



# МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

12.12.2024

№ 18-н

*Об утверждении лесохозяйственного регламента государственного казенного учреждения Владимирской области «Андреевское лесничество» и внесении изменения в постановление департамента от 08.10.2018 № 14*

<b>Министерство лесного хозяйства Владимирской области</b>
<b>ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ</b>
<u>12.12.2024.</u>

**Номер государственной регистрации**  
**№ МЧР 0024-012**

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», порядка изменения в постановлении Правительства Владимирской области от 06.03.2023 № 125 «Об утверждении Положения о Министерстве лесного хозяйства Владимирской области» приказываю:

1. Утвердить лесохозяйственный регламент государственного казенного учреждения Владимирской области «Андреевское лесничество» согласно приложению.

2. Признать утратившим силу подпункт 1.1. пункта 1 постановления департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области от 08.10.2018 № 14 «Об утверждении лесохозяйственных регламентов государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений и внесение изменения в постановление департамента от 22.08.2018 № 9».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра - заместителя главного государственного лесного инспектора Владимирской области.

4. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию и вступает в силу с 01.01.2025.

Министр



Е.В.Малышев

Приложение к приказу  
Министерства лесного хозяйства  
Владимирской области  
от «12» декабря 2024 года № 18-Н

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО  
КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

«АНДРЕЕВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»



Владимир, 2024

Министерство лесного хозяйства Владимирской области  
Российская Федерация

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ**

**АНДРЕЕВСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА**  
Министерства лесного хозяйства  
Владимирской области

Владimir, 2024

## ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ .....	8
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 участковых лесничеств .....	12
1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям .....	12
1.1.4. Карта-схема Владимирской области с выделением территории Андреевского 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 .....	14
1.1.7. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества.....	23
1.1.8. Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия.....	24
1.1.9. Характеристика проектируемых лесов национального наследия .....	32
1.1.10. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ .....	32
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.....	36
1.1.12. Поквартальная карта-схема деления 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 .....	39
1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам.....	39
ГЛАВА 2. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ, НОРМАТИВЫ ПО ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ .....	46

2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов при заготовке древесины .....	46
2.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений .....	48
2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами .....	58
2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок .....	70
2.1.4. Возрасты рубок .....	72
2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава .....	73
2.1.6. Размеры лесосек .....	73
2.1.7. Сроки примыкания лесосек .....	74
2.1.8. Количество зарубов .....	75
2.1.9. Сроки повторяемости рубок .....	75
2.1.10. Методы лесовосстановления .....	76
2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения .....	76
2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы .....	78
2.2.1 Фонд подсочки древостоев .....	79
2.2.2 Виды подсочки .....	79
2.2.3 Количество карр на дереве и ширина межкарровых ремней в зависимости от диаметра деревьев .....	80
2.2.4. Сроки использования лесов для заготовки живицы .....	80
2.3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов .....	81
2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам .....	81
2.3.2 Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов .....	85
2.4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений .....	86
2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам .....	86
2.4.2. Сроки заготовки и сбора .....	89
2.4.3. Сроки заготовки и сбора при заготовке древесных соков .....	90
2.4.4. Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений .....	91
2.5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства .....	91
2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий .....	93

2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры .....	97
2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства .....	98
2.6.1 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства .....	103
2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности .....	104
2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности .....	107
2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности .....	110
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 .....	114
2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности .....	115
2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства.....	115
2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности .....	121
2.9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации .....	123
2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений .	123
2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации.....	125
2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления изыскательской деятельности .....	128
2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых .....	129
2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения морских и речных портов, строительство, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений .....	132

2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов .....	133
2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры .....	139
2.17. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности.....	140
2.18. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов .....	141
2.18.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия. ....	141
2.18.1.1. Нормативы мероприятий по противопожарному устройству лесов .....	141
2.18.1.2. Требования к охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия .....	147
2.18.2. 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) .....	155
2.18.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами).....	165
2.19. 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 .....	177
<b>ГЛАВА 3. ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ .....</b>	<b>178</b>
3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов.....	178
3.2. Ограничения по видам особо защитных участков леса .....	181
3.3. Ограничения по видам использования лесов .....	265
Приложение 1. Законодательные акты Российской Федерации .....	276
Приложение 2. Нормативные и правовые акты, регламентирующие виды использования лесов, предусмотренные лесным кодексом РФ .....	283
Приложение 3. Характеристика путей транспорта.....	289
Приложение 4. Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса лесничества при вырубке средневозрастных, приспевающих спелых и перестойных насаждений .....	290
Приложение 5. Продолжительность проведения подсочки .....	297

Приложение 6. Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев для различных категорий проведения подсочки .....	298
Приложение 7. Технологические карты проведения работ по искусственному и комбинированному лесовосстановлению во Владимирской области.....	299
Приложение 8. Распределение общей площади земель лесного фонда по классам природной пожарной опасности лесов.....	305
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 .....	308
Приложение 10. Классификация пожарной опасности в лесах по условиям погоды.....	310
Приложение 11. Нормативы режима осветлений и прочисток в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса в лесах лесничества в целях улучшения породного состава .....	312
Приложение 12. Сроки сбора грибов по видам для зоны хвойно-широколиственных лесов .....	323
Приложение 13. Сведения об использования лесов для геологического изучения недр и разработки месторождений полезных ископаемых .....	324
Приложение 14. Перечень нормативных правовых актов Владимирской области.....	329
Приложение 15. Карта-схема Владимирской области с выделением территории Андреевского лесничества .....	331
Приложение 16. Карта-схема распределения лесов по целевому назначению с нанесением ООПТ, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры .....	332
Приложение 17. Карта-схема распределения лесов по лесорастительным зонам и лесным районам .....	333

## **ВВЕДЕНИЕ**

### **Общие положения**

Настоящий лесохозяйственный регламент Государственного казенного учреждения Владимирской области «Андреевское лесничество» (далее лесохозяйственный регламент Андреевского лесничества) является основой для осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах Андреевского 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, 60.1, 60.12 и 61 Лесного кодекса РФ).

Срок действия лесохозяйственного регламента – по 31 декабря 2034 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:

- виды разрешенного использования лесов, определяемые в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса РФ;
- возрасты рубок, расчетная лесосека, сроки использования лесов и другие параметры их разрешенного использования;
- ограничение использования лесов в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса РФ;
- требования к охране, защите, воспроизводству лесов.

## **Основание для разработки**

Лесохозяйственный регламент Андреевского лесничества разработан на основании государственного контракта от 20.05.2024 № 0128200000124002277\_63514, заключенным между Министерством лесного хозяйства Владимирской области и обществом с ограниченной ответственностью «ЗЕМЛЯ».

## **Сведения о разработчике**

Лесохозяйственный регламент разработан обществом с ограниченной ответственностью «ЗЕМЛЯ».

ООО «ЗЕМЛЯ» находится по адресу: 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.

## **Информационная база для составления лесохозяйственного регламента**

При разработке лесохозяйственного регламента использовались материалы лесоустройства 2022-2023 г., 2021-2022 гг., 2020-2021 гг., 2017-2018 гг., 2016-2017 гг., 2014 г., Андреевского лесничества.

Также использовались сведения государственного лесного реестра на 01.01.2024 г., отраслевая статистическая отчетность Министерства лесного хозяйства Владимирской области;

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

## **Основание для внесения изменений в лесохозяйственный регламент**

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.

## **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.

Андреевское лесничество организовано приказом Рослесхоза от 12.09.2008 № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ».

В состав лесничества вошли леса бывших лесхозов: ФГУ «Андреевский лесхоз», Муромцевский лесхоз-техникум, Главное управление природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Владимирской области и Судогодский лесхоз – филиал ГУ «Владлес».

Сведения о границах Андреевского лесничества внесены в Единый государственный реестр недвижимости в качестве зоны лесничества с реестровым номером – 33:00-15.5.

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 «Андреевское 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 «Андреевское лесничество» (далее – Андреевское лесничество).

Андреевское лесничество расположено в центральной части Владимирской области на территории Судогодского муниципального района.

Лесничество граничит:

- на севере с Камешковским и Ковровским (Камешковский муниципальный район Владимирской области) лесничествами;
- на северо-востоке с Ковровским лесничеством (Ковровский муниципальный район Владимирской области);
- на юге с Гусевским и Курловским лесничествами (Гусь-Хрустальный муниципальный район Владимирской области);
- на западе с Владимирским лесничеством (Судогодский муниципальный район Владимирской области);

- на востоке с Селивановским лесничеством (Селивановский муниципальный район Владимирской области).

Контора лесничества находится в поселке Андреево Владимирской области, в 54 км от областного центра г. Владимир.

Почтовый адрес: 601370, Владимирская область, Судогодский район, п. Андреево, ул. Коммунистическая, д. 12.

Телефон: 8(49235) 3-12-19, 8(49235) 3-12-54.

E-mail: leshoz-33@yandex.ru.

### **1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств**

Общая площадь Андреевского лесничества составляет 109570,9117га, в том числе по участковым лесничествам:

Андреевское - 15406,8012 га;

Воровское – 13753,7010 га;

Жуковское – 7763,8925 га;

Краснобогатырское – 17217,8243 га;

Мошокское – 17260,9832 га;

Муромцевское – 12728,4688 га;

Судогодское – 14494,8538 га;

Языковское – 10944,3869 га.

### **1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям**

Границы Андреевского лесничества утверждены приказом Рослесхоза от 25.03.2022 № 281 «Об установлении границ Андреевского лесничества во Владимирской области».

Андреевское лесничество имеет в своем составе 8 участковых лесничества. Структура Андреевского лесничества, площади участковых лесничеств приведены в таблице 1.

**Структура Андреевского лесничества**

**Таблица 1**

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Номера кварталов	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4	5
1	Андреевское	1-177	Судогодский	15406,8012
2	Воровское	1-121		13753,7010
3	Жуковское	1-75		7763,8925
4	Краснобогатырское	1-168		17217,8243
5	Мошокское	1-145		17260,9832
6	Муромцевское	1-179		12728,4688
7	Судогодское	1-149		14494,8538
8	Языковское	1-99		10944,3869
<b>Всего</b>				<b>109570,9117</b>

#### **1.1.4. Карта-схема Владимирской области с выделением территории Андреевского лесничества**

Пространственное расположение Андреевского 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 - это 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 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации», вся территория Андреевского 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 по лесорастительным зонам и лесным районам приведено на карте-схеме Андреевского лесничества.

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования приведено в таблице 2.

Таблица 2

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

№ п / п	Наименование участковых лесничеств	Лесо- растительна- я зона	Лесной район	Зона лесоза- щитного районирован- ия	Зона лесосе- менногорай- онирования	Перече- нь лесных квартал- ов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Андреевское	Хвойн- о- широ- колис- -твен- ных лесов	Лесной район хвойно- широколиственных (смешанных ) лесов европейской части Российской Федерации	Зона средней лесопатологиче- ской угрозы, Окско- Клязьменски й лесозащитны й район	2 - район сосны обыкновен- ной, 3- район ели европейс- кой, 1- район дуба черешчатог о	1-177	15406,8012
2	Воровское					1-121	13753,7010
3	Жуковское					1-75	7763,8925
4	Краснобогатырское					1-168	17217,8243
5	Мошокское					1-145	17260,9832
6	Муромцевское					1-179	12728,4688
7	Судогодское					1-149	14494,8538
8	Языковское					1-99	10944,3869
Всего по лесничеству							109570,9117

В соответствии с приказом Рослесхоза от 19.12.2022 № 1032 «Об установлении лесосеменного районирования» Андреевское лесничество отнесено ко 2 району по сосне обыкновенной, к 3 району ели европейской и к 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) Андреевское лесничества определено в соответствии с приказом Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении порядка лесозащитного районирования» и Лесного плана Владимирской области и относится к зоне средней лесопатологической угрозы.

#### 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 Андреевского 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 Федерального агентства лесного хозяйства от 29.05.2024 № 378 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным лесам и установлении их границ и о выделении особо защитных участков лесов и установлении их границ на территории Андреевского лесничества Владимирской области и о внесении изменения в

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 30.12.2010 № 527», Лесоустроительной инструкцией по целевому назначению отнесены к защитным (42679,2589 га) и эксплуатационным лесам (66891,6528 га).

Защитные леса на площади 42679,2589 га или 39 % от общей площади земель лесного фонда лесничества, подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохранных, 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 полезных функций.

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

1. Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях – 1596,8279 га или 1,5 %;

2. Леса, расположенные в водоохранных зонах – 2080,3052 га или 1,9 %;

3. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов – 24504,3138 га или 22,4%:

3.1. Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения – 6230,2915 га или 5,7 %;

3.2. 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) – 1206,5344 га или 1,1 %.

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.

3.3. 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) – 15130,1935 га или 13,8 %;

3.4. 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) – 1937,2944 га или 1,8%.

4. Ценные леса – 14497,812 га или 13,2 %:

4.1. Леса, имеющие научное или историко-культурное значение – 1737,5968 га или 1,5 %;

4.2. Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов – 12469,4676 га или 11,4 %;

4.3. Нерестоохраные полосы лесов – 290,7476 га или 0,3%.

Целевое назначение данных лесов – сохранение средообразующих, водоохранных, 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 – 66891,6528 га или 61 %, 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 Андреевского 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 Андреевского 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
<b>Всего лесов</b>				<b>109570,9117</b>	
<b>Защитные леса – всего в том числе:</b>				<b>42679,2589</b>	ст.111-115 Лесного кодекса РФ, приказ Рослесхоза от 29.05.2024 № 378
Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Андреевское		кварталы 13, 14, 114, 115, 120-123, 144, части кварталов 124, 125	602,4747	ст.112 Лесного кодекса РФ, приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 29.05.2024 № 378
	Воровское		часть квартала 112	27,9842	
	Жуковское		кварталы 53, 54, 62; части кварталов 45, 47, 48, 59, 60, 61, 65, 66	778,0932	
	Краснобогатырское		части кварталов 63,65,78,79,132,133,141,142	150,6748	
	Мошокское		часть квартала 111	16,4228	
	Муромцевское		части кварталов 7,8,10,25,37,44	21,1782	
<b>Итого по категории защитных лесов</b>				<b>1596,8279</b>	
Леса, расположенные в водоохраных зонах	Андреевское		части кварталов 1, 3, 4, 5, 6, 8, 15, 45, 49, 50, 52, 55, 56, 63, 69, 87, 104, 127, 129, 139, 140, 145, 149, 150, 151, 155, 156, 162, 163, 164, 169, 170, 172, 173, 174, 175, 176	282,9828	ст.113 Лесного кодекса РФ, ст. 65 Водного кодекса РФ, приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 29.05.2024 № 378
	Воровское		части кварталов 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 44, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 60, 62, 69, 71, 78, 80, 81, 91, 98, 99, 100, 101, 107, 113, 114, 116, 117, 118	628,526	
	Жуковское		части кварталов 4, 5, 6, 9, 11, 12, 14, 16, 17, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 39, 40, 41, 42, 49, 50, 51, 56, 57, 68	159,5448	
	Краснобогатырское		части кварталов 1, 2, 3, 4, 6, 8, 14, 15, 16, 24, 25, 26, 35, 43, 44, 54, 55, 64, 65, 78, 79, 91, 97, 98, 99, 109, 127, 128, 136, 145, 146, 150,	314,5818	

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 водоохранных зонах			151, 152, 153, 157		
	Мошокское		части кварталов 5, 27, 28, 29, 30, 36, 45, 50, 53, 66, 67, 68, 69, 86, 87, 88, 90, 91, 104, 105, 106, 111, 119, 120, 121, 124, 126, 128, 129, 130	222,459	
	Муромцевское		части кварталов 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 18, 19, 31, 35, 36, 37, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 54, 55, 56, 72, 77, 85, 86, 87, 88, 93, 95, 104, 105, 106, 107, 108, 117, 118, 132, 137, 141, 142, 151, 154, 155, 159, 161, 162, 163, 166, 167, 170	348,6832	
	Судогодское		части кварталов 1, 2, 3, 71	29,8684	
	Языковское		части кварталов 29, 30, 37, 60, 61, 64, 65, 77, 79, 82, 90, 96, 98	93,6592	
<b>Итого по категории защитных лесов</b>				<b>2080,3052</b>	
<b>Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего:</b>				<b>24504,3138</b>	
из них:					
Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения	Андреевское		части кварталов 26, 27, 28, 29, 70, 71, 72, 127, 136, 157, 158	161,7591	ст.114 Лесного кодекса РФ, приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 29.05.2024 № 378
	Воровское		части кварталов 1, 6, 7, 18	208,7984	
	Жуковское		кварталы 44, 46, 63, 64, 67, 69, 70, части кварталов 45, 47, 48, 59, 60, 61, 65, 66	945,4201	
	Мошокское		части кварталов 92, 107, 108, 109, 110, 111, 112	404,6164	
	Муромцевское		кварталы 66, 81-84, 89-91, 96-102, 109-116, 119-130, 133-135, 138-140, 144, 145, 147, 152, 153, 160, 171, 179, части кварталов 72, 77, 85, 92, 103, 104, 107, 108, 117, 131, 132, 136, 143	4504,6837	
	Языковское		части кварталов 71, 94, 95	5,0138	
<b>Итого по категории защитных лесов</b>				<b>6230,2915</b>	

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	Андреевское		части кварталов 11, 12, 26, 27, 28, 29, 39, 40, 42, 55, 56, 70, 71, 72, 89, 90, 106, 107, 133, 134, 142, 156, 157, 158, 177	124,4276	ст.114 Лесного кодекса РФ, приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 29.05.2024 № 378
	Воровское		части кварталов 1, 8, 10, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 23, 25, 27, 29, 34, 35, 36, 45, 46, 48, 49, 50, 57, 58, 59, 60, 62, 63, 68, 70, 71, 76, 77, 80, 81, 82, 83, 91, 92, 93, 94, 100, 101, 107, 114, 120	370,6504	
	Жуковское		части кварталов 7, 12, 17, 24, 25, 28, 29, 41, 49, 51, 52, 58	93,5431	
	Краснобогатырское		части кварталов 105, 117, 126, 162, 163, 164, 165	36,9021	
	Мошокское		части кварталов 15, 19, 31, 32, 37, 41, 46, 47, 60, 61, 63, 64, 67, 77, 79, 80, 81, 83, 84, 87, 88, 93, 94, 102, 103, 113, 114, 115, 116, 117, 122, 132, 134, 135, 136, 137, 138	219,308	
	Муромцевское		части кварталов 22, 25, 28-31, 37, 45-48, 148-151, 154, 159	134,3726	
	Судогодское		части кварталов 4, 5, 6, 46, 47, 65, 66, 70, 71	141,5345	
	Языковское		части кварталов 11, 29, 30, 37, 52, 53, 60, 62, 64, 71, 72, 77, 87, 94, 95	85,7961	
<b>Итого по категории защитных лесов</b>				<b>1206,5344</b>	
Леса, расположенные в зеленых зонах	Андреевское		части кварталов 58, 73	0,3172	ст.114 Лесного кодекса РФ, Постановление Госкомлеса СССР от 19.11.90 № 13
	Муромцевское		кварталы 23, 24, 26, 27, 38-42, 49-53, 59-63, 67-71, 73-76, части кварталов 25, 28, 29, 30	1404,2611	
	Судогодское		кварталы 7-34, 36-42, 48-64, 68, 69, 72-148, части кварталов 1, 3, 4, 5, 6, 35, 43, 46, 47, 65, 66, 67, 70, 71	13725,6152	
<b>Итого по категории защитных лесов</b>				<b>15130,1935</b>	
Леса, расположенные в лесопарковых зонах	Андреевское		кварталы 43, 57, 59-61, 74, части кварталов 42, 58, 73	895,1662	ст.114 Лесного кодекса РФ, Постановление Госкомлеса СССР от 19.11.90 № 13
	Воровское		кварталы 108, 119	238,7584	

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
	Краснобогатырское		кварталы 135, 144	220,2847	
	Мошокское		квартал 51	88,4651	
	Муромцевское		квартал 21, часть квартала 22	95,0124	
	Судогодское		кварталы 44, 45, 149	299,2955	
	Языковское		кварталы 17, 41, 86	100,3121	
<b>Итого по категории защитных лесов</b>				<b>1937,2944</b>	
<b>Ценные леса, всего</b>				<b>14497,812</b>	ст.115 Лесного кодекса РФ, приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 29.05.2024 № 378
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Воровское		часть квартала 116	14,8225	
	Жуковское		части кварталов 12, 17, 39, 40, 41, 42, 43, 49, 50, 51, 56, 57, 68	173,2935	
	Краснобогатырское		кварталы 5, 7, 9-13, 17, 22, 23, 27, 33, 36, 40-42, 45-47, 50-53, 56-58, 60-62, 66, 69-77, 80-86, 92-96, 100-104, 110-114, 118-122, 129, 130, 137, части кварталов 1, 2, 3, 4, 6, 8, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 24, 25, 26, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 37, 38, 39, 43, 44, 48, 49, 54, 55, 59, 63, 64, 65, 67, 68, 78, 79, 87, 88, 89, 90, 91, 97, 98, 99, 105, 109, 115, 116, 123, 124, 127, 128, 131, 132, 136, 138, 139, 145, 146, 147, 150, 151	12279,0004	
	Муромцевское		часть кварталы 2	2,3512	
<b>Итого по категории защитных лесов</b>				<b>12469,4676</b>	
Леса, имеющие научное или историко-культурное значение	Андреевское		части кварталов 11, 12, 25, 29, 30, 31, 32, 41, 72, 76, 77, 78, 79, 80, 103, 111, 112, 124, 134, 168, 172, 175	486,4377	ст.115 Лесного кодекса РФ, приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 29.05.2024 № 378
	Воровское		части кварталов 55, 67, 72, 73, 74, 84	85,5324	
	Краснобогатырское		части кварталов 18, 19, 20, 21, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 37, 38, 39, 48, 49, 59, 67, 68, 123, 124, 125, 134	545,8254	
	Мошокское		квартал 89, части кварталов 28, 30, 48, 56, 81, 83, 91, 92, 122, 134, 137, 138, 140, 141	412,8637	
	Судогодское		части кварталов 35, 43	7,7926	
	Языковское		части кварталов 51, 53, 54, 69, 72, 73, 82, 83, 84, 87, 88, 92, 93, 94	199,145	

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
<b>Итого по категории защитных лесов</b>				<b>1737,5968</b>	
Нерестоохраные полосы лесов	Судогодское		части кварталов 1, 2, 3, 67	290,7476	ст.115 Лесного кодекса РФ, приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 29.05.2024 № 378
<b>Итого по категории защитных лесов</b>				<b>290,7476</b>	
Эксплуатационные леса	Андреевское		кварталы 2, 7, 9, 10, 16-24, 33-38, 44, 46-48, 51, 53, 54, 62, 64-68, 75, 81-86, 88, 91-102, 105, 108-110, 113, 116-119, 126, 128, 130-132, 135, 137, 138, 141, 143, 146-148, 152-154, 159-161, 165-167, 171, части кварталов 1, 3, 4, 5, 6, 8, 11, 12, 15, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 39, 40, 41, 42, 45, 49, 50, 52, 55, 56, 63, 69, 70, 71, 72, 76, 77, 78, 79, 80, 87, 89, 90, 103, 104, 106, 107, 111, 112, 125, 127, 129, 133, 134, 136, 139, 140, 142, 145, 149, 150, 151, 155, 156, 157, 158, 162, 163, 164, 168, 169, 170, 172, 173, 174, 175, 176, 177	12853,2359	ст.117 Лесного кодекса РФ, приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 29.05.2024 № 378
	Воровское		кварталы 3, 11, 12, 24, 42, 43, 47, 61, 64-66, 75, 79, 85-90, 95-97, 102-106, 109-111, 115, 121, части кварталов 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 44, 45, 46, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 62, 63, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 76, 77, 78, 80, 81, 82, 83, 84, 91, 92, 93, 94, 98, 99, 100, 101, 107, 112, 113, 114, 116, 117, 118, 120	12178,6287	
	Жуковское		кварталы 1-3, 8, 10, 13, 15, 18-23, 26, 27, 38, 55, 71-75, часть кварталов 4, 5, 6, 7, 9, 11, 12, 14, 16, 17, 24, 25, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 39, 40, 41, 42, 43, 49, 50, 51, 52, 56, 57, 58, 68	5613,9978	
	Краснобогатырское		кварталы 106-108, 140, 143, 148, 149, 154-	3670,5551	

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			156, 158-161, 166-168, части кварталов 87, 88, 89, 90, 105, 115, 116, 117, 123, 124, 125, 126, 131, 132, 133, 134, 138, 139, 141, 142, 146, 147, 150, 151, 152, 153, 157, 162, 163, 164, 165		
	Мошокское		кварталы 1-4, 6-14, 16-18, 20-26, 33-35, 38-40, 42-44, 49, 52, 54, 55, 57-59, 62, 65, 70-76, 78, 82, 85, 95-101, 118, 123, 125, 127, 131, 133, 139, 142-145, части кварталов 5, 15, 19, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 36, 37, 41, 45, 46, 47, 48, 50, 53, 56, 60, 61, 63, 64, 66, 67, 68, 69, 77, 79, 80, 81, 83, 84, 86, 87, 88, 90, 91, 92, 93, 94, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 119, 120, 121, 122, 124, 126, 128, 129, 130, 132, 134, 135, 136, 137, 138, 140, 141	15896,8482	
	Муромцевское		кварталы 5, 11, 16, 17, 20, 32-34, 57, 58, 64, 65, 78-80, 94, 146, 156-158, 164, 165, 168, 169, 172-178, части кварталов 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 18, 19, 31, 35, 36, 37, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 54, 55, 56, 72, 77, 85, 86, 87, 88, 92, 93, 95, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 117, 118, 131, 132, 136, 137, 141, 142, 143, 148, 149, 150, 151, 154, 155, 159, 161, 162, 163, 166, 167, 170	6217,9264	
	Языковское		кварталы 1-10, 12-16, 18-28, 31-36, 38-40, 42-50, 55-59, 63, 66-68, 70, 74-76, 78, 80, 81, 85, 89, 91, 97, 99, часть кварталов 11, 29, 30, 37, 51, 52, 53, 54, 60, 61, 62, 64, 65, 69, 71, 72, 73, 77, 79, 82, 83, 84, 87, 88, 90, 92, 93, 94, 95, 96, 98	10460,4607	
<b>Итого эксплуатационных лесов</b>				<b>66891,6528</b>	

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

Общая площадь земель лесного фонда Андреевского лесничества 109 570,9117 га, что составляет 6,7 % от общей площади лесов области или 7,5 % лесов лесного фонда Министерства 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 Андреевского лесничества

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель лесного фонда	109 570,9117	100,0
Лесные земли, всего	105 799,3766	96,6
Земли, покрытые лесной растительностью – всего	100 667,1228	91,9
в том числе лесные культуры	41 628,1689	38,0
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	5 132,2537	4,7
в том числе:		
вырубки	1 852,7015	1,7
гари	0,0000	0,0
редины	0,0000	0,0
прогалины, пустыри	174,3483	0,2
несомкнувшиеся лесные культуры	2 908,8115	2,7
питомники и лесные плантации	81,1622	0,1
погибшие насаждения	115,2302	0,1
Нелесные земли, всего	3 771,5351	3,4
в том числе:		
дороги, просеки	1 860,7175	1,7
болота	277,5545	0,3
другие	1 633,2631	1,5

Из таблицы 4 видно, что лесные земли составляют 96,6 %, в том числе покрытые лесной растительностью – 91,9 % от общей площади земель Андреевского лесничества, в том числе лесные культуры – 38,0 %.

Земли, не покрытые лесной растительностью, составляют 4,7 %. Они представлены несомкнувшимися лесными культурами – 2,7 %, питомниками, лесными плантациями – 0,1 %, вырубками – 1,7 %, прогалинами, пустырями – 0,2 %, погибшими насаждениями – 0,1 %.

Нелесные земли составляют 3,4 % от общей площади лесничества и представлены дорогами, просеками – 1,7 %, болотами – 0,3 % и другими землями – 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» - 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..

На территории лесничества нормативными актами прежних лет выделены ООПТ регионального значения, в том числе: 4 памятника природы и 7 заказников.

