,4
		Березниковское		165	18-20	6,1
		Березниковское		169	21	4,9
		Березниковское		173	13-16	46
		Березниковское		174	1,6,9,14,15,23-27	29
		Ставровское		72	50	0,7
		Ставровское		74	16,42,43,15,40	5,2
		Ставровское		10	3	4,9
		Ставровское		16	5,47,52	13,4
		Ставровское		16	58	0,3
		Ставровское		21	1,2,23,42	6
Итого по виду озу						6689,2
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов заселенные бобрами	Березниковское сельское		15	7,10	6,6
		Березниковское сельское		16	8,12,18,21, 22,23,28	18
		Березниковское сельское		33	10,32,33,34,36,37	13
		Березниковское сельское		34	66,70	1,8
Итого по виду озу						39,4

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	Березниковское сельское		4	21,24-27	14,6
		Березниковское сельское		9	5,6,9-11,16,21	10,1
		Березниковское сельское		10	17,27-30,35,38,41-45,50	23,9
		Березниковское сельское		18	35,36	0,7
		Березниковское сельское		21	16,41	3,3
		Березниковское сельское		39	30	0,3
		Березниковское сельское		44	1	5,2
		Березниковское сельское		56	7,16	4,3
		Березниковское сельское		61	15	0,8
		Березниковское сельское		67	16	5,8
		Березниковское сельское		68	25	0,2
Итого по виду озу					69,2	

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Леса в охранных зонах государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков и памятников, а также территориях, зарезервированных для создания особо охраняемых природных территорий федерального значения	Лакинское	им.Лакина	15	2-16	30,5
		Лакинское	им.Лакина	16	1-7,16	11,5
		Лакинское	им.Лакина	21	8,20	0,8
		Березниковское сельское		64	1-13,15-24,26-33,35-40,42-46	141,6
		Собинское		121	4,7,11,19-22,26,27,29	90,1
		Собинское		122	6-8,10,13-15,19-21,23,24	92
		Собинское		123	5,8-11,15,17,19,21-29	85,2
		Собинское		124	1-4,6-8	108,8
		Собинское		125	3,5-8,10,11,14-18	67,4
		Собинское		126	1-3,5-8	110,8
		Березниковское		155	17,24	12
		Березниковское		156	9,18,26	48,9
		Березниковское		157	2,6,13,15,16	38,2
		Березниковское		161	2,3,5-7,14,23	58,9
		Березниковское		162	3,6,11,14	30,1
		Березниковское		163	2-5,7,10,11,15	39,2
		Березниковское сельское		65	24,25	9,4
		Березниковское сельское		66	2-5,8,9,13-15	21,2
		Березниковское сельское		67	10,14,15	5,2
		Собинское		32	1-12,15,18-22	70
Собинское		33	1-8,14-21,26-29,34,47	30,5		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Леса в охранных зонах государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков и памятников, а также территориях, зарезервированных для создания особо охраняемых природных территорий федерального значения	Собинское		40	1-50	76
		Собинское		41	1,2,6-8,11,12,14,21	31,6
		Собинское		49	5,7-17,26,28	19,4
		Собинское		50	1-7,14-19,23,24	20,7
		Собинское		85	24,29,30,37-40	42,2
		Собинское		86	32-46	59,8
		Собинское		87	43-45	12,5
		Собинское		92	3,4,6-8,11,12,14,15,19,22,24,27,28	122,5
		Собинское		95	4,5,6,8,12,14,15,17,18	52,8
		Собинское		96	1-6	53
		Собинское		97	1-21	142,2
		Собинское		101	5-7,11,12	10,2
		Собинское		102	1-14,16-18,20,64,65	100,5
		Собинское		103	1-12,18,20,21,26-29,32-36	84,8
		Нерестоохранные полосы лесов		Собинское		39
Собинское				123	1,4,7,13,14,18,20	13,8
Собинское				125	2,14	14,2
Лесопарковые зоны		Собинское		12	13-23,28	36,2
		Собинское		13	29-31,38	7,5
		Собинское		19	71,84-91,93,94,99-108	24

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Лесопарковые зоны	Леса в охранных зонах государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков и памятников, а также территориях, зарезервированных для создания особо охраняемых природных территорий федерального значения	Собинское		20	7,14-16,23-27,31-33,35-38,41-43,48-50,53	62,4
		Собинское		21	1-61	134
		Собинское		22	1-11,13-20,23-26,29-36	90,8
		Собинское		29	2,3,5-14,20-23,25,26,28-32	45,2
		Собинское		30	1-4,7,9-11,13-37,39-42	118,7
		Собинское		31	6-9,12-14,18,25,30,32	10,3
Эксплуатационные леса		Березниковское		174	13	3,8
		Березниковское		175	1-8,11,12,14,15	111,9
Итого по виду озу						2796,9
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Медоносные участки лесов	Березниковское		159	23	0,9
Эксплуатационные леса		Ставровское		72	1,16,28	4,3
		Ставровское		75	12,15,22	6
Итого по виду озу						11,2
Эксплуатационные леса	Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	Ставровское		75	19-21	7,5
		Ставровское		76	2-9,12-20,23	49,2
Итого по виду озу						56,7

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Ундольское		15	8-11	4,9
Итого по виду озу						4,9
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг глухариних токов	Ундольское		76	53,54	0,3
		Ундольское		77	17-25,27-35,37	21,3
		Ундольское		78	5,6,11	3,7
		Ундольское		79	1-4	3,2
		Березниковское		16	17,18,25-29,35,46-60	26,7
		Березниковское		33	45,46,48,55	8,6
		Березниковское		34	23-25,31,32,34,35	11,1
		Березниковское		37	23-25,31,32,34,35	11,1
		Березниковское		47	6,14,15,17,27,28	24
		Березниковское		48	20	3,4
		Березниковское		50	6,7,9,14-21,24,26,35,37,39,40	23,8
		Березниковское		54	43-51,55,56,61,64	28
		Березниковское		81	18-21,27,28,48,55,57-65	27,9
		Березниковское		84	12,13,15,16,18,20	28,1
		Березниковское		89	41,55,62,63,72,73,75,76	28,4
Березниковское		94	37-40	2,9		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг глухариных токов	Березниковское		96	9,11-14,17-20,38,39,41-44	27,6
		Березниковское		105	3,4,8,9,17,19,37-41	24,8
		Березниковское		106	12-14,18-23,38,39,42,45,46	26,6
		Березниковское		107	9,13	0,8
		Березниковское		140	6-9,14-17,19	28,6
		Березниковское		141	22-25	28,3
		Березниковское		147	39-42,44-49	20,4
		Березниковское		159	3,4,42-45	7,3
		Березниковское		172	10,21-23,26,27,32,33,42,44	27,9
Итого по виду озу						444,8
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Березниковское		39	1-5,27-36,43,48-52,64-80,82-84,100-103	79
		Березниковское		1	1-4,8,9,18	14,6
		Березниковское		2	1-9,12-18,24-32,35-56,58,59	63,8
		Березниковское		3	43,44	1,5
		Березниковское		4	8-10,35-37	5,8
		Березниковское		5	1-8,10,11,47,49,50	16
		Березниковское		6	1-8,15,49,53,54	14,9
		Березниковское		8	40-49,52-71,73,75,77	46,3
		Березниковское		9	25-27,30-38	12,4
		Березниковское		10	29,42-44,47-49	7,5
		Березниковское		11	3,5-8,15-29,32-34,40,41,44-46,49	32,4
		Березниковское		12	1-5,11-17,22-28,31,32	31,9
Березниковское		14	13-16,87	7,4		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Березниковское		15	1-30	45,9
		Березниковское		16	1-3,45	3,2
		Березниковское		19	1-9,14-16	30,8
		Березниковское		20	2	0,9
		Березниковское		22	27,28	0,9
		Березниковское		23	19-27	13,5
		Березниковское		26	39	0,1
		Березниковское		29	50	0,1
		Березниковское		30	4-16,19-23,28-30,32-35,37,40-43	52,7
		Березниковское		31	1-22	49,9
		Березниковское		34	42,44,49-54	9,8
		Березниковское		35	9-19,21-32	50
		Березниковское		36	26	2
		Березниковское		38	4-22,24-29	78,5
		Березниковское		41	13,14,23-25,27,35,36,40-45,48	65,5
		Березниковское		42	52,53	0,4
		Березниковское		44	5,16-21,31,32,34,76	27,6
		Березниковское		50	2-5,8,10-12,43	7,2
		Березниковское		51	6,7	6,2
		Березниковское		52	1-3,41,43	8,6
Березниковское		55	4-7,12-15,20,26,27,32,39	17,2		
Березниковское		56	1-30	79,3		
Березниковское		57	44-51,71,77-79,89,90,97,98,100-104,122	88,3		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Березниковское		58	11-20,23-57,59,62	82,9
		Березниковское		59	24,26,33	4,6
		Березниковское		60	14,26,28,37,44-53	36,6
		Березниковское		61	42,47,48,51-56	10,4
		Березниковское		62	1,2,4-11,13-15	19,6
		Березниковское		63	1-27	133
		Березниковское		64	1,2,38,39,48-54	25,4
		Березниковское		65	1-8,31,32,36,37,	35,6
		Березниковское		86	5,7-11,21,68	17
		Березниковское		87	50,53,66,74,76,83,102,103	10,3
		Березниковское		88	1-8,12-18,24-27,35-39,46-49	67
		Березниковское		90	1-33	55,6
		Березниковское		91	1-4,16-29	50
		Березниковское		92	1-39	77,5
		Березниковское		102	2-4,6-10,15-23,26	26,8
		Березниковское		112	1-13	55
		Березниковское		113	2	0,3
		Лакинское	Бабаево	3	4	2,3
		Лакинское	Бабаево	4	32,33	12,7
		Лакинское	Воршанское	1	11-13,18-20,22,26,27,33-35,38,48,49	34,7
Лакинское	Воршанское	2	7,10-12,16-19,26,27,36-40	23,6		
Лакинское	Воршанское	3	13,17,19,21,23,25,27,29,30,34,35	23,3		
Лакинское	им.Лакина	2	16	7,8		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Лакинское	им.Лакина	3	6,8	15,5
		Лакинское	им.Лакина	5	3-6,8,9	37
		Лакинское	им.Лакина	8	2,4,12,13	10
		Лакинское	им.Лакина	10	6-15	29,7
		Лакинское	им.Лакина	18	2,6,17,18	5,6
		Лакинское	им.Лакина	26	6	6,2
		Лакинское	им.Лакина	27	1-8,10,13	40,2
		Лакинское	Маяк	4	8,9,11,14-21,26,31,32,35,42,44	40,8
		Лакинское	Маяк	5	2,5-34,42	97,7
		Лакинское	Маяк	6	5-8,11-20,22-39,41-43,45-60	115,5
		Лакинское	Маяк	7	1-12,14-42	113
		Лакинское	Маяк	8	4,7-30,32-38,46,48-50,54	104,8
		Лакинское	Маяк	9	1,3-33,35,36,37,38,40,41,47	99
		Собинское		4	25-28,30,33,34-38,41-48,52-54,57,58,78,79	40,9
		Собинское		5	23-29	13,1
		Собинское		18	3,4,7-9,11,13-15,17-20,23-25	28,8
		Собинское		27	2-6,8-13,16-19,23,24,26-33,38,50,52-56,59-61	59,8
		Собинское		49	1-4,6,18-25,27,29-40,43-52,54-57,62	62,2
		Собинское		58	1-11,13-18,21-23,25,26,30,31,34,35	26,7
		Собинское		59	1-4	4
Собинское		73	1-17	22		
Собинское		74	9,10,11,14,23,24,29,41-43,45,47-49,52,53	17,3		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Собинское		82	1-32,34-36,38,39,41-45,47,54-56	95,5
		Собинское		84	1-41	84
		Собинское		85	2-13,21-23	31,8
		Собинское		86	1,2,4-20,22-26,48	56,5
		Собинское		87	1-3,47-49	16,9
		Собинское		88	55	0,9
		Собинское		89	6,7,11-29	35,4
		Собинское		91	18,19,21,28-31,40-43,55,56	22,9
		Собинское		94	1-3,9-14,24-30	34,1
		Собинское		100	1,5-7,12	10,9
		Ставровское		15	15,30	1,8
		Ставровское		86	28-31,35-37,41-46,50,51	36,6
		Ставровское		91	23-27	11,5
		Ставровское		93	1-15,18	50,4
		Ставровское		96	1-27	75,1
		Ставровское		97	1-26	95,1
		Ставровское		98	1-18	72,6
		Ставровское		100	1-4	16,6
		Ставровское		101	1-29,35	104,5
		Ставровское		102	13,15,23-26,31-36,38	28,6
Ставровское		103	1-6	12,9		
Ставровское		104	1-51	119,3		
Ставровское		105	1-53	97,4		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Ставровское		110	1-32	83,6
		Ундольское		11	1-12,15-19,22-31	76,1
		Ундольское		12	1-42	63
		Ундольское		15	3,6,7,12,13,18,19	16,7
		Ундольское		21	1-19,21-32	70,1
		Ундольское		22	1-22,27-31,38,39,42,43,45-48,50,51,53	44,8
		Ундольское		28	3-8,14-20,45,47,50-53	27
		Ундольское		38	23-25,27-30,35,37,40	15,2
		Ундольское		59	25-28,34,35	13,7
		Ундольское		66	23,32-34	5,2
		Ундольское		67	30-53,55-62	70,4
		Ундольское		68	19,20,22,26-34,37-44,46,48-51	48,4
		Ундольское		69	58,59	0,6
		Ундольское		71	1-33	56,3
		Ундольское		72	1,3,11,12,20-22,37-39	20,6
		Ундольское		85	19,20,22-24,27,29-53,64-66,76-88	62
		Лакинское	Воршанское	1	53,54	3
		Лакинское	Воршанское	2	20,22,41	1,5
		Лакинское	Воршанское	3	3,11,12,15,16	8
		Лакинское	Маяк	4	4,6,38,39	4,4
Лакинское	Маяк	6	2-4	6,9		
Лакинское	Маяк	8	1-3,5,6,31,47	11		
Собинское		3	5,129	3,6		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Защитные леса, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Собинское		4	1,2	1
		Собинское		5	64,66,67,70,78,79	2
		Собинское		87	46,50,51	0,8
		Ставровское		15	31	0,7
Противоэрозионные леса		Лакинское	Бабаево	5	7,8,44,45	4,9
		Лакинское	Волосово	1	44	0,2
		Лакинское	Жуковского	1	7,10,46,47,49	8,4
		Лакинское	Жуковского	2	17,20,25,28,32,33	8
		Ставровское		9	28,29,32,33,35	26,3
		Лакинское	Маяк	3	30,33	3,6
		Лакинское	Ставровское	2	30-33	9,2
		Лакинское	Ставровское	7	6,16,22-24,27	7,9
		Лакинское	Ставровское	10	4,22,24-30,33,35-37	14,93
		Лакинское	Черкутино	1	24,25,30,35	4,1
		Лакинское	Черкутино	5	6,8,51,52	2,9
		Ставровское		99	14,28,30,33,36,37,39,40	6,9
		Лакинское	Бабаево	1	1,3-11,13-15	21
		Лакинское	Бабаево	5	4,27,39	16,3
		Лакинское	Волосово	1	1-8,17-23,25-29,47,48,51	61,7
		Лакинское	Воршанское	1	7-10,24,25,31,32,39,40,43,44,56	21
Лакинское	Жуковского	1	1-5,14,48,52	14,9		
Лакинское	Жуковского	2	1-16,18,19,21,23,24,26,27,29-31	73		
Лакинское	Жуковского	3	2,24	3,2		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Противоэрозионные леса	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Лакинское	им.Ленина	6	18,25,47,48,51	9,3
		Лакинское	им.Ленина	7	44	1,1
		Лакинское	Колокшанское	5	16	0,6
		Лакинское	Колокшанское	6	1-8	28
		Лакинское	Колокшанское	7	1,3-5,6	18,7
		Лакинское	Куриловское	1	1,2,4-8,10,11,13,15-18,20-28,36-38,46,55-59,61	85
		Лакинское	Куриловское	2	1,5-9,19-23,25-31	56,4
		Лакинское	Куриловское	3	1,5-8,11	30
		Лакинское	Куриловское	4	1-10	47
		Лакинское	Куриловское	5	1,8	10,9
		Лакинское	Куриловское	6	1-14,23,24,27,28	39
		Лакинское	Маяк	3	22,23,31,32,34,38,41,42,44	29
		Лакинское	Ставровское	1	28,29	4,5
		Лакинское	Ставровское	2	1-4,7-11	19,7
		Лакинское	Ставровское	3	1,9-15,19-26,29-33,36-38	69,9
		Лакинское	Ставровское	4	10,11,17-24,26,31-33,36,38-41,45	53,7
		Лакинское	Ставровское	5	1-11,13,20,21,23-32,35-39	66,4
		Лакинское	Ставровское	6	1,5,6,8,9,11,12,16-20	27
		Лакинское	Ставровское	7	1-5,7-15,17-21,26	85
		Лакинское	Ставровское	8	4-6,12-17,21,22,24-44,46-50	161,1
Лакинское	Ставровское	9	1-19	105		
Лакинское	Ставровское	10	1-3,5-21,31	39,27		
Лакинское	Черкутино	1	29,31-34,36,37	25,3		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Противоэрозионные леса	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Лакинское	Черкутино	5	1,4,5,12,53	4,8
		Ставровское		9	23,24,27,36	17,7
		Ставровское		54	1-9,11-19,21,24,25	42,6
		Ставровское		55	1-10	13,9
		Ставровское		56	2-8,10,11,13-16,21,22,26,28	29,4
		Ставровское		57	34,35	4
		Ставровское		59	1-14	30,2
		Ставровское		60	8-11	16,9
		Ставровское		61	1-3	8,7
		Ставровское		82	10	0,6
		Ставровское		88	1-49	75,6
		Ставровское		94	23-25,38-43	21,2
		Ставровское		95	1,49,50	10,1
		Ставровское		99	2-13,15-23,29,31,32	49,8
		Нерестоохранные полосы лесов		Березниковское сельское		3
Лакинское	Воршанское			6	22-25,30,31,44,46,48,50	26,7
Лакинское	им. Лакина			12	14	3,2
Лакинское	им. Лакина			13	5,9,14	14,9
Лакинское	им. Лакина			14	2,4,5,7,8,10,13-15,25,26	19,1
Лакинское	им. Лакина			21	12,21	3,6
Лакинское	им. Лакина			24	1,9,15,16,18,20,25	16,1