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 областного значения

№ п/п	Наименование ООПТ	Площадь, га	Дата создания	Местонахождение ООПТ (участковое лесничество, квартал, выдел)	Краткая характеристика	Профиль	Нормативно-правовой акт
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Государственные природные заказники регионального значения</b>							
1	Государственный природный комплексный заказник регионального значения «Дюкинский»	124,4815	04.11.2003	Краснобогатырское участковое лесничество, части кварталов 132, 133, 141, 142	Заказник образован в целях охраны особо ценных, занесенных в Красную книгу РФ растений из семейства Орхидные, и других охраняемых видов, сохранения биологического разнообразия мало нарушенных участков леса, животного и растительного мира. Охранная зона по периметру внешних границ 50 м, 20,5438 га.	комплексный	Постановление Правительства Владимирской области от 04.11.2003 № 538 (в ред. Постановления Правительства Владимирской области от 25.09.2023 г. № 697)
2	Государственный природный комплексный заказник регионального значения «Васильевский бор»	27,9842	27.05.2011	Воровское участковое лесничество, часть квартала 112	Заказник образован с целью сохранения мест обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Владимирской области.	комплексный	Постановление Правительства Владимирской области от 27.05.2011 № 534 (в ред. Постановления Правительства Владимирской области от 25.09.2023 № 697)

№ п/п	Наименование ООПТ	Площадь, га	Дата создания	Местонахождение ООПТ (участковое лесничество, квартал, выдел)	Краткая характеристика	Профиль	Нормативно-правовой акт
1	2	3	4	5	6	7	8
					Охранная зона по периметру внешних границ 25 м, 6,9217 га		
3	Государственный природный комплексный заказник регионального значения «Марса»	16,4228	27.05.2011	Мошокское участковое лесничество, часть квартала 111	Заказник образован с целью сохранения мест обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Владимирской области. Охранная зона по периметру внешних границ 25 м, 3,6779 га	комплексный	Постановление Правительства Владимирской области от 27.05.2011 № 534 (в ред. Постановления Правительства Владимирской области от 25.09.2023 № 697).
4	Государственный природный ботанический заказник регионального значения «Тюрмеровский»	750,5148	11.04.2017	Андреевское участковое лесничество, кварталы 74, 114, 115, 120-123, 144, части кварталов 73, 124, 125	Заказник образован с целью сохранения особо ценных лесных насаждений (в первую очередь искусственных посадок К.Ф. Тюрмера и его последователей), имеющих большое научное, лесохозяйственное и историко-мемориальное значение, являющихся средой обитания редких видов растений	ботанический	Постановление Администрации Владимирской области от 11.04.2017 № 334 (в ред. Постановления Правительства Владимирской области от 25.09.2023 № 697)

№ п/п	Наименование ООПТ	Площадь, га	Дата создания	Местонахождение ООПТ (участковое лесничество, квартал, выдел)	Краткая характеристика	Профиль	Нормативно-правовой акт
1	2	3	4	5	6	7	8
5	Государственный природный ботанический (лесосеменной) заказник регионального значения «Муромцевский».	21,1782	05.07.2019	Муромцевское участковое лесничество, части кварталов 7, 8, 10, 25, 37, 44	Заказник образован с целью сохранения особо ценных (в том числе плюсовых) лесных насаждений, имеющих большое научное, лесохозяйственное, рекреационное и историко-мемориальное значение	ботанический (лесосеменной)	Постановление администрации Владимирской области от 05.07.2019 № 494 (в ред. Постановления Правительства Владимирской области от 25.09.2023 № 697)
6	Государственный природный ботанический (лесосеменной) заказник регионального значения «Судогодский»	104,8068	05.07.2019	Судогодское участковое лесничество, квартал 44, часть квартала 35	Заказник образован с целью сохранения особо ценных (в том числе плюсовых) лесных насаждений, имеющих большое научное, лесохозяйственное, рекреационное и историко-мемориальное значение	Ботанический (лесосеменной)	Постановление администрации Владимирской области от 05.07.2019 № 494 (в ред. Постановления Правительства Владимирской области от 25.09.2023 № 697)

№ п/п	Наименование ООПТ	Площадь, га	Дата создания	Местонахождение ООПТ (участковое лесничество, квартал, выдел)	Краткая характеристика	Профиль	Нормативно-правовой акт
1	2	3	4	5	6	7	8
7	Государственный природный зоологический (мирмекологический) заказник регионального значения «Андреевский»	134,3854	01.07.2016	Андреевское участковое лесничество, кварталы 13, 14	Заказник образован с целью сохранения естественных участков леса, являющихся средой обитания рыжих лесных муравьев, а также с целью сохранения общего биоразнообразия животного и растительного мира	зоологический (мирмекологический)	Постановление администрации Владимирской области от 01.07.2016 № 569 (в ред. Постановления Правительства Владимирской области от 25.09.2023 № 697)
<b>Памятники природы регионального значения</b>							
8	Памятник природы регионального значения «Судогодский заболоченный массив»	778,0932	16.11.1977	Жуковское участковое лесничество, кварталы 53, 54, 62, части кварталов 45, 47, 48, 59-61, 65, 66	Памятник природы образован с целью сохранения болотных экосистем низинного и переходного типа, имеющих особое природоохранное значение. Охранный зона шириной 100 м, площадью 24,1634 га	комплексный	Решение исполнительного комитета Владимирского областного Совета народных депутатов от 16.11.1977 № 1124/19. Постановление администрации Владимирской области от 10.05.2017 № 400 (в ред. Постановления Правительства Владимирской области от 25.09.2023 № 697)

№ п/п	Наименование ООПТ	Площадь, га	Дата создания	Местонахождение ООПТ (участковое лесничество, квартал, выдел)	Краткая характеристика	Профиль	Нормативно-правовой акт
1	2	3	4	5	6	7	8
9	Памятник природы регионального значения «Болото Светлое»	41,8099	16.11.1977	Судогодское участковое лесничество, часть кварталов 112, 115, 120	Памятник природы с целью сохранения болотной экосистемы верхового и переходного типа, имеющей особое природоохранное значение. Охранная зона памятника природы шириной 300 м и площадью 103,6554 га	комплексный	Решение исполнительного комитета Владимирского областного Совета народных депутатов от 16.11.1977 № 1124/19. Постановление администрации Владимирской области от 10.05.2017 № 400 (в ред. Постановления Правительства Владимирской области от 25.09.2023 № 697)
10	Памятник природы регионального значения «Мызинские болота»	97,2916	16.11.1977	Судогодское участковое лесничество, части кварталов 94, 95, 101, 103-105	Памятник природы образован с целью сохранения болотных экосистем верхового и переходного типа, имеющих особое природоохранное значение. Охранная зона памятника природы шириной 300 м и площадью 249,91 га	комплексный	Решение исполнительного комитета Владимирского областного Совета народных депутатов от 16.11.1977 № 1124/19. Постановление администрации Владимирской области от 10.05.2017 № 400 (в ред. Постановления Правительства Владимирской области от 25.09.2023 № 697)

№ п/п	Наименование ООПТ	Площадь, га	Дата создания	Местонахождение ООПТ (участковое лесничество, квартал, выдел)	Краткая характеристика	Профиль	Нормативно-правовой акт
1	2	3	4	5	6	7	8
11	Памятник природы регионального значения «Синеборские болота»	72,2573	16.11.1977	Краснобогатырское уч. лес-во (части кварталов 63, 65, 78, 79), Судогодское уч. лес-во (части кварталов 96, 97, 106, 107)	Памятник природы с целью сохранения болотных экосистем верхового, переходного и низинного типа, имеющих особое природоохранное значение. Охранный зона памятника природы шириной 300 м и площадью 213,2247 га,	комплексный	Решение исполнительного комитета Владимирского областного Совета народных депутатов от 16.11.1977 № 1124/19 Постановление администрации Владимирской области от 10.05.2017 № 400 (в ред. Постановления Правительства Владимирской области от 25.09.2023 N 697)

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, Министерством природопользования и экологии Владимирской области, 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 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:

- природные парки;
- государственные природные заказники;
- памятники природы;
- дендрологические парки и ботанические сады;
- историко-ландшафтные комплексы.

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

- охраняемые природные объекты;
- 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 Андреевском 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 РФ 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 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;
- приказом Минприроды России от 17.01.2022 № 23 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки»;
- приказом Минприроды России от 23.05.2023 № 320 «Об утверждении Перечня объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации»;
- приказом Минприроды России от 24.03.2020 № 162 «Об утверждении Перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации»;
- приказом Минприроды России от 29.05.2017 № 264 «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, ограничиваются 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, выделенные при отводе лесосек, обозначаются на схемах их разработки в разделе 4 технологической карты лесосечных работ как неэксплуатационные участки (НЭ). Обозначения НЭ и площади ключевых биотопов, выделенных как неэксплуатационные участки, наносятся на схему разработки лесосек.

Информация о ключевых элементах древостоя заносится в соответствующие графы технологической карты лесосечных работ, 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 технологическую карту лесосечных работ. При этом 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 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 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

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимос- ти)
			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 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 объектов 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 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры». Лесоперерабатывающая инфраструктура предназначена для хранения и переработки добывших (заготовленных) лесных ресурсов, ее создание запрещается в защитных лесах и на особо защитных участках.

Существующие объекты лесной инфраструктуры Андреевского 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.

По данным государственного лесного реестра на 01.01.2024 на территории лесничества имеется 1402,7 км, из них 22,8 км – автомобильные с твердым покрытием, 1379,9 км - грунтовые дороги, в т.ч. 50,9 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 13,0 км на 1000 га.

На срок действия лесохозяйственного регламента установлена реконструкция лесных дорог – 215 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  
Андреевском лесничестве**

№ п/п	Наименование объекта	Всего, км	
		га	км
1	2	3	4
1	Просеки квартальные	576,6	2208,8
	в том числе, требующие расчистки и (или) разрубки	369,8	1462,0
2	Граничные линии	203,1	1154,7
	в том числе, требующие расчистки и (или) разрубки	169,8	975,4
3	Разрывы противопожарные	30,5	22,4
	в том числе, требующие расчистки и (или) разрубки	17,1	9,5
4	Канавы мелиоративные	2,9	2,1
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 геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых;
- строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений;
- строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов;
- создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- осуществления рекреационной деятельности;
- осуществление религиозной деятельности.

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

Перечень объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, утвержден распоряжением Правительства РФ от 30.04.2022 № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального

строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

Перечень некапитальных строений и сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, утвержден распоряжением РФ от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

### **1.1.12. Поквартальная карта-схема деления 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**

Деление 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 Андреевского 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 Андреевского 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 определились 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 рыболовства, за исключением любительского рыболовства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- создание лесных питомников и их эксплуатация;
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- осуществление религиозной деятельности;
- осуществление изыскательской деятельности.

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 Андреевского 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	Андреевское	1-177	15406,8012
	Воровское	1-121	13753,701
	Жуковское	1-75	7763,8925
	Краснобогатырское	1-168	17217,8243
	Мошокское	1-145	17260,9832
	Муромцевское	1-179	12728,4688
	Судогодское	1-149	14494,8538
	Языковское	1-99	10944,3869
<b>Итого по виду использования лесов</b>			<b>109570,9117</b>
Заготовка живицы	Андреевское	1-177	15406,8012

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	Воровское	1-121	13753,701
	Жуковское	1-75	7763,8925
	Краснобогатырское	1-168	17217,8243
	Мошокское	1-145	17260,9832
	Муромцевское	1-179	12728,4688
	Судогодское	1-149	14494,8538
	Языковское	1-99	10944,3869
	<b>Итого по виду использования лесов</b>		<b>109570,9117</b>
	Андреевское	1-177	15406,8012
	Воровское	1-121	13753,701
	Жуковское	1-75	7763,8925
	Краснобогатырское	1-168	17217,8243
	Мошокское	1-145	17260,9832
	Муромцевское	1-179	12728,4688
	Судогодское	1-149	14494,8538
	Языковское	1-99	10944,3869
	<b>Итого по виду использования лесов</b>		<b>109570,9117</b>
	Андреевское	1-177	15406,8012
	Воровское	1-121	13753,701
	Жуковское	1-75	7763,8925
	Краснобогатырское	1-168	17217,8243
	Мошокское	1-145	17260,9832
	Муромцевское	1-179	12728,4688
	Судогодское	1-149	14494,8538
	Языковское	1-99	10944,3869
	<b>Итого по виду использования лесов</b>		<b>109570,9117</b>
	Андреевское	1-41, 44-56, 62-72, 75-177, части кварталов 42, 58, 73	14511,635
	Воровское	1-107, 109-118, 120, 121	13514,9426
	Жуковское	1-75	7763,8925
	Краснобогатырское	1-134, 136-143, 145-168	16997,5396
	Мошокское	1-50, 52-145	17172,5181
	Муромцевское	1-20, 23-179, часть квартала 22	12633,4564
	Судогодское	1-43, 46-148	14195,5583
	Языковское	1-16, 18-40, 42-85, 87-99	10844,0748
	<b>Итого по виду использования лесов</b>		<b>107633,6173</b>
	Андреевское	1-41, 44-56, 62-72, 75-177, части кварталов 42, 58, 73	14511,3178
	Воровское	1-107, 109-118, 120, 121	13514,9426
	Жуковское	1-75	7763,8925
	Краснобогатырское	1-134, 136-143, 145-168	16997,5396
	Мошокское	1-50, 52-145	17172,5181
	Муромцевское	1-20, 31-37, 43-48, 54-58, 64-66, 72, 77-179, часть квартала 22, 25, 28, 29, 30	11229,1953
	Судогодское	2, части кварталов 1, 3, 4, 5, 6, 35, 43, 46, 47, 65, 66, 67, 70, 71	469,9431
	Языковское	1-16, 18-40, 42-85, 87-99	10844,0748
	<b>Итого по виду использования лесов</b>		<b>92503,4238</b>
Осуществление рыболовства, за исключением	Андреевское	1-41, 44-56, 62-72, 75-177, части кварталов 42, 58, 73	14511,3178
	Воровское	1-107, 109-118, 120, 121	13514,9426

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
любительского рыболовства**	Жуковское	1-75	7763,8925
	Краснобогатырское	1-134, 136-143, 145-168	16997,5396
	Мошокское	1-50, 52-145	17172,5181
	Муромцевское	1-20, 31-37, 43-48, 54-58, 64-66, 72, 77-179, часть квартала 22, 25, 28, 29, 30	11229,1953
	Судогодское	2, части кварталов 1, 3, 4, 5, 6, 35, 43, 46, 47, 65, 66, 67, 70, 71	469,9431
	Языковское	1-16, 18-40, 42-85, 87-99	10844,0748
<b>Итого по виду использования лесов</b>			<b>92503,4238</b>
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Андреевское	1-177	15406,8012
	Воровское	1-121	13753,701
	Жуковское	1-75	7763,8925
	Краснобогатырское	1-168	17217,8243
	Мошокское	1-145	17260,9832
	Муромцевское	1-179	12728,4688
	Судогодское	1-149	14494,8538
	Языковское	1-99	10944,3869
<b>Итого по виду использования лесов</b>			<b>109570,9117</b>
Осуществление рекреационной деятельности***	Андреевское	1-177	15406,8012
	Воровское	1-121	13753,701
	Жуковское	1-75	7763,8925
	Краснобогатырское	1-168	17217,8243
	Мошокское	1-145	17260,9832
	Муромцевское	1-179	12728,4688
	Судогодское	1-149	14494,8538
	Языковское	1-99	10944,3869
<b>Итого по виду использования лесов</b>			<b>109570,9117</b>
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Андреевское	1-177	15406,8012
	Воровское	1-121	13753,701
	Жуковское	1-75	7763,8925
	Краснобогатырское	1-168	17217,8243
	Мошокское	1-145	17260,9832
	Муромцевское	1-179	12728,4688
	Судогодское	1-149	14494,8538
	Языковское	1-99	10944,3869
<b>Итого по виду использования лесов</b>			<b>109570,9117</b>
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Андреевское	1-177	15406,8012
	Воровское	1-121	13753,701
	Жуковское	1-75	7763,8925
	Краснобогатырское	1-168	17217,8243
	Мошокское	1-145	17260,9832
	Муромцевское	1-179	12728,4688
	Судогодское	1-149	14494,8538
	Языковское	1-99	10944,3869
<b>Итого по виду использования лесов</b>			<b>109570,9117</b>
Создание лесных питомников и их эксплуатации	Андреевское	1-177	15406,8012
	Воровское	1-121	13753,701
	Жуковское	1-75	7763,8925
	Краснобогатырское	1-168	17217,8243
	Мошокское	1-145	17260,9832
	Муромцевское	1-179	12728,4688

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	Судогодское	1-149	14494,8538
	Языковское	1-99	10944,3869
<b>Итого по виду использования лесов</b>			<b>109570,9117</b>
<b>Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых</b>	Андреевское	1-41, 44-56, 62-72, 75-177, части кварталов 42, 58, 73	14511,3178
	Воровское	1-107, 109-118, 120, 121	13514,9426
	Жуковское	1-75	7763,8925
	Краснобогатырское	1-134, 136-143, 145-168	16997,5396
	Мошокское	1-50, 52-145	17172,5181
	Муромцевское	1-20, 31-37, 43-48, 54-58, 64-66, 72, 77-179, часть квартала 22, 25, 28, 29, 30	11229,1953
	Судогодское	2, части кварталов 1, 3, 4, 5, 6, 35, 43, 46, 47, 65, 66, 67, 70, 71	469,9431
	Языковское	1-16, 18-40, 42-85, 87-99	10844,0748
<b>Итого по виду использования лесов</b>			<b>92503,4238</b>
<b>Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений</b>	Андреевское	1-177	15406,8012
	Воровское	1-121	13753,701
	Жуковское	1-75	7763,8925
	Краснобогатырское	1-168	17217,8243
	Мошокское	1-145	17260,9832
	Муромцевское	1-179	12728,4688
	Судогодское	1-149	14494,8538
	Языковское	1-99	10944,3869
<b>Итого по виду использования лесов</b>			<b>109570,9117</b>
<b>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов***</b>	Андреевское	1-177	15406,8012
	Воровское	1-121	13753,701
	Жуковское	1-75	7763,8925
	Краснобогатырское	1-168	17217,8243
	Мошокское	1-145	17260,9832
	Муромцевское	1-179	12728,4688
	Судогодское	1-149	14494,8538
	Языковское	1-99	10944,3869
<b>Итого по виду использования лесов</b>			<b>109570,9117</b>
<b>Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры</b>	Андреевское	кварталы 2, 7, 9, 10, 16-24, 33-38, 44, 46-48, 51, 53, 54, 62, 64-68, 75, 81-86, 88, 91-102, 105, 108-110, 113, 116-119, 126, 128, 130-132, 135, 137, 138, 141, 143, 146-148, 152-154, 159-161, 165-167, 171, части кварталов 1, 3, 4, 5, 6, 8, 11, 12, 15, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 39, 40, 41, 42, 45, 49, 50, 52, 55, 56, 63, 69, 70, 71, 72, 76, 77, 78, 79, 80, 87, 89, 90, 103, 104, 106, 107, 111, 112, 125, 127, 129, 133, 134, 136, 139, 140, 142, 145, 149, 150, 151, 155, 156, 157, 158, 162, 163, 164, 168, 169, 170, 172, 173, 174, 175, 176, 177	12853,2359
	Воровское	кварталы 3, 11, 12, 24, 42, 43, 47, 61, 64-	12178,6287

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
		66, 75, 79, 85-90, 95-97, 102-106, 109-111, 115, 121, части кварталов 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 44, 45, 46, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 62, 63, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 76, 77, 78, 80, 81, 82, 83, 84, 91, 92, 93, 94, 98, 99, 100, 101, 107, 112, 113, 114, 116, 117, 118, 120	
	Жуковское	кварталы 1-3, 8, 10, 13, 15, 18-23, 26, 27, 38, 55, 71-75, часть кварталов 4, 5, 6, 7, 9, 11, 12, 14, 16, 17, 24, 25, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 39, 40, 41, 42, 43, 49, 50, 51, 52, 56, 57, 58, 68	5613,9978
	Краснобогатырское	кварталы 106-108, 140, 143, 148, 149, 154-156, 158-161, 166-168, части кварталов 87, 88, 89, 90, 105, 115, 116, 117, 123, 124, 125, 126, 131, 132, 133, 134, 138, 139, 141, 142, 146, 147, 150, 151, 152, 153, 157, 162, 163, 164, 165	3670,5551
	Мошокское	кварталы 1-4, 6-14, 16-18, 20-26, 33-35, 38-40, 42-44, 49, 52, 54, 55, 57-59, 62, 65, 70-76, 78, 82, 85, 95-101, 118, 123, 125, 127, 131, 133, 139, 142-145, части кварталов 5, 15, 19, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 36, 37, 41, 45, 46, 47, 48, 50, 53, 56, 60, 61, 63, 64, 66, 67, 68, 69, 77, 79, 80, 81, 83, 84, 86, 87, 88, 90, 91, 92, 93, 94, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 119, 120, 121, 122, 124, 126, 128, 129, 130, 132, 134, 135, 136, 137, 138, 140, 141	15896,8482
	Муромцевское	кварталы 5, 11, 16, 17, 20, 32-34, 57, 58, 64, 65, 78-80, 94, 146, 156-158, 164, 165, 168, 169, 172-178, части кварталов 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 18, 19, 31, 35, 36, 37, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 54, 55, 56, 72, 77, 85, 86, 87, 88, 92, 93, 95, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 117, 118, 131, 132, 136, 137, 141, 142, 143, 148, 149, 150, 151, 154, 155, 159, 161, 162, 163, 166, 167, 170	6217,9264
	Языковское	кварталы 1-10, 12-16, 18-28, 31-36, 38-40, 42-50, 55-59, 63, 66-68, 70, 74-76, 78, 80, 81, 85, 89, 91, 97, 99, часть кварталов 11, 29, 30, 37, 51, 52, 53, 54, 60, 61, 62, 64, 65, 69, 71, 72, 73, 77, 79, 82, 83, 84, 87, 88, 90, 92, 93, 94, 95, 96, 98	10460,4607
<b>Итого по виду использования лесов</b>			<b>66891,6528</b>
Осуществление	Андреевское	1-177	15406,8012

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
религиозной деятельности	Воровское	1-121	13753,701
	Жуковское	1-75	7763,8925
	Краснобогатырское	1-168	17217,8243
	Мошокское	1-145	17260,9832
	Муромцевское	1-179	12728,4688
	Судогодское	1-149	14494,8538
	Языковское	1-99	10944,3869
<b>Итого по виду использования лесов</b>			<b>109570,9117</b>
Осуществление изыскательской деятельности	Андреевское	1-177	15406,8012
	Воровское	1-121	13753,701
	Жуковское	1-75	7763,8925
	Краснобогатырское	1-168	17217,8243
	Мошокское	1-145	17260,9832
	Муромцевское	1-179	12728,4688
	Судогодское	1-149	14494,8538
	Языковское	1-99	10944,3869
<b>Итого по виду использования лесов</b>			<b>109570,9117</b>

*Примечания:*

\* Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, запрещается в лесах, расположенных в зеленых зонах если осуществление указанного вида деятельности влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры.

\*\* В соответствии с Лесным кодексом РФ в лесах, расположенных в зеленых зонах, запрещается ведение сельского хозяйства за исключением сенокошения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства.

\*\*\* Без создания на территории ООПТ регионального значения объектов нелесной инфраструктуры.

\*\*\*\*Строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов на территории ООПТ регионального значения возможны 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 Андреевского лесничества, Лесным планом Владимирской области.

Согласно Правилам заготовки древесины, утвержденным приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» (далее – Правила заготовки древесины), для заготовки древесины допускается осуществление рубок:

- спелых, перестойных лесных насаждений;
- средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, уходе за лесами;
- лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13, 14, 21 и 21.1 Лесного кодекса РФ.

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

Объем древесины, заготовленной при ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, и последствий этих чрезвычайных ситуаций, а также при ликвидации очагов вредных организмов в расчетную лесосеку не включается.

Заготовка древесины осуществляется в эксплуатационных лесах, защитных лесах, если иное не предусмотрено Лесным кодексом, другими федеральными законами.

В эксплуатационных лесах с целью заготовки древесины осуществляются сплошные и выборочные рубки.

К данным насаждениям в условиях Владимирской области отнесены перестойные осинники и березняки, а также низкополнотные ельники на влажных и сырьих почвах 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.

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:

- а) не допускается использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог;
- б) не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, захламление лесов промышленными и иными отходами за пределами лесосеки на смежных с ними 50-метровых полосах;
- в) не допускается повреждение дорог, мостов, просек, осушительной сети, дорожных, гидромелиоративных и других сооружений, русел рек и ручьев;
- г) запрещается оставление завалов (включая срубленные и оставленные на лесосеке деревья) и срубленных зависших деревьев, повреждение или уничтожение подроста, подлежащего сохранению;
- д) запрещается уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков;
- е) запрещается рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с настоящими Правилами и лесным законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев;
- ж) не допускается заготовка древесины по истечении разрешенного срока (включая предоставление отсрочки), а также заготовка древесины после приостановления или прекращения права пользования лесным участком;
- з) не допускается оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставление отсрочки) древесины на лесосеке;
- и) не допускается вывозка, трелевка (транспортировка) древесины в места, не предусмотренные проектом освоения лесов или технологической картой лесосечных работ;
- к) не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки от порубочных остатков (остатков древесины, образующихся на лесосеке при валке и трелевке (транспортировке) деревьев, а также при очистке стволов от сучьев, включающих вершинные части срубленных деревьев, откомлевки, сучья, хворост");
- л) не допускается уничтожение верхнего плодородного слоя почвы вне волоков и погрузочных площадок.

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, защитных и иных полезных свойств лесов.

В соответствии со статьей 111\_1 Лесного кодекса РФ сплошные рубки лесных насаждений в защитных лесах запрещаются, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса РФ, и случаев, 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, если иное не установлено Лесным Кодексом РФ.

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 лесоустройства 2023 года.

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											
			1		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5-0,3	
	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Деловая		0,5												
Хозяйственная секция - береза														
Всего включено в расчет	354,0	82,3			21,0	4,7	13,0	3,4	204,0	50,0	116,0	24,2		
Средний % выборки от общего запаса		23				30		29		25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием		18,6				1,4		1,0		12,5		3,7		
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	35,4													
Корневой		1,9												
Ликвид		1,6												
Деловая		1,0												
Итого мягколиственные														
Всего включено в расчет	354,0	82,3			21,0	4,7	13,0	3,4	204,0	50,0	116,0	24,2		
Средний % выборки от общего запаса		23				30		29		25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием		18,6				1,4		1,0		12,5		3,7		
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	35,4													
Корневой		1,9												
Ликвид		1,6												
Деловая		1,0												
Целевое назначение лесов – защитные леса														
Категория защитных лесов - леса, расположенные в зеленых зонах														
Хозяйственная секция - сосна														
Всего включено в расчет	631,0	215,2								517,0	182,6	114,0	32,6	
Средний % выборки от общего запаса		22									23		15	
Запас, вырубаемый за 1 прием		47,1									42,1		5,0	
Средний период повторяемости	20													
Ежегодная расчетная лесосека:	31,6													
Корневой		2,4												
Ликвид		2,1												
Деловая		1,8												
Итого хвойные														
Всего включено в расчет	631,0	215,2			0,0	0,0	0,0	0,0	517,0	182,6	114,0	32,6		





Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
			1		0,9		0,8		0,7		0,6		0,5-0,3	
	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Деловая		0,1												
<b>Итого хвойные</b>														
Всего включено в расчет	2066,0	659,4			22,0	7,0	47,0	18,3	691,0	248,7	1306,0	385,4		
Средний % выборки от общего запаса		20				30		30		25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием		129,4				2,1		5,5		62,1		59,7		
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	105,1													
Корневой		6,6												
Ликвид		5,9												
Деловая		5,1												
<b>Хозяйственная секция - береза</b>														
Всего включено в расчет	1021,0	222,7			16,0	3,7	54,0	13,1	578,0	137,2	373,0	68,7		
Средний % выборки от общего запаса		22				30		30		25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием		49,8				1,1		3,9		34,3		10,5		
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	102,1													
Корневой		5,0												
Ликвид		4,4												
Деловая		2,7												
<b>Хозяйственная секция - осина</b>														
Всего включено в расчет	214,0	55,5						15,0	4,0	124,0	33,6	75,0	17,9	
Средний % выборки от общего запаса		22							30		25		15	
Запас, вырубаемый за 1 прием		12,3							1,2		8,4		2,7	
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	21,4													
Корневой		1,2												
Ликвид		1,1												
Деловая		0,4												
<b>Итого мягколиственные</b>														
Всего включено в расчет	1235,0	278,2			16,0	3,7	69,0	17,1	702,0	170,8	448,0	86,6		
Средний % выборки от общего запаса		22				30		30		25		15		
Запас, вырубаемый за 1 прием		62,1				1,1		5,1		42,7		13,2		





Таблица 7

**Расчтная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений В**

**Эксплуатационных лесах**

Хозяйства и пребывающие порода	Земли покрытые лесной растительностью	в том числе по группам возраста				Запас спелых и перестойных лесных насаждений, тыс. м <sup>3</sup>	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, тыс. м <sup>3</sup>	Средний прирост корневой массы, тыс. м <sup>3</sup>	Класс возраста	Использование расчетные		Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека		Преподлагающий остаток насаждений, га										
		среднегрупповые		спелые и перестойные						в ликвиде														
		молодняки	всего	включено в расчет	приспевающие	всего	в том числе перестойные	всего	равномерного пользования	2-я возрастная	1-я возрастная	интегральная	площадь, га	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	
<b>Сосна</b>	39343,0	14228,0	11857,7	11857,7	10090,6	3166,7	893,2	282	157,8	81/5	485,7	418,6	331,4	297,9	297,9	84,0	74,8	65,5	88	10	10941,0	4518,0		
<b>Ель</b>	2982,4	1795,2	198,7	198,7	449,4	539,1		146,9	272	8,9	81/5	36,8	19,8	24,7	20,8	24,7	6,7	5,9	4,6	78	21	248,0	328,0	
<b>Итого хвойное</b>	<b>42325,4</b>	<b>16023,2</b>	<b>12056,4</b>	<b>12056,4</b>	<b>10540,0</b>	<b>3705,8</b>	<b>0,0</b>	<b>1040,1</b>				<b>522,5</b>	<b>438,4</b>	<b>356,1</b>	<b>318,5</b>	<b>322,6</b>	<b>90,8</b>	<b>80,7</b>	<b>70,1</b>		<b>11189,0</b>	<b>4846,0</b>		
<b>Береза</b>	17312,0	1579,0	6852,0	6852,0	6846,0	3323,0	5558,0	283,0	1179,0	212	63,0	61/7	283,8	524,2	444,1	463,8	283,8	60,2	53,0	33,1	62	19	6846,0	6043,0
<b>Осина</b>	3055,7	1125,0	268,0	268,0	146,0	1496,7	500,0	305,0	204	16,2	41/5	74,0	63,7	82,1	65,7	82,1	16,7	14,4	5,0	35	18	268,0	821,7	
<b>Ольха черная</b>	209,0	1,0	118,0	98,0	35,0	55,0		11,2	204	1,9	61/7	3,4	6,3	4,5	5,6	4,5	0,9	0,8	0,5	63	12	98,0	45,0	
<b>Итого мягколистеное</b>	<b>20556,7</b>	<b>2705,0</b>	<b>7238,0</b>	<b>7212,0</b>	<b>3504,0</b>	<b>7109,7</b>	<b>783,0</b>	<b>1495,2</b>				<b>361,3</b>	<b>594,2</b>	<b>530,7</b>	<b>535,2</b>	<b>370,4</b>	<b>77,8</b>	<b>68,2</b>	<b>38,6</b>		<b>7212,0</b>	<b>6909,7</b>		
<b>Всего</b>	<b>62882,1</b>	<b>18728,2</b>	<b>19294,4</b>	<b>19268,4</b>	<b>14044,0</b>	<b>10815,5</b>	<b>783,0</b>	<b>2535,3</b>				<b>883,8</b>	<b>1032,6</b>	<b>886,8</b>	<b>853,8</b>	<b>693,0</b>	<b>168,6</b>	<b>148,9</b>	<b>108,7</b>		<b>18401,0</b>	<b>11755,7</b>		

**Сплошные рубки**

## **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 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 30.07.2020 № 534 (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, 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, 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 за лесами осуществляются следующие виды рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями:

- рубки осветления, направленные на улучшение породного и качественного состава молодняков и условий роста деревьев целевой или целевых древесных пород;
- рубки прочистки, направленные на регулирование густоты лесных насаждений и улучшение условий роста деревьев целевой или целевых древесных пород, а также на продолжение формирования породного и качественного состава молодняков;
- 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, имеющихся 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 semenников, выполнивших свою функцию, должна осуществляться при рубках осветления, рубках прочистки.

Рубки ухода за лесом должны осуществляться на основании проекта освоения лесов в соответствии с проектом ухода за лесами, который составляется лицом, осуществляющим такие рубки, а также органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса.

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 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 календарных 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 либо, 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" непосредственно на бумажном носителе или в форме электронного документа,

подписанного электронной подписью, с использованием информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования, в том числе 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 вырубаются 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 мягкотистенных или нецелевых на данном участке пород и наличием подполового 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 подполового поколения и способности его адаптации при удалении верхнего яруса. Для сохранения недостаточно устойчивых при рубках древостояев 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 мягкотистенными 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 мягкотистенными 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 подполового 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 водоохранных, 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, переформировываются 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 малооцененных 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 малопроизводительных 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 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 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 благоустроенностии.

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 вырубки 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 Андреевского 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 насаждений при уходе за лесами приведена в таблице 8.

Таблица 8

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объём изъятия древесины) в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений 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					7
<b>Преобладающая порода - Сосна</b>									
1	Выявленный фонд	га	2082,0	2886,0	-	-	-	-	4968,0
	по лесоводственным требованиям	тыс. м <sup>3</sup>	88,9	90,6	-	-	-	-	179,5
2	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-	-	-	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	208,2	192,4	-	-	-	-	400,6
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	8,9	6,0	-	-	-	-	14,9
	ликвидный	"-	6,7	4,8	-	-	-	-	11,5
	деловой	"-	4,0	3,9	-	-	-	-	7,9
<b>Преобладающая порода - Ель</b>									
1	Выявленный фонд	га	222,0	21,0	-	-	-	-	243,0
	по лесоводственным требованиям	тыс. м <sup>3</sup>	5,2	1,4	-	-	-	-	6,6
2	Срок повторяемости	лет	10	15	-	-	-	-	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	22,2	1,4	-	-	-	-	23,6
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	0,5	0,1	-	-	-	-	0,6
	ликвидный	"-	0,4	0,1	-	-	-	-	0,5
	деловой	"-	0,3	0,0	-	-	-	-	0,3
<b>Итого по хвойным</b>									
1	Выявленный фонд	га	2304,0	2907,0	-	-	-	-	5211,0

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновле- ния	рубки переформирования	рубки реконст- рукции	рубка единич- ных деревьев	
1	2	3	4	5					7
	по лесоводственным требованиям	тыс. м <sup>3</sup>	94,1	92,0	-	-	-	-	186,1
2	Срок повторяемости	лет	15	20	-	-	-	-	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	230,4	193,8	-	-	-	-	424,2
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	9,4	6,1	-	-	-	-	15,5
	ликвидный	"-	7,1	4,9	-	-	-	-	12,0
	деловой	"-	4,3	3,9	-	-	-	-	8,2
<b>Хозяйство мягколиственное</b> <b>Преобладающая порода – Береза</b>									
1	Выявленный фонд	га	890,0	600,0	-	-	-	-	1490,0
	по лесоводственным требованиям	тыс. м <sup>3</sup>	28,0	25,0	-	-	-	-	53,0
2	Срок повторяемости	лет	10	10	-	-	-	-	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	89,0	60,0	-	-	-	-	149,0
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	2,8	2,5	-	-	-	-	5,3
	ликвидный	"-	2,2	2,0	-	-	-	-	4,2
	деловой	"-	1,2	1,2	-	-	-	-	2,4

### **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.

Таблица 9

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

площадь – га, запас – тыс. м<sup>3</sup>

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины												ВСЕГО		
	При рубке спелых и перестойных насаждений			При рубке лесных насаждений при уходе за лесами			При рубке поврежденных и погибших лесных насаждений <sup>[1]</sup>			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					
	Площа дь	Запас		Площа дь	Запас		Площа дь	Запас		Площа дь	Запас		Площа дь	Запас	
		ликвидн ый	делов ой		ликвидн ый	делов ой		ликвидн ый	делов ой		ликвидн ый	делов ой		ликвидн ый	делов ой
Хвойные	477,1	89,8	77,9	424,2	12,0	8,2	32,3	5,8	2,2	144,5	10,0	6,7	1078,1	117,6	95,0
Твердолиствен ные	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мягколиствен ные	662,6	83,0	47,4	149,0	4,2	2,4	5,1	1,2	0,0	80,8	6,9	3,6	897,5	95,3	53,4
<b>Итого:</b>	<b>1139,7</b>	<b>172,8</b>	<b>125,3</b>	<b>573,2</b>	<b>16,2</b>	<b>10,6</b>	<b>37,4</b>	<b>7,0</b>	<b>2,2</b>	<b>225,3</b>	<b>16,9</b>	<b>10,3</b>	<b>1975,6</b>	<b>212,9</b>	<b>148,4</b>

## 2.1.4. Возрасты рубок

Лесное законодательство возрастами рубок 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 с ч.4 статьи 15 Лесного кодекса РФ, приказом Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок».

Таблица 10

### Возрасты рубок (спелости) лесных насаждений

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
	Ольха черная	все	61-70
	Липа	все	61-70
Эксплуатационные леса Защитные леса (только запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов)	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 выборки древесины в лесничестве при уходе за лесом приведены в Приложении 4.

## 2.1.6. Размеры лесосек

Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений осуществляются с соблюдением параметров организационно – технических элементов рубок, определенных «Правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного Кодекса РФ», утвержденных приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 993, (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

Предельные (максимальные) значения ширины и площади, сроков примыкания лесосек по лесному району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации

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
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	
	защитные леса	эксплуатационные леса
1	2	3
Добровольно – выборочные рубки	50	100
Группово – выборочные рубки	25	50
Длительно - постепенные рубки	20	40
Равномерно - постепенные рубки	25	50
Группово - постепенные рубки	15	30
Чересполосные постепенные рубки	15	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, водоохраные, 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.

### 2.1.7. Сроки примыкания лесосек

Размещение лесосек при проведении сплошных рубок должно производиться длинной стороной лесосеки перпендикулярно направлению преобладающих ветров.

Размещение лесосек в смежных кварталах (через просеку) в один год заготовки должно производиться с соблюдением организационно-технических параметров по ширине, длине лесосеки и количеству зарубов. В случае если размещение лесосек в смежных кварталах происходит в разные годы, то их размещение через просеку должно производиться с соблюдением установленных сроков примыкания как по длинной, так и по короткой стороне лесосек.

Во всех лесах устанавливается непосредственное примыкание лесосек при сплошных рубках 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 предельной ширине лесосек.

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

При искусственном восстановлении лесов на лесосеке или при сохранении подроста целевых пород допускается установление срока примыкания по любой стороне лесосеки не менее двух лет.

Сроки примыкания лесосек выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений не устанавливаются.

В случае примыкания лесосек при выборочных рубках спелых, перестойных лесных насаждений интенсивностью 40 % и более при их примыкании к лесосекам сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений сроки примыкания 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**

В соответствии со статьей 62 Лесного кодекса лесовосстановление осуществляется естественным, искусственным или комбинированным способом в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов, а также сохранения полезных функций лесов, их биологического разнообразия.

Мероприятия по лесовосстановлению планируются путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов (далее – способы лесовосстановления) в соответствии с критериями, установленными приказом Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления», (далее – Правила лесовосстановления).

Лесовосстановление осуществляется естественным, искусственным или комбинированным способом в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов, а также сохранения полезных функций лесов, их биологического разнообразия.

Естественное лесовосстановление происходит вследствие природных процессов и осуществления мер содействия естественному лесовосстановлению, включающих сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка основных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, уход за подростом основных лесных древесных пород, минерализацию поверхности почвы, а также иные мероприятия, предусмотренные Правилами лесовосстановления.

Искусственное лесовосстановление представляет собой деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений, в том числе посев, посадку саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, агротехнический уход за лесными насаждениями (рыхление почвы, уничтожение или предупреждение появления нежелательной растительности и другие мероприятия, направленные на повышение приживаемости саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород и улучшение условий их роста), а также иные мероприятия, предусмотренные Правилами лесовосстановления, до момента отнесения земель, на которых осуществляется искусственное лесовосстановление, к землям, на которых расположены леса.

Комбинированное лесовосстановление представляет собой сочетание естественного и искусственного лесовосстановления.

## **2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения**

Заготовка древесины представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с рубкой лесных насаждений, а также с вывозом из леса древесины (ч. 1 ст. 29 Лесного кодекса РФ).

Заготовка древесины осуществляется в соответствии с Правилами заготовки древесины, Лесным планом Владимирской области, лесохозяйственным регламентом Андреевского 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 лесных участков (ч. 9 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 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 РФ).

В случае, если федеральными законами допускается осуществление заготовки древесины федеральными государственными учреждениями, лесные участки, находящиеся в государственной собственности, могут предоставляться этим учреждениям для указанной цели в постоянное (бессрочное) пользование (ст. 29.1 Лесного кодекса РФ).

При осуществлении мероприятий по сохранению лесов государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в части 2 статьи 19 Лесного кодекса РФ, одновременно осуществляется продажа лесных насаждений для заготовки древесины в соответствии с Лесным Кодексом РФ.

В соответствии с Правилами заготовки древесины рубка лесных насаждений, трелевка (транспортировка), частичная переработка, хранение, вывоз заготовленной древесины осуществляются лицом, использующим лесной участок в целях заготовки древесины, в течение 12 месяцев с даты начала декларируемого периода согласно лесной декларации. В случае заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений или контракта, указанного в части 5 статьи 19 Лесного кодекса, рубка лесных насаждений, трелевка (транспортировка), частичная переработка, хранение, вывоз осуществляются в течение срока, установленного договором или контрактом соответственно.

Увеличение сроков рубки лесных насаждений, трелевки (транспортировки), частичной переработки, хранения, вывоза древесины, указанных в настоящем пункте, допускается в случае возникновения неблагоприятных погодных условий, исключающих своевременное исполнение данных требований, подтвержденных справкой Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

Срок рубки лесных насаждений, трелевки (транспортировки), частичной переработки, хранения, вывоза древесины может быть увеличен не более чем на 12 месяцев уполномоченным органом по письменному заявлению лица, использующего леса.

Разрешение на изменение сроков рубки лесных насаждений, трелевки (транспортировки), частичной переработки, хранения, вывоза древесины выдается в письменном виде с указанием местонахождения лесосеки (участковое лесничество, номер лесного квартала, номер лесотаксационного выдела, номер лесосеки), площади лесосеки, объема древесины и вновь установленного (продленного) срока (даты) рубки лесных насаждений, трелевки (транспортировки), частичной переработки, хранения, вывозки древесины.

Согласно части 2 статьи 23.1 Лесного кодекса РФ для заготовки древесины, если иное не установлено Лесным кодексом РФ, допускается осуществление рубок:

- спелых, перестойных лесных насаждений;
- средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при осуществлении мероприятий по сохранению лесов;
- лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13, 14, 21 и 21.1 Лесного кодекса РФ, для выполнения работ, предусмотренных статьей 68.3 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 Минприроды России от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы».

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

Заготовка живицы осуществляется в лесах, которые предназначаются для заготовки древесины.

## 2.2.1 Фонд подсочки древостоев

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:	-	2784	2784
1.1.	Из них:			
	не вовлечены в подсочку	-	-	-
	нерентабельные для подсочки	-	-	-
2.	Ежегодный объём подсочки	-	278,4	278,4

## 2.2.2 Виды подсочки

В зависимости от продолжительности проведения подсочки и срока поступления сосновых насаждений в рубку подсочка проводится по трем категориям:

по I категории - сосновых насаждений, поступающих в рубку через 1 - 3 года;

по II категории - сосновых насаждений, поступающих в рубку через 4 - 10 лет;

по III категории - сосновых насаждений, поступающих в рубку через 11 - 15 лет.

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

## 2.2.3 Количество карр на дереве и ширина межкарровых ремней в зависимости от диаметра деревьев

Таблица 11.2

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

Диаметр ствала 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

## 2.2.4. Сроки использования лесов для заготовки живицы

Срок разрешенного использования лесов для сбора живицы: май - сентябрь.

Срок проведения подсочки лесных насаждений сосны не должен превышать 15 лет. Нормативы разрешенного использования лесов для сбора живицы приведены в приложении 5.

В соответствии с п. 32 Правил заготовки живицы, утвержденных приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 911, 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, в том числе лесные дороги;
- 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, утвержденным в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять использование лесов для заготовки живицы способами и технологиями, исключающими возникновение эрозии почв, негативное воздействие на последующее воспроизведение лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- осуществлять меры противопожарного обустройства лесов на предоставленном лесном участке;
- осуществлять хранение заготовленной живицы в лесу в соответствии с правилами пожарной безопасности в лесах;
- осуществлять вывоз заготовленной живицы из леса в период действия договора аренды лесного участка;
- осуществлять мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов;
- ежегодно подавать лесную декларацию;
- представлять отчет об использовании лесов;
- представлять отчет об охране лесов от пожаров;
- представлять отчет о защите лесов;
- представлять в уполномоченный орган государственной власти, орган местного самоуправления документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ, для внесения в государственный лесной реестр;
- 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**

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

В соответствии с частью 2 статьи 32 Лесного кодекса РФ, приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» к недревесным лесным ресурсам 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.

Граждане, юридические лица осуществляют заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов на основании договоров аренды лесных участков.

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 (лесные дороги, лесные склады и другую);
- возводить на предоставленных лесных участках навесы и другие некапитальные строения, сооружения.

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;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах в соответствии с частью 3 статьи 53 Лесного кодекса Российской Федерации;
- осуществлять меры, направленные на исключение случаев загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) лесов и иного негативного воздействия на леса;
- 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;
- представлять в уполномоченный орган государственной власти, орган местного самоуправления документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации, для внесения в государственный лесной реестр.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов, является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка или договоров купли-продажи лесных насаждений.

Согласно статьям 11 и 33 Лесного кодекса Российской Федерации в лесах лесничества допускается заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд (удовлетворение их личных потребностей). Сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд носит разовый, весьма ограниченный характер.

При заготовке и сборе недревесных лесных ресурсов для собственных нужд граждане должны соблюдать правила пожарной и санитарной безопасности в лесах, применять способы и технологии заготовки, исключающие истощение, имеющихся лесных ресурсов, а также правила лесовосстановления и правила ухода за лесами.

Порядок заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд устанавливается законом субъекта Российской Федерации.

При использовании лесных участков для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, как на арендных лесных участках, так и для собственных нужд, необходимо строгое выполнение требований Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 09 декабря 2020 г. № 2047, и Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 07 октября 2020 г. № 1614.

Контроль соблюдения порядка заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд осуществляется лесничеством.

Порядок заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд устанавливается законом Владимирской области от 11.12.2007 г. № 180-ОЗ «Порядок заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории Владимирской области».

Порядок заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории Владимирской области разработан в соответствии со статьями 11, 33, 35 Лесного кодекса Российской Федерации и предусматривает их использование в личных целях, без последующей реализации иным лицам.

Граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и без каких - либо специальных разрешений для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений с учетом особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, установленных Лесным кодексом Российской Федерации.

Сбор и заготовка гражданами недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений для собственных нужд должны проводиться способами, исключающими истощение имеющихся ресурсов.

Гражданам запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Владимирской области, а также грибов и

дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 года № 3-ФЗ "О наркотических средствах и психотропных веществах".

#### ***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, и других природных явлений.

Заготовка валежника осуществляется в течение всего года.

При заготовке валежника допускается применение ручного инструмента (ручных пил, топоров, легких бензопил).

#### ***Заготовка бересты***

Заготовка бересты допускается с сухостойных и валежных деревьев.

Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.

#### ***Заготовка пней (заготовка пневого осмола)***

Заготовка пней (заготовка пневого осмола) разрешается в лесах любого целевого назначения, где она не может нанести ущерба насаждениям, подросту или молодняку.

Ямы, оставленные после заготовки пней (заготовки пневого осмола), должны быть засыпаны плодородным слоем почвы и заровнены.

#### ***Заготовка веточного корма***

Заготовка веточного корма производится со срубленных деревьев при проведении выборочных и сплошных рубок.

#### ***Заготовка мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника и подобных лесных ресурсов***

Заготовка мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника производится с целью их использования в качестве вспомогательного материала для строительства, а также корма и подстилки для сельскохозяйственных животных или приготовления компоста. При их заготовке не должен быть нанесен вред окружающей природной среде.

Запрещается сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, в лесах, расположенных в водоохраных зонах, в ценных лесах.

Сбор подстилки должен производиться частично, без углубления на всю ее толщину. Сбор лесной подстилки должен производиться в конце летнего периода, но до наступления листопада, чтобы опадание листвы и хвои создало естественное удобрение лесной почвы.

***Заготовка веников, ветвей и кустарников для метел и плетения*** производится на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог, сенокосы, линии электропередачи, зоны затопления, полосы отвода автомобильных дорог, железных дорог, трубопроводов и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений), а также со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

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

Параметры разрешённого использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов приведены в таблице 12.

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	1920
2	Хвойно-витаминная мука	тонн	640
3	Береста	тонн	454
4	Кора деревьев и кустарников (ивовое корье)	тонн	не выявлено
5	Древесная зелень	тонн	2394
6	Новогодняя ель	га/тыс. шт.	-

### 2.3.2 Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов определяются договором аренды лесного участка.

В соответствии с ч. 3 ст. 72 ЛК РФ договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов заключается на срок от десяти до сорока девяти лет.

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

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

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 28.07.2020 № 494 «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.

В соответствии с приказом Рослесхоза от 28.07.2020 № 494 «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 лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;
- размещать на предоставленных лесных участках сушилки, грибоварни, склады и другие некапитальные строения, сооружения;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, обязаны:

- составлять проект освоения лесов;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов и договором аренды лесного участка;
- ежегодно подавать лесную декларацию;
- представлять сведения, предусмотренные частью 1 статьи 49, частью 1 статьи 60, частью 1 статьи 60.11, частью 1 статьи 66 Лесного кодекса РФ;
- осуществлять меры противопожарного обустройства лесов на предоставленном лесном участке;
- осуществлять мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов;
- после прекращения действия договора аренды лесного участка привести лесной участок в состояние, пригодное для его дальнейшего

использования по целевому назначению в соответствии с видом разрешенного использования;

- представлять в уполномоченный орган государственной власти, орган местного самоуправления документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ, для внесения в государственный лесной реестр;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации, договоров аренды лесного участка.

К пищевым лесным ресурсам, заготовка которых осуществляется в соответствии с настоящим Лесным кодексом РФ, относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, 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.

Сбор лекарственных растений включает в себя сбор растений в целом или их частей (травы, листьев, цветов, плодов, почек, корней, корневищ, клубней травянистых растений). Сбор надземных частей растений осуществляется в сухую погоду после схода росы.

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.

Сбор корней, корневищ и клубней лекарственных растений осуществляется осенью после прекращения в растении сокодвижения, когда начинают засыхать и опадать листья (после отмирания надземной части растения), путем их выкапывания. Допускается сбор корней, корневищ и клубней ранней весной до начала в растении сокодвижения (до появления надземных органов растения). Сбор корневищ болотных растений осуществляется после спада воды в болотах и по берегам рек при помощи вил или граблей с загнутыми зубьями. Корни и корневища деревьев и кустарников выкапываются на расстоянии не менее 10 - 12 сантиметров от ствола растения.

Почки собираются ранней весной в период их набухания до начала распускания. Крупные почки (сосновые) срезают с ветвей, мелкие (березовые) срезают вместе с ветками или обрывают. Сбор сосновых и березовых почек осуществляется с деревьев высотой более 2 метров.

В настоящем лесохозяйственном регламенте произведена оценка урожайности ягод, грибов, лекарственного сырья в лесничестве, согласно нормативным региональным таблицам, 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 производящую 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.

Таблица 13

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

№ п.п.	Виды пищевых лесных ресурсов лекарственных растений	Единица измерен ия	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
Пищевые ресурсы			
1	Орехи по видам		не выявлено
2	Ягоды по видам	тонн	*
	черника	тонн	*
	брюслица	тонн	*
	клюква	тонн	*
3	Грибы по видам (биологический урожай)		
	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	тонн	*
4	Древесные соки по видам		
	березовый сок	тонн	*
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	*
	Брусника	тонн	*
	Итого кустарнички и травы	тонн	*

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

### ***Заготовка грибов***

Заготовка грибов осуществляется путем срезания их ножом на почве у основания гриба или осторожного выкручивания. Запрещается вырывать грибы с грибницей, переворачивать при сборе грибов мох и лесную подстилку, а также уничтожать старые грибы.

Сбор ягод, грибов, лекарственных трав, носит на территории лесничества любительский характер. Промышленный сбор лесоустройством не проектировался.

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, гладиши, 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.

### ***Заготовка дикорастущих плодов и ягод***

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

Запрещается рубка плодоносящих ветвей и деревьев для заготовки плодов.

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 (войи) и корневища

Заготовка лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизведение 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 осуществляется способом подсочки в насаждениях, где проводятся выборочные рубки, разрешается с деревьев, намеченных в рубку.

Заготовка должна производиться способами, обеспечивающими сохранение технических свойств древесины.

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

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.

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 вы сверливаемых 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 подсочки	Примечание
1	2	3
20-22	1	За год до рубки разрешается подсочка деревьев с диаметром 16 см при следующих нормах
23-27	2	16-20 см – 1 канал
28-32	3	21-24 см – 2 канала
33 и более	3	25 см и более – 3 канала

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.

#### **2.4.4. Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений**

В соответствии с ч. 3 ст. 72 ЛК РФ договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений заключается на срок от десяти до сорока девяти лет. Конкретные сроки использования лесов указываются при заключении договоров аренды.

#### **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 от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и охранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», приказом Минприроды России от 12.12.2017 № 661 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности».

В соответствии с Правилами использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, на лесных участках, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, допускается создание объектов охотничьей инфраструктуры,

являющихся некапитальными строениями, сооружениями, в том числе ограждений.

Лица, которым лесные участки предоставлены для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, имеют право:

- приступить к использованию лесного участка после получения положительного заключения государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов и подачи лесной декларации;

- осуществлять на лесном участке создание объектов лесной инфраструктуры и охотничьей инфраструктуры в соответствии с требованиями лесного законодательства и законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов;

- содержать и разводить охотничьи ресурсы в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания в соответствии с требованиями законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

Лица, использующие леса с предоставлением лесных участков для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, обязаны:

- использовать лесной участок по целевому назначению в соответствии с Лесным кодексом РФ, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом, проектом освоения лесов и договором аренды лесного участка;

- вносить арендную плату за использование лесного участка в размерах и сроки, которые установлены договором аренды лесного участка;

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

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

- представлять сведения, предусмотренные частью 1 статьи 49, частью 1 статьи 60, частью 1 статьи 60.11, частью 1 статьи 66 Лесного кодекса РФ;

- осуществлять предусмотренные частью 2 статьи 53.1 Лесного кодекса РФ меры противопожарного обустройства лесов на лесном участке, предоставленном для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;

- осуществлять предусмотренные частью 1 статьи 60.7 Лесного кодекса РФ мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов;

- приводить лесной участок, предоставленный для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, в прежнее состояние, пригодное для использования по целевому назначению, в случае повреждения или уничтожения по вине лица, использующего леса для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, верхнего плодородного слоя почвы, искусственных или естественных водотоков, рек, ручьев;

- при прекращении договора аренды лесного участка передать лесной участок арендодателю в состоянии, предусмотренном договором аренды лесного участка;

- выполнять иные обязанности, предусмотренные лесным законодательством, законодательством в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, охотхозяйственным соглашением и договором аренды лесного участка.

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 10.11.1997.

В соответствии с Правилами использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, на лесных участках, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, допускается создание объектов охотничьей инфраструктуры, являющихся некапитальными строениями, сооружениями, в том числе ограждений.

В лесах, расположенных в зеленых зонах, запрещается: осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, если осуществление указанных видов деятельности влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры.

### **2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий**

На территории Андреевского лесничества возможно обитание: 500 особей лося, 800 особей кабана, 12030 особей зайца-беляка, 500 особей зайца-русака, 6520 особей глухаря, 1020 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 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.

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:

- 1.1. Предотвращение незаконной добычи охотничьих ресурсов, а также разрушения и уничтожения среды их обитания;

- 1.2. Изъятие хищных животных (за исключением объектов животного мира, отнесенных к охотничьим ресурсам, а также млекопитающих и птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) в красные книги субъектов

Российской Федерации), влияющих на сокращение численности охотничьих ресурсов;

1.3. Предотвращение гибели охотничьих ресурсов при эксплуатации транспортных средств и осуществлении производственных процессов;

1.4. Создание в охотничьих угодьях зон охраны охотничьих ресурсов;

2. Подкормка охотничьих ресурсов и улучшение кормовых условий среды их обитания:

2.1. Выкладка кормов;

2.2. Создание искусственных водопоев;

2.3. Создание сооружений для выкладки кормов;

2.4. Устройство кормовых полей;

3. Улучшение условий защиты и естественного воспроизводства охотничьих ресурсов:

3.1. Создание защитных посадок растений;

3.2. Устройство искусственных мест размножения, жилищ, укрытий охотничьих ресурсов;

3.3. Создание искусственных водоемов;

4. Расселение охотничьих ресурсов:

4.1. Акклиматизация и реакклиматизация охотничьих ресурсов;

4.2. Расселение охотничьих ресурсов;

4.3. Размещение охотничьих ресурсов в среде их обитания, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания.

Биотехнические мероприятия проводятся в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях.

Проведение биотехнических мероприятий в закрепленных охотничьих угодьях осуществляется в течение календарного года в объеме и составе, определяемом юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения.

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 угодийдается 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 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 охотов устройства, прошедших государственную экологическую экспертизу.

## 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 измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
1	Устройство подкормочных площадок	шт.	69
2	Устройство кормушек	шт.	90
3	Устройство солонцов	шт.	300
4	Подрубка осины, ивы	м <sup>3</sup>	430
5	Устройство стрелково-наблюдательных вышек	шт.	1
6	Заготовка сена для подкормки	тонн	12
7	Устройство галечников для боровой дичи	шт.	17
8	Устройство порхалищ для боровой дичи	шт.	69
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	га	
16	Установка аншлагов, ограничивающих и запрещающих охоту, указателей	шт.	32
17	Выкладка соли	тонн	-

№ п/п	Виды мероприятий	Единицы измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
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.	-
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.

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

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, в целях использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства заключается на срок, не превышающий срока 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 02.07.2020 № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и

Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута» (далее – Правила 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.

Ведение сельского хозяйства запрещается:

- в лесах, расположенных в водоохраных зонах, за исключением сенокошения и пчеловодства;
- в лесах, расположенных в лесопарковых зонах;
- в лесах, расположенных в зеленых зонах, за исключением сенокошения и пчеловодства (без возведения изгородей в указанных целях);
- в городских лесах;
- на заповедных лесных участках;
- на особо защитных участках лесов, за исключением сенокошения и пчеловодства (кроме заповедных лесных участков).

Использование лесов для ведения сельского хозяйства (сенокошения, выпаса сельскохозяйственных животных, пчеловодства, северного оленеводства, пантового оленеводства, товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности) осуществляется с предоставлением или без предоставления лесного участка, установлением или без установления сервитута, публичного сервитута.

Соглашение об установлении сервитута заключается органом государственной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченным в области лесных отношений с лицом, заинтересованным в установлении сервитута, в случаях:

- а) если лесной участок, расположенный в границах земель лесного фонда, не предоставлен в аренду, постоянное бессрочное пользование или безвозмездное пользование;
- б) если лесной участок предоставлен в аренду или безвозмездное пользование на срок, не превышающий одного года.

Установление и прекращение публичного сервитута в отношении лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, осуществляются по основаниям и в порядке, которые предусмотрены Земельным кодексом Российской Федерации. Порядок и особенности использования лесов в случае установления публичного сервитута в отношении лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, определяются в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации.

При этом соглашение об установлении сервитута заключается только в случае, если лесной участок не может быть предоставлен на праве аренды, праве безвозмездного пользования.

Граждане, юридические лица осуществляют использование лесов для ведения сельского хозяйства на основании договоров аренды лесных участков.

Основными видами сельскохозяйственного пользования в лесах лесничества являются:

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

На территории Андреевского 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-кустарникового яруса имеются медоносные растения.

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.

Невыполнение лицами, использующими леса для ведения сельского хозяйства, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка, безвозмездного пользования лесным участком, прекращения сервитута, публичного сервитута.

Параметры разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства приведены в таблице 16.

Таблица 16

Параметры разрешённого использования лесов для ведения сельского хозяйства

№ п/п	Виды пользований	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
1.	Использование пашни	га	36
2.	Сенокошение	га/тонн	205/133
3.	Выпас сельскохозяйственных животных	га/голов	12/8
3	а) в лесу	га/голов	-
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	12/8
4.	Пчеловодство		
	а) медоносы:		
	липа	га	10
	травы	га	2205
	б) медопродуктивность		
	липа	кг/га	150
	травы	кг/га	20
	в) возможное к содержанию	количество	350

№ п/п	Виды пользований	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
	количество пчелосемей	пчелосемей	

Согласно п. 11 Правил ведения сельского хозяйства, на лесных участках, предоставленных для ведения сельского хозяйства, допускаются размещение ульев и пасек, возведение изгородей, навесов и других некапитальных строений, сооружений, предназначенных, в том числе, для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства).