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Нерестощахранные полосы лесов	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Лакинское	им. Лакина	25	23,26,38	7,2
		Лакинское	им. Лакина	30	6,7,9	1,9
		Лакинское	им. Лакина	35	1-4	3,7
		Лакинское	им. Лакина	37	2,7-10	7,2
		Лакинское	им. Лакина	38	1,2	3
		Лакинское	Воршанское	6	34-39	19,2
		Лакинское	им. Лакина	11	9,10,17,21	11,2
		Лакинское	им. Лакина	12	13,15	1,9
		Лакинское	им. Лакина	13	16,17	10,9
		Лакинское	им. Лакина	14	9,11,16-24	32
		Лакинское	им. Лакина	18	1,3-5,7,16	16
		Лакинское	им. Лакина	21	1-7,9-11	43,2
		Лакинское	им. Лакина	24	5,8,14,30	10,9
		Лакинское	им. Лакина	25	25,39,40	3,7
		Лакинское	им. Лакина	30	5	0,4
		Лакинское	им. Лакина	35	15-25,28,29,45,51,53	32,9
		Лакинское	им. Лакина	37	1,3-6	4,1
		Лакинское	им. Лакина	38	3-12,19	40,9
		Собинское		3	15-18,27,106	11,9
		Собинское		4	3-24	49,3
Собинское		5	1-22,49-63,71	63,8		
Собинское		39	50,54-58,65-67	11,7		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Березниковское сельское		3	6,7,11-14,16-19	25,5
		Березниковское сельское		4	8,9,11,12,16	8
		Лакинское	Бабаево	5	9	3,2
		Лакинское	Воршанское	3	1,14,18,20,33	8
		Лакинское	Воршанское	6	18-20,29,40-43,51,52	22,4
Лесопарковые зоны		Собинское		19	1-6,54,56,58,69,70,116,119,121,122	19
		Собинское		28	14-30,42	26,6
		Собинское		29	1,4,15-19,24,27	16,8
		Собинское		90	1,4,6-8,11-13,16,18-22,25-36,38-57,59,60	101,7
		Собинское		93	1-4,6-45,47,49-54,56-64,66-70	111
		Собинское		98	1-20,23-33,41-43	72
		Собинское		99	1-50,54,55	92,6
		Ундольское		13	1-57	92,7
		Ундольское		29	1-23,36,37,38,48-50	59,2
		Ундольское		30	1-6,14,17,18,22	11,2
	Ундольское		31	2-11,13-20,23	21,7	
	Ундольское		32	1-11,13-22	30,2	
Ундольское		33	4,11-13,19,24	5,3		
Зеленые зоны	Березниковское сельское		4	13-15,19,21-24	7,2	
	Березниковское сельское		5	1-35,38,43,44,49,50,52,57	75,1	

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Березниковское сельское		6	1-3,5-19,27,28	47,9
		Березниковское сельское		7	2-7,9-17,19-25,29	72,4
		Березниковское сельское		9	1,2	14,9
		Березниковское сельское		10	21,26-39,41-52,56,58-61	85,6
		Березниковское сельское		11	55-58,62,65,66,68-70	30,4
		Березниковское сельское		12	1-21	49,9
		Березниковское сельское		13	1-25,28-35,37-41	116,1
		Березниковское сельское		14	3,5-31	73,3
		Березниковское сельское		16	1-5,7-9,12-19,25-27,30-38,42,62,64-71	94,1
		Березниковское сельское		17	1-22	84,4
		Березниковское сельское		18	1-7,9-28	106,8
		Березниковское сельское		19	1-17	85,5
		Березниковское сельское		20	1-15	64,7
Березниковское сельское		21	16	5,1		

Виды лесов по целевому назначению и категории защитных лесов	Наименование ОЗУ	Местоположение лесного участка				Площадь, га
		наименование участкового лесничества	наименование урочища	номер лесного квартала	номер лесотаксационного выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Зеленые зоны	Участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	Березниковское сельское		22	1,2,8	11,1
		Лакинское	Маяк	11	11-15,45	19,5
		Лакинское	Маяк	10	1-13,17,18	39,5
		Лакинское	Маяк	13	10,32,ч.33,34,ч.35,ч.36,56-62	19,6590
		Ундольское		43	6-15,18-26,30-43,45-47,49-59,61-63	124
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей, федеральных автомобильных дорог, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ		Лакинское	Воршанское	3	2,5-9,22,31,32	7
		Лакинское	им.Лакина	7	36	0,8
		Лакинское	им.Лакина	8	5,6,8-11,14-17	43
		Лакинское	им.Лакина	10	1-5	25
		Лакинское	Маяк	8	39,40,43-45,52,53	11,1
		Лакинское	Маяк	9	34,39,42-46	14
		Лакинское	Маяк	11	1,6-9,16,17,37,38	11,3
		Лакинское	Маяк	13	ч.33,ч.35,ч.36	4,6410
		Ундольское		58	15	1,4
		Ундольское		59	6-13,19-21	33,5
Ундольское		82	32,36,38,39,40,41,60,61	6,6		
Итого по виду озу					9084,4	
Всего по лесничеству					19196,7	

Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.	Берегозащитные, почвозащитные участки, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	<p>Запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение подсочки; - заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; - ведение сельского хозяйства; - переработка древесины и иных лесных ресурсов; - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; - создание лесных плантаций и их эксплуатация. <p>Кроме того, в соответствии с Водным кодексом РФ (2006 ст. 65) в границах прибрежных защитных полос, в дополнение к ограничениям, указанным выше, запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) распашка земель; 2) размещение отвалов размываемых грунтов; 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летний лагерей, ванн.
2.	Опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	<p>Запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение подсочки; - переработка древесины и иных лесных ресурсов; - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; - создание лесных плантаций и их эксплуатация.
3.	Постоянные лесосеменные участки (ПЛСУ)	<p>Запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение подсочки; - переработка древесины и иных лесных ресурсов; - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; - создание лесных плантаций и их эксплуатация.

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
4.	Другие особо защитные участки	Запрещается проведение подсочки; - переработка древесины и иных лесных ресурсов; - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; - создание лесных плантаций и их эксплуатация.

Примечание: местоположение и площадь ОЗУЛ указывается при их проектировании лесоустройством.

3.3. Ограничения по видам использования лесов

Как указывалось, ранее (глава 1), на территории лесничества законодательно допустимы следующие виды планируемого использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление религиозной деятельности;
- изыскательские работы.

Ограничения по видам использования лесов приведено в таблице 30.

Виды ограничения использования лесов

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка древесины	<p>При заготовке древесины не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог; – повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами лесосек, захламление лесов промышленными и иными отходами; – отвод и таксация лесосек по результатам визуальной оценки лесосек; – проведение рубок ухода за лесами с интенсивностью более 50%, выборочных санитарных рубок более 70%; – уничтожение или повреждение объектов лесной инфраструктуры; – уничтожение особей видов, занесенных в красную книгу Российской Федерации, красную книгу субъекта Российской Федерации, а также мест их обитания; – проведение рубок лесных насаждений без проведения очистки мест рубок от порубочных остатков <p>одновременно с заготовкой древесины оставлять без сноса возведенные постройки, сооружения, установки и приспособления.</p> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – оставление деревьев, предназначенных для рубки – недорубов, а также завалов и срубленных зависших деревьев, уничтожение подроста и молодняка, подлежащего сохранению; – уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков, клейм и номеров на деревьях и пнях; – рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев; – при проведении сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений уничтожение жизнеспособного подроста ценных пород и второго яруса; – сжигание порубочных остатков на лесосеке сплошным палом.

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка живицы	<p>Не допускается проведение подсочки:</p> <ul style="list-style-type: none"> – лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации; – лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов; – лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством запрещается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины; – постоянных лесосеменных участков, лесосеменных плантаций, плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос; – сосновых лесных насаждений, произрастающих на заболоченных почвах и ослабленных сосновых лесных насаждений с применением серной кислоты. Запрещается превышение общей ширины межкарровых ремней на стволах деревьев и предельно допустимых значений паузы вздымки, шага подновки, глубины подновки и желобка.
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	<p>Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу субъекта Российской Федерации, признаваемые наркотическими средствами в соответствии Федеральным законом, а также включенных в перечень видов, заготовка которых запрещена в соответствии с приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».</p> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – заготовка пневого осмола на берегозащитных и почвозащитных участках лесов вдоль водных объектов, на склонах оврагов, в молодняках с полнотой 0,8 – 1,0 и несомкнувшихся лесных культурах; – рубка растущих деревьев для заготовки бересты, веточного корма, сосновых, пихтовых, еловых лап, древесной зелени; – сбор лесной подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	<p>Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу субъекта Российской Федерации, или которые признаются наркотическими средствами в соответствии Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»;</p> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – осуществлять использование лесов способами, ведущими к истощению ресурсов, имеющими негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, водных объектов; – рубка деревьев и кустарников при заготовке орехов, а также применение способов, приводящих к их повреждению; – вырывать грибы с грибницей, переворачивать мох и лесную подстилку, уничтожать старые грибы; – превышать нормы нагрузки на дерево высверливаемых каналов при заготовке березового сока;
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	<ul style="list-style-type: none"> – при заготовке черемши, папоротника вырывать растения с корнями, повреждать листья и корневища папоротника; – заготавливать лекарственные растения в объемах, не обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья.
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	<p>Запрещается использование лесов лесопарковых и зеленых зон для ведения охотничьего хозяйства. При ведении охотничьего хозяйства не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – нанесение вреда окружающей среде и здоровью человека; – осуществление биотехнических мероприятий способами, вызывающими возникновение эрозии почв, негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов; – нарушение прав и законных интересов других лиц, использующих леса для других целей, предусмотренных лесным законодательством.

1	2
<p>Ведение сельского хозяйства</p>	<p>Запрещается использование лесов зеленых зон для ведения сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства. При ведении сельского хозяйства не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ограничение прав граждан на свободное и бесплатное посещение лесов; – негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов, возникновение эрозии почв; – использование для сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных и выращивания сельскохозяйственных культур, не покрытых лесной растительностью земель после проведения на них лесовосстановления; <p>Пастьба скота запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – на участках, занятых лесными культурами, молодняками ценных древесных пород, в насаждениях с жизнеспособным подростом до достижения им высоты, исключающей повреждение вершин скотом; – на объектах лесного семеноводства; – на участках с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовозобновлению и лесовосстановлению хвойными породами; – на легкоразмываемых почвах; – пастьба коз запрещается на неогороженных лесных участках или без привязи.
<p>Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности</p>	<p>При использовании лесов для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности, запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; – захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; – загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка.

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Осуществление рекреационной деятельности	<p>При использовании лесов для осуществления рекреационной деятельности запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – осуществление рекреационной деятельности способами, наносящими вред окружающей среде и здоровью человека; – препятствование праву граждан пребыванию в лесах. <p>При осуществлении рекреационной деятельности в лесах не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; – захламление площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Запрещается для создания лесных плантаций использование защитных лесов и особо защитных участков лесов.
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Запрещается для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений использование защитных лесов и особо защитных участков лесов, а также лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красную книгу субъекта Российской Федерации.
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	<p>Не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.</p> <p>Запрещается использование лесных участков для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Владимирской области.</p>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
<p>Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых</p>	<p>Запрещается использование лесов зеленых зон для разработки месторождений полезных ископаемых. При обустройстве объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, не допускается развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории. При выполнении работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек; – повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев; – хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты; – затопление и длительное подтопление лесных насаждений; – захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором; – загрязнение лесов химическими и радиоактивными веществами; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.
<p>Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов</p>	<p>Устанавливаются Водным кодексом Российской Федерации</p>

1	2
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	<p>При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог не допускается нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог, возникновение эрозионных процессов. При осуществлении строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; – захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; – загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не установленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	<p>Запрещается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах и на особо защитных участках лесов. При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение работ и строительство сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков; – захламление предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины и иными видами отходов; – загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не установленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.
Осуществление религиозной деятельности	<p>Запрещается: захламление участка бытовыми отходами, проезд транспорта по произвольным маршрутам; повреждение лесных насаждений.</p>

Заключение

Следует также отметить, что лесохозяйственный регламент определяет только максимальные объемы возможного использования лесов. Более точные данные на лесные участки могут быть получены только после разработки проектов освоения лесов.

В лесничестве требуется уточнение границ и площадей в связи с наличием самовольно захваченных земель, а также уточнение границ и площадей категорий защитных лесов при наличии их динамики в связи с принятием сельских лесов, давность лесоустройства в которых составляет около 10 лет; изменением численности населения, проживающего в городах и населенных пунктах; строительством автодорог федерального, республиканского и областного значения и прекращением функционирования ранее действующих.

Кроме этого, необходимо правовое уточнение категорий защитных лесов на основании нормативных актов, приведенных в соответствии с действующим законодательством.

Действие лесохозяйственного регламента лесничества и порядок внесения в регламент изменений

Лесохозяйственный регламент Собинского лесничества обязателен для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов лесохозяйственного регламента, является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка или договоров купли-продажи лесных насаждений, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного срочного пользования лесным участком.

Срок действия лесохозяйственного регламента – до 31.12.2028 года.

В лесохозяйственный регламент могут быть внесены изменения в случаях:

1) изменения структуры и состояния лесов, выявленных в процессе проведения лесоустройства, специальных обследований, включающих в себя сведения о лесных пожарах и лесных насаждениях, поврежденных вредными организмами, промышленными выбросами, ветровалами (буреломами) и другими негативными воздействиями, а также в результате лесопатологических обследований;

2) принятия или изменения нормативных правовых актов в области лесных отношений;

3) осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов (по результатам их осуществления);

4) выявления технических ошибок.

Приложение 1. Законодательные акты Российской Федерации

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных Законами Российской Федерации о поправках к Конституции Российской Федерации от 30.12.2008 № 6-ФКЗ и от 30.12.2008 № 7-ФКЗ).

2. «Лесной кодекс Российской Федерации» от 04.12.2006 № 200-ФЗ (с изменениями).

3. Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ (с изменениями) «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации».

4. «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 № 74-ФЗ (с изменениями).

5. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ (с изменениями) «Об охране окружающей среды».

6. Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ (с изменениями) «Об особо охраняемых природных территориях».

7. Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ (с изменениями) «О животном мире».

8. Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ (с изменениями) «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

9. Федеральный закон от 19.07.1997 № 109-ФЗ (с изменениями) «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

10. Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ (с изменениями) «О безопасности гидротехнических сооружений».

11. Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ (с изменениями) «О газоснабжении в Российской Федерации».

12. Федеральный закон от 24.11.1996 № 132-ФЗ (с изменениями) «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации».

13. Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ (с изменениями) «О кадастровой деятельности».

14. Федеральный закон от 17.12.1997 № 149-ФЗ (с изменениями) «О семеноводстве».

15. Постановление Правительства Российской Федерации от 03.10.1998 № 1151 (с изменениями) «Об утверждении Положения о формировании и использовании федерального фонда семян лесных растений».

16. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 (с изменениями) № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».

17. «Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов». Утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р (с изменениями).

18. Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607 «О Правилах санитарной безопасности в лесах».

19. Приказ Минприроды России от 15.07.2015 № 321 «О внесении изменений в приказ Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

20. Приказ Минприроды России от 01.12.2014 № 529 «Об утверждении порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями, и формы соответствующего акта».

21. Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Перечень лесорастительных зон Российской Федерации и Перечень лесных районов Российской Федерации».

22. Приказ Минприроды России от 18.03.2008 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации».

23. Приказ Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования».

24. Приказ Минприроды России от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации».

25. Приказ Минприроды России от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов».

26. Приказ Минприроды России от 22.11.2017 № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами».

27. Приказ Минприроды России от 19.02.2015 № 58 «Об утверждении порядка формирования и использования страховых фондов семян лесных растений».

28. Приказ Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства».

29. Приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 188 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений».

30. Приказ Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

31. Приказ Минприроды России от 17.09.2015 № 400 «Об утверждении порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород».

32. Приказ Минприроды России от 15.11.2016 № 597 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров и Порядка организации и выполнения авиационных работ по защите лесов».

33. Приказ Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов».

34. Приказ Рослесхоза от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы.

35. Приказ Минприроды России от 16.07.2018 № 325 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов».

36. Приказ Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

37. Приказ Минприроды России от 28.12.2018 № 700 «Об утверждении правил лесоразведения, состава проекта лесоразведения, порядка его разработки».

38. Приказ Минприроды России от 29.03.2018 № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции».

39. Приказ Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

40. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».

41. Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 № 2 «Об утверждении Порядка реализации и транспортировки партий семян лесных растений».

42. Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 № 3 «Об утверждении Порядка производства семян отдельных категорий лесных растений».

43. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».

44. Приказ Рослесхоза от 19.07.2011 № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)».

45. Приказ Рослесхоза от 19.12.2007 № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам».

46. Приказ Рослесхоза от 27.12.2010 № 515 (с изменениями) «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых».

47. Приказ Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок».

48. Приказ Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки».

49. Приказ Минприроды России от 07.06.2018 № 468 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и о признании утратившими силу некоторых приказов федерального агентства лесного хозяйства».

50. Приказ Рослесхоза от 04.02.2010 № 38 «Об отнесении лесов на территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ».

51. Приказ Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования»;

52. Приказ Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов».

53. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».

54. Приказ Рослесхоза от 12.09.2008 № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ».

Приложение 2. Нормативные и правовые акты, регламентирующие виды использования лесов, предусмотренные Лесным кодексом РФ

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
Федеральные законы		
ст. 36	Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
ст. 47	Использование лесов для осуществления религиозной деятельности	Федеральный закон от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях»
Постановления Правительства Российской Федерации		
ч. 3 ст. 22	Порядок подготовки и утверждения перечня приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов	Постановление Правительства Российской Федерации от 23.02.2018 № 190 «О приоритетных инвестиционных проектах в области освоения лесов и об изменении и признании утратившими силу некоторых актов правительства Российской Федерации»
ч. 3 ст. 20	Порядок реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46	Постановление Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 – 46 Лесного кодекса Российской Федерации»
ст. 44	Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2006 № 844 «О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование»
ч. 3 ст.50	Максимальный объем древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2007 № 395 «Об установлении максимального объема древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц»
ч. 3 ст. 53; п.16 ст.81	Правила пожарной безопасности в лесах (осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
ч. 3 ст. 55; п.17 ст.81	Правила санитарной безопасности в лесах (в том числе порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607 «О Правилах санитарной безопасности в лесах»
ч. 4 ст. 73; п. 27 ст. 81	Для аренды лесного участка, находящегося в федеральной собственности, ставки платы за единицу объема лесных ресурсов и ставки платы за единицу площади лесного участка	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности»
ч. 3 ст. 76; п. 30 ст. 81	Ставки платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности (для договора купли-продажи лесных насаждений)	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности»
ч. 7 ст. 91	Размер платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядок ее взимания	Постановление Правительства Российской Федерации от 3.03.2007 № 138 «О размере платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядке ее взимания»
п. 36 ст. 81	Порядок осуществления государственного лесного контроля и надзора	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2007 № 394 «Об утверждении положения об осуществлении государственного лесного контроля и надзора»
ч. 2 ст. 100; п. 38 ст. 81	Таксы и методики исчисления размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства	Постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.2018 № 1730 «Об исчислении размера вреда, причиненного лесам и находящимся в них природным объектам вследствие нарушения лесного законодательства»

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
Приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России)		
ч. 5 ст. 32	Правила заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	Приказ Минприроды России от 16.07.2018 № 325 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» (Зарегистрировано в Минюсте России 10.08.2018, регистрационный № 51845)
ч. 3 ст. 62	Правила лесовосстановления	Приказ Минприроды России от 25.03.2019 № 188 «Об утверждении Правил лесовосстановления» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 14.05.2019, регистрационный № 54614)
ч. 2 ст. 63; п. 22 ст. 81	Правила лесоразведения	Приказ Минприроды России от 28.01.2018 № 700 «Об утверждении Правил лесоразведения, состава проекта лесоразведения, порядка его разработки»
ч. 3 ст. 46; п. 13 ст. 81	Правила использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов	Приказ Минприроды России от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов»
ч. 3 ст. 64; п. 23 ст. 81	Правила ухода за лесами (в том числе, порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Приказ Минприроды России от 22.11.2017 № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами»
ч. 6 ст. 103; п. 40 ст. 81	Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях	Приказ Минприроды России от 16.07.2007 № 181 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»
ч. 2 ст. 64.1; п. 23.4 ст. 81	Отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями	Приказ Минприроды России от 01.12.2014 № 529 «Об утверждении порядка отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями, и формы соответствующего акта»
ч. 5 ст. 65; п. 24 ст. 81	Порядок использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород	Приказ Минприроды России от 17.09.2015 № 400 «Об утверждении порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород» (с изменениями)
ч. 5 ст. 86	Состав лесного плана субъекта РФ и порядок подготовки	Приказ Минприроды России от 20.12.2017 № 692 «Об утверждении типовой формы и состава лесного плана субъекта РФ, порядка его подготовки и внесения в него изменений»