Согласно п. 12 Правил ведения сельского хозяйства, лица, использующие леса для ведения сельского хозяйства, обязаны:

- а) использовать лесной участок по целевому назначению в соответствии с Лесным кодексом РФ, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества;
- б) составлять проект освоения лесов;
- в) соблюдать условия договора аренды лесного участка (договора безвозмездного пользования), соглашения об установлении сервитута, публичного сервитута;
- г) осуществлять меры санитарной безопасности в лесах, в том числе санитарно-оздоровительные и профилактические мероприятия по защите лесов в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- д) осуществлять меры противопожарного обустройства лесов;
- е) ежегодно подавать лесную декларацию, за исключением лиц, использующих леса на основании договора безвозмездного пользования;
- ж) представлять отчет об использовании лесов;
- з) представлять отчет об охране лесов от пожаров;
- и) представлять отчет о защите лесов;
- к) представлять в уполномоченный орган государственной власти, орган местного самоуправления документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ, для внесения в государственный лесной реестр;
- л) выполнять иные обязанности, предусмотренные лесным законодательством, договором аренды лесного участка, договором безвозмездного пользования (соглашением об установлении сервитута, публичного сервитута).

#### Использование лесов для сенокошения.

Из земель лесного фонда для сенокошения должны использоваться земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления.

В необходимых случаях для сенокошения могут использоваться пригодные для этой цели участки малоценных лесных насаждений, не планируемые под реконструкцию лесных насаждений.

#### Использование лесов для выпаса сельскохозяйственных животных.

Из земель лесного фонда для выпаса сельскохозяйственных животных должны использоваться нелесные земли, а также земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления.

Выпас сельскохозяйственных животных не допускается на землях, занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, насаждениями с развитым жизнеспособным подростом, селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, орехоплодных плантаций, с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами, с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.

При выпасе сельскохозяйственных животных (за исключением выпаса на огороженных участках или на привязи) должно обеспечиваться предотвращение потравы лесных культур, питомников, молодняков естественного происхождения и других ценных участков леса.

#### Использование лесов для пчеловодства.

В качестве кормовой базы для медоносных пчел должны использоваться земли, на которых в составе древесного, кустарникового или травяно-кустарничкового яруса имеются медоносные растения.

Из земель лесного фонда для размещения ульев и пасек должны предоставляться, в первую очередь, земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления.

#### Использование лесов для товарной аквакультуры (товарного рыбоводства).

Из земель лесного фонда для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) должны использоваться нелесные земли (просеки, дороги, болота, каменистые россыпи и другие), а также земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления.

Использование лесов для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности.

Из земель лесного фонда для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, должны использоваться земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления.

На лесных участках, используемых для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, допускается применение химических и биологических препаратов, если иное не предусмотрено правовым режимом лесов, расположенных на таких участках.

В целях использования лесов для ведения сельского хозяйства запрещается использовать земли лесного фонда, занятые лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, ореховых плантаций, с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному

лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами, с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.

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).

Договор безвозмездного пользования лесным участком, находящимся в государственной или муниципальной собственности, может быть заключен на срок от одного года до пяти лет (в соответствии с ч. 2 ст. 74.2 Лесного кодекса РФ).

### **2.6.1 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства**

Использование лесов для ведения сельского хозяйства регламентируется статьей 38.1 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами использования лесов для осуществления рыболовства, утвержденными приказом Минприроды России от 13.10.2021 № 742. Этот вид использования лесов обусловлен целевым назначением земель, на которых они располагаются, и допускается только при условии совместимости его ведения с интересами лесного хозяйства.

Граждане, юридические лица, использующие леса для осуществления рыболовства, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка, договора безвозмездного пользования лесным участком, соглашения об установлении сервитута, публичного сервитута;
- создавать лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;
- возводить на предоставленных лесных участках некапитальные строения, сооружения, необходимые для осуществления рыболовства;
- пользоваться иными правами, установленными лесным законодательством.

Граждане, юридические лица, использующие леса для осуществления рыболовства, обязаны:

- использовать лесной участок по целевому назначению в соответствии с Лесным кодексом, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка (договора безвозмездного пользования лесным участком), соглашения об установлении сервитута, публичного сервитута;
- составлять проект освоения лесов;
- ежегодно подавать лесную декларацию, за исключением лиц, использующих леса на основании договора безвозмездного пользования лесным участком;
- осуществлять меры санитарной безопасности в лесах, в том числе санитарно-оздоровительные и профилактические мероприятия по защите лесов в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- осуществлять меры противопожарного обустройства лесов;
- предоставлять сведения, предусмотренные частью 1 статьи 49, частью 1 статьи 60, частью 1 статьи 60.11, частью 1 статьи 66 Лесного кодекса;
- до наступления даты прекращения действия договора аренды лесного участка, прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного пользования лесным участком, прекращения сервитута, публичного сервитута привести лесной участок в состояние, пригодное для его дальнейшего использования по целевому назначению в соответствии с видом разрешенного использования.

В случае досрочного принудительного прекращения действия договора аренды лесного участка, прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного пользования лесным участком, прекращения сервитута, публичного сервитута мероприятия, предусмотренные абзацем первым настоящего подпункта, должны быть выполнены в течение 30 рабочих дней с даты прекращения действия соответственно договора аренды лесного участка, прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного пользования лесным участком, прекращения сервитута, публичного сервитута;

- представлять в уполномоченный орган государственной власти, орган местного самоуправления документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса, для внесения ее в государственный лесной реестр;
- выполнять иные обязанности, предусмотренные лесным законодательством, договором аренды лесного участка (договором безвозмездного пользования лесным участком), соглашением об установлении сервитута, публичного сервитута.

При использовании лесов для осуществления рыболовства не допускается:

- 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;
- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами.

## **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 РФ и Правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, утвержденными

приказом Минприроды России от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности предусматривает 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, 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.

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.

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, решения о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;
- 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.

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, исключающими 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 и частью 1 статьи 60.11 Лесного кодекса РФ представлять отчет об охране и отчет о защите лесов;

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

При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности не допускается:

- 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.

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.

В случае предоставления лесного участка, ранее предоставленного для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, или части такого лесного участка третьим лицам для иных видов использования лесов, предусмотренных лесохозяйственным регламентом лесничества, а также при использовании лесов третьими лицами на таком лесном

участке без предоставления лесного участка или без установления сервитута, публичного сервитута указанными лицами должно быть обеспечено сохранение полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, объектов лесной инфраструктуры, созданных в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.

При осуществлении экспериментальных работ по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов, в том числе проведении рубок лесных насаждений, на предоставленном для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесном участке допускается отклонение от требований лесохозяйственного регламента лесничества при условии, что такие отклонения установлены проектом освоения лесов.

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.

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**

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности регламентируется статьей 41 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденными приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 908 (далее - Правила 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 Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, имеют право:

- использовать лесной участок по целевому назначению в соответствии с Лесным кодексом РФ, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, на основании проекта освоения лесов, договора аренды лесного участка, решения органа государственной власти, органа местного

самоуправления, уполномоченного в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса, о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;

- создавать лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;
- осуществлять на части площади, не превышающей 20 процентов площади предоставленного для осуществления рекреационной деятельности лесного участка, общей площадью, не превышающей одного гектара и не занятой лесными насаждениями, строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов капитального строительства для оказания услуг в сфере туризма, развития физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан, а также возводить для указанных целей некапитальные строения, сооружения, предусмотренные перечнем объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, и перечнем некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, указанными в части 10 статьи 21 и части 3 статьи 21.1 Лесного кодекса;
- возводить физкультурно-оздоровительные, спортивные и спортивно-технические сооружения на 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. 8 Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, обязаны:

- составлять проект освоения лесов;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов, утвержденным в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка, решения органа государственной власти, органа местного самоуправления, уполномоченного в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса РФ, о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;
- осуществлять использование лесов для рекреационной деятельности способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключающими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- подавать ежегодно лесную декларацию;
- представлять отчет об использовании лесов;
- представлять отчет об охране лесов от пожаров;
- представлять отчет о защите лесов;
- представлять отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении;

- осуществлять меры противопожарного обустройства лесов на предоставленном лесном участке;
- соблюдать меры санитарной безопасности в лесах;
- осуществлять мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов;
- осуществлять рекультивацию земель, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, сразу после прекращения эксплуатации, утраты функциональных свойств или гибели таких объектов;
- после прекращения действия договора аренды лесного участка или решения органа государственной власти, органа местного самоуправления, уполномоченного в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса РФ, о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование привести лесной участок в состояние, пригодное для его дальнейшего использования по целевому назначению в соответствии с видом разрешенного использования;
- представлять в уполномоченный орган государственной власти, орган местного самоуправления документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ, для внесения в государственный лесной реестр;
- выполнять иные обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

Для осуществления рекреационной деятельности, связанной с оказанием услуг в сфере туризма, физической культуры и спорта, организацией отдыха и укрепления здоровья граждан, лица, использующие леса, могут организовывать 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

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

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства для оказания услуг в сфере туризма, развития физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан, а также возведение для указанных целей некапитальных строений, сооружений, предусмотренных перечнем объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, и перечнем некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, указанными в части 10 статьи 21 и части 3 статьи 21.1 Лесного кодекса.

Размещение таких объектов капитального строительства и некапитальных строений, сооружений допускается на участках, не занятых лесными насаждениями.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается осуществлять благоустройство соответствующих лесных участков.

При осуществлении деятельности, указанной в части 3 статьи 41 Лесного кодекса Российской Федерации, не допускается размещение объектов, являющихся местами жительства физических лиц.

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности осуществляется способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.

Рекреационная деятельность в лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях.

### **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 древостоеv.

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 сосновки, 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 деградации.

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 1,5 м 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.

##### a) 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 м<sup>3</sup> 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 м<sup>3</sup> на 1га и выше).

##### b) 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, хозяйствственные 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.

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: деревства со 2 классом биологической устойчивости являются фоном 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

Характеристика лесной среды	Стадии рекреационной дегрессии
1	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 $\frac{1}{2}$ 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 $\frac{3}{4}$ 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 введение 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 Минприроды России от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

К лесам, в которых разрешено осуществление рекреационной деятельности, отнесено 109570,9117 га.

Перечень кварталов и их частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и их частей, в которых допускается введение 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	Номера кварталов	Общая площадь, га
1	2	3	4
1	Андреевское	1-177	15406,8012
2	Воровское	1-121	13753,701
3	Жуковское	1-75	7763,8925
4	Краснобогатырское	1-168	17217,8243
5	Мошокское	1-145	17260,9832
6	Муромцевское	1-179	12728,4688
7	Судогодское	1-149	14494,8538
8	Языковское	1-99	10944,3869
<b>Всего</b>			<b>109570,9117</b>

### 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 Андреевского лесничества по структуре (группам) ландшафтов представлены следующим образом:

1. Закрытые: древостои с полнотой 0,6 – 1,0 - 93,0%
2. Полуоткрытые: древостои с полнотой 0,3-0,5 - 2,1%
3. Открытые: древостои с полнотой до 0,3 и редины - 4,9%

Лесоустройство, на основании которого разработан регламент, Лесной план и документы территориального планирования Владимирской области леса не содержат сведения о функциональном зонировании лесов Андреевского 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, на возведение некапитальных строений, сооружений на лесных участках и осуществление их благоустройства.

Согласно пункту 10.2 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, к некапитальным строениям, сооружениям относятся строения, сооружения, которые не имеют прочной связи с землей и конструктивные характеристики которых позволяют осуществить их перемещение и (или) демонтаж и последующую сборку без несоразмерного ущерба назначению и без изменения основных характеристик строений, сооружений, в том числе киосков, навесов и других подобных строений, сооружений.

Согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных

лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов», при осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение некапитальных строений и сооружений на лесных участках:

а) в лесах, относящихся к категориям лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, в ценных лесах, лесах, расположенных в водоохранных зонах (за исключением особо защитных участков лесов):

- площадка для игр (детская), отдыха, занятий спортом, для установки мусоросборников;

- элемент благоустройства лесного участка (информационный щит), информационная табличка (доска), дорожный знак, домовый знак, указатель, вывеска, учрежденческая доска, бортовой камень, бордюр, подпорная стенка, мостик, лестница, пандус (подъемник), ограждение, малая архитектурная форма (уличная мебель, элемент оформления озеленения, кормушка для птиц, скворечник, ротонда, урна, контейнер-мусоросборник), пристольная решетка, элемент озеленения, конструкция велопарковки, георешетка, настил, газон рулонный, посевной, мягкое покрытие, иные виды некапитальных покрытий);

- система наружного освещения (фонарь, светильник (прожектор), светильник (установка), опора, кронштейн, провод, кабель, прибор учета, фотореле, реле времени, рубильник, контактор, трансформатор, выключатель, магнитный пускатель);

- строения и сооружения попутного бытового обслуживания и питания (строения, сооружения для предоставления услуг общественного питания, охраны, билетных касс, информационных центров, фотоателье, душевых с раздевальнями и комнатой матери и ребенка);

- некапитальное нестационарное сооружение (включая навесы, веранды, беседки, дровницы, остановочные павильоны), туалетные кабины, контейнер-мусоросборник;

- пешеходная дорожка (тропа), велопешеходная дорожка (аллея), туристская тропа, экологическая тропа;

  - лыжная трасса, роллерная трасса;

  - строения, сооружения сопутствующей инфраструктуры для трасс, троп, аллей и дорожек (включая беседки, навесы, лавочки, скамейки, урны);

  - веревочный парк, скейтпарк и иные специализированные сооружения для занятий физической культурой и спортом;

    - проезд;

    - пешеходный мост;

  - объект электросетевого хозяйства (электроустановка, кабель, распределительное устройство, трансформаторная, пункт электрический распределительный, вводное устройство, прибор учета, рубильник, контактор, магнитный пускатель, технологическое и вспомогательное оборудование для обеспечения электрических связей и передачи электрической энергии);

    - дренаж, ливнеотвод;

  - система видеонаблюдения, оповещения, управления эвакуацией, пожарной, охранной сигнализации;

    - щит и навес для размещения противопожарного инвентаря;

- площадка смотровая, площадка для массовых, культурно-просветительных мероприятий, размещения аттракционов для детей (каруселей, качелей, батутов), зимних горок и ледяных катков, выгула животных;
- элемент монументально-декоративного оформления (скульптура, инсталляция, арт-объект, входная группа);
- уличный обогреватель;
- уличный зонт (тент), пергола (навес);
- кабинка для переодевания, душевая кабинка;
- вспомогательные постройки (медицинский пункт первой помощи, пункт проката инвентаря, водно-спасательная станция (пост), смотровая вышка);
- платежный терминал для оплаты услуг и штрафов, вендинговый автомат;
- пирс, плавучий домик для птиц;
- на части площади лесного участка, не занятой лесными насаждениями, - стоянки индивидуального легкового автотранспорта, специализированного автотранспорта, велосипедного транспорта, индивидуальный тепловой пункт, антенно-мачтовое сооружение, водоисточник технической и питьевой воды, сооружение (технологическое, вспомогательное оборудование) для транспортировки, распределения, редуцирования, потребления газа, теплоснабжения, обеззараживания, водоподготовки, транспортировки, приготовления, хранения, подачи технической и питьевой воды, водоотведения, очистки дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных, дренажных сточных вод, предотвращения негативного воздействия вод, защиты от наводнений, разрушений берегов, автоматического полива, водное устройство (питьевой фонтанчик, фонтан, искусственный декоративный водоем, водопад);

б) в эксплуатационных лесах (за исключением особо защитных участков лесов):

- строения, сооружения, указанные в пункте а);
- кемпинг;
- площадка для занятий спортом.

Согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р «Об утверждении Перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов», при осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение капитальных объектов на лесных участках:

а) в лесах, расположенных в лесопарковых зонах, и в городских лесах:

- велосипедная дорожка, беговая дорожка;

б) в зеленых зонах:

- линия связи;

- линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения;

- трубопровод подземный;

в) в ценных лесах, в лесах, расположенных в водоохраных зонах:

- объекты, указанные в пунктах а) и б);

- лыжная трасса, роллерная трасса;

- пирс;

г) в защитных лесах, относящихся к категориям лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (за исключением лесов, расположенных в лесопарковых зонах, зеленых зонах), при условии соблюдения требований, предусмотренных санитарными правилами, законодательством Российской Федерации о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах, в случае размещения таких объектов соответственно в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, в границах зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов:

- объекты, указанные в пунктах а), б) и в);

- площадка для игр (детская), отдыха, занятий спортом, для массовых мероприятий, для размещения аттракционов, для установки мусоросборников, для выгула животных;

- подъездной путь;

- пешеходный мост;

- автостоянка;

- сооружения связи;

- объект попутного бытового обслуживания и питания (объект для предоставления услуг общественного питания, охраны, билетных касс, информационных центров, фотоателье, душевых с раздевалками и комнатой матери и ребенка);

- канатная дорога;

- комплекс открытых плоскостных спортивных сооружений;

- комплекс физкультурных сооружений;

д) в эксплуатационных лесах (за исключением особо защитных участков лесов):

- объекты, указанные в пунктах а-г);

- бассейн, крытый для плавания;

- бассейн открытый искусственный;

- велодром;

- велотрек;

- зал спортивный;

- канализация;

- каток с искусственным льдом крытый;

- каток с искусственным льдом открытый;

- комплекс физкультурно-оздоровительный;

- корт теннисный;

- котельная;

- манеж легкоатлетический;

- подстанция трансформаторная всех классов напряжения;

- пристань;

- здания санатория;

- сеть тепловая;

- сооружение спортивное;

- стадион;
- стрельбище для пулевой стрельбы;
- стрельбище для стендовой стрельбы;
- тир;
- трибуна стадиона;
- эллинг для хранения катеров и лодок.

На части площади, не превышающей 20 процентов площади предоставленного для осуществления рекреационной деятельности лесного участка, общей площадью, не превышающей одного гектара и не занятой лесными насаждениями, допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства для оказания услуг в сфере туризма, развития физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан, а также возведение для указанных целей некапитальных строений, сооружений, предусмотренных перечнем объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, и перечнем некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, указанными в части 10 статьи 21 и части 3 статьи 21.1 Лесного Кодекса.

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

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 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 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 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

#### Мероприятия по благоустройству рекреационных лесов

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Объем
1	2	3	4
1	Установка аншлагов	шт.	340
2	Устройство укрытий от дождя	шт.	-
3	Установка беседок	шт.	-
4	Установка пикниковых столов	шт.	102
5	Установка урн для мусора, мусоросборники	шт.	-
6	Очаги для приготовления пищи	шт.	52
7	Спортивные игровые площадки	шт.	-
8	Устройство автостоянок	шт.	60
9	Установка скамеек	шт.	60
10	Установка указателей	шт.	20
11	Устройство мест отдыха и курения	шт.	240
12	Устройство площадок для отдыха туристов	шт.	20
13	Установка санузлов	шт.	-
14	Установка мостиков, переходов	шт.	-

Таблица 18

#### Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной и 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 19

**Допустимые рекреационные нагрузки и рекреационная емкость лесопарковой и зеленой зоны Андреевского 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	3333	13332
Сосняки черничники	2	8	23618	94472
Ельники сложные	2	8	2472	9888
Ельники черничники	1	4	486	1944
Березняки, осинники сложные	4	16	0	0
Березняки, осинники черничные	3	12	5400	21600

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 Минприроды России от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

Для осуществления рекреационной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам - в аренду.

*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 регламентируются статьей 42 Лесного кодекса РФ.

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.

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 Минприроды России от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений» (далее – Правила выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений).

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с получением плодов, ягод, декоративных растений, лекарственных растений и подобных лесных ресурсов.

Граждане, юридические лица осуществляют использование лесных участков для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений на основании договоров аренды лесных участков.

Выращенные лесные плодовые, ягодные, декоративные растения, лекарственные растения являются собственностью арендатора.

В соответствии с п. 9 гл. II Правил выращивания лесных плодовых, ягодных, 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 некапитальные строения, сооружения.

В соответствии с п. 10 Правил выращивания лесных плодовых, ягодных, 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, исключающими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизведение 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.

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 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 Андреевского 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 создания лесных питомников и их эксплуатации**

Использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации осуществляется в соответствии со статьей 39.1 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Минприроды России от 12.10.2021 № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации» (далее - Правила создания лесных питомников).

Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) представляет собой предпринимательскую деятельность, осуществляющую в целях воспроизводства лесов и лесоразведения.

На лесных участках, предоставленных для создания и эксплуатации лесных питомников, допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства и возведение некапитальных строений, сооружений, которые предназначены для обеспечения выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород (в том числе складов для хранения семян лесных растений, теплиц и других подобных объектов) и признаются объектами лесной инфраструктуры.

В соответствии с п. 6 Правил создания лесных питомников, лица, использующие леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды или решения органа государственной власти, органа местного самоуправления, уполномоченного в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации, о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;

- создавать лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги, в соответствии с частью 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации;

- осуществлять строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов капитального строительства и возведение некапитальных строений, сооружений, которые предназначены для обеспечения выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород (в том числе складов для хранения семян лесных растений, теплиц и других подобных объектов) и признаются объектами

лесной инфраструктуры, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации в соответствии с частью 5 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации.

В соответствии с п. 7 Правил создания лесных питомников, лица, использующие леса для создания лесных питомников и их эксплуатации, обязаны:

- составлять проект освоения лесов;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов, утвержденным в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка или решения органа государственной власти, органа местного самоуправления, уполномоченного в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса РФ, о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;
- осуществлять использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключающими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизведение лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- осуществлять меры, направленные на исключение случаев загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) лесов и иного негативного воздействия на леса;
- ежегодно подавать лесную декларацию;
- представлять отчет об использовании лесов;
- представлять отчет об охране лесов от пожаров;
- представлять отчет о защите лесов;
- представлять отчет о воспроизведении лесов и лесоразведении;
- представлять в уполномоченный орган государственной власти документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса, для внесения в государственный лесной реестр;
- разработать проект лесного питомника в соответствии с приложением к Правилам;
- осуществлять создание лесного питомника и его эксплуатацию в соответствии с проектом лесного питомника;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

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, посевые и иные качества которых не проверены.

На лесных участках, используемых для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используют не покрытые лесом земли из состава земель лесного фонда.

Использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации в случае невозможности соблюдения охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу субъекта Российской Федерации, не допускается. Использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации может ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса РФ.

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) лесные участки государственным учреждениям, муниципальным учреждениям предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам – в аренду.

#### *Сроки использования лесов для создания лесных питомников 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).

Таблица 20

Критерии и требования к посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Критерии и требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	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							
Район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации							
Береза	2	2,5	20	Брусничная,	4	2,0	1,1

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Критерии и требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	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
карельская и повислая (бородавчатая), Ольха черная, Липа				кисличная и черничная			
				Свежая и влажная судубрава, долгомошная, травяно-болотная	5	2,0	1,5
Ель европейская (обыкновенная)	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

## 2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления изыскательской деятельности

Использование лесов для лесов для осуществления изыскательской деятельности регламентируется статьей 44 Лесного кодекса Российской Федерации и правилами использования лесов для осуществления изыскательской деятельности, утвержденной приказом Минприроды России от 25.04.2024 № 241. Использование лесов для осуществления изыскательской деятельности осуществляется с предоставлением или без предоставления лесных участков, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута.

Для использования лесов в целях осуществления изыскательской деятельности лесной участок, находящийся в государственной или муниципальной собственности, предоставляется в аренду или в отношении этого лесного участка может быть установлен сервитут, публичный сервитут в соответствии со статьей 9 Лесного Кодекса РФ.

Допускается использование лесов для осуществления изыскательской деятельности без предоставления лесного участка, установления сервитута, если осуществление изыскательской деятельности не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений, на основании разрешений органов государственной власти, органов местного самоуправления в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного Кодекса РФ.

При использовании лесов для осуществления изыскательской деятельности допускается возведение некапитальных строений, сооружений.

Правила использования лесов для осуществления изыскательской деятельности устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

### **2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых**

Использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых регламентируется статьей 43 Лесного кодекса РФ, приказом 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», Лесным планом Владимирской области и лесохозяйственным регламентом лесничества.

Использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых осуществляется с предоставлением или без предоставления лесных участков, с установлением или без установления сервитута.

Для использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых лесной участок, находящийся в государственной или муниципальной собственности, предоставляется в аренду или в отношении этого лесного участка может быть установлен сервитут в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации.

Допускается использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр без предоставления лесного участка, установления сервитута, если выполнение работ в указанных целях не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или строительство объектов капитального строительства.

Соглашение об установлении сервитута заключается органом государственной власти, органом местного самоуправления в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации с лицом, заинтересованным в установлении сервитута, в случаях:

- а) если лесной участок не предоставлен в аренду, постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование;
- б) если лесной участок предоставлен в аренду или безвозмездное пользование на срок, не превышающий одного года.

При этом соглашение об установлении сервитута заключается только в случае, если лесной участок не может быть предоставлен на праве аренды.

Установление и прекращение публичного сервитута в отношении лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, осуществляются по основаниям и в порядке, которые предусмотрены Земельным

кодексом Российской Федерации. Порядок и особенности использования лесов в случае установления публичного сервитута в отношении лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, определяются в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации.

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 статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации.

В лесах, расположенных в лесопарковых зонах, в лесах, расположенных в зеленых зонах, и на заповедных лесных участках, запрещается разведка и добыча полезных ископаемых, за исключением случаев, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации или другими федеральными законами.

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 статьи 72 и часть 3 статьи 74 Лесного кодекса Российской Федерации).

Указанные сроки аренды лесных участков определялись с учетом требований законодательства о недрах.

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 отходами производства и потребления;

- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;

- консервацию или ликвидацию объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, по истечении сроков выполнения соответствующих работ и рекультивацию земель, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации указанных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц;

- активное 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.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, подлежат рекультивации после завершения работ в соответствии с проектом рекультивации, а объекты, связанные с геологическим изучением,

разведкой и добычей полезных ископаемых, подлежат консервации или ликвидации в соответствии с законодательством о недрах.

Лица, использующие леса с предоставлением лесного участка, без предоставления лесного участка с установлением сервитута, в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых обязаны:

- использовать лесной участок по целевому назначению в соответствии с Лесным кодексом, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, на основании проекта освоения лесов и договора аренды лесного участка, соглашения об установлении сервитута;
- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации;
- ежегодно подавать лесную декларацию в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации;
- представлять в уполномоченный орган сведения, предусмотренные частью 1 статьи 49, частью 1 статьи 60, частью 1 статьи 60.11, частью 1 статьи 66 Лесного кодекса Российской Федерации;
- осуществлять меры противопожарного обустройства лесов на предоставленном лесном участке в соответствии с частью 2 статьи 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации;
- осуществлять мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов в соответствии с частью 1 статьи 60.7 Лесного кодекса Российской Федерации;
- осуществлять предусмотренные частью 1 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации мероприятия не позднее чем через один год после рубки лесных насаждений в соответствии с проектом лесовосстановления или проектом лесоразведения в соответствии с Правилами осуществления лесовосстановления или лесоразведения в случае, предусмотренном частью 4 статьи 63\_1 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18.05.2022 № 897;
- после прекращения действия договора аренды лесного участка, соглашения об установлении сервитута привести лесной участок в состояние, пригодное для его дальнейшего использования по целевому назначению в соответствии с видом разрешенного использования;
- выполнять иные обязанности, предусмотренные лесным законодательством, договором аренды лесного участка, а также иными документами, на основании которых осуществляется использование лесов.

Использование лесов в целях геологического изучения недр осуществляется без предоставления лесного участка, установления сервитута на основании разрешения уполномоченного органа в случаях:

- а) если выполнение работ в указанных целях не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или строительство объектов капитального строительства;

б) обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведкой и добычей полезных ископаемых, в том числе в охранных зонах указанных объектов, осуществляется использование лесов для проведения;

в) размещения объектов, перечень которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 03.12.2014 № 1300 «Об утверждении перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов».

На территории Андреевского лесничества действует несколько месторождений полезных ископаемых. Сведения об использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых приводятся в Приложении 13.

#### **2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения морских и речных портов, строительство, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений**

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.

Водохранилища 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 19.01.2022 № 18.

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.

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 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).

## **2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов**

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов регламентируется статьей 45 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденными приказом 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».

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации для строительства линейных объектов.

Граждане, юридические лица, использующие леса для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, в соответствии с пунктом 2 Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, согласно приложению 2 к приказу Минприроды России от 10.07.2020 № 434, вправе обратиться с ходатайством об установлении публичного сервитута в орган, уполномоченный на установление публичного сервитута.

Установление публичного сервитута осуществляется в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации.

Установление и прекращение публичного сервитута в отношении лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, осуществляются по основаниям и в порядке, которые предусмотрены Земельным кодексом Российской Федерации. Порядок и особенности использования лесов в случае установления публичного сервитута в отношении лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, определяются в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации.

При использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, для размещения объектов, связанных со строительством, реконструкцией, эксплуатацией линейных объектов, должны использоваться нелесные земли, а при отсутствии таких земель - земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие водной и ветровой эрозии земель на лесных участках, на которых размещаются линейные объекты и их охранные зоны.

Использование лесов, расположенных на землях лесного фонда, в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов и после подачи лесной декларации.

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 вертикальной проекции линейного объекта, увеличенное на 2 метра;

в) вырубка сильно ослабленных, усыхающих, сухостойных, ветровальных и буреломных деревьев, угрожающих падением на линейные объекты.

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, установления сервитута, публичного сервитута.

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 линейных объектов, сооружений, являющихся их неотъемлемой технологической частью в порядке, установленном Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

В защитных лесах предусмотренные частью 5 статьи 21 Лесного кодекса РФ выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей использования линейных объектов, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Если иное не установлено законодательством Российской Федерации, в охранных зонах и на просеках линий электропередачи и линий связи, других линейных объектов допускается рубка деревьев, кустарников, лиан.

По всей ширине охранных зон линейных объектов на участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, должны проводиться работы, создающие необходимые условия для предотвращения деградации земель, негативного воздействия нарушенных земель на окружающую среду, дальнейшего использования земель по целевому назначению и разрешенному использованию и (или) проведения биологических мероприятий.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов не допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов;
- захламление территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины;
- загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Земли, нарушенные или загрязненные химическими веществами, в том числе радиоактивными, иными веществами и микроорганизмами, содержание которых не соответствует нормативам качества окружающей среды, при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в соответствии с пунктом 6 постановления Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель».