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
ч. 9 ст. 91; п. 35 ст. 81	Порядок и формы ведения государственного лесного реестра	Приказ Минприроды России от 06.10.2016 № 514 «Об утверждении форм ведения государственного лесного реестра»
ч. 7 ст. 87; п. 34 ст. 81	Состав лесохозяйственных регламентов, порядок их разработки, сроки их действия и порядок внесения в них изменений	Приказ Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»
ч. 5 ст. 74 п. 28, п. 29 ст. 81	Порядок подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, и форма примерного договора аренды лесного участка	Приказ Минприроды России от 28.10.2015 № 445 «Об утверждении порядка подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности»
ч. 2 ст. 49; п. 14 ст. 81; ч. 2 ст. 60; п. 20 ст. 81	Форма отчета об использовании лесов и порядок его представления. Форма отчета об охране и защите лесов и порядок его представления.	Приказ Минприроды России от 21.08.2017 № 451 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об использовании лесов, формы и порядка представления отчета об использовании лесов, а также требований к формату отчета об использовании лесов в электронной форме»
ч. 2 ст. 66; п. 25 ст. 81	Форма отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, порядок его представления	Приказ Минприроды России от 21.08.2017 № 452 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении, формы и порядка представления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, а также требований к формату отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении в электронной форме»
ч. 3 ст. 26; п. 3 ст. 81	Форма лесной декларации, порядок ее заполнения и подачи	Приказ Минприроды России от 16.01.2015 № 17 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме»
ч. 1 ст. 89	Порядок государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов	Приказ Минприроды России от 26.09.2016 № 496 «Об утверждении порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов»

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
ч. 3 ст. 15	Лесорастительные зоны и лесные районы	Приказ Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Перечень лесорастительных зон Российской Федерации и Перечень лесных районов Российской Федерации»
ч. 9 ст. 29; п. 4 ст. 81	Правила заготовки древесины (в том числе порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Приказ Минприроды России от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»
ч. 4 ст. 38	Правила использования лесов для ведения сельского хозяйства	Приказ Минприроды России от 21.06.2017 № 314 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства»
ч. 9 ст. 91; п. 35 ст. 81	Порядок и формы ведения государственного лесного реестра	Приказ Минприроды России от 15.04.2019 № 10 «Об утверждении порядка ведения государственного лесного реестра и внесении изменений в перечень, формы и порядок подготовки документов, на основании которых осуществляется внесение документированной информации в государственный лесной реестр и ее изменение, утвержденные приказом Минприроды России от 11 ноября 2013 г. n 496»
Приказы Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз)		
ч. 5 ст. 23; п. 32 ст. 81	Количество лесничеств, лесопарков, их границы	Приказ Рослесхоза от 12.09.2008 № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ»
п. 2 ст. 65	Лесосеменное районирование	Приказ Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования»
ч. 2 ст. 88	Состав проекта освоения лесов и порядок его разработки	Приказ Рослесхоза от 29.02.12 № 69 «Об утверждении Состав проекта освоения лесов и порядка его разработки» (Зарегистрировано в Минюсте России 5.05.2012 , регистрационный № 24075)
ч. 2 ст. 104	Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах	Приказ Рослесхоза от 14.12.2010 № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов»

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
ст. 102	Подразделение защитных лесов на категории	Приказ Рослесхоза от 4.02.2010 № 38 «Об отнесении лесов на территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»
ч. 5 ст. 29; п. 1 ст. 81	Порядок исчисления расчетной лесосеки	Приказ Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 6.07.2011, регистрационный № 21276)
ч. 6 ст. 29; п. 2 ст. 81	Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается	Приказ Рослесхоза от 5.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»
ч. 4 ст. 31	Правила заготовки живицы	Приказ Рослесхоза от 24.01.2012 № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 28.02.2012, регистрационный № 23349)
ч. 5 ст. 34	Правила заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	Приказ Рослесхоза от 5.12.2011 № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений» (Зарегистрировано в Минюсте России 16.04.2012, регистрационный № 23849)
ч. 3 ст. 40	Правила использования лесов для осуществления научно- исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Приказ Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 15.03.2012, регистрационный № 23497)
ч. 5 ст. 41	Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	Приказ Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 28.03.2012, регистрационный № 23634)
ч. 4 ст. 39	Правила использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Приказ Рослесхоза от 5.12.2011 № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 30.12.2011, регистрационный № 22844)

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
ч. 4 ст. 43	Порядок использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Приказ Рослесхоза от 27.12.2010 № 515 «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 10.05.2011, регистрационный № 20704)
ст. 45	Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Приказ Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 3.08.2011, регистрационный № 21533)

Приложение 3. Характеристика путей транспорта

Виды дорог	Протяженность дорог, км						
	всего	лесохозяйственных (по типам)				лесовозных	общего пользования
		I	II	III	итого		
1	2	3	4	5	6	7	8
Дороги - всего	847	22	6	719	747	-	100
в том числе:							
а) автомобильные	822	22	6	719	747	-	75
из них:							
с твердым покрытием	22	1	-	-	1	-	21
грунтовые	800	21	6	719	746	-	54
в том числе:							
круглогодичного действия	500	9	1	490	500	-	-
б) железные дороги	19	-	-	-	-	-	19
из них:							
широкой колеи	5	-	-	-	-	-	5
в) зимники	6	-	-	-	-	-	6

Приложение 4. Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса лесничества при вырубке средневозрастных, приспевающих спелых и перестойных насаждений

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
		миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7
Лесной район — хвойно-широколиственных лесов Европейской части РФ						
Сосновые насаждения						
1. Сосновые насаждения, чистые с примесью лиственных до 2 единиц						
	(С) Сложный (I ^a -I)	0,8	20-30	0,8	20-25	(9-10) С (1-2) Б
		0,6	10-12	0,7	15-20	
2. Сосново-лиственные, с преобладанием сосны в составе (5-7 сосны, 3-5 лиственных)						
	(С) Сложный (I ^a -I)	0,7	10-15	0,7	10-15	(8-10) С (0-2) Б
		0,6	10-15	0,6	10-15	
2 ¹ . Сосново-лиственные, с преобладанием сосны в составе (3-4 сосны, 6-7 лиственных)						
	(С) Сложный (I ^a -I)	0,7	10-15	0,7	15-20	(6-9) С (1-4) Б
		0,6	10-15	0,6	10-15	
Еловые насаждения						
1. Еловые насаждения, чистые с примесью лиственных до 2 единиц						
	(Е) Сложный (I ^a -I)	0,8	15-25	0,8	15-20	(9-10) Е (0-1) Б (Ос)
		0,7	8-12	0,7	10-20	
2. Елово-лиственные, с преобладанием ели в составе (5-7 ели, 3-5 лиственных)						
	(Е) Сложный (I ^a -I)	0,7	10-20	0,7	20-30	(9-10) Е (0-1) Б (Ос)
		0,6	10	0,6	10-15	
2 ¹ . Елово-лиственные, с преобладанием ели в составе (3-4 ели, 6-7 лиственных)						
	(Е) Сложный (I ^a -I)	0,7	10-15	0,7	15-20	(8-10) Е (0-2) Б (Ос)
		0,5	8-12	0,5	10-15	
Дубовые насаждения						
1. Дубовые насаждения чистые с примесью лиственных до 2 единиц						
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	0,8	25-35	0,8	20-25	(8-10)Д (0-1)Лп, Е, др.
		0,6	10-15	0,7	15-20	

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
		миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II; IV)	0,8	20-35	0,8	15-20	(9-10)Д (1-2)Лп, Е, до пор.
		0,7	10-15	0,7	15-20	
1. Дубовые насаждения чистые с примесью лиственных до 2 единиц						
	Дубравы влажные крупнотравные (II-III; I)	0,8	20-35	0,8	20-30	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, др.
		0,7	10-15	0,6	15-20	
	Дубравы влажные липовые (III-IV; II)	0,7	25-30	0,8	15-20	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, до пор.
		0,6	10-15	0,7	15-20	
2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе 5-7 единиц (с мягколиственными и твердолиственными породами)						
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	0,7	30-40	0,8	20-35	(8-10)Д (0-2) Лп, Яс, Е.
		0,5	10-15	0,6	15-20	
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II; IV)	0,7	25-35	0,8	20-25	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, др пор.
		0,6	10-15	0,7	15-20	
	Дубравы влажные крупнотравные (II-III; I)	0,7	30-35	0,8	20-30	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, др пор.
		0,6	10-15	0,6	15-20	
	Дубравы влажные липовые (III-IV; II)	0,7	25-35	0,8	20-25	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, др пор.
		0,6	10-15	0,6	15-20	
Березовые насаждения						
1. Березовые насаждения чистые и с небольшой примесью других пород						
	(Б) Сложные широколиственные (I ^a -I)	> 0,8	25-35	0,8	25-35	(8-10)Б (0-2)Е (С)
		0,7	8-10	0,6	10-15	

продолжение приложения 4

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
		миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7
2. Березово-осиновые насаждения, в том числе с небольшой примесью других пород						
	(Б) Сложные широколиственные (I ^a -I)	0,8	20-40	0,7	20-40	(8-10)Б (0-2)Е, С (0+)Ос.
		0,6	10-15	0,5	10-15	
3. Березово-еловые (с наличием под пологом березы достаточного количества деревьев ели 2-й ярус или подрост)						
	(Б) Сложные широколиственные (I ^a -I)	0,8	20-35	0,7	25-35	(7-10)Б (0-3)Е 2 яр (Пдр) 10Е
		0,6	10-15	0,5	10-15	

Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки соответственно снижается.

Повышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров на (5-7% по запасу) и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев, не вызывающего отрицательных последствий.

Приложение 5. Продолжительность проведения подсочки

Срок подсочки, лет	Период подсочки, годы с начала эксплуатации	Продолжительность подсочки, лет	Категория подсочки
1	2	3	4
15	с 1-го по 5-й	5	III
	с 6-го по 12-й	7	II
	с 13-го по 15-й	3	I
10	с 1-го по 7-й	7	II
	с 8-го по 10-й	3	I

Приложение 6. Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев для различных категорий проведения подсочки

Диаметр ствола дерева в коре на высоте 1,3 м, см	I категория		II категория		III категория	
	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см
1	2	3	4	5	6	7
20	1	20	1	30	-	-
24	1 - 2	20	1 - 2	30	-	-
28	1 - 2	20	1 - 2	30	1	28
32	1 - 2	20	1 - 2	32	1	32
36	1 - 2	20	1 - 2	36	1	36
40	1 - 2	24	1 - 2	40	1	40
44	2	24	2	44	1	44
48	2	24	2	48	1	48
52	2	30	2	52	1	52
56	2	30	2	56	1	56
60	2	30	2	60	1	60
Более 60	2 - 3	40	2 - 3	Равна диаметру ствола дерева	2	Равна 1/2 диаметра ствола дерева

Приложение 7. Технологические карты проведения работ по искусственному и комбинированному лесовосстановлению во Владимирской области

Технологическая карта №1.5

Наименование мероприятия (работ): Искусственное лесовосстановление (ручная посадка сеянцев сосны обыкновенной)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: сосняки брусничные, кисличные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистая супесчаная

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500шт./га

Длина гона: 151-250 м
 Размещение посадочных мест на 1 га: 3,0x0,7 м
 Расход посадочного материала (сосны) на 1 га: 4900 шт.
 Расстояние доставки: 30 км
 Средняя площадь участка: 3 га

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов	шт	5	б/п Хускварна	лопата штыковая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка сеянцев, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	4900	-	лопата штыковая	5500	0,89	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	4900	-	лопата штыковая	325 000	0,02	
Посадка ручная	шт.	4900	-	меч Колесова	642	7,63	
Итого						9,70	0,92

Технологическая карта №1.6

Наименование мероприятия (работ): Искусственное лесовосстановление
(ручная посадка сеянцев ели европейской)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: ельники черничные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистые среднесуглинистые

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500 шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 3,0x0,7 м

Расход посадочного материала на 1 га: 4400 шт.

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3 га

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов	шт.	5	б/п Хускварна	лопата штгыко вая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка сеянцев, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	4400		лопата штгыко вая	5500	0,80	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	4400		лопата штгыко вая	325 000	0,01	
Посадка ручная	шт.	4400		меч Колесо ва	642	6,85	
Итого						8,83	0,92

Технологическая карта №1.7

Наименование мероприятия (работ): Комбинирование лесовосстановление (ручная посадка сеянцев ели европейской)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: ельники черничные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистые среднесуглинистые

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500 шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 5,0x0,7 м

Расход посадочного материала на 1 га: 2700 шт.

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3 га

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов	шт.	5	б/п Хускварна	лопата штгыко вая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка сеянцев, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	2700	-	лопата штгыко вая	5500	0,49	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	2700	-	лопата штгыко вая	325 000	0,01	
Посадка ручная	шт.	2700	-	меч Колесо ва	642	4,21	
Итого						5,86	0,92

Технологическая карта №1.8

Наименование мероприятия (работ): Комбинирование лесовосстановление (ручная посадка сеянцев сосны обыкновенной)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: сосняки брусничные, кисличные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистая супесчаная

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500шт./га

Длина гона: 151-250 м
 Размещение посадочных мест на 1 га: 3,0x0,7 м
 Расход посадочного материала (сосны) на 1 га: 3100 шт.
 Расстояние доставки: 30 км
 Средняя площадь участка: 3 га

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов	шт	5	б/п Хускварна	лопата штыко вая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка сеянцев, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	3100	-	лопата штыко вая	5500	0,56	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	3100	-	лопата штыко вая	325 000	0,01	
Посадка ручная	шт.	3100	-	меч Колесо ва	642	4,83	
Итого						6,56	0,92

Приложение 8. Распределение общей площади земель лесного фонда по классам природной пожарной опасности лесов

Распределение Собинского лесничества по классам природной пожарной опасности

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Площадь по классам пожарной опасности, га					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Ставровское	486,9		1153,6	7786	500,5	9927	III,8
2	Ундольское	674,1		1248,6	5414,2	623,1	7960	III,7
3	Собинское	2210,1	83	2877,3	5707,7	4418,9	15297	III,7
4	Березниковское	3224,1	121,2	2834,7	8438,1	6209,9	20828	III,7
5	Березниковское сельское							
	Урочище Трудовик	23,9	16,3	547,5	1369,1	223,2	2180,0	III,8
	Урочище Березники		103	3024	4923	95	8145	III,6
6	Лакинское							
	Урочище им. Лакина	6,7	10,9	1746,9	1337,2	1064,3	4166	III,8
	Урочище Маяк	9,6		126	1213,9	13,5	1363	III,9
	Урочище Куриловское	2,5		154,4	399,5	2,6	559	III,7
	Урочище Бабаево			13	318,5	0,5	332	IV,0
	Урочище Воршанское	14,1	1,5	147,1	224,1	33,2	420	III,6
	Урочище Колокшанское			40,7	244,3	19	304	III,9
	Урочище Ставровское	3,1		106	866,6	39,3	1015	III,9
	Урочище Жуковского	1,1		85,3	682,9	11,7	781	III,8
	Урочище им. Ленина	1,1		197,6	371,7	61,6	632	III,8
	Урочище Волосово	13,1		143,1	317,9	19,9	494	III,7
	Урочище Кишлеево			88,5	413,5	35	537	III,9
	Урочище Черкутино	14,2		200,3	168,3	4,2	387	III,4
	Урочище Фетинино	35,7		67,1	838,7	50,5	992	III,9
	Всего	6720,3	335,9	14801,7	41035,2	13425,9	76319	III,7
	%	8,80%	0,44%	19,40%	53,77%	17,59%	100%	

Приложение 9. Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров при разных классах пожарной опасности в зависимости от условий погоды

Класс пожарной опасности	Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров
1	2
<p align="center">I класс (пожарная опасность отсутствует)</p>	<p>Проводится наземное патрулирование в местах огнеопасных работ для контроля соблюдения Правил пожарной безопасности в лесах. Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах не проводится. Наземные пожарные команды, не занятые тушением ранее возникших лесных пожаров, занимаются тренировкой, подготовкой снаряжения и пожарной техники, или выполняют другие работы</p>
<p align="center">II класс (малая пожарная опасность)</p>	<p>Проводится наземное патрулирование на участках I и II классов пожарной опасности, в местах массового посещения и отдыха населения в лесах с 11 до 17 ч. Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах и на пунктах приёма донесений о пожарах от экипажей патрульных самолетов и вертолетов, осуществляется с 11 до 17 ч. Пожарные команды, не заняты на тушении пожаров, с 11 до 17 ч находятся в местах дежурства и занимаются тренировкой, подготовкой техники, снаряжения или другими работами.</p>
<p align="center">III класс (средняя пожарная опасность)</p>	<p>Наземное патрулирование проводится с 10 до 19 ч на участках первых трёх классов пожарной опасности, и особенно усиливается в местах работ и в местах, наиболее посещаемых населением. Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах осуществляется с 10 до 19 ч, на пунктах приема донесений – с 10 до 17 ч. Команды, не занятые на тушении пожаров, с 10 до 19 ч в полном составе находятся в местах дежурства. Противопожарный инвентарь и средства транспорта, предназначенные для резервных команд и рабочих, привлекаемых из других предприятий, организаций и населения, должны быть проверены и приведены в готовность к использованию. Усиливается противопожарная пропаганда, особенно в дни отдыха. По местным радиотрансляционным сетям и с помощью звукоусиливающих установок на вертолетах авиационной охраны лесов периодически передаются напоминания о необходимости осторожного обращения с огнём в лесу. Может запрещаться пребывание граждан в лесах или отдельных участках лесного фонда</p>

Класс пожарной опасности	Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров
1	2
<p>IV класс (высокая пожарная опасность)</p>	<p>Наземное патрулирование проводится с 8 до 20 ч в местах работ, нахождения складов и других объектов в лесу, в местах, посещаемых населением, независимо от класса пожарной опасности, к которому отнесены участки.</p> <p>Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах проводится в течение всего светлого времени, а в пунктах приема донесений от экипажей патрульных самолетов и вертолетов – с 9 до 20 ч.</p> <p>Наземные команды, не занятые на тушении пожаров, в течение светового дня должны находиться в местах дежурства, в полной готовности к выезду на пожар. Пожарная техника и средства пожаротушения находятся в полной готовности к использованию.</p> <p>Резервные пожарные команды лесхозов, лесопользователей и лесопожарные формирования, из числа привлекаемых к тушению граждан, должны быть предупреждены и приведены в полную готовность. Закрепленные за ними противопожарный инвентарь и средства транспорта должны быть проверены, и находиться в местах работы команд или вблизи этих мест. По ретрансляционным сетям должна проводиться двух- или трехразовая передача напоминаний об осторожном обращении с огнем в лесу. Организуется передача таких напоминаний в пригородных поездах и автобусах, на железнодорожных платформах и автобусных остановках в лесных районах, вблизи городов и крупных населенных пунктов. Систематически проводится передача указанных напоминаний с вертолетов при патрульных и специальных полетах.</p> <p>В конторах лесхозов организуется дежурство ответственных лиц в рабочие дни, после окончания работы до 24 ч, а в выходные и праздничные дни – с 9 до 24 ч. У дорог, при въезде в лес, по согласованию с местными органами УВД, устанавливаются щиты-сигналы, предупреждающие об опасности пожаров в лесах. При прогнозировании длительного (более 5 дней) периода с отсутствием осадков, отдельные группы (бригады) из наземных пожарных команд с пожарной техникой и средствами транспорта должны быть сосредоточены ближе к наиболее опасным в пожарном отношении участкам. Запрещается посещение отдельных, наиболее опасных участков леса.</p>