Граждане, юридические лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки просеки, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми 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 устраниению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий.

Граждане, юридические лица, использующие леса для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов с предоставлением или без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута обязаны:

а) использовать лесной участок по целевому назначению в соответствии с Лесным кодексом, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, на основании проекта освоения лесов, договора аренды лесного участка, договора безвозмездного пользования лесным участком, права постоянного (бессрочного) пользования, разрешения на использование земель или земельного участка, находящихся в государственной или муниципальной собственности, решения об установлении сервитута, публичного сервитута в соответствии с пунктом 3 Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов;

б) составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации, за исключением граждан, юридических лиц, использующих леса в соответствии с договором безвозмездного пользования и граждан, юридических лиц, использующих леса на основании разрешения на использование земель или земельного участка, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

в) подавать ежегодно лесную декларацию в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации (за исключением лиц, которым участки предоставлены в безвозмездное пользование, и лиц, использующих леса на основании разрешения на использование земель или земельного участка, находящихся в государственной или муниципальной собственности);

г) представлять сведения, предусмотренные частью 1 статьи 49, частью 1 статьи 60, частью 1 статьи 60.11, частью 1 статьи 66 Лесного кодекса РФ;

д) осуществлять предусмотренные частью 2 статьи 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации меры противопожарного обустройства лесов на предоставленном лесном участке, за исключением граждан, юридических лиц, использующих леса в соответствии с договором безвозмездного пользования;

е) проводить предусмотренные частью 1 статьи 60.7 Лесного кодекса Российской Федерации мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов;

ж) за исключением случая, предусмотренного частью 3 статьи 63.1 Лесного кодекса РФ, выполнять предусмотренные частью 1 статьи 63.1 Лесного кодекса

РФ работы по лесовосстановлению или лесоразведению не позднее чем через один год после рубки лесных насаждений в соответствии с проектом лесовосстановления или проектом лесоразведения в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 07.05.2019 № 566 «Об утверждении Правил выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса РФ, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка»;

з) в день окончания срока действия договора аренды лесного участка, договора безвозмездного пользования лесным участком, прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, передать уполномоченному органу лесной участок по акту приема-передачи лесного участка, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов.

Граждане, юридические лица, в интересах которых установлен сервитут, после прекращения действия сервитута обязаны привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием.

Обладатель публичного сервитута обязан привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут, или в случаях установления публичного сервитута в целях, предусмотренных подпунктами 2, 5 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации после завершения на земельном участке деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут;

и) выполнять иные обязанности, предусмотренные лесным законодательством.

Использование лесов с установлением сервитута осуществляется в следующих случаях:

- размещение линейных объектов, сооружений связи, не препятствующих разрешенному использованию земельного участка;
- проведение изыскательских работ (в соответствии со статьей 39.23 Земельного кодекса Российской Федерации).

Использование лесов с установлением публичного сервитута осуществляется в случаях, предусмотренных статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации.

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации, в том числе при капитальных и текущих ремонтах линейных объектов, осуществляется без предоставления лесных участков, установления сервитута, публичного сервитута в следующих случаях:

- проведение выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан в целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых

условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов;

- проведение инженерных изысканий для линейных объектов;
- капитальный или текущий ремонт линейного объекта;
- строительство временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы), складирование строительных и иных материалов, техники для обеспечения строительства, реконструкции линейных объектов федерального, регионального или местного значения.

Сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов определяются в соответствии со сроками эксплуатации линейного объекта, указанные в технической документации.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам и юридическим лицам в соответствии со статьей 9 и частью 3 статьи 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 статье 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.

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.

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 статье 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 статьями 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 РФ).

## **2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры**

Использование лесных участков для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры регламентируется статьей 46 Лесного кодекса Российской Федерации, осуществляется в соответствии с лесным планом Владимирской области и лесохозяйственным регламентом лесничества.

В соответствии с Правилами использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, утвержденными приказом Минприроды России от 31.01.2022 № 54, лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в аренду для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры.

Граждане, юридические лица, использующие леса для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, имеют право:

- создавать лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;
- осуществлять на землях лесного фонда строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры;
- на создание и эксплуатацию объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- осуществлять иные права, предусмотренные лесным законодательством.

Граждане, юридические лица, использующие леса для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, обязаны:

- соблюдать условия договора аренды лесного участка или решения о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование в соответствии со статьей 46 Лесного кодекса Российской Федерации;
- составлять проект освоения лесов;
- использовать леса в соответствии с проектом освоения лесов;
- осуществлять учет древесины и продукции ее переработки;
- соблюдать требования, установленные Правилами пожарной безопасности в лесах, Правилами санитарной безопасности в лесах, Правилами ухода за лесами;
- подавать ежегодно лесную декларацию;
- представлять отчет об использовании лесов;
- представлять отчеты об охране лесов от пожаров и о защите лесов;
- представлять в уполномоченный орган государственной власти, орган местного самоуправления документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса, для внесения в государственный лесной реестр в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации.

### *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).

## **2.17. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности**

В соответствии со статьей 8 Федерального закона от 26.09.1997 № 125-ФЗ 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.

Религиозные организации подлежат государственной регистрации в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001 № 129-ФЗ (с учетом установленного законодательством о свободе совести и свободе вероисповедания порядка государственной регистрации религиозных организаций).

Часть 3 статьи 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.

Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии со статьей 47 Лесного кодекса Российской Федерации и Федеральным законом от 26 сентября 1997 года №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 (часть 2 статьи 47 Лесного кодекса Российской Федерации).

Рассматриваемое использование лесов осуществляется с предоставлением лесных участков, но без изъятия лесных ресурсов.

Заготовка и сбор лесных ресурсов, ведение сельского хозяйства и иная подобная деятельность могут осуществляться религиозными организациями на предоставленных им лесных участках в соответствии с иными статьями Лесного кодекса Российской Федерации.

Решение о предоставлении в пользование лесных участков религиозным организациям принимается Министерством лесного хозяйства Владимирской области.

### *Сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности*

Договор безвозмездного пользования лесным участком, находящимся в государственной или муниципальной собственности, может быть заключен на срок от одного года до пяти лет (в соответствии с ч.2 ст. 74.2 Лесного кодекса РФ).

## **2.18. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов**

### **2.18.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия**

#### **2.18.1.1. Нормативы мероприятий по противопожарному устройству лесов**

Согласно статье 51 Лесного кодекса РФ, леса подлежат охране от пожаров.

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 07.10.2020 № 1614.

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 утверждены постановлением Правительства РФ от 07.10.2020 № 1614.

Средняя степень пожарной опасности лесов Андреевского 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 Андреевского лесничества по классам природной пожарной опасности приведено в таблице 21.

Таблица 21

**Распределение Андреевского лесничества по классам природной пожарной опасности**

Наименование участкового лесничества	Площадь по классам природной пожарной опасности, га					Итого, га	Средний класс
	I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8
Андреевское	377,6630	6852,3141	6118,6257	2011,5982	46,6002	15406,8012	III
Воровское		4036,2558	5778,4434	3939,0018		13753,7010	III
Жуковское	47,9767	116,3936	4249,1515	3265,6807	84,6900	7763,8925	III
Краснобогатырское	1713,487 7	7381,8900	7154,6882	967,7584		17217,8243	II
Мошокское	21,5665	8293,6179	7901,9898	1035,5968	8,2122	17260,9832	III
Муромцевское	137,9547	2467,7857	7868,1919	2254,5365		12728,4688	III
Судогодское		2401,0286	10272,454 7	1821,3705		14494,8538	III
Языковское		5585,5110	5049,3467	309,5292		10944,3869	III
<b>Всего</b>	<b>2298,648 6</b>	<b>37134,796 7</b>	<b>54392,891 9</b>	<b>15605,072 1</b>	<b>139,502 4</b>	<b>109570,911 7</b>	<b>III</b>
<b>%</b>	<b>2,1</b>	<b>33,9</b>	<b>49,7</b>	<b>14,2</b>	<b>0,1</b>	<b>100</b>	<b>III</b>

Средний класс пожарной опасности - III показывает среднюю вероятность возникновения лесных пожаров в течение всего пожароопасного сезона, средняя продолжительность которого для условий лесничества 6 месяцев.

Распределение кварталов Андреевского лесничества по классам природной пожарной опасности приведено 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»;

- 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 хвоста, 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, использующими 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, использующими 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 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 горючесмазочных 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 (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 РФ (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 «Андреевское лесничество» тушение лесных пожаров осуществляет Андреевский филиал ГАУ ВО «Владимирский лесхоз», который имеет три лесопожарные станции (ЛПС), в том числе: две ЛПС - 1 типа и одна 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.

Согласно лесопожарному зонированию земель лесного фонда Российской Федерации, установленному приказом Минприроды России от 11.03.2024 № 117 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда», земли Андреевского лесничества относятся к зоне наземного обнаружения и тушения и к зоне авиационного обнаружения и тушения.

Объемы мероприятий по противопожарному устройству лесов в Андреевском лесничестве приведены в таблице 22.

**Объёмы мероприятий по противопожарному обустройству лесов и тушению лесных пожаров**

№ п/п	Наименование мероприятий 2	Ед. изм. 3	Срок выполнения 4	Объем 5
1	1. Разграничение территории по способам обнаружения лесных пожаров			
1.1	Зона авиационного мониторинга (районы применения наземных и авиационных средств)	тыс. га	ежегодно	73,5
1.2	Зона наземной охраны	тыс. га	ежегодно	36,1
2	2. Мероприятия по предупреждению возникновения лесных пожаров			
2.1	Организация постоянных действующих агитвитрин (стендов), выставок	шт.	ежегодно	10
2.2	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию и меры пожарной безопасности в лесах	шт.	ежегодно	26
2.3	Благоустройство зон отдыха, пребывающих в лесах (устройство мест отдыха и курения)	шт.	ежегодно	24
2.4	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	ежегодно	18
2.5	Создание ДПД	шт.	ежегодно	6
3	3. Мероприятия по предупреждению и ограничению лесных пожаров			
3.1	Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос	км	ежегодно	150
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 барьераами	км	ежегодно	-
3.6	Содержание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров (реконструкция лесных дорог противопожарного назначения)	км	ежегодно	7,8
3.7	Строительство искусственных водоемов	шт.	за планируемый период	-
3.8	Устройство подъездов к водоемам	км	за планируемый период	0,1
3.9	Строительство мостов	шт.	-/-	-
3.10	Ремонт мостов	шт.	-/-	-
4	4. Организация связи			
4.1	Приобретение различных типов радиостанций	шт.	ежегодно	-
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	-

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объем
1	2	3	4	5
			период	
5.4	Устройство и содержание пунктов приема донесений от авиации	шт.	ежегодно	-
5.5	Наем и содержание временных рабочих	чел.	ежегодно	7
6.	Мероприятия по организации тушения лесных пожаров			
6.1	Организация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	ежегодно	11
6.2	Доукомплектование ЛПС-1 типа	шт.	ежегодно	2
6.3	Доукомплектование ЛПС-2 типа	шт.	ежегодно	1
6.4	Доукомплектование ЛПС-3 типа	шт.	ежегодно	-
6.5	Комплексы противопожарного оборудования и инвентаря	компл.	ежегодно	32
7.	Мероприятия по развитию системы лесопожарной службы			
7.1	Организация контроля за полетом воздушного судна в режиме реального времени	тыс. га	ежегодно	73,25
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	15

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.

### 2.18.1.2. 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 РФ 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 ( $^{137}\text{Cs}$ ) - от 1 до 5 Ки/км<sup>2</sup> (от 37 до 185 кБк/м<sup>2</sup>) и по плотности загрязнения почвы стронцием-90 ( $^{90}\text{Sr}$ ) от 0,15 до 1 Ки/км<sup>2</sup> (от 5,55 до 37 кБк/м<sup>2</sup>);

б) зона средней степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 ( $^{137}\text{Cs}$ ) от 5 до 15 Ки/км<sup>2</sup> (от 185 до 555 кБк/м<sup>2</sup>) и по плотности загрязнения почвы стронцием-90 ( $^{90}\text{Sr}$ ) от 1 до 3 Ки/км<sup>2</sup> (от 37 до 111 кБк/м<sup>2</sup>);

в) зона высокой степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 ( $^{137}\text{Cs}$ ) от 15 до 40 Ки/км<sup>2</sup> (от 555 до 1480 кБк/м<sup>2</sup>) и по плотности загрязнения почвы стронцием-90 ( $^{90}\text{Sr}$ ) свыше 3 Ки/км<sup>2</sup> (свыше 111 кБк/м<sup>2</sup>);

г) зона крайне высокой степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 ( $^{137}\text{Cs}$ ) выше 40 Ки/км<sup>2</sup> (выше 1480 кБк/м<sup>2</sup>).

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 – предназначенней 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. м<sup>3</sup> заготовленной древесины.

Таблица 22.1

**Характеристика и объем отходов по классам опасности**

Наименование отходов	Количество отходов, тонн на 1 тыс. м <sup>3</sup>
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 рекреационной 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
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	3

Характеристика участка	Стадии рекреационной деградации
1	2
почва значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев, вытаптано до минеральной части почвы 6-40% площади. Требуется активное регулирование рекреационной деятельности.	
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, проектное 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, вытаптано 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, проектное покрытие травяного покрова до 10% (в том числе до 3/4 занимают луговая растительность и сорняки), корни большинства деревьев обнажены и повреждены. Вытаптано до минеральной части почвы более 60% площади. Рекреация не допускается.	5

Таблица 22.3

**Показатели предельно допустимых нагрузок на рекреационные леса (леса, расположенные в зеленых и лесопарковых 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
<b>Типы лесорастительных условий:</b>			
- А2, А4, А5	1040	2 – 4	3120
- А3, В5, С5, Д5	3471	3 – 5	13884
- В2, В4, С4, Д4	4560	4 – 8	27360
- В3, С2, С3, Д2, Д3	4702	6 – 10	37616
<b>Итого:</b>	<b>13773</b>		<b>81980</b>

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 статьей 70.1 Лесного кодекса Российской Федерации (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 дегрессии среды, при этом на участках с третьей и более степенью дегрессии 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.

Ответственность юридических лиц и граждан за ущерб, нанесенный объектам животного мира и среде их обитания, закреплены в статье 56 Федерального закона от 24.05.1995 № 52-ФЗ «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 упущеной 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 статьи 56 Федерального закона от 24.05.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» 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.

**2.18.2. 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 РФ, Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «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, 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, прекращения сервитута, публичного сервитута.

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:

- рубку аварийных деревьев - рубку деревьев с наличием структурных изъянов, в том числе гнилей, обрыва корней, опасного наклона, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба

государственному, муниципальному имуществу, а также имуществу и здоровью граждан;

- агитационные мероприятия, в том числе профилактические беседы с населением о санитарной безопасности в лесах, проведение открытых уроков в образовательных учреждениях о санитарной безопасности в лесах, развешивание аншлагов и плакатов, а также размещение информационных материалов в средствах массовой информации о необходимости соблюдения правил 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 09.11.2020 № 910 «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 воспроизведение 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.

Согласно Правилам осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденным приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912, предупреждение распространения вредных организмов в лесах включает в себя проведение:

- 1) профилактических мероприятий по защите лесов;
- 2) санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших и поврежденных лесных насаждений;
- 3) других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий.

Согласно Правилам санитарной безопасности в лесах, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047, санитарно-оздоровительные мероприятия в лесном насаждении, назначенные по результатам лесопатологического обследования, проводятся в первую очередь в сроки, рекомендованные актом обследования, но не позднее 2 лет с даты проведения лесопатологического обследования.

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, проведение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов осуществляется с учетом особенностей режима особой охраны территорий.

## **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 ЛПО. Результаты планирования профилактических мероприятий отражаются в лесохозяйственных регламентах и проектах освоения лесов.

По результатам ЛПО визуальным способом в акте лесопатологического обследования прогнозируется развитие очагов вредных организмов, изменение площади ослабленных и усыхающих лесных насаждений, указываются площади лесных насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью, а также указываются назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия.

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 и биологических средств защиты леса для предотвращения появления очагов вредных организмов.

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;
- использование феромонов.

## **Санитарно-оздоровительные мероприятия**

Санитарно-оздоровительные мероприятия (далее - СОМ) проводятся с целью улучшения санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, борьбы с вредителями и болезнями леса, обеспечения лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов (воздействие огня, погодные условия, почвенно-климатические факторы и другие, биотические и абиотические факторы, наносящие ущерб устойчивости или целевой функции лесов).

СОМ назначают в первую очередь в насаждениях, поврежденных пожаром, ветром, снегом, засухой, промышленными выбросами или иными неблагоприятными факторами, а также в очагах болезней леса и массового размножения вредных насекомых, вызвавших повреждение и гибель деревьев в размерах, угрожающих целостности и устойчивости лесных насаждений, нарушению их целевых функций.

При проведении СОМ должны соблюдаться требования охраны животного мира, редких и исчезающих видов растений и уникальных растительных сообществ.

К СОМ относятся рубка погибших (утративших жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных факторов) и поврежденных (имеющих видимые признаки воздействия неблагоприятных факторов) лесных насаждений, уборка неликвидной древесины (уборка как поваленных, так и стоящих деревьев, древесина которых оставляется на перегнивание на лесосеке).

Планирование объемов СОМ отражается в лесном плане субъекта Российской Федерации, лесохозяйственном регламенте лесничества на основании данных государственного лесопатологического мониторинга и/или ЛПО.

Сведения о видах и объемах СОМ, планируемых к проведению лицами, использующими леса на основании договора аренды, решения о передаче лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование, отражаются в лесной декларации.

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 планируются в лесах любого целевого назначения и всех категорий защитных лесов, кроме заповедных участков.

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.

Отвод лесосек под санитарные сплошные и выборочные рубки производится по результатам ЛПО, проводимого инструментальным способом в соответствии с правилами заготовки древесины.

Уменьшение периметра лесосеки (уменьшение количества углов поворота) 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 сплошной и выборочной санитарной рубки отбираются деревья 5-й категории состояния. Ветровал, бурелом и снеголом относят к 5-й категории состояния.

Допускается назначение в санитарную рубку деревьев иных категорий состояния в следующих случаях.

В защитных и эксплуатационных лесах:

- 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) и деревья различных видов вяза - при повреждении голландской болезнью;
- деревья осины 4-й категорий состояния - при повреждении осиновым

трутовиком;

- в лесных насаждениях, пройденных лесным пожаром текущего года, в течение одного года после его ликвидации: деревья с наличием обугленности древесины 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 высушивания луба не менее 3/4 окружности ствола (наличие пробной площади также обязательно), деревья мягколиственных пород с обугленностью древесины не менее 1/2 окружности ствола и 1/3 высоты.

В эксплуатационных лесах деревья 3-4-й категорий состояния при наличии на стволях явных признаков гнилей (дупла, плодовые тела трутовиков, раковые раны, охватывающие более 2/3 окружности ствола); деревья ели и пихты, имеющие повреждения коры лосем и другими животными более 2/3 окружности ствола.

При выборочной санитарной рубке жизнеспособные деревья с дуплами в количестве 5 - 10 шт./га оставляются в целях обеспечения естественными укрытиями представителей животного мира.

После проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже установленных в соответствии с приложением 1 к Правилам минимальных допустимых значений полноты, до которых назначаются выборочные санитарные рубки.

Санитарная рубка считается сплошной, если вырубается весь древостой на выделе или лесопатологическом выделе. При неоднородности санитарного и лесопатологического состояния насаждения на лесотаксационном выделе куртины насаждений без признаков ослабления не подлежат рубке и не включаются в эксплуатационную площадь лесосек.

Сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях, в которых после уборки деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоя 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, измельчению, обработке пестицидами 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 и дровяной древесины более 90% от общего запаса погибших и поврежденных деревьев, а также в случаях, когда заготовка древесины погибших или поврежденных насаждений запрещена.

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.

Рубка аварийных деревьев проводится в целях недопущения вреда жизни и

здравию граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц и осуществляется уполномоченными органами, а на лесных участках, предоставленных в пользование для осуществления рекреационной деятельности, лицами, использующими лесные участки. Рубка аварийных деревьев проводится в защитных лесах и эксплуатационных лесах, расположенных на расстоянии не более 100 метров от границ населенных пунктов и на лесных участках, предоставленных в пользование для осуществления рекреационной деятельности.

Установление причин повреждения или гибели лесных насаждений, структурных изъянов аварийных деревьев, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц, осуществляется при натурном осмотре деревьев, по результатам которого составляется акт обследования аварийных деревьев с перечнем деревьев, назначенных в рубку, определением координат каждого дерева и приложением материалов фотофиксации.

Результаты обследования аварийных деревьев утверждаются уполномоченными органами, и в срок не позднее трех рабочих дней со дня утверждения размещаются на официальном сайте органа государственной власти или органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Рубка аварийных деревьев осуществляется в соответствии с Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09 ноября 2020 г. № 912 и относится к другим определенным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятиям.

По результатам осуществления СОМ вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент лесничества.

### **Ликвидация очагов вредных организмов**

Ликвидация очагов вредных организмов осуществляется в соответствии с Правилами ликвидации очагов вредных организмов, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09 ноября 2020 г. № 913.

Мероприятия по ликвидации 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, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации (далее - уполномоченные органы).

Ликвидация очагов вредных организмов в лесах включает в себя следующие меры:

проведение обследований очагов вредных организмов;

уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов;

рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами.

В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, проведение мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов осуществляется с учетом особенностей правового режима особой охраны территорий.

До начала проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов лесных насаждений уполномоченными органами осуществляется комплекс подготовительных работ. Основными подготовительными работами являются:

- а) организация авиационных и наземных работ;
- б) организация и контроль завоза пестицидов, феромонных, световых и механических ловушек, биологических средств защиты леса и временное их хранение;
- в) проведение обследования очагов вредных организмов;
- г) проведение мероприятий по ограничению пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств.

д) информирование населения о проведении мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов, их сроках, методах, применяемых препаратах, ограничениях по использованию лесов.

В насаждениях, поврежденных вредителями, болезнями и другими абиотическими и антропогенными факторами проектируются сплошные и выборочные санитарные рубки, проведение которых регламентируется Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047. 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							
				сплош- ная	выбороч- ная						
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям, всего	га	37,4	30,5	6,9	-	-	37,4			
		тыс.м <sup>3</sup>	6,9	6,7	0,2	-	-	6,9			
В том числе по хозяйствам:											
	Хвойные	га	32,3	25,4	6,9	-	-	32,3			
		тыс.м <sup>3</sup>	5,8	5,6	0,2	-	-	5,8			
	Твердолиственные	га	-	-	-	-	-	-			

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого			
			всего	в том числе							
				сплош- ная	выбороч- ная						
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
2	Мягколиственные	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-			
		га	5,1	5,1	-	-	-	5,1			
		тыс.м <sup>3</sup>	1,1	1,1	-	-	-	1,1			
	Срок вырубки или уборки	лет	1	1	1	-	-	1			
<b>Хвойные</b>											
3	выбираемый запас, всего	тыс.м <sup>3</sup>	6,0	5,8	0,2	-	-	6,0			
	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины										
	площадь	га	32,3	25,4	6,9	-	-	32,3			
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	6,0	5,8	0,2	-	-	6,0			
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	5,8	5,6	0,2	-	-	5,8			
4	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	2,2	2,1	0,1	-	-	2,2			
	<b>Твердолиственные</b>										
	выбираемый запас, всего	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-			
	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины										
	площадь	га	-	-	-	-	-	-			
5	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-			
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-			
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-			
	<b>Мягколиственные</b>										
	выбираемый запас, всего	тыс.м <sup>3</sup>	1,6	1,6	-	-	-	1,6			
6	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины										
	площадь	га	5,1	5,1	-	-	-	5,1			
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	1,6	1,6	-	-	-	1,6			
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	1,1	1,1	-	-	-	1,1			
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-			
<b>Итого</b>											
6	выбираемый запас, всего	тыс.м <sup>3</sup>	7,6	7,4	0,2	-	-	7,6			
	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины										
	площадь	га	37,4	30,5	6,9	-	-	37,4			
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	7,6	7,4	0,2	-	-	7,6			
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	6,9	6,7	0,2	-	-	6,9			
6	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	2,2	2,1	0,1	-	-	2,2			

Примечание: Планирование объемов санитарно-оздоровительных мероприятий осуществляется на основании данных ГЛПМ и ЛПО.

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	-	-
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 09.12.2020 № 2047, приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов», приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования», приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 912 «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 анонсов и плакатов;
- размещение информационных материалов в средствах массовой информации.

### **2.18.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)**

Вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству (статья 61 Лесного кодекса Российской Федерации).

Воспроизводство лесов включает в себя лесное семеноводство, лесовосстановление, уход за лесами, осуществление отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса.

Согласно приказу Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления», лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

Не менее 20 % площадей искусственного и комбинированного лесовосстановления, проводимого на территории субъекта Российской Федерации, выполняется посадкой сеянцев и (или) саженцев с закрытой корневой системой до 01.03.2025.

Не менее 30 % площадей искусственного и комбинированного лесовосстановления, проводимого на территории субъекта Российской Федерации, выполняется посадкой сеянцев и (или) саженцев с закрытой корневой системой с 01.03.2025.

Лесовосстановление осуществляется на основании проекта лесовосстановления:

а) лицами, осуществляющими рубки лесных насаждений в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, за исключением случаев, предусмотренных частями 2 и 4 статьи 29.1, статьей 30, частью 4.1 статьи 32 Лесного кодекса Российской Федерации;

б) государственными (муниципальными) учреждениями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления, в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации;

в) лицами, осуществляющими рубку лесных насаждений при использовании лесов в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации, в том числе при установлении или изменении зон с особыми условиями использования территорий, предусмотренных частью 5 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и лицами, в интересах которых осуществляется перевод земель лесного фонда в земли иных категорий, в том числе без принятия решения о переводе земельных участков из состава земель лесного фонда в земли иных категорий, за исключением случаев, предусмотренных частью 7 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации;

г) лицами, осуществляющими строительство зданий, строений, сооружений в границах лесопарковых зеленых поясов либо ходатайствующими об изменении их границ, в том числе в целях перевода земель лесного фонда, включенных в состав лесопарковых зеленых поясов, в земли иных категорий.

Лесовосстановительные мероприятия на каждом лесном участке, предназначенном для проведения лесовосстановления, осуществляемые лицами, указанными в подпунктах «а» и «б», на которых расположены леса, в порядке, предусмотренном частью 2 статьи 64.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

Лесовосстановительные мероприятия на каждом лесном участке, предназначенном для проведения лесовосстановления, осуществляемые лицами, указанными в подпунктах «в» и «г», в соответствии с проектом лесовосстановления, считаются выполненными в случае достижения проектных показателей в соответствии с проектом лесовосстановления.

Для выращивания посадочного материала и проведения лесовосстановительных работ используются районированные семена лесных растений, соответствующие требованиям Федерального закона от 30.12.2021 № 454-ФЗ «О семеноводстве».

Объекты лесного семеноводства, имеющиеся на территории Андреевского лесничества Владимирской области, 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 – 9,7 га год закладки - 2003	Краснобогатырское участковое лесничество кв. 111 выд. 9	-
2	Постоянный лесосеменной участок	площадь – 5,2 га год закладки - 2006	Мошокское участковое лесничество кв. 122 выд. 5	-
3	Постоянный лесосеменной участок	площадь – 11,0 га год закладки - 2006	Мошокское участковое лесничество кв. 83 выд. 1	-
4	Постоянный лесосеменной участок	площадь - 5,0 га год закладки - 2005	Муромцевское участковое лесничество кв. 12 выд. 3	-
5	Плюсовое насаждение	Сосна обыкновенная площадь – 15,0 га	Андреевское участковое лесничество кв. 120 выд. 6	-
6	Плюсовое насаждение	Сосна обыкновенная площадь – 27,0 га	Андреевское участковое лесничество кв. 121 выд. 3	-
7	Плюсовое насаждение	Сосна обыкновенная площадь – 35,4 га	Андреевское участковое лесничество кв. 122 выд. 2,6,9	-
8	Плюсовое насаждение	Сосна обыкновенная площадь – 40,0 га	Андреевское участковое лесничество кв. 123 выд. 1,3	-
9	Плюсовое насаждение	Сосна обыкновенная площадь – 1,3 га	Муромцевское участковое лесничество кв. 7 выд. 30,63	-
10	Плюсовое насаждение	Сосна обыкновенная площадь – 9,5га	Муромцевское участковое лесничество кв. 25 выд. 5,13,14,15,16,18,19,21,23,32,33,34	-
11	Плюсовое насаждение	Сосна обыкновенная площадь – 5,1 га	Муромцевское участковое лесничество кв. 37 выд. 9,15	-
12	Плюсовое насаждение	Сосна обыкновенная площадь – 3,3 га	Муромцевское участковое лесничество кв. 44 выд. 16,17	-
13	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (12 шт.)	Судогодское участковое лесничество кв. 44 выд. 7	-
14	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (1 шт.)	Судогодское участковое лесничество кв. 44 выд. 32	-
15	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (3 шт.)	Судогодское участковое лесничество кв. 44 выд. 14	-
16	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (1 шт.)	Андреевское участковое лесничество кв. 59 выд. 46	-
17	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (1 шт.)	Андреевское участковое лесничество кв. 59 выд. 34	-
18	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (1 шт.)	Андреевское участковое лесничество кв. 58 выд. 11	-
19	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (1 шт.)	Андреевское участковое лесничество кв. 59 выд. 3	-
20	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (2 шт.)	Андреевское участковое лесничество кв. 58 выд. 9	-
21	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (2 шт.)	Андреевское участковое лесничество кв. 74 выд. 34	-

№ п/п	Наименование объектов лесного семеноводства	Характеристика объектов лесного семеноводства	Местоположение	Мероприятия (по годам)
1	2	3	4	5
22	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (1 шт.)	Андреевское участковое лесничество кв. 73 выд. 12	-
23	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (1 шт.)	Андреевское участковое лесничество кв. 132 выд. 20	-
24	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (1 шт.)	Андреевское участковое лесничество кв. 136 выд. 13	-
25	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (1 шт.)	Андреевское участковое лесничество кв. 144 выд. 9	-
26	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (3 шт.)	Андреевское участковое лесничество кв. 120 выд. 6	-
27	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (4 шт.)	Андреевское участковое лесничество кв. 121 выд. 3	-
28	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (2 шт.)	Андреевское участковое лесничество кв. 122 выд. 2	-
29	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (3 шт.)	Андреевское участковое лесничество кв. 122 выд. 9	-
30	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (6 шт.)	Андреевское участковое лесничество кв. 123 выд. 1	-
31	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (13 шт.)	Андреевское участковое лесничество кв. 123 выд. 3	-
32	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (1 шт.)	Андреевское участковое лесничество кв. 124 выд. 5	-
33	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (1 шт.)	Андреевское участковое лесничество кв. 134 выд. 22	-
34	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (5 шт.)	Андреевское участковое лесничество кв. 122 выд. 6	-
35	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (6 шт.)	Андреевское участковое лесничество кв. 115 выд. 8	-
36	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (2 шт.)	Андреевское участковое лесничество кв. 114 выд. 6	-
37	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (4 шт.)	Андреевское участковое лесничество кв. 114 выд. 11	-
38	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (3 шт.)	Андреевское участковое лесничество кв. 124 выд. 1	-
39	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (1 шт.)	Андреевское участковое лесничество кв. 122 выд. 8	-
40	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (34 шт.)	Мошокское участковое лесничество кв. 81 выд. 15	-
41	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (1 шт.)	Муромцевское участковое лесничество кв. 25 выд. 18,19,23	-
42	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (3 шт.)	Муромцевское участковое лесничество кв. 44 выд. 16	-
43	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (2 шт.)	Муромцевское участковое лесничество кв. 37 выд. 15	-
44	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (1 шт.)	Муромцевское участковое лесничество кв. 7 выд. 30	-
45	Плюсовые деревья	Сосна обыкновенная (1 шт.)	Муромцевское участковое лесничество кв. 92 выд. 33	-
46	Плюсовые деревья	Лиственница сибирская (1 шт.)	Андреевское участковое лесничество кв. 144 выд. 9	-

№ п/п	Наименование объектов лесного семеноводства	Характеристика объектов лесного семеноводства	Местоположение	Мероприятия (по годам)
1	2	3	4	5
47	Плюсовые деревья	Лиственница сибирская (25 шт.)	Андреевское участковое лесничество кв. 123 выд. 2	-

Ежегодная потребность в семенах лесных растений по лесничеству составит в среднем 77 кг (сосны обыкновенной).

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 таблице 1 приложения 17 приказа Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления». Допускается применять посадочный материал возраста ниже указанного в таблице 1 Приложения 17 к Правилам, при соответствии его требованиям по высоте и диаметру стволика у корневой шейки.

Технологические карты проведения работ по лесовосстановлению в области утверждаются приказом Министерства лесного хозяйства Владимирской области. Технологические карты на проведение искусственного и комбинированного лесовосстановления сеянцами сосны обыкновенной и ели европейской приводятся в Приложении 7.

При посадке лесных культур сеянцами и (или) саженцами с закрытой корневой системой количество высаживаемых растений должно быть не менее 2,5 тысяч штук на 1 гектаре.

В целях предотвращения застания поверхности почвы сорной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, накопления влаги в почве, проводят агротехнический и лесоводственный уходы за лесными культурами.

К агротехническим уходам в соответствии с приказом Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» 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;

подавление, скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности механическим способом;

применение химических средств (гербицидов, арборицидов) для уничтожения нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительности;

дополнение лесных культур, подкормка минеральными удобрениями и полив лесных культур.

В целях предотвращения гибели лесных культур от заглушения нежелательной древесно-кустарниковой растительностью необходимо предусматривать проведение лесоводственного ухода до момента отнесения земель, предназначенных для лесовосстановлению, к землям, на которых расположены леса.

К лесоводственному уходу относится уничтожение нежелательной древесно-кустарниковой растительности механическими или химическими средствами.

Лесоводственный уход направлен на улучшение условий роста для растений основных древесных лесных пород, определенных в проекте лесовосстановления. Изреживание (уменьшение числа) растений основных древесных лесных пород при осуществлении лесоводственного ухода допускается в отношении усохших, поврежденных и ослабленных растений, а также для соблюдения технологии при применении механизированных средств. Допускается сохранение сопутствующих лесных пород для формирования смешанного насаждения в целях сохранения водного почвенного баланса, уменьшения пожарной опасности.

В лесной зоне агротехнический и лесоводственный уходы проводятся с целью предотвращения снижения прироста лесных насаждений основной древесной породы.

Количество агротехнических и лесоводственных уходов зависит от интенсивности роста сорной растительности и дополнительных целей уходов.

Общее количество агротехнических и лесоводственных уходов на весь период выращивания лесных культур проектируется: в зоне хвойно-широколиственных лесов – от 3 до 6 уходов.

Количество агротехнических и лесоводственных уходов, проводимых на конкретных лесных участках, предусматривается проектом лесовосстановления, разработанным в соответствии с лесохозяйственным регламентом соответствующего лесничества. При этом в первый год роста лесных культур в зоне хвойно-широколиственных лесов должно быть проведено до 3 уходов.

При неблагоприятных погодных условиях или в случае гибели лесных культур принимается решение о не проведении агротехнических или лесоводственных уходов на отдельных лесных участках.

Лесные культуры с приживаемостью 25–85% от количества деревьев основных пород, определенной при инвентаризации в соответствии с абзацем вторым п. 9 Правил лесовосстановления, в которых не обеспечивается количество деревьев основной породы, предусмотренной в таблице 1 приложения 17 к Правилам лесовосстановления, подлежат дополнению деревьями основной породы.

Лесные культуры с приживаемостью менее 25% от количества деревьев основных пород, установленного требованиями (критериями) к молоднякам

лесных древесных пород, указанными в таблице 1 приложения 17 к Правилам лесовосстановления, в соответствующих условиях считаются погибшими.

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, на которых расположены леса, при достижении критериев, установленных таблицей 1 приложения 17 приказа Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления».

Для молодняков лиственных пород, не включенных в указанную таблицу, критерии должны соответствовать показателям по березе повислой.

Основные лесные древесные породы в различных условиях произрастания: сосна обыкновенная, ель европейская, береза повислая (бородавчатая), липа, ольха черная.

Таблица 24.1

Требования (критерии) к посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования (критерии) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст (к молоднякам, созданным искусственными комбинированным способом) не менее, лет	количество деревьев основных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев основных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Зона хвойно-широколиственных лесов							
Район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации							
Береза карельская и повислая (бородавчатая)	2	3,0	25	Брусничная, кисличная и черничная	4	2,0	1,1
Береза повислая (бородавчатая) Ольха черная Липа Осина	2	2,5	20	Свежая и влажная судубрава, Долгомошная, травяная и др.	5	2,0	1,5

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования (критерии) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст (к молоднякам, созданным искусственным способом) не менее, лет	количество деревьев основных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев в основных породах не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Дуб черешчатый	1-2	3,0	12	Свежая и влажная судубрава	8	1,7	0,9
Ель европейская (обыкновенная)	2 – 3	2,0	12	Сложная, мелкотравная, черничная Долгомошная, травяно-болотная	7 7	2,0 2,0	1,0 0,7
Лиственница Сукачева и сибирская	2	2,5	15	Брусничная, кисличная, черничная	5	1,7	1,2
Сосна кедровая сибирская	3-4	3,0	12	Брусничная, кисличная, черничная Сложная, сложная мелкотравная Долгомошная, травяная	9 5 9	1,6 1,5 1,6	0,8 1,5 0,7
Сосна обыкновенная	2	2,0	12	Лишайниковая, вересковая Брусничная, кисличная, черничная Долгомошная и сфагновая	7 7 7	2,5 2,0 2,2	0,8 1,2 1,0
Ясень обыкновенный	2	4,0	15	Свежие и влажные судубрава и дубрава	6	2,0	1,5

Нормативы мероприятий по воспроизводству лесов в лесах лесничества приводятся в таблице 25.

Таблица 25

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и  
лесоразведению

Показатели	Непокрытые лесной растительностью земли**				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода*	Лесоразведение	площадь, га Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	77	1537	133	1747	4519	-	6266
В том числе по породам:							
хвойным	0	930	35	965	2134	-	3099
твёрдолиственным					-	-	-
мягколиственным	77	607	98	782	2385	-	3167
В том числе по способам:							
Искусственное (создание лесных культур), всего:	0	831	11	842	2024	-	2866
из них по породам:							0
хвойным	0	831	11	842	2024	-	2866
твёрдолиственным					-	-	
мягколиственным					-	-	
Комбинированное, всего:	-	39	-	39	110	-	149
из них по породам:							
хвойным	-	39	-	39	110	-	149
твёрдолиственным					-	-	
мягколиственным					-	-	
Естественное зараживание, всего	77	667	122	866	2385	-	3251
из них по породам:							
хвойными	-	60	24	84	-	-	84
твёрдолиственными	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственными	77	607	98	782	2385	-	3167
Земли, нуждающиеся в лесоразведении	-	-	-	-	-	-	-

\* С учетом фактического освоения расчетной лесосеки.

\*\* по данным государственного лесного реестра на 20.05.2024 г.

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**

Согласно приказу Минприроды России от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами», к уходу за лесами, не связанному с заготовкой древесины, относятся рубки осветления и рубки прочистки.

Рубки осветления направлены на улучшение породного и качественного состава молодняков и условий роста деревьев целевой или целевых древесных пород.

Рубки прочистки направлены на регулирование густоты лесных насаждений и улучшение условий роста деревьев целевой или целевых древесных пород, а также на продолжение формирования породного и качественного состава молодняков.

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 древостоя 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 междуурядьях.

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	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
Проведение рубок ухода за лесами				2197,3	25891		419,2	4931	
в том числе:									
Осветления	Андреевское	хвойное	Сосна	144,1	1007	5	28,8	201	7
	Воровское	хвойное	Сосна	123,3	702	5	24,7	86	6
			Ель	3,6	30	5	0,7	6	8
	Краснобогатырское	хвойное	Сосна	65	600	5	13	120	9
			Сосна	157,8	988	5	31,6	198	6
	Мошокское	хвойное	Ель	4,5	20	5	0,9	5	4
			Береза	11,9	100	5	2,4	20	8
		мягколиственнное	Осина	8,6	130	5	1,7	30	15
			Сосна	110,3	800	5	22,1	160	7
	Муромцевское	хвойное	Сосна	44,6	465	5	8,9	93	10
Прочистки	Судогодское	хвойное	Сосна	70	490	5	14	98	7
	Языковское	хвойное	Сосна	50,8	440	5	10,2	88	9
	Жуковское	хвойное	Сосна	112,3	1385	5	22,4	277	12
	Андреевское	хвойное	Сосна	152,3	2355	5	30,4	469	15
			Ель	2	40	5	0,4	8	20
	Воровское	хвойное	Сосна	178,5	2790	5	35,5	556	16
			Ель	3,6	70	5	0,5	10	19
	Краснобогатырское	хвойное	Береза	5,5	135	5	1,1	27	25
			Сосна	343,5	3570	7	51,2	552	10
	Мошокское	хвойное	Ель	14,7	140	7	2,1	20	10
			Берёза	21,2	400	7	3	60	19
		мягколиственные	Осина	5,2	50	7	0,7	10	10
	Жуковское	хвойное	Сосна	131,4	2514	5	26,3	503	19
			Ель	4,8	210	5	1	42	44



Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, куб./м	Срок повторного использования, лет	Ежегодный размер		
							площадь, га	вырубаемый запас, куб./м	общий с 1 га
								1	2
растительности									
другие мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Нормативы режима проведения осветлений и прочисток с учетом состава лесных насаждений и типов леса приводятся в приложении № 11.

## **2.19. 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 Андреевского лесничества отнесены к зоне хвойно-широколиственных лесов, лесному району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации.

Распределение лесов Андреевского 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, лесному району хвойно - широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации.

## ГЛАВА 3. ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

### 3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Лесной кодекс Российской Федерации рассматривает ограничение использования лесов как набор условий или запретов на осуществление определенной деятельности или действий в виде установления обязанностей, определяемых настоящим регламентом и определенного отношения к действиям других организаций или физических лиц. В нем нет полного перечня ограничений и запретов на использование лесов, они в подавляющем большинстве случаев содержатся в иных федеральных законах или нормативных правовых актах.

Ограничения использования лесов регламентируются статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.

Согласно статье 110 Лесного кодекса Российской Федерации леса Андреевского лесничества по своему целевому назначению относятся к защитным и эксплуатационным лесам.

Использование лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов и лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации, нормативными правовыми актами, регламентирующими осуществление видов использования лесов, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации.

Ограничения, связанные с видами целевого назначения лесов, установленные применительно к категориям защитных лесов Андреевского лесничества, приведены в таблице 27.

Таблица 27

#### Ограничения по видам целевого назначения лесов

№	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов	
			1
2	3		
1	Защитные леса	<p>В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (ч. 6, ст. 111 ЛК РФ).</p> <p>Сплошные рубки лесных насаждений в защитных лесах запрещаются, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 ЛК РФ, 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, если иное не установлено ЛК РФ.</p> <p>В защитных лесах предусмотренные частью 5 статьи 21 ЛК РФ выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, капитальный ремонт и эксплуатация объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной</p>	

№	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
		<p>инфраструктуры, в целях, предусмотренных пунктами 1-3 части статьи 21 ЛК РФ, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p> <p>Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных предусмотренных ЛК РФ, другими федеральными законами случаях (часть 2 ст.14 ЛК РФ).</p> <p>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 линейных объектов, сооружений, являющихся их неотъемлемой технологической частью.</p> <p>Осуществление сплошных рубок на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины, допускается только при условии проектирования и последующего осуществления мероприятий по воспроизводству лесов на указанных лесных участках (ч. 4 ст. 23.5 ЛК РФ).</p>
1.1	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	<p>Согласно статье 112 ЛК РФ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников, запрещается проведение рубок лесных насаждений на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы. На иных лесных участках, если это не противоречит правовому режиму особой охраны территорий государственных природных заповедников, допускается проведение выборочных рубок лесных насаждений в целях обеспечения функционирования государственных природных заповедников и жизнедеятельности проживающих в их пределах граждан;</li> <li>- в лесах, расположенных на территориях национальных парков, природных парков и государственных природных заказников, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, если иное не предусмотрено правовым режимом функциональных зон, установленных в границах этих особо охраняемых природных территорий в соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».</li> <li>- в лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, запрещается использование химических препаратов, обладающих токсичным, канцерогенным или мутагенным воздействием.</li> </ul> <p>Ограничения установлены Особенностями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях (приказ Минприроды России от 12.08.2021 № 558) и положением о конкретной ООПТ.</p>
1.2	Леса, расположенные в водоохраных зонах	<p>В соответствии со статьей 113 ЛК РФ в лесах, расположенных в водоохраных зонах, установленных в соответствии с водным законодательством, запрещаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использование токсичных химических препаратов;</li> <li>- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения, пчеловодства и товарной аквакультуры</li> </ul>

№	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
		(товарного рыбоводства); - создание и эксплуатация лесных плантаций; - строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа
1.3	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:	Согласно п.2 статьи 14 ЛК РФ запрещается: - создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры
1.3.1	Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	
1.3.2.	Леса, расположенные в защитных полосах лесов	
1.3.3	Леса, расположенные в лесопарковых зонах	Согласно п. 2 статьи 114 ЛК РФ в лесах, расположенных в лесопарковых зонах, запрещается: - использование токсичных химических препаратов; - осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; - ведение сельского хозяйства; - разведка и добыча полезных ископаемых; - строительство объектов капитального строительства, за исключением велосипедных и беговых дорожек и гидротехнических сооружений. В целях охраны лесов, расположенных в лесопарковых зонах, допускается возведение ограждений на землях, на которых располагаются такие леса
1.3.4	Леса, расположенные в зеленых зонах	Согласно п. 4 статьи 114 ЛК РФ в лесах, расположенных в зеленых зонах запрещается: - использование токсичных химических препаратов; - разведка и добыча полезных ископаемых; - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства; - строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов; - осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, если осуществление указанных видов деятельности влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры
1.4	Ценные леса	Согласно п. 2 статья 115 ЛК РФ в ценных лесах запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами

№	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
		капитального строительства, линейных объектов и гидротехнических сооружений
1.4.1	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Согласно п. 3 статьи 115 ЛК РФ 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.
1.4.2	Леса, имеющие научное или историко-культурное значение	Согласно п. 2 статьи 115 ЛК РФ в ценных лесах запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, линейных объектов и гидротехнических сооружений
1.4.3	Нерестоохраные полосы лесов	
2.	Эксплуатационные леса	В эксплуатационных лесах в соответствии со статьей 117 ЛК РФ допускается осуществление всех видов использования лесов, предусмотренных статьей 25 ЛК РФ. Запрещается заготовка древесины в объёме, превышающем расчётную лесосеку, а также с нарушением возрастов рубок (ст. 29 ч. 5 ЛК РФ).

### 3.2. Ограничения по видам особо защитных участков леса

Кроме ограничений по использованию лесов, связанных с видами целевого назначения лесов, лесным законодательством предусмотрены ограничения, обусловленные выделением особо защитных участков лесов.

Особо защитные участки лесов выделяются в защитных и эксплуатационных лесах.

По данным лесоустройства 2023 года на территории Андреевского лесничества выделены особо защитные участки лесов:

- берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов - 438,1163 га;
- леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории - 156,7345 га;
- лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства - 262,6693 га;
- медоносные участки лесов - 9,7655 га;
- опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами - 309,2230 га;
- участки лесов вокруг глухариних токов - 250,4391 га;
- участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов - 18320,7031 га на общей площади 19747,6508 га.

Распределение особо защитных участков лесов по лесным кварталам в разрезе участковых лесничеств в Андреевском лесничестве представлено в таблице 28.

Таблица 28

## Распределение ОЗУ по лесным кварталам в разрезе участковых лесничеств

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Андреевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	127	54, 56	8,9975
Андреевское	леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	114	10, 16, 17	6,5691
Андреевское	эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	8	7, 8, 10, 14, 20, 22, 26, 31, 39, 44, 45, 52, 55, 63	13,4208
Андреевское	эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	9	7, 8, 10, 16, 21, 30, 32, 37	6,4169
Андреевское	эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	24	6, 7, 9, 10, 11, 26	3,6784
Воровское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	1	17, 18, 20, 21, 23, 24, 27, 30, 45, 52, 65, 69, 73, 117	26,0665
Воровское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	6	16, 25, 27, 35	8,0101

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Воровское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	7	1, 3, 22 ,122	11,428
Воровское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	18	1, 20, 29, 44, 49, 101, 120	9,0294
Жуковское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	44	38, 39, 48, 50, 54, 55, 57, 59, 63, 67, 89, 90, 102, 103, 104, 105, 106, 110, 111	13,8747
Жуковское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	45	1, 2, 13	11,4718
Жуковское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	46	7, 9, 10, 11, 12, 13, 14	5,0687
Жуковское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	61	3, 4, 5, 26, 28, 30	11,6769
Жуковское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	63	19, 20, 23, 32, 36, 39	5,7856
Жуковское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	64	7, 15, 16, 22, 23, 33	10,7449

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Жуковское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	65	10	1,5306
Жуковское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	69	4, 12	11,6894
Жуковское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	70	6, 12	0,7437
Жуковское	леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	61	29	0,0011
Краснобогатырское	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	34	45, 46, 49	2,7153
Краснобогатырское	леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	63	122	1,7734
Краснобогатырское	леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	65	18	1,0368
Краснобогатырское	леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	78	4	1,4988

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Краснобогатырское	леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	79	1	0,9835
Краснобогатырское	леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	142	5	2,4962
Краснобогатырское	эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	132	14, 15	6,1233
Краснобогатырское	эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	133	1, 2, 4, 5, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27	34,3498
Краснобогатырское	эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	134	17, 35	5,6885
Краснобогатырское	эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	143	1, 32	3,1256
Мошокское	леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	111	63	0,9245
Муромцевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	66	119	0,2056

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Муромцевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	72	31, 42	0,3478
Муромцевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	77	32, 33, 34	0,8814
Муромцевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	85	1, 2, 3, 5, 12, 14, 20, 21, 34, 56	8,7166
Муромцевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	97	24, 25, 26	0,5875
Муромцевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	102	10, 11, 24, 32, 33, 34, 35, 39, 40, 43, 44	8,4408
Муромцевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	103	31, 32	1,7281
Муромцевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	107	2, 3, 7, 10, 13, 14, 15, 23, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 38	19,7397
Муромцевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	108	34, 35, 36	1,1802

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Муромцевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	115	2, 3, 4, 5, 6, 7, 13	4,3158
Муромцевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	116	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	4,1171
Муромцевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	117	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 11	12,998
Муромцевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	122	7, 8, 10	2,5667
Муромцевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	126	12, 13, 28, 29, 30, 43, 44	8,2912
Муромцевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	129	66, 67, 69	1,7899
Муромцевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	130	45, 52, 58, 61, 62, 63, 64, 67	10,8012
Муромцевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	131	24, 25, 30, 41	3,2911

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Муромцевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	134	8, 9, 17, 25, 26, 31, 32, 38, 39, 40, 46, 48, 53, 64	13,7452
Муромцевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	135	17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 50	11,5279
Муромцевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	136	13, 14, 15, 19, 20, 44	3,8972
Муромцевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	138	10, 11, 14, 15, 16, 17, 18, 22, 23, 24, 26, 27, 30	16,7884
Муромцевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	139	1, 21, 22	2,4802
Муромцевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	140	5, 6, 12, 13, 22, 29, 34, 35	18,0902
Муромцевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	145	1, 7, 8, 14, 15, 16, 42, 44, 47, 140	8,0231
Муромцевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	152	21	0,2795

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Муромцевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	153	6, 10, 18, 19, 20	7,2267
Муромцевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	160	18, 27, 28, 29, 30, 31, 36, 37, 39, 40	7,5755
Муромцевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	171	31, 36	1,5172
Муромцевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	179	27, 29, 30	14,7292
Муромцевское	леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	7	62	0,5933
Муромцевское	леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	8	21	0,1509
Языковское	эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	6	24, 25 ,27	4,0208
Языковское	эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	7	1, 3, 4, 7	10,5525

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Воровское	эксплуатационные леса	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	112	50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63	6,9217
Жуковское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	44	75, 76, 77, 78, 82, 84, 85, 86, 87, 88, 107, 109	5,1502
Жуковское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	45	14, 15, 19, 23, 24	5,9481
Жуковское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	46	19, 22, 23, 25, 34, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54	13,0651
Краснобогатырское	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	63	14, 15, 16, 17, 18, 20, 24, 26, 111, 121	46,8337
Краснобогатырское	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	65	15, 19, 116	14,5637
Краснобогатырское	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	78	1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 102, 208	26,2888
Краснобогатырское	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	79	6, 101, 102	8,8254
Краснобогатырское	леса, расположенные в водоохраных зонах	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	78	10	4,3282
Краснобогатырское	леса, расположенные в водоохраных зонах	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	79	4	0,5879

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Краснобогатырское	эксплуатационные леса	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	132	36, 37, 38, 126, 129, 139, 142	3,1728
Краснобогатырское	эксплуатационные леса	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	133	32, 40, 49	3,0529
Краснобогатырское	эксплуатационные леса	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	141	6, 20, 21, 28, 29, 113, 207	5,949
Краснобогатырское	эксплуатационные леса	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	142	12, 35, 105, 106, 114, 130, 132	7,6329
Краснобогатырское	эксплуатационные леса	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	143	128	0,7362
Мошокское	леса, расположенные в водоохраных зонах	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	111	26, 51, 57	0,7549
Мошокское	эксплуатационные леса	Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории	111	40, 41, 43, 45, 46, 47, 48, 50, 53, 55, 56	2,923
Андреевское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства	134	38	3,9436
Андреевское	леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства	114	6, 11	12,7017
Андреевское	леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства	115	8	1,5707

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Андреевское	леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства	120	6, 8	15,7231
Андреевское	леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства	121	2, 3	27,508
Андреевское	леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства	122	2, 6, 8, 9	36,9741
Андреевское	леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства	123	1, 2, 3	48,4291
Андреевское	леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства	124	1 ,5	24,145
Андреевское	леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства	144	9	1,2014
Андреевское	эксплуатационные леса	Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства	132	20	2,9137
Андреевское	эксплуатационные леса	Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства	134	22	2,6754

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Андреевское	эксплуатационные леса	Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства	136	13, 41	6,6059
Краснобогатырское	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства	111	9	8,3338
Мошокское	леса, имеющие научное или историко-культурное значение	Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства	81	15, 39	33,8655
Мошокское	эксплуатационные леса	Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства	83	1	11,1033
Мошокское	эксплуатационные леса	Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства	122	5	4,9151
Муромцевское	леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства	7	30, 63	1,3996
Муромцевское	леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства	25	5, 14, 32	2,1233
Муромцевское	леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства	37	9, 15	5,4636

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Муромцевское	леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства	44	16	1,9162
Муромцевское	эксплуатационные леса	Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства	12	30	4,9918
Муромцевское	эксплуатационные леса	Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства	44	17	1,0024
Муромцевское	эксплуатационные леса	Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства	92	33	3,163
Жуковское	эксплуатационные леса	Медоносные участки лесов	51	26, 28, 126	9,7655
Андреевское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	156	7	0,4185
Андреевское	эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	89	15, 22, 23, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 43, 44, 46, 47	26,9817
Андреевское	эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	104	6, 10, 11, 12, 13, 21, 22	25,193
Андреевское	эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	131	1, 2, 9, 10, 18, 19, 20	13,5082
Андреевское	эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	156	1, 6, 8, 9, 10, 11, 14, 16, 19, 24, 25	18,4842
Воровское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	20	210	1,3151
Воровское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	29	21	0,4468
Воровское	эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	3	25, 137	1,32

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Воровское	эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	20	10, 11	4,0025
Воровское	эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	21	23, 124	2,3548
Воровское	эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	29	10, 111, 118, 121, 122	18,491
Воровское	эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	45	17, 107	3,8485
Жуковское	эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	50	52	3,3386
Краснобогатырское	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	84	10, 11, 12	11,4103
Краснобогатырское	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	105	4, 5, 7, 14, 15, 16, 20, 21, 23, 30	29,9546
Краснобогатырское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	105	6, 22, 121, 123	2,2123
Краснобогатырское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	165	12	0,1401
Краснобогатырское	эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	105	24, 25, 26, 29, 106, 122, 223	27,6815
Краснобогатырское	эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	106	12, 13, 14	10,6019
Краснобогатырское	эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	155	27	9,0258
Краснобогатырское	эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	156	8, 9	10,2626
Краснобогатырское	эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	157	22	7,9777
Краснобогатырское	эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	159	3, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35	19,951

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Краснобогатырское	эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	162	4, 13, 14	10,2353
Краснобогатырское	эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	164	22, 28, 29, 33, 35, 36, 37, 38, 135	23,7955
Краснобогатырское	эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	165	16, 23, 31, 32, 112	20,9467
Языковское	эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	82	4, 5, 6, 7, 8	5,3248
Краснобогатырское	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг глухариних токов	35	27, 28, 29, 35	21,7831
Краснобогатырское	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг глухариних токов	63	114, 117	2,6862
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг глухариних токов	22	21, 22, 23, 25	11,4453
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг глухариних токов	23	21, 22, 23	12,4226
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг глухариних токов	34	3	1,3724
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг глухариних токов	35	1, 3	2,1059
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг глухариних токов	43	13, 15, 17, 18, 21, 26	21,055
Муромцевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Участки лесов вокруг глухариних токов	99	13, 14, 15, 16, 17, 18	13,8103
Муромцевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Участки лесов вокруг глухариних токов	116	22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 37, 38, 44	36,2157

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Муромцевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Участки лесов вокруг глухариных токов	129	30, 39, 40, 41, 42, 48, 49, 52	30,4542
Муромцевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг глухариных токов	150	1, 2, 3, 4, 5, 10, 11, 12, 59, 60	17,9122
Муромцевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг глухариных токов	162	28, 43, 44, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 55	27,4575
Языковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг глухариных токов	14	22	9,5714
Языковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг глухариных токов	15	24, 26, 27	4,5118
Языковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг глухариных токов	20	5, 6, 7, 13	14,4184
Языковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг глухариных токов	21	1	23,2171
Андреевское	леса, имеющие научное или историко-культурное значение	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	11	2, 3, 5, 6, 8, 11, 23, 26, 28, 33	44,2174
Андреевское	леса, имеющие научное или историко-культурное значение	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	12	24, 25, 28, 39, 45, 53, 54, 60, 75, 77	18,9385
Андреевское	леса, имеющие научное или историко-культурное значение	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	25	37	0,4726
Андреевское	леса, имеющие научное или историко-культурное значение	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	29	1, 72, 76, 77	4,9985
Андреевское	леса, имеющие научное или историко-культурное значение	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	30	3, 12, 14, 15, 16, 22, 24, 25, 28, 30, 31, 32, 34	34,1329
Андреевское	леса, имеющие научное или историко-культурное значение	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских	31	5, 6, 7, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 37,	148,4912

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
		населенных пунктов		38, 39	
Андреевское	леса, имеющие научное или историко-культурное значение	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	41	28, 40, 47, 50, 51	4,0144
Андреевское	леса, имеющие научное или историко-культурное значение	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	72	45, 47, 48, 53	2,0854
Андреевское	леса, имеющие научное или историко-культурное значение	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	111	25	1,9957
Андреевское	леса, имеющие научное или историко-культурное значение	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	112	17	1,1818
Андреевское	леса, имеющие научное или историко-культурное значение	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	168	58	1,612
Андреевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	26	37, 48, 59, 62, 64	15,1814
Андреевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	27	39, 41, 42, 43, 44, 47, 48, 49, 54, 55, 56, 57, 70, 71, 72, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 82	18,4197
Андреевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	28	26, 28, 30, 35, 37, 38, 40, 41, 42, 51, 52, 53, 54, 56, 57, 58, 59	24,8731
Андреевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	29	46, 55, 56, 64, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93	5,5148