Класс пожарной опасности	Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров
1	2
<p>V класс (чрезвычайная пожарная опасность)</p>	<p>Все внимание работников лесхозов и, в первую очередь, Государственной лесной охраны должно быть сосредоточено только на охране лесов от пожаров. Наземное патрулирование лесов проводится в течение всего светлого времени, а в наиболее опасных местах – круглосуточно. В помощь лесной охране и временным пожарным сторожам для патрулирования привлекаются рабочие и служащие лесхозов, лесопользователи, добровольные пожарные дружины и работники милиции.</p> <p>Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах и в пунктах приёма донесений проводится, как и при IV классе пожарной опасности. Численность наземных команд увеличивается за счет привлечения постоянных рабочих и служащих лесхозов, лесопользователей, других лесопожарных формирований, в соответствии с оперативными планами борьбы с лесными пожарами. Наземным командам дополнительно придается техника с других видов работ (бульдозеры, тракторы с почвообрабатывающими орудиями, автотранспорт). Отдельные бригады, группы при сохранении основных сил и средств пожаротушения в местах постоянного базирования, сосредотачиваются ближе к наиболее опасным участкам.</p> <p>Команды, не занятые на тушении пожаров, должны находиться в местах сосредоточения круглосуточно в состоянии полной готовности к выезду на пожар.</p> <p>Готовность резервных пожарных команд такая же, как и при IV классе пожарной опасности. Резервные пожарные команды пополняются за счёт привлечения в их состав, согласно оперативным планам, рабочих и служащих предприятий и организаций, работающих в данном районе.</p> <p>Противопожарная пропаганда должна быть максимально усилена. Передачи, с напоминанием об осторожном обращении с огнём в лесу, по местным ретрансляционным сетям проводятся через каждые 2-3 ч. В пригородных поездах, автобусах, на речных судах, железнодорожных платформах, речных пристанях и автобусных остановках в лесных районах такие передачи проводятся систематически. Увеличивается продолжительность полётов вертолётов для передачи указанных напоминаний с помощью звуковещательных установок.</p> <p>Запрещается (ограничивается) въезд в лес или на отдельные участки транспорта, а также посещение леса населением. Закрываются имеющиеся на дорогах в лес шлагбаумы, устанавливаются щиты-сигналы, предупреждающие о чрезвычайной пожарной опасности, выставляются контрольные посты из работников лесной охраны и правоохранительных органов. На весь период чрезвычайной пожарной опасности организуется круглосуточное дежурство в лесхозах, лесничествах и других организациях, на которые возложена охрана лесов.</p>

Приложение 10. Классификация пожарной опасности в лесах по условиям погоды

(утверждена приказом Рослесхоза от 05.07.2011 № 287)

Класс пожарной опасности в лесах	Величина комплексного показателя	Степень пожарной опасности
1	2	3
I	0 ... 300	Отсутствует
II	301 ... 1000	Малая
III	1001 ... 4000	Средняя
IV	4001 ... 10000	Высокая
V	Более 10000	Чрезвычайная

Вычисление комплексного показателя пожарной опасности по условиям погоды (метод рекомендуется в условиях значительного удаления участка лесов от метеорологической станции, либо при отсутствии возможности получать ежедневные соответствующие метеосводки по другим причинам)

Для вычисления комплексного показателя пожарной опасности необходимы следующие данные:

- температура воздуха (в градусах) и точка росы на 13 ч. по местному времени;
- количество выпавших осадков за предшествующие сутки, т.е. за период с 13 ч. предыдущего дня (количество осадков до 2.5 мм в расчет не принимается).

Комплексный показатель (КП) текущего дня определяется как сумма произведений температуры (t) на разность между значением температуры и точкой росы (ню) каждого дня за число дней (n) после последнего дождя:

$$КП = \sum_{n=1}^1 [t \times (t - \text{ню})].$$

Пример:

Дата	Количество осадков	Температура воздуха, град.	Разность между значением температуры и точкой росы, град.
1	2	3	4
7/VII	Осадки выпали до 12 ч. в количестве не более 3 мм	16,9	1,6
8/VII	Осадков не было	17,9	2,5
9/VII	То же	26,8	21,2
10/VII		24,1	15,1

При этих данных комплексные показатели на каждый день будут равны:

$$7/VII - 16,9 \times 1,6 - 25,4;$$

$$8/VII - 25,4 + (17,9 \times 2,5) = 70,2;$$

$$9/VII - 70,2 + (26,8 \times 21,2) = 638,3;$$

$$10/VII - 638,3 + (24,1 \times 15,1) = 1002,2.$$

Количество выпавших осадков определяют по осадкомеру, температуру воздуха - по сухому термометру психрометра, точку росы - по психрометрическим таблицам на основании отсчетов по сухому и смоченному термометрам. Для получения отсчетов психрометр устанавливают вне помещения в тени на высоте 2 м от земли.

В каждом из пунктов метеонаблюдений ведется журнал установленной формы с расчетом комплексного показателя пожарной опасности. Журналы хранятся не менее 10 лет, по записям в них можно оценить напряженность пожароопасного сезона, сравнивая горимость со средними многолетними данными, а также использовать эти журналы при составлении местных шкал оценки пожарной опасности по условиям погоды.

Приложение 11. Нормативы режима осветлений и прочисток в насаждениях основных лесобразующих пород по группам типов леса в лесах лесничества в целях улучшения породного состава

Исходный состав насаждения	Группа типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Осветления		Прочистки		Целевой состав к возрасту спелости
			миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7	8
Лесной район хвойно-широколиственных лесов Европейской части РФ							
Сосновые насаждения							
1. Сосновые насаждения, чистые и с примесью лиственных до 2 единиц							
	(С) Сложный (1а-1)	5-10	0,8	25-30	0,8	15-25	(8-10)Лп (0-2)Е,Д др. пор.
			0,6	8-12	0,7	10-15	
2. Сосново-лиственные с преобладанием сосны в составе (5-7 сосны, 3-5 лиственных)							
	(С) Сложный (1а-1)	3-5	0,6	35-60	0,6	30-50	(8-10)С (0-2)Б
			0,4	3-5	0,4	8-12	
21 Сосново-лиственные с участием сосны в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных							
	(С) Сложный (1а-1)	3-5	0,6	40-70	0,6	40-60	(6-9)С (1-4)Б
			0,3	3-5	0,4	8-10	
Еловые насаждения							
1. Еловые насаждения: чистые с примесью лиственных до 2 единиц							
	(Е) Сложные (1а-1)	8-10	0,8	15-30	0,8	15-30	(9-10)Е (0-1)Б (Ос)
			0,6	5-8	0,6	6-8	
2. Елово-лиственные с преобладанием ели в составе (5-7 ели, 3-5 лиственных)							
	(Е) Сложные (1а-1)	6-8	0,7	30-40	0,7	30-40	(9-10)Е (0-1)Б (Ос)
			0,5	4-6	0,5	8-10	
21 Елово-лиственные с участием ели в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных							
	(Е) Сложные (1а-1)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-10)Е (0-2)Б (Ос)
			0,3	4-6	0,4	4-8	
	(Е) Черничные (1-И)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-9)Е (1-2)Б (Ос)
			0,3	4-6	0,4	4-8	
	(Е) Приручьевые (II-III)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-9)Е (1-2)Б(Ос)
			0,3	4-6	0,4	4-8	
Дубовые насаждения							
1. Дубовые насаждения: чистые и с примесью лиственных до 2 единиц							
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	10-15	-	-	0,8	20-35	(8-10)Д (0-1)Лп, Е др. пор.
						0,7	

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Осветления		Прочистки		Целевой состав к возрасту спелости
			миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II, IV)	10-15	-	-	0,8	20-30	(9-10)Д (1-2)Лп, Е др.пор.
					0,7	5-10	
	Дубравы влажные липовые (III-IV, II)	10-15	-	-	0,8	20-30	(8-9)Д (1-2)Лп, Е др. пор.
					0,7	5-10	
2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе: 5-7 единиц (с мягколиственными и твердолиственными породами)							
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	4-6	0,7	30-45	0,7	35-40	(8-10)Д (0-2) Лп, Яс, Е
			0,5	3-5	0,5	4-6	
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II, IV)	4-6	0,7	25-35	0,7	25-35	(8-9)Д (1-2)Лп, Е др. пор
			0,6	3-5	0,6	4-6	
	Дубравы влажные липовые (III-IV, II)	4-6	0,7	30-35	0,7	30-35	(8-9)Д (1-2)Лп, Е др. пор.
			0,5	3-5	0,5	4-6	

Примечание:

1. Целевой состав определен в соответствии с Правилами ухода за лесом

Приложение 12. Сроки сбора грибов по видам для зоны хвойно-широколиственных лесов

Лес	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Березовый	Сморчок	Подберезовик Подосиновик Сыроежка Сморчок	Белый гриб Дубовик Подберезовик Подосиновик Сыроежка	Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка	Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка	Белянка Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка Опята	Белянка Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка Опята	Сыроежка Опята
Дубовый	Сморчок	Сморчок	Белый гриб Дубовик	Белый гриб Дубовик Волнушка Рыжик Груздь	Белый гриб Дубовик Волнушка Рыжик Груздь	Белый гриб Дубовик Волнушка Белянка Рыжик Груздь Опята	Белый гриб Дубовик Волнушка Белянка Рыжик Груздь Опята	Опята
Сосновый	Сморчок	Сморчок	Белый гриб Сыроежка	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Сыроежка	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Сыроежка	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Зеленушка Серушка Сыроежка Опята	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Зеленушка Серушка Сыроежка Опята	Зеленушка Серушка Сыроежка Опята
Осиновый		Подосиновик	Подосиновик	Подосиновик Груздь	Подосиновик Груздь	Подосиновик Груздь	Подосиновик Груздь	

**Приложение 13. Сведения об использовании лесов для геологического изучения недр и разработки месторождений
полезных ископаемых**

Лесничество	Участковое лесничество	Урочище	Целевое назначение лесов	№№ лесных кварталов	Площадь добычи, га	Участок недр, добыча	Наименование недропользователя	Срок аренды, до	Решение о предоставлении	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Собинское	Березниковское	-	защитные леса	кв. № 57 выдела 102,103,105,109,113,117,119,122,126 части выделов 106,107,110,111,114,115,121,123; кв. № 86 выдела 7,32,34,36,38,40,41,42,43,45,47,50,52,54,55,56 части выделов 39,46,48,53; кв. № 87 выдела 2,56,57,83,86,88,89,90,92,93,94,96,97,98,99 части выделов 1,4,5,78,80,82,84,87,91,95; кв. № 103 выдела 78,80,82,83,85,86 части выделов 81,84	918,2	добыча торфа	ЗАО МНПП «Фарт»	до 20.03.2033 г.	Приказ ДЛХ администрации Владимирской области №. 681-П от 29.08.2013 г.	

Приложение 14. Перечень нормативно-правовых актов Владимирской области

1. Постановление Губернатора Владимирской области от 20.12.2006 №898 «Об утверждении Положения о департаменте лесного хозяйства администрации Владимирской области»
2. Закон Владимирской области от 11.10.2005 № 148-ОЗ «О Красной книге Владимирской области».
3. Постановление Губернатора Владимирской области от 22.01.2007 №36 «О создании государственного учреждения «Владимирская база авиационной охраны лесов».
4. Постановление Губернатора Владимирской области от 12.03.2007 №156 «О некоторых мерах по реализации Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 201-ФЗ в части передачи органам государственной власти Владимирской области отдельных полномочий Российской Федерации в сфере лесных отношений».
5. Постановление Губернатора Владимирской области от 10.04.2007 №253 «О ликвидации и создании государственных учреждений Владимирской области».
6. Постановление Губернатора Владимирской области от 18.04.2007 №263 «О передаче государственного недвижимого имущества Владимирской области в безвозмездное пользование Федеральному государственному учреждению «Центральная база авиационной охраны лесов «Авиалесоохрана».
7. Постановление Губернатора Владимирской области от 19.06.2007 №444 «Об областной межведомственной комиссии по борьбе с незаконным оборотом древесины».
8. Постановление Губернатора Владимирской области от 27.02.2008 №123 "О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана) на территории Владимирской области".
9. Постановление Губернатора Владимирской области от 27.07.2007 №542 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов в области лесных отношений».
10. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.09.2007 №686 «О реорганизации в форме преобразования государственных учреждений в ГУП ВО «Владимирское лесопромышленное предприятие».
11. Закон Владимирской области от 14.11.2007 № 146-ОЗ «О порядке и нормах заготовки гражданами древесины для собственных нужд на территории Владимирской области».
12. Закон Владимирской области от 07.12.2007 № 172-ОЗ «О внесении изменений в статью 7 Закона Владимирской области «О денежном содержании государственных гражданских служащих Владимирской области, денежном вознаграждении и денежном поощрении лиц, замещающих государственные должности Владимирской области».

13. Закон Владимирской области от 11.12.2007 № 180-ОЗ «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории Владимирской области».

14. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.02.2008 № 113 «О наложении карантина по вредителям лесоматериалов».

15. Закон Владимирской области от 08.05.2008 № 88-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области».

16. Постановление администрации Владимирской области от 22.06.2015 № 587 "О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов Губернатора области".

17. Постановление Губернатора Владимирской области от 29.12.2008 №951 «Об утверждении лесного плана Владимирской области».

18. Постановление Губернатора Владимирской области от 29.12.2008 №952 «Об утверждении лесохозяйственных регламентов территориальных органов департамента лесного хозяйства администрации области».

19. Постановление Губернатора Владимирской области от 10.02.2009 №107 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов в области лесных отношений».

20. Постановление Губернатора Владимирской области от 10.06.2009 №439 «О выполнении п. 2 решения коллегии администрации области от 07.05.2009 № 3-к «О документах, рассмотренных на заседании коллегии администрации области 27 апреля 2009 года».

21. Закон Владимирской области от 07.12.2009 № 165-ОЗ «Об установлении исключительных случаев заготовки древесины и недревесных лесных ресурсов на основании договоров купли-продажи лесных насаждений во Владимирской области».

22. Постановление Губернатора Владимирской области от 11.12.2009 №1049 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 20.04.2009 № 306».

23. Постановление Губернатора Владимирской области от 16.03.2010 №275 «О мерах по обеспечению охраны лесов и торфяных месторождений, организации предупреждения и тушения лесных и торфяных пожаров на территории области в 2010 году» (в ред. постановления Губернатора Владимирской области от 19.07.2010 № 827).

24. Постановление Губернатора Владимирской области от 25.02.2010 №165 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов администрации области в сфере лесных отношений».

25. Постановление Губернатора Владимирской области от 31.03.2010 №379 «Об утверждении штатной численности и Положения об оплате труда работников государственного бюджетного учреждения Владимирской области «Владимирская база авиационной охраны лесов».

26. Постановление Губернатора Владимирской области от 04.05.2010 №546

«О ставках платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в собственности Владимирской области».

27. Постановление Губернатора Владимирской области от 28.03.2011 №253 "О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный пожарный надзор в лесах, расположенных на землях лесного фонда на территории Владимирской области".

28. Постановление Губернатора Владимирской области от 29.06.2010 №746 «Об утверждении Правил использования на территории Владимирской области объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам, и не принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Владимирской области».

29. Постановление Губернатора Владимирской области от 14.07.2010 №813 «О внесении изменения в постановление Губернатора области от 23.09.2009 № 787 «О создании комиссии по оценке состояния, развития и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения».

30. Закон Владимирской области от 07.10.2010 № 95-ОЗ «О внесении изменений в статьи 1 и 2 Закона Владимирской области «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд на территории Владимирской области».

31. Постановление Губернатора Владимирской области от 12.11.2010 №1207 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 14.06.2005 № 341 «О реализации Федерального закона от 21.12.2004 № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую».

32. Постановление Губернатора Владимирской области от 30.12.2010 №1393 «О создании государственного бюджетного учреждения Владимирской области «Владимирская база авиационной охраны лесов».

33. Постановление Губернатора Владимирской области от 28.03.2011 №253 «О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный пожарный надзор в лесах, расположенных на землях лесного фонда на территории Владимирской области».

34. Постановление Губернатора Владимирской области от 28.03.2011 №255 «О мерах по обеспечению предупреждения и тушения лесных и торфяных пожаров на территории области в 2011 году».

35. Постановление Губернатора Владимирской области от 05.08.2011 №788 «О ликвидации территориальных органов департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области».

36. Постановление Губернатора Владимирской области от 06.09.2011 № 942 «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты».

37. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.10.2011 № 1101 «О создании государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений».

38. Постановление Губернатора Владимирской области от 19.10.2011 № 1123 «О внесении изменения в постановление Губернатора области от 28.07.2010 № 865 «О регламенте работы администрации Владимирской области».

39. Постановление Губернатора Владимирской области от 01.11.2011 № 1192 «О реорганизации ГУП ВО «Владлеспром».

40. Постановление Губернатора Владимирской области от 09.12.2011 № 1385 «О внесении изменений в отдельные постановления Губернатора области в сфере лесных отношений».

41. Постановление Губернатора Владимирской области от 21.12.2011 № 1436 «Об утверждении Положения об оплате труда работников государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений».

42. Постановление Губернатора Владимирской области от 30.03.2012 № 310 «О мерах по обеспечению предупреждения и тушения лесных и торфяных пожаров на территории области в 2012 году».

43. Постановление Губернатора Владимирской области от 22.06.2012 № 653 «О софинансировании расходов федерального бюджета на приобретение специализированной лесопожарной техники и оборудования».

44. Постановление Губернатора Владимирской области от 25.06.2013 № 746 "Об утверждении порядка предоставления субсидий из областного бюджета государственным бюджетным и автономным учреждениям, функции и полномочия учредителя в отношении которых осуществляет департамент лесного хозяйства администрации области, на цели, не связанные с финансовым обеспечением выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение государственных работ)" (с изменениями и дополнениями).

45. Постановление Губернатора Владимирской области от 07.09.2012 № 1007 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 27.02.2008 № 123 «О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана) на территории Владимирской области».

46. Постановление Губернатора Владимирской области от 09.10.2012 № 1142 «О внесении изменений в приложение к постановлению Губернатора области от 21.12.2011 № 1436 «Об утверждении Положения об оплате труда работников государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений».

47. Постановление Губернатора Владимирской области от 28.02.2014 № 179 "О внесении изменений в приложение к постановлению Губернатора области от 24.09.2013 N 1062 "Об утверждении государственной программы Владимирской области "Развитие лесного хозяйства в лесном фонде на территории Владимирской области на период 2014 - 2020 годов".

48. Постановление Губернатора Владимирской области от 25.10.2012 № 1213 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 31.03.2010 №379 «Об утверждении штатной численности и Положения об оплате труда работников государственного бюджетного учреждения Владимирской области «Владимирская база авиационной охраны лесов».