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Андреевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	70	31, 32, 33	3,8411
Андреевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	71	12, 24, 25, 26, 27	3,9895
Андреевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	72	60, 62, 69	7,2329
Андреевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	136	21, 31, 32, 42, 43, 44, 45, 46, 48, 49	23,2573
Андреевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	157	29, 30, 31, 32, 34, 43, 44, 45, 46	13,3798
Андреевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	158	19, 21	7,3248
Андреевское	леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	1	32, 34	0,3292
Андреевское	леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	3	40	1,0807

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Андреевское	леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	4	7	0,1113
Андреевское	леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	5	14, 29, 34, 36, 37, 38, 39	16,7383
Андреевское	леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	6	9, 11, 12, 20	7,216
Андреевское	леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	8	36, 42, 47	4,9668
Андреевское	леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	52	48	0,7396
Андреевское	леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	56	45, 46, 63	2,2603
Андреевское	леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	156	18	1,6752
Андреевское	леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	174	46, 56	0,4652
Андреевское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	11	22	0,4464
Андреевское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	12	48, 49, 51, 55, 58, 61, 69, 70, 71, 72	5,1809
Андреевское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских	26	9, 15, 54, 57	2,2033

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
		населенных пунктов			
Андреевское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	27	58, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69	6,8328
Андреевское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	28	43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50	5,2097
Андреевское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	29	78, 79, 80, 81, 82	3,0008
Андреевское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	39	25, 32, 33, 34, 35	6,8726
Андреевское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	40	1, 4, 5, 7, 15, 26, 27, 28, 30, 33, 34, 35, 36, 43	16,9682
Андреевское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	55	1, 2, 6, 43	3,3453
Андреевское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	56	1, 2, 11	4,3806
Андреевское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	70	1	0,3185
Андреевское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	71	1, 2	1,165
Андреевское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	72	55, 56, 57, 59, 61	7,2728

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Андреевское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	89	6	0,0482
Андреевское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	142	18, 19	1,5711
Андреевское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	158	14	1,5478
Андреевское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	177	23, 25	0,3852
Андреевское	леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	13	16, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 126	46,2959
Андреевское	леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	14	13, 14, 18, 19, 20, 21, 105, 115, 116, 117	9,5762
Андреевское	леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	144	6, 14, 15	41,5334
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	1	12, 17, 18, 20	4,6195
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	101,1299
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	3	6, 8, 9, 11, 15, 16, 19, 20, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 32, 33, 34, 37	32,7459
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	4	6, 8, 11, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47,	91,6557

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
				48, 49, 50, 51, 52	
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	5	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 35	47,6473
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	6	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19	37,3243
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	7	1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49	87,5201
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	8	1, 2, 3, 4, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 23, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 35, 37, 38, 40, 41, 43, 46, 48, 49, 50, 51, 53, 54, 56, 57, 59, 65, 66	89,2352
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	9	5, 14, 17, 19, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 33, 34, 118	24,3884
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	10	7, 13, 15, 16, 32, 33, 34, 35, 36	10,0395
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	11	1, 4, 18, 19, 20, 21, 25, 27, 29	13,1403
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	12	1, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 13, 16, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 37, 38, 40, 42, 43, 44, 46, 47, 50, 57, 59	40,22
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	24	1, 2, 4, 5, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 20, 22, 23, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 37	59,2791
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	25	19, 26, 35, 38, 39, 40, 41	21,8598

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	26	4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 39, 40, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 50, 51, 52, 56, 58, 67	63,9513
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	27	1, 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, 31, 32, 33, 34, 35, 37, 38, 40, 45, 50, 51, 52, 53,	41,231
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	28	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 29, 33, 61	42,3239
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	29	2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 74, 75, 86, 95	94,3348
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	30	1, 2, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 13, 19, 20, 21, 23, 26, 27, 29, 33, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 42, 44, 45	44,8302
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	39	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 36, 37, 38, 39,	58,1519
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	40	6, 9, 10, 11, 14, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 29, 31, 32, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 59, 60, 61, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72	70,4677
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	41	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 18, 19, 20, 21, 22, 29, 30, 31, 36, 37, 39, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 48, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 64	43,0753

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	44	6, 7, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33	45,4887
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	45	9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 33	47,1428
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	46	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30	50,2495
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	47	11, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 31, 32	24,5393
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	52	35, 40, 41, 43, 44, 49, 50, 51, 52	9,1286
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	54	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 34	25,2655
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	55	3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 40, 44, 45, 46, 52	54,1648
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	56	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 47, 53, 57, 58, 59, 60	73,1653
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	62	1, 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	82,8686
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	63	1, 2, 3, 4, 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, 31	74,7699
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских	64	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,	94,7708

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
		населенных пунктов		26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36	
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	65	18, 19, 20, 21, 22	1,1274
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	67	30, 31, 32, 41, 43, 44, 45	6,6356
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	70	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 25, 27, 30	73,5816
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	71	3, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 17, 18, 19, 20, 21	21,2815
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	72	2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 66,	70,2364
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	75	1, 2, 4, 6	3,0362
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	78	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 50, 51, 52	14,2173
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	79	2, 27, 30, 31	2,5327
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	80	3, 4, 6, 8, 23, 24, 25, 26, 27	11,6737
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	81	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21	42,5331

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	82	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	60,5032
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	83	2, 3, 4, 5, 7, 8, 10, 12, 26, 27, 28, 29	30,7524
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	88	7, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 38, 51, 52, 55, 56, 58, 59	15,2469
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	89	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 52, 53, 54	26,7082
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	92	12, 13, 14, 15, 16, 17, 18	33,835
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	93	20, 23	8,9203
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	110	28, 29, 30	1,4663
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	111	17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37	25,1629
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	112	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 21	41,4577
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	113	15, 16	3,3544
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	136	15, 16, 17, 20, 22, 23, 24, 25, 33, 38, 39, 40, 52, 53	46,8473

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	137	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18	66,7143
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	138	1, 2, 3, 13, 23, 24	29,5131
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	140	1, 2, 4, 5, 6,	16,4554
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	141	18, 19, 22, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 37, 38	41,6522
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	142	8, 9, 10, 12	20,498
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	143	3, 4, 5, 6, 7, 8	28,1626
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	148	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	63,0449
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	156	20, 21, 22, 23	4,4157
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	157	19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 38, 40, 42	26,2766
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	158	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 20	47,4532
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	159	16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25	18,2837

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	160	1, 2, 3, 4, 8, 9, 10, 11, 12, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67	100,2071
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	161	1, 41, 42, 43	8,3935
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	165	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, 31, 32, 33	77,0172
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	166	30	0,342
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	167	4, 5, 7, 12, 14, 40, 41, 42	9,3436
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	168	1, 2, 3, 5, 56, 59, 60	10,804
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	169	36	0,2747
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	170	29, 130, 136, 138	2,6571
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	171	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, 31	59,044
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	174	38, 39, 40, 41, 45, 47, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 57	18,1783

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Андреевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	177	1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 28, 30	44,9054
Воровское	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	116	45, 46, 47, 48, 58, 250	10,558
Воровское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	7	9, 10, 16, 27	3,2794
Воровское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	18	3, 4, 9, 11, 12, 16, 17, 18, 19, 22, 23, 24, 30, 32, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 45, 50, 130, 222, 229	49,6056
Воровское	леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	4	19, 39, 49, 51	13,973
Воровское	леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	7	222	0,6032
Воровское	леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	8	26, 126	0,8993
Воровское	леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	9	201	0,7197
Воровское	леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	10	7, 8, 35	15,161
Воровское	леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	17	2, 3	5,7739

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Воровское	леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	18	2	3,9917
Воровское	леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	19	22, 23, 24, 45, 46, 54, 55, 56	3,668
Воровское	леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	20	18, 19, 23	1,6046
Воровское	леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	21	1, 2, 4, 19	5,7604
Воровское	леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	22	6, 7	1,4914
Воровское	леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	23	6, 10, 103	6,1812
Воровское	леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	31	2, 5, 9, 13, 20, 38	12,1429
Воровское	леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	32	1, 9, 15, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 50, 58, 86	12,5035
Воровское	леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	60	47, 48, 49, 53, 54, 55, 56, 150, 152	5,7836
Воровское	леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	69	101	7,5819
Воровское	леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	80	28, 115, 608	0,5225

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Воровское	леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	98	39, 40, 41	5,3217
Воровское	леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	99	28, 29, 30, 31	1,6167
Воровское	леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	100	11, 18, 19, 21, 23, 24, 25, 26, 28, 34	8,7584
Воровское	леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	101	68	0,3192
Воровское	леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	107	7, 16, 17, 24, 33, 34, 36, 37, 38, 41, 47, 51, 52, 53, 65, 66, 67	8,4138
Воровское	леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	114	20	0,2026
Воровское	леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	116	15, 44, 145, 148, 248	4,409
Воровское	леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	117	37, 38, 39	1,0632
Воровское	леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	118	1, 12, 13, 14, 16, 22	4,3555
Воровское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	8	125	0,0377
Воровское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	10	14, 15, 17, 20, 21, 24, 25, 26, 27	5,8137

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Воровское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	13	7, 20, 320, 420	3,7095
Воровское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	15	16, 17	5,36
Воровское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	16	4, 5, 6, 10	5,4968
Воровское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	18	46, 231, 233, 234, 235	2,4801
Воровское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	19	2, 9, 15, 102, 202, 208, 214, 216, 227, 229, 241, 242, 257, 308, 317, 357	5,1478
Воровское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	27	1, 2, 102	2,8693
Воровское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	48	1, 2, 4, 6, 7, 8	5,834
Воровское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	49	39, 40, 41, 42, 43, 137	4,9921
Воровское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	50	16, 17, 20, 21, 32	1,6641
Воровское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	68	1, 3, 4, 5, 6, 7, 102, 108	3,7687
Воровское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	70	18, 20, 21, 123	1,9152

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Воровское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	76	8, 16, 17, 19, 23, 30, 31, 34, 35, 37, 38, 44	20,9147
Воровское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	80	18, 216, 217, 219, 220, 227, 605, 606	4,1001
Воровское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	81	4, 104, 203, 206, 207, 208, 209, 215, 216, 306, 307, 308, 309	7,4909
Воровское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	82	7, 8, 14, 15, 16, 18, 114, 115	4,7012
Воровское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	83	12, 110, 201, 202, 210, 211	3,5257
Воровское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	91	179	1,2998
Воровское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	92	41, 56, 142, 144, 204, 253	8,4856
Воровское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	100	55	0,2416
Воровское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	101	64, 67, 80, 81, 92, 93, 179, 182	5,8162
Воровское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	107	13, 14, 15, 22, 43, 45, 46, 48, 49, 50, 78, 121, 123, 159, 164	7,516
Воровское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	120	22, 114, 225, 323	3,8345

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Воровское	леса, расположенные в лесопарковых зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	108	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, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50	96,0287
Воровское	леса, расположенные в лесопарковых зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	119	3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 54, 55, 56	114,1906
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	3	14, 15, 20, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 33, 34, 35, 36, 37	27,1468
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	4	14, 15, 16, 17, 18, 20, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 33, 34, 35, 36, 37, 43, 45, 46, 47, 50, 57, 118	37,3306
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	6	29, 30, 32, 33, 34, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43	27,3928
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	7	11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 24, 29	21,7954
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	8	4, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 22, 23, 24, 25	48,951
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	9	6, 7, 11, 12, 14, 15, 301	13,6657
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	10	1, 2, 4, 5, 6, 11, 13, 16, 18, 19, 22, 32, 33, 39, 41, 45, 46, 48, 115, 117, 120, 121, 124, 125, 126, 127, 146	46,0413

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	11	4, 12, 15, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27	34,0247
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	13	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 21, 107, 122, 220	42,6232
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	15	4, 5, 6, 12, 18, 19, 116, 117	27,3223
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	16	1, 7, 8, 9, 104, 106	24,6828
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	17	1, 13	0,5045
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	18	5, 6, 7, 8, 13, 21, 25, 26, 28, 31, 33, 34, 35, 36	23,6277
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	19	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 44, 47, 48, 49, 51, 52, 53, 57, 108, 117	55,8893
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	20	1, 4, 5, 9, 24, 25	8,2346
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	21	3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 28, 29, 51	47,6862
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	22	1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 129, 132, 133, 135	62,3287

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	23	1, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 11, 17, 18, 119	34,5484
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	24	3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 21	28,7221
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	25	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24	59,2078
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	26	1, 2, 3, 4, 5, 7	9,5052
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	27	4, 5, 6, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 38, 101	48,3885
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	29	5, 11, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 22	15,7651
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	31	1, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 18, 102, 119	45,5203
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	32	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 25, 26, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 45, 46, 47, 48, 49, 51, 52, 53, 54, 59, 76, 77, 78, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 144, 155, 157, 160, 163	105,9188
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	37	1, 2, 3	5,7573
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	42	13, 35	12,3763

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	45	7	0,0487
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	46	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 17	32,0403
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	47	1, 2, 3, 4, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28	75,8494
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	48	9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 101, 104, 106, 107	59,08
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	49	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, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 44, 45, 104, 139, 141	110,7538
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	50	2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 19, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 120, 121	49,8432
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	51	1, 2, 3, 4, 8, 9, 10, 11, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 215, 216, 217	83,0013
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	52	17, 18, 20, 102	8,3381
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	60	44, 45, 46, 57, 58, 59, 64, 65	6,308
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	61	15, 17, 18, 19, 21, 26, 27, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 56, 57	79,277

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	62	41, 133, 142	2,7531
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	65	2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 14, 15, 16, 28	18,7591
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	66	1, 2, 3, 4, 5, 6, 9	18,4995
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	67	1	0,7864
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	68	2, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 42, 54, 55, 56, 57, 104, 105, 106, 107, 151, 242	53,2921
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	69	4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 103, 109	48,9764
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	70	1, 2, 3, 4, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 118, 120	42,8191
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	75	6, 10, 20, 23, 27, 32, 35,	19,4524
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	76	1, 2, 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 18, 20, 21, 24, 25, 26, 27, 29, 36, 39, 131, 134, 135, 137, 138, 139, 141	98,3092
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	80	7, 19, 20, 27, 603, 604, 607	4,9305
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских	81	3, 5, 6, 7, 8, 9, 14, 15, 16, 107, 108, 409, 410	39,2795

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
		населенных пунктов			
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	82	10, 11, 24, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 44, 46, 47, 118, 119, 120	44,7045
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	83	1, 2, 3, 10, 11, 38	6,4415
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	88	7, 9, 10, 13, 16, 26, 27	15,3665
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	89	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	18,0586
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	90	1, 2, 3, 4, 5, 6	8,9968
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	91	1, 2, 3, 4, 8, 77, 78, 79, 180, 181, 182, 183, 18	13,7184
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	92	4	27,2982
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	98	4, 42, 44, 45, 53, 55, 141	3,035
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	99	20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 32, 33	16,781
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	100	12, 15, 20, 22, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 56, 58, 61	85,558
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских	101	12, 51, 52, 53, 55, 56, 60, 62, 63, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 82, 87,	44,9607

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
		населенных пунктов		89, 90, 164, 192	
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	103	13, 15, 16, 17, 26, 27, 28, 29, 38, 44, 56,	12,9635
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	107	4, 5, 6, 21, 23, 31, 32, 39, 40, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 68, 69, 70, 71, 77, 113, 115, 145, 150	31,796
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	109	1, 2, 3, 4, 5, 6, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 32, 33, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 60, 61, 62, 63, 67, 70, 71, 73, 74, 75	142,7494
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	114	21, 22, 26, 33, 48, 60, 138	4,9712
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	115	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60	143,0785
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	117	11, 12, 13, 20, 21, 22, 23, 24, 64, 65, 66, 67, 68	20,127
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	118	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 15, 18, 19, 20, 23, 24, 27, 28, 29, 32, 36, 37	40,1567
Воровское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	120	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 23, 25, 27, 28	39,7455
Жуковское	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	41	2	0,3044

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Жуковское	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	42	12, 13, 15, 16, 23, 36, 38	9,4843
Жуковское	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	43	7, 8	3,0506
Жуковское	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	50	6, 18, 19, 26, 27, 29, 35, 55, 56, 57, 58, 59	8,3117
Жуковское	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	51	132, 233	0,5463
Жуковское	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	57	1, 2, 3, 5, 6, 17, 18, 19, 22, 24, 26	20,4372
Жуковское	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	68	3	4,265
Жуковское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	44	1, 2, 3, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 47, 49, 80, 91, 93, 94, 96, 97, 98, 99, 100, 101	61,7753
Жуковское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	45	3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 20, 21, 29	53,0994
Жуковское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	46	1, 2	1,0619
Жуковское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских	48	51	0,0788

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
	питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	населенных пунктов			
Жуковское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	59	32	0,1
Жуковское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	64	3, 4, 5	0,5822
Жуковское	леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	30	2, 3, 4, 34, 35	2,8442
Жуковское	леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	33	32	0,1508
Жуковское	леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	36	8, 26, 68	2,2859
Жуковское	леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	42	17, 20, 21, 24, 33, 34, 35	1,9727
Жуковское	леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	50	17, 45	0,886
Жуковское	леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	57	117	0,1785
Жуковское	леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	68	1, 2	2,2161
Жуковское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских	7	39, 40, 41	2,0278

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
		населенных пунктов			
Жуковское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	24	38	0,2278
Жуковское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	25	3, 4, 5, 12, 17, 18, 19	7,4543
Жуковское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	58	48, 247	1,1651
Жуковское	леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	47	21, 22, 23, 24, 29, 30, 31, 37, 38, 44, 45	5,9161
Жуковское	леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	48	21, 23, 26, 27, 31, 33, 39, 43, 45, 47, 48	15,5364
Жуковское	леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	53	1, 2, 3, 11, 12, 25, 26, 27, 28	10,4595
Жуковское	леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	54	3, 5, 6, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 19, 20, 21, 22, 25, 26, 27, 30, 33, 35	35,4261
Жуковское	леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	59	1, 2, 15, 16, 17, 18, 19, 21	9,5363
Жуковское	леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	62	5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 17, 19, 20, 21, 24, 25, 27, 28	38,0494
Жуковское	леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	66	22	1,4055

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Жуковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	7	6, 9, 10, 14, 16	6,9887
Жуковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	13	27, 28, 29, 30	4,5256
Жуковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	15	129, 130, 134, 135, 136	2,6025
Жуковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	18	28, 29, 30	2,979
Жуковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	19	3, 4, 5, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 49, 50, 51	50,8161
Жуковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	20	9, 10	1,6897
Жуковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	21	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36, 37, 38	57,0259
Жуковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	25	2, 8, 11, 16	7,0478
Жуковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	26	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	82,2218
Жуковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	27	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, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 44, 50	107,133
Жуковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских	28	1	0,4283

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
		населенных пунктов			
Жуковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	29	1, 2, 56, 57, 58	12,8137
Жуковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	30	8, 9, 10, 14, 36, 37, 38, 39, 40, 41	20,8211
Жуковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	33	23, 25, 27, 29, 30, 31, 33, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49	51,7128
Жуковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	34	39	1,2666
Жуковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	36	2, 4, 14, 15, 19, 21, 23, 24, 25, 27, 29, 30, 33, 35, 37, 39	21,8202
Жуковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	38	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 48, 49, 50, 51, 54, 55, 56,	119,8677
Жуковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	40	8, 9, 14, 16, 30	6,3296
Жуковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	41	3, 4, 5, 6, 75, 76	3,7441
Жуковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	42	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 22	28,0533
Жуковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	43	1, 2, 3, 4, 5, 6, 9	37,9418

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Жуковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	51	127, 129, 333	0,7099
Жуковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	52	16, 24, 25, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 109, 110, 115, 118, 153	23,8813
Жуковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	55	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 19	36,9546
Жуковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	56	36, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51	50,6162
Жуковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	57	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 20, 21, 23, 25, 101, 102, 106, 119, 122, 124, 126, 211, 222	47,7689
Жуковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	58	5, 7, 8, 11, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 101, 106, 113, 122, 126, 147	49,3965
Жуковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	68	6, 14, 21, 66, 73, 74, 76, 83	13,8609
Краснобогатырское	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	25	21, 22, 23, 24, 25, 52, 60, 62, 63	15,9058
Краснобогатырское	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	56	14, 17, 22, 23, 24, 25, 29, 30, 31, 32	17,3682
Краснобогатырское	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	57	9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21	49,2266
Краснобогатырское	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских	58	10, 11, 12, 13, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36,	110,4602

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
	объектов	населенных пунктов		37, 38, 127	
Краснобогатырское	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	59	22, 24	2,7687
Краснобогатырское	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	64	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	29,6342
Краснобогатырское	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	66	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, 31, 32	95,7487
Краснобогатырское	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	67	1, 2, 7, 8, 11, 12, 14, 15, 16, 202	37,3951
Краснобогатырское	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	72	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 53, 54, 55, 56	69,648
Краснобогатырское	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	73	1, 5	11,7393
Краснобогатырское	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	75	6, 9, 10, 11, 12, 13, 17, 19	45,2143
Краснобогатырское	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	76	11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 22, 23	59,0038
Краснобогатырское	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	82	16, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 33, 101, 222	19,2012
Краснобогатырское	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	84	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 16, 17	48,0519
Краснобогатырское	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских	85	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	40,5168

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
	объектов	населенных пунктов			
Краснобогатырское	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	86	14, 15, 18	12,0158
Краснобогатырское	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	89	1, 2, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	32,1378
Краснобогатырское	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	96	4, 5	0,6706
Краснобогатырское	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	104	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 20	33,6076
Краснобогатырское	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	105	1, 2, 3, 8, 9, 10, 11, 13, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41	49,2485
Краснобогатырское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	126	13, 19, 20, 21, 24	3,9324
Краснобогатырское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	163	11	0,7226
Краснобогатырское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	164	1, 2, 3, 4	2,4389
Краснобогатырское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	90	10, 11, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22	31,2925
Краснобогатырское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	106	6, 8, 9, 10, 11, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 23, 24, 28, 29, 30, 31	69,2936
Краснобогатырское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских	107	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	43,6926

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
		населенных пунктов			
Краснобогатырское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	108	1, 2, 13, 17, 18, 19, 20, 21, 26, 27, 31, 32, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 114	46,3987
Краснобогатырское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	126	3, 4, 9, 10, 11, 12, 15, 17, 18, 25, 26, 113, 119, 120, 121, 324	34,4028
Краснобогатырское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	134	16, 25, 33	2,9805
Краснобогатырское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	143	13, 22	6,5016
Краснобогатырское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	149	117	0,1874
Краснобогатырское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	155	14, 17, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46	37,8105
Краснобогатырское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	156	6, 7, 10, 13, 14	13,9327
Краснобогатырское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	157	17, 18, 19, 20, 21, 28, 29, 30, 31	40,953
Краснобогатырское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	159	28, 42	4,463
Краснобогатырское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	163	211	0,5036

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Краснобогатырское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	164	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 30, 31, 32, 39, 101, 103, 104	74,2679
Краснобогатырское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	165	24, 25, 26, 27, 29, 30, 37, 38, 39	25,0941
Краснобогатырское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	166	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16	63,885
Краснобогатырское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	167	18, 109	1,9463
Краснобогатырское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	168	1, 2, 3, 5, 6, 20	19,743
Мошокское	леса, имеющие научное или историко-культурное значение	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	28	17, 18, 54	5,7737
Мошокское	леса, имеющие научное или историко-культурное значение	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	122	1, 2	8,1679
Мошокское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	109	16	2,036
Мошокское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	110	18	0,13
Мошокское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	111	38	1,2777

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Мошокское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	112	2, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 106, 108, 111, 114, 115, 201, 206	137,1913
Мошокское	леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	5	28, 30, 35, 37, 38, 40	5,6357
Мошокское	леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	28	41, 45, 48, 49, 50, 52, 56, 57, 61, 62, 64	12,9533
Мошокское	леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	29	38, 47, 48, 139, 140, 149	4,5234
Мошокское	леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	36	25	0,2157
Мошокское	леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	45	4, 11	6,4413
Мошокское	леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	66	22	0,0254
Мошокское	леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	67	2, 4, 8, 21, 22, 24, 32, 44, 51	8,099
Мошокское	леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	69	25	0,1043
Мошокское	леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	86	1, 5	2,2737
Мошокское	леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских	87	1, 2	2,1659

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
		населенных пунктов			
Мошокское	леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	106	14, 21	3,2884
Мошокское	леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	119	25, 31	0,2042
Мошокское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	15	8, 11, 17, 21	2,7958
Мошокское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	19	2, 43, 50	1,2299
Мошокское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	31	24, 27, 34	1,1953
Мошокское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	32	24 ,37	1,2111
Мошокское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	37	60, 61	0,7646
Мошокское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	46	1, 3, 13, 28, 56	10,0522
Мошокское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	47	10, 41, 53, 55	7,7747
Мошокское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	60	11, 20, 53	2,3533
Мошокское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских	61	65, 68, 70, 72, 88, 99	6,1702

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
		населенных пунктов			
Мошокское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	63	37, 125, 126, 127, 129, 130, 131, 132, 133, 209, 218	4,1798
Мошокское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	64	14, 15, 16	1,0618
Мошокское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	67	5, 6, 26, 30, 34	1,0513
Мошокское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	77	4, 11, 23, 48, 49, 60, 61, 68	6,3816
Мошокское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	80	20, 41, 53	4,288
Мошокское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	81	1, 7, 8, 16, 17, 25, 32	9,8829
Мошокское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	84	13, 22	1,0585
Мошокское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	87	10, 12, 16, 18	1,3024
Мошокское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	93	12, 49, 85	6,6334
Мошокское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	94	46, 47	0,878
Мошокское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских	102	21, 29, 32, 39, 43	2,3753

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
		населенных пунктов			
Мошокское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	103	4, 6, 11, 20	2,3047
Мошокское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	113	1, 12, 13, 14, 15, 19, 21, 22, 23, 24, 26, 35, 36	8,1206
Мошокское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	114	46, 52, 54, 56, 58, 59	4,3899
Мошокское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	115	46, 49, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57	6,5432
Мошокское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	116	2, 3	2,6756
Мошокское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	117	1, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 59, 61, 62	5,0861
Мошокское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	122	69, 75	0,3099
Мошокское	леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	111	17, 28, 31, 32, 54	2,9874
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	4	29	0,1729
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	5	10, 14, 15, 23, 26, 29, 31, 34, 36, 39, 41, 42, 43, 44, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52	49,6794
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских	6	8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30	76,9845

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
		населенных пунктов			
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	7	23, 28, 31, 32, 34, 37, 38, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52	53,8858
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	9	1, 2, 5, 8, 9, 12, 13, 14, 16, 19, 21, 22, 23, 24	53,7987
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	11	11, 24, 25, 26, 27	5,5055
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	12	1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24	100,6165
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	13	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 14, 15, 16, 20, 21, 40, 41, 42	56,223
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	14	14	0,4521
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	15	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 23, 24, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34	59,7958
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	16	7, 9, 10, 13, 14, 15, 19, 20, 39, 40, 42, 43, 44, 45	32,394
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	17	15, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32	40,1353
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	18	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 23, 24	90,1586

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	19	1, 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, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 46, 48, 52	136,9245
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	20	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	52,5106
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	21	3, 6, 7, 8, 9, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 41	112,3576
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	25	6, 10, 14, 15, 17, 18, 20, 23, 25, 27, 28, 29	45,6462
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	26	19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35	60,3974
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	27	21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45	74,2719
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	28	15, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 42, 43, 44, 46, 47, 51, 53, 55, 58, 59, 60, 63, 65, 66, 67	71,7714
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	29	29, 37, 54, 66, 67, 68, 74, 76, 77, 78, 102, 105, 135, 136, 170	24,0912
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	30	5, 6, 7, 8, 12, 13, 39, 102, 103, 115, 203	23,1348
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	31	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 42, 44, 45	117,853

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	32	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 14, 15, 20, 22, 23, 30, 32, 34	93,5602
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	36	20	0,3639
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	37	55, 56, 57, 58, 59	3,4937
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	41	31, 32, 36, 37, 40, 41, 45, 46, 47	34,9113
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	44	9, 10, 11, 12, 31, 32, 33, 43, 48, 49, 50, 51, 53	34,1702
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	45	1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 34, 36, 37, 39, 40, 41, 42, 43, 50, 52, 53, 54, 55, 56	90,3436
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	46	2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 38, 39, 40, 42, 43, 44, 45, 46, 48, 49, 50, 51, 52, 57	133,6104
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	47	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 13, 14, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 56, 57	70,7534
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	48	29, 30, 31, 32, 33, 34	4,5474
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	49	5, 8, 9, 10, 20, 22, 24, 29, 44	39,3751

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	50	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 45, 46, 47, 51, 52, 55, 56	50,861
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	52	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 45, 46, 47, 48, 50, 51, 52, 53, 55, 56, 57, 58	136,3042
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	53	4, 11, 25, 26, 27, 28, 33, 35, 37, 42, 49, 55, 74, 77, 80, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91	74,319
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	58	4, 5	1,9655
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	59	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 15, 18, 19	14,3973
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	60	1, 2, 3, 4, 6, 10, 13, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 25, 28, 30, 32, 34, 35, 37, 39, 40, 41, 42, 44, 46, 47, 49, 50, 51, 52	56,3753
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	61	1, 2, 3, 4, 14, 15, 16, 20, 21, 24, 25, 26, 27, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 40, 41, 42, 43, 44, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 57, 59, 60, 61, 62, 66, 67, 69, 71, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 83, 84, 89, 90, 91, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119	119,1052
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	62	9, 39, 40, 41, 42, 43, 47, 49, 50	12,6293
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских	63	1, 2, 3, 5, 9, 10, 11, 19, 20, 21, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 101,	66,5544

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
		населенных пунктов		104, 107, 108, 109, 110, 112, 116, 118, 121, 124, 318	
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	64	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24	53,8098
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	65	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 23, 24, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37	54,2659
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	66	1, 2, 3, 4, 7, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 23, 30	32,1517
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	67	1, 3, 7, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 23, 25, 27, 28, 29, 31, 35, 41, 42, 43, 48, 49, 50	55,3695
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	69	7, 8, 11, 21	9,2966
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	73	6, 7, 8, 9, 10, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 38, 39, 40, 41, 42, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 57, 58, 59, 60, 61	69,6485
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	76	7, 8, 9, 10, 11	10,7267
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	77	1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 43, 44, 45, 46, 47, 54, 56, 57, 58, 59, 67	74,1114
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	78	8, 13, 14, 17, 20, 23, 29, 32, 35, 36	21,6993
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	80	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 25, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51,	52,6405

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
				52	
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	81	2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 18, 19, 20, 21, 23, 26, 27, 28, 29, 30, 33, 34, 40	42,7442
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	82	8, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 214	22,5724
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	83	2, 3, 4, 5, 18, 19, 20, 25, 26, 27, 28, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 43	54,1966
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	84	21, 34	2,0652
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	85	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65	111,4114
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	86	2, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33	59,8844
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	87	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 13, 14, 15, 17, 19, 20, 21, 25, 27	31,3726
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	88	1, 2, 42, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51	23,8089
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	93	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 15, 16, 18, 21, 23, 26, 29, 35, 59, 60, 63, 70, 78, 79, 80, 81, 83, 84, 86, 87, 88, 89	93,7552
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	94	5, 7, 8, 12, 39, 42, 43, 45, 49, 50	9,005

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	95	1, 2, 3, 19, 20, 21, 22, 23, 30, 31, 32	42,0051
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	96	18, 22, 25	2,9981
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	97	101, 102	4,691
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	98	1, 2, 3, 4, 6, 9, 10, 11, 12, 15, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 25, 27, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 36, 37	85,2649
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	99	1, 14, 15, 16, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 102, 103	27,2381
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	100	19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 31, 32, 33, 34, 35, 38, 39, 40	29,0061
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	101	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	94,6518
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	102	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 33, 34, 36, 37, 40, 41, 42	96,0303
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	103	5, 9, 10, 12, 14, 15, 18, 19, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 45, 46, 47, 48, 49	70,2596
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	104	33, 37, 39, 42	4,6776
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	106	23	0,3379

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	109	13	3,0131
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	111	20, 24, 25, 27, 29, 30, 33, 35, 36, 37, 39	24,6755
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	112	1, 6, 8	17,541
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	113	2, 3, 4, 5, 6, 25, 27, 28, 30, 31, 32, 34, 101, 112, 115, 121, 122, 123, 124, 126, 135, 136, 214	78,8116
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	114	2, 30, 34, 36, 40, 41, 43, 48, 50, 51, 53	12,6191
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	115	1, 4, 5, 8, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 33, 34, 35, 36, 37, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 47, 48, 50	97,2011
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	116	4, 6, 11, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44	45,9152
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	117	2, 3, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 60, 63, 64, 65, 66	121,5128
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	118	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, 31	68,5376
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	119	1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 10, 15, 17, 21, 23, 24, 29, 30, 37, 39, 40, 55, 56, 57, 58, 63	44,1041

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	120	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 15, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 27, 29, 31, 32, 33, 34, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 49, 50	74,7803
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	122	3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 38, 40, 41, 42, 45, 46, 50, 51, 52, 54, 55, 60, 62, 63, 64, 65, 66, 68, 71, 72, 73, 74	107,5227
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	123	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49	92,4985
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	133	1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 12	10,8789
Мошокское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	144	27, 28	0,4069
Муромцевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	66	1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 19, 20, 21, 22, 26, 27	26,6848
Муромцевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	72	24, 29, 30, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38	9,5654
Муромцевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	77	8, 9, 11, 12, 13, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26	19,9641
Муромцевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских	81	1, 2, 3, 4, 5	7,9414

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
	водоснабжения	населенных пунктов			
Муромцевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	82	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10	7,4611
Муромцевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	84	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 18, 21, 23, 24, 25, 26, 30, 31, 33, 34, 37, 39	43,4945
Муромцевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	85	11, 13, 18, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 33, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49	78,5727
Муромцевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	91	2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 20, 21, 22, 25, 26, 29, 30, 33, 34, 35, 101, 108, 113, 119	27,6652
Муромцевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	92	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12, 13, 14, 19, 20, 21, 22, 42, 43, 46, 47, 48, 49, 50	40,3913
Муромцевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	100	2, 6, 7, 8, 9, 15, 20, 21	10,7982
Муромцевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	101	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36	56,3368
Муромцевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	102	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 36, 37, 38, 41, 42	56,6996

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Муромцевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	103	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30	60,7457
Муромцевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	104	14	0,8203
Муромцевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	107	1, 11, 12, 16, 22	12,9432
Муромцевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	109	12, 13, 14, 15, 18, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28	14,0425
Муромцевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	114	3, 4, 5	2,5756
Муромцевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	115	1, 8, 15	2,0284
Муромцевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	119	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24	55,9799
Муромцевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	120	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 33, 37, 38	43,4651

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Муромцевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	152	6	4,8285
Муромцевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	160	14, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 32, 33, 34, 35, 38	19,2609
Муромцевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	171	1, 2, 3, 4, 11, 13, 25, 26, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 35, 101, 229	18,1394
Муромцевское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	179	3, 4, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 28, 101, 105, 107	133,8956
Муромцевское	леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	2	20, 33, 107	1,0427
Муромцевское	леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	6	17, 36, 37	4,9
Муромцевское	леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	13	22, 50	2,6611
Муромцевское	леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	35	21	0,6394
Муромцевское	леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	36	22	1,0069
Муромцевское	леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских	37	19	0,436

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
		населенных пунктов			
Муромцевское	леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	44	3, 4, 5	0,394
Муромцевское	леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	45	1, 2, 3, 4, 5, 6, 208	2,5226
Муромцевское	леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	46	7, 8, 9, 11, 14	5,9085
Муромцевское	леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	47	1, 2, 3, 9, 18, 22, 24, 26, 27	6,2632
Муромцевское	леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	48	12, 13, 16	1,8689
Муромцевское	леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	55	7, 8, 9, 10, 11, 12	5,7604
Муромцевское	леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	56	7, 8, 9, 10, 11	3,9564
Муромцевское	леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	72	15	0,0377
Муромцевское	леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	77	35, 110, 123, 213, 224	1,3424
Муромцевское	леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	85	6, 7, 9, 10, 15, 16, 17, 102, 103, 105, 114	7,5359
Муромцевское	леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских	166	4, 8, 11, 16, 28, 29, 34, 204	7,9518

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
		населенных пунктов			
Муромцевское	леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	167	4, 5, 6, 7, 15, 16, 26, 27, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 49, 52	15,4438
Муромцевское	леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	170	7, 8	2,1025
Муромцевское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	22	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 26, 27, 118, 210, 212	10,498
Муромцевское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	25	1, 17, 26, 31	4,7979
Муромцевское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	28	1, 2, 4, 5, 6, 38	2,4849
Муромцевское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	37	16, 107, 113	0,763
Муромцевское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	45	7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23	15,0785
Муромцевское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	46	10	1,3111
Муромцевское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	47	28, 32, 39, 40, 42, 47, 50, 51, 52, 156	7,645
Муромцевское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	48	1, 2, 4, 5, 6, 10	4,7052
Муромцевское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских	154	1, 337	4,1534

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
		населенных пунктов			
Муромцевское	леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	10	17, 18	4,5052
Муромцевское	леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	44	6, 105	0,4714
Муромцевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	1	5, 6, 7, 10, 11, 21, 22, 27, 28, 29, 30, 31, 35, 124	31,5444
Муромцевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	2	11, 22, 23, 25, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34	8,7798
Муромцевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	3	41, 49, 50	3,5107
Муромцевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	5	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 33, 34, 35, 36	69,2583
Муромцевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	6	1, 2, 3, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 18, 19, 22, 25, 26, 27, 39, 40	31,2414
Муромцевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	10	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 14, 16, 19, 20, 23, 24, 25, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 40, 41, 46, 47, 52, 53	63,4761
Муромцевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	13	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29	29,4721
Муромцевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	18	112	1,5869
Муромцевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских	19	8, 15, 17, 18	4,9251

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
		населенных пунктов			
Муромцевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	20	2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13	29,4461
Муромцевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	34	4, 5, 6, 7, 8, 9	4,8824
Муромцевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	35	6, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20	15,7746
Муромцевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	36	3, 4, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21	18,9267
Муромцевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	37	7, 8, 10, 11, 12, 20, 119	7,1782
Муромцевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	44	10, 11, 14, 15, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37	35,4083
Муромцевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	45	10, 11, 21, 24, 26, 108, 109, 113, 114, 116, 117, 118, 122, 123	16,1496
Муромцевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	46	1, 2, 3, 4, 5, 6, 12, 13	7,578
Муромцевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	47	4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 23, 25, 29, 30, 31, 33, 34, 35, 36, 37, 41, 43, 44, 45, 46, 48, 49, 128, 132, 140, 152	65,6653
Муромцевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	48	3, 8, 9, 14, 15, 17, 101, 102, 105	12,6477

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Муромцевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	55	1, 2, 3, 6, 15, 17	34,3297
Муромцевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	56	1, 2, 3, 4, 5, 6, 12, 13	21,2568
Муромцевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	57	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19	41,0675
Муромцевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	58	1, 2, 3, 9, 10, 11, 12, 17, 18, 19, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 30, 106	35,9477
Муромцевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	64	1, 9, 10, 15, 16	4,4497
Муромцевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	65	2, 3, 4, 5, 8, 9	7,039
Муромцевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	72	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 39, 40, 43, 44, 45, 46, 124, 129, 138, 224	55,6125
Муромцевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	77	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 27, 28, 29, 30, 31, 36, 37, 109, 113, 124, 125, 126	54,5826
Муромцевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	78	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	74,1453
Муромцевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	79	1, 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 18, 21, 22, 119	27,9047
Муромцевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских	85	4, 8, 19, 32, 50, 51, 52, 118, 131, 149	13,5544

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
		населенных пунктов			
Муромцевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	86	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25	26,7603
Муромцевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	87	1, 2	1,6213
Муромцевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	92	8, 9, 10, 11, 15, 16, 17, 18, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 44, 45, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 62, 107, 113, 122, 142, 143, 150, 213	77,9357
Муромцевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	93	133	0,0515
Муромцевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	103	9, 106, 107, 108	3,2197
Муромцевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	104	1, 7, 15, 114	3,3884
Муромцевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	107	101	0,0956
Муромцевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	154	2, 4, 5, 37, 38, 40, 49,	4,281
Муромцевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	159	30, 31	0,6761
Муромцевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	166	9, 15, 17, 23, 27, 30, 31	12,2721

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Муромцевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	167	2, 3, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 51, 116, 126, 127, 138, 139	68,6052
Муромцевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	170	6, 13, 14, 15, 23, 25, 26, 27, 31	25,1081
Муромцевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	172	10	0,0719
Муромцевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	175	1, 2, 4	8,0664
Муромцевское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	176	1, 2	0,0907
Судогодское	леса, имеющие научное или историко-культурное значение	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	35	54, 55	2,0805
Судогодское	леса, имеющие научное или историко-культурное значение	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	43	40, 43, 47	5,7121
Судогодское	леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	1	1, 2	9,7871
Судогодское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	4	11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 44, 45	24,5424
Судогодское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	5	1, 2, 3, 4, 5	2,6433
Судогодское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	6	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	4,7081

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
		населенных пунктов			
Судогодское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	46	3, 4, 5, 8, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 31, 32, 33, 34, 36, 37, 38, 39, 76	19,8633
Судогодское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	47	11, 13, 14, 18, 19, 24, 30	6,8624
Судогодское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	70	38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 58	13,7678
Судогодское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	71	15, 27, 30, 31, 32, 34, 63	5,7431
Судогодское	нерестоохраные полосы лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	1	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, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 38, 39, 40, 41, 45, 46, 47, 48, 49, 50	82,6096
Судогодское	нерестоохраные полосы лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	2	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 41, 42	61,1057
Судогодское	нерестоохраные полосы лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	3	3, 4, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24	49,4173
Судогодское	нерестоохраные полосы лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	67	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16	27,3594
Языковское	леса, имеющие научное или историко-культурное значение	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	72	1, 8, 9, 19, 24, 26	16,1303
Языковское	леса, имеющие научное или историко-культурное значение	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	82	11, 18	5,2901

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Языковское	леса, имеющие научное или историко-культурное значение	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	83	21, 22, 25, 26, 27, 29	42,7567
Языковское	леса, имеющие научное или историко-культурное значение	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	87	13, 20, 29	7,7373
Языковское	леса, имеющие научное или историко-культурное значение	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	93	21, 34, 35, 36, 221	11,4567
Языковское	леса, имеющие научное или историко-культурное значение	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	94	20, 41	5,3044
Языковское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	71	125, 126, 128, 129, 130, 131, 232	2,8117
Языковское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	94	118, 119	0,5723
Языковское	леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	95	7	1,3499
Языковское	леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	29	41	0,1467
Языковское	леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	37	5, 8, 23, 24	6,9361
Языковское	леса, расположенные в водоохраных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	61	23, 108, 109, 112, 113	0,8929

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Языковское	леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	64	50, 51	0,7347
Языковское	леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	65	2, 3, 6, 7, 8, 17	3,7194
Языковское	леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	77	14, 15, 17, 27, 36, 37, 47, 50, 53, 61, 75, 125, 176	8,2867
Языковское	леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	82	103, 114, 116, 120, 121	1,5979
Языковское	леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	90	101, 102, 112, 113	1,0704
Языковское	леса, расположенные в водоохранных зонах	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	96	6, 19, 20, 49, 107, 148	7,3127
Языковское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	11	12, 20, 24, 28, 301	3,521
Языковское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	37	15, 22, 25, 31, 32, 37, 38, 39, 44, 45, 46, 49, 52, 60, 61, 69, 70, 71, 72, 73, 75	12,6428
Языковское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	52	9, 14, 15, 21, 23	2,9257
Языковское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	53	1, 10, 112	2,9305
Языковское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	62	1, 2, 3, 123, 134	3,7103

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Языковское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	64	352	0,1077
Языковское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	71	12, 23, 34	4,6496
Языковское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	72	12	2,6156
Языковское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	77	5, 6, 7, 18, 19, 28, 29, 30, 35, 43, 44, 45, 46, 228	6,753
Языковское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	87	1, 11, 18, 25, 36	4,8647
Языковское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	94	19, 26, 27, 28, 34, 46, 47, 48	2,6631
Языковское	леса, расположенные в защитных полосах лесов	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	95	10, 20, 207	3,9836
Языковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	1	1, 2, 3, 5, 6, 8, 10, 11, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 39, 40, 41, 44, 45, 48, 51, 63	76,3175
Языковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22	67,2953
Языковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18	58,7697
Языковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	4	2, 3, 4, 6, 12	6,5614

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Языковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	11	3, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 112, 120, 124, 128, 401	69,9807
Языковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	12	11, 16, 17, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42	60,3272
Языковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	13	15, 113	1,4748
Языковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	18	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29	89,5119
Языковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	19	1, 5, 7, 8, 11, 12, 16, 17, 22, 23, 29, 30, 31	34,8541
Языковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	28	34, 35	5,2646
Языковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	29	124, 128, 141	4,5913
Языковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	35	26, 27, 32, 33, 34, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46	24,6972
Языковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	36	4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28	60,0056
Языковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	37	2, 3, 4, 12, 16, 19, 21, 26, 27, 28, 29, 33, 34, 36, 40, 41, 42, 43, 47, 48, 50, 51, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 62, 63, 65	62,442
Языковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	42	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, 31, 32, 33, 34, 35, 36	97,1409

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Языковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	43	1, 2, 3, 8, 9, 12, 13, 21, 22, 28, 29, 32	25,9944
Языковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	49	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 42	73,6388
Языковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	51	4, 9, 16, 22	4,1075
Языковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	52	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 16, 19, 20, 22, 28, 29, 30, 109, 114, 115, 121, 123, 226	43,8825
Языковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	53	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 13, 37, 101, 110, 114, 116, 117, 118, 119, 120	37,5455
Языковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	54	1, 2	2,3194
Языковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	61	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 19	16,2632
Языковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	62	4, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 103	69,6251
Языковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	64	22, 23, 24, 25, 26, 38, 39, 48, 49, 152	19,7898
Языковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	65	1, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 18, 19, 20, 21, 26, 103	25,8676
Языковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	66	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, 27, 28	53,6485

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Языковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	67	1, 2, 3, 4, 16, 17, 18, 19	5,3202
Языковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	68	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 11, 13, 14, 15, 16, 20, 21, 22, 23, 24, 25	47,0075
Языковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	70	9, 10, 13, 15, 16, 17, 18, 22, 23, 24, 27, 28, 29, 30, 31	36,7374
Языковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	71	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 112, 119, 123, 132, 134, 202, 231, 332	74,5942
Языковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	72	2, 3, 5, 10, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 21, 22, 23, 27, 205	58,5755
Языковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	77	1, 2, 3, 4, 10, 11, 12, 13, 16, 22, 23, 24, 25, 26, 32, 33, 34, 38, 39, 40, 41, 51, 52, 57, 58, 60, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 72, 73, 74, 76, 105, 106, 118, 119, 128, 129, 130, 135, 143, 144, 145, 146	74,1126
Языковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	82	1, 2, 3, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27	41,0771
Языковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	83	1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 23, 24, 28, 31, 32, 35	45,1865
Языковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	85	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50	98,0191

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Языковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	87	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 22, 23, 24, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 37, 38, 39, 40, 41, 44, 45, 46, 48, 49, 50, 51, 101, 118, 125, 136	93,0617
Языковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	88	15, 16, 20, 23	17,2469
Языковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	90	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 18, 20, 21, 22, 25, 27, 28, 29, 30, 115, 123, 131, 220	60,5206
Языковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	91	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13	16,5427
Языковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	93	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 51, 52, 53, 54, 55, 56	76,1606
Языковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	94	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 42, 43, 44, 45, 49, 119, 126, 127, 128, 134, 146, 147, 148	64,1536
Языковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	95	2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 107, 110, 120	95,4394
Языковское	эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов	96	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 43, 44, 45, 46, 47, 147	80,0169
<b>Итого по видам ОЗУ</b>					
Итого берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов					
Итого леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории					
Итого лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства					

Участковое лесничество	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Итого медоносные участки лесов					9,7655
Итого опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами					309,223
Итого участки лесов вокруг глухариних токов					250,4391
Итого участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов					18320,70 31
Всего по лесничеству					19747,65 08

Таблица 29

## Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов	
		1	2
1	<p>Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов</p> <p>Леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории</p> <p>Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства</p> <p>Медоносные участки лесов</p> <p>Оpushки лесов, граничащие с безлесными пространствами</p> <p>Участки лесов вокруг глухариних токов</p> <p>Участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов</p>	<p>В соответствии с п. 4 статьи 119 Лесного кодекса РФ на особо защитных участках лесов запрещаются:</p> <p>1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса, и случаев, 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;</p> <p>2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения, пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства);</p> <p>3) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.</p> <p>Согласно п. 5 статьи 119 Лесного кодекса РФ на особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений.</p> <p>Согласно п. 6 статьи 119 Лесного кодекса РФ на особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.</p> <p>В соответствии с п. 15 статьи 65 Водного Кодекса РФ в границах водоохраных зон запрещаются:</p> <p>1) использование сточных вод в целях повышения почвенного плодородия;</p> <p>2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ (за исключением специализированных хранилищ аммиака, метанола, аммиачной селитры и нитрата калия на территориях морских портов, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации, за пределами границ прибрежных защитных полос), пунктов захоронения радиоактивных отходов, а также загрязнение территории загрязняющими веществами, предельно допустимые концентрации которых в водах водных объектов рыбохозяйственного значения не установлены;</p> <p>3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;</p> <p>4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;</p> <p>5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных</p>	<p>3</p>

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		<p>судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;</p> <p>6) хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах, размещенных на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;</p> <p>7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;</p> <p>8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добывчу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19 <u>1</u> Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-И "О недрах").</p> <p>В соответствии с п. 17 статьи 65 Водного Кодекса РФ В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными ограничениями для водоохраных зон запрещаются:</p> <p>1) распашка земель;</p> <p>2) размещение отвалов размываемых грунтов;</p> <p>3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.</p>

### 3.3. Ограничения по видам использования лесов

Виды использования лесов установлены статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации, всего предусмотрено 16 видов использования лесов. Использование лесов осуществляется с соблюдением их целевого назначения и выполняемых ими полезных функций.

Виды разрешенного использования лесов установлены в таблице 1.2.1 настоящего регламента.

В соответствии с частью 5 статьи 11 Лесного кодекса Российской Федерации пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения:

- 1) пожарной безопасности и санитарной безопасности в лесах;
- 2) безопасности граждан при выполнении работ.

Настоящий Лесохозяйственный регламент обязателен для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества (ст. 87 Лесного кодекса Российской Федерации).

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного

участка или договоров купли-продажи лесных насаждений, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного пользования лесным участком, прекращения сервитута, публичного сервитута (ч. 2 ст. 24 Лесного кодекса Российской Федерации).

Ограничения по видам использования лесов приведены в таблице 30.

Таблица 30  
Ограничения по видам использования лесов

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка древесины	<p>При заготовке древесины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) не допускается использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог;</li> <li>б) не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, захламление лесов промышленными и иными отходами за пределами лесосеки на смежных с ними 50-метровых полосах;</li> <li>в) не допускается повреждение дорог, мостов, просек, осушительной сети, дорожных, гидромелиоративных и других сооружений, русел рек и ручьев;</li> <li>г) запрещается оставление завалов (включая срубленные и оставленные на лесосеке деревья) и срубленных зависших деревьев, повреждение или уничтожение подроста, подлежащего сохранению;</li> <li>д) запрещается уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков;</li> <li>е) запрещается рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с настоящими Правилами и лесным законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев;</li> <li>ж) не допускается заготовка древесины по истечении разрешенного срока (включая предоставление отсрочки), а также заготовка древесины после приостановления или прекращения права пользования лесным участком;</li> <li>з) не допускается оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставление отсрочки) древесины на лесосеке;</li> <li>и) не допускается вывозка, трелевка (транспортировка) древесины в места, не предусмотренные проектом освоения лесов или технологической картой лесосечных работ;</li> <li>к) не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки от порубочных остатков (остатков древесины, образующихся на лесосеке при валке и трелевке (транспортировке) деревьев, а также при очистке стволов от сучьев, включающих вершинные части срубленных деревьев, откомлевки, сучья, хворост);</li> <li>л) не допускается уничтожение верхнего плодородного</li> </ul>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
	слоя почвы вне волоков и погрузочных площадок
Заготовка живицы	<p>Использование лесов для заготовки живицы ограничивается в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы».</p> <p>Не допускается проведение подсочки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации;</li> <li>- лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов;</li> <li>- лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством Российской Федерации не допускается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины;</li> <li>- лесных насаждений, расположенных на постоянных лесосеменных участках, лесосеменных плантациях, генетических резерватах, а также плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос.</li> </ul>
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	<p>Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.</p> <p>Заготовка пневмогенератора не допускается в противоэрозионных лесах, на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, в лесах научного или исторического значения, а также в молодняках с полнотой 0,8 - 1,0 и несомкнувшихся лесных культурах. Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.</p> <p>Заготовка коры деревьев и кустарников не допускается, если эта деятельность ведет к снижению качества заготовленной лесопродукции. При заготовке хвороста не допускается спил деревьев и кустарников, их вершин, сучьев и ветвей.</p> <p>Не допускается обрубка сучьев и вершин с сырорастущих деревьев. Заготовка хвороста осуществляется в течение всего года.</p> <p>Запрещается сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, в лесах, расположенных в водоохраных зонах, в ценных лесах. Заготовка веников, ветвей и кустарников для метел и плетения не допускается при проведении опытных и экспериментальных рубок, отбора модельных деревьев на постоянных пробных площадях в лесах, переданных для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.</p> <p>Заготовка древесной зелени не допускается при проведении опытных и экспериментальных рубок, отбора модельных деревьев на постоянных пробных площадях в лесах, переданных для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.</p>
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор	Граждане, юридические лица, которым предоставлено

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
лекарственных растений	<p>право использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, должны применять способы и технологии, исключающие истощение имеющихся ресурсов.</p> <p>Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.</p> <p>В районах, загрязненных радиоактивными веществами, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут быть ограничены или запрещены в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.</p> <p>Гражданам запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу субъекта, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 г. № 3-ФЗ "О наркотических средствах и психотропных веществах". Запрещается рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов.</p> <p>Заготовка других видов пищевых ресурсов должна вестись способами, не ухудшающими состояние их зарослей. Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (войи) и корневища.</p> <p>Запрещается рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников при заготовке орехов.</p>
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в лесах, расположенных в лесопарковых зонах;</li> <li>- в лесах, расположенных в зеленых зонах, если осуществление указанных видов деятельности влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры.</li> </ul> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- нанесение вреда окружающей среде и здоровью человека;</li> <li>- осуществление биотехнических мероприятий способами, вызывающими возникновение эрозии почв, негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;</li> <li>- нарушение прав и законных интересов других лиц, использующих леса для других целей, предусмотренных лесным законодательством.</li> </ul>
Ведение сельского хозяйства	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в лесах, расположенных в водоохраных зонах, за исключением сенокошения, пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства);</li> <li>- в лесах, расположенных в лесопарковых зонах;</li> <li>- в лесах, расположенных в зеленых зонах, за исключением сенокошения и пчеловодства, а также запрещено возведение изгородей в целях сенокошения и</li> </ul>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
	<p>пчеловодства;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на заповедных лесных участках;</li> <li>- на особо защитных участках лесов, указанных в части 3 статьи 119 Лесного кодекса, за исключением сенокошения и пчеловодства;</li> <li>- в границах прибрежных защитных полос распашка земель, выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.</li> </ul> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выпас сельскохозяйственных животных на участках занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, насаждениями с развитым жизнеспособным подростом;</li> <li>- выпас сельскохозяйственных животных на участках селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, орехоплодных плантаций;</li> <li>- выпас сельскохозяйственных животных на участках с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами;</li> <li>- выпас сельскохозяйственных животных на участках с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.</li> </ul>
Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства	<p>При использовании лесов для осуществления рыболовства не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</li> <li>- захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины;</li> <li>- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами.</li> </ul>
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	<p>При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</li> <li>- захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;</li> <li>- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами.</li> </ul> <p>Государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской и образовательной деятельности, обязаны:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять использование лесов и выполнение мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов в соответствии с проектом освоения лесов; соблюдать условия договора аренды лесного участка;</li> </ul>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
	<p>- осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключающими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизведение лесов, а также на состояние водных и других природных объектов.</p> <p>На участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии почвы должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой деревьев и кустарников на склонах.</p> <p>При осуществлении экспериментальных работ по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов, в том числе проведении рубок лесных насаждений, на предоставленном для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесном участке допускается отклонение от требований лесохозяйственного регламента лесничества при условии, что такие отклонения установлены проектом освоения лесов.</p>
Осуществление рекреационной деятельности	<p>На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты.</p> <p>Леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.</p> <p>Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности в случае невозможности соблюдения охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу субъекта Российской Федерации, не допускается.</p> <p>Лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, имеют право возводить некапитальные строения, сооружения (строения, сооружения, которые не имеют прочной связи с землей и конструктивные характеристики которых позволяют осуществить их перемещение и (или) демонтаж и последующую сборку без несоразмерного ущерба назначению и без изменения основных характеристик строений, сооружений, в том числе киосков, навесов и других подобных строений, сооружений) на лесных участках и осуществлять их благоустройство.</p> <p>Некапитальные строения, сооружения для осуществления рекреационной деятельности должны создаваться преимущественно из деревянных конструкций.</p> <p>Лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, обязаны:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- соблюдать условия договора аренды лесного участка, решения органа государственной власти, органа местного самоуправления, уполномоченного в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса, о предоставлении лесного участка в постоянное</li> </ul>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
	<p>(бессрочное) пользование;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять использование лесов для рекреационной деятельности способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключающими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизведение лесов, а также на состояние водных и других природных объектов.</li> </ul>
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	<p>Создание и эксплуатация лесных плантаций в соответствии с п. 3 статьи 113 ЛК РФ запрещено в лесах, расположенных в водоохраных зонах</p>
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	<p>Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений может ограничиваться или запрещаться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации.</p> <p>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».</p> <p>Лица, арендующие лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, обязаны:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключающими негативное воздействие на последующее воспроизведение лесов, а также на состояние природных объектов;</li> <li>- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах.</li> </ul>
Создание лесных питомников и их эксплуатация	<p>Для выращивания саженцев, сеянцев в лесных питомниках не допускается применение семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.</p> <p>Использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации в случае невозможности соблюдения охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу субъекта Российской Федерации, не допускается.</p> <p>Лица, использующие леса для создания лесных питомников и их эксплуатации, обязаны:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключающими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизведение лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;</li> <li>- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и осуществлять меры санитарной безопасности в лесах, в</li> </ul>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
<p>Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых</p>	<p>также санитарно-оздоровительные и профилактические мероприятия по защите лесов.</p> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разведка и добыча полезных ископаемых в лесах, расположенных в лесопарковых зонах, и в лесах, расположенных в зеленых зонах;</li> <li>- валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек;</li> <li>- повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев;</li> <li>- хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;</li> <li>- затопление и длительное подтопление лесных насаждений;</li> <li>- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</li> <li>- захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;</li> <li>- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;</li> <li>- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами предоставленного лесного участка;</li> <li>- строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа в лесах, расположенных в водоохраных зонах, установленных в соответствии с водным законодательством;</li> <li>- строительство и эксплуатация объектов капитального строительства в ценных лесах.</li> </ul> <p>Допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда;</li> <li>- 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.</li> </ul> <p>Выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, капитальный ремонт и эксплуатация объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p> <p>Объекты капитального строительства по истечении сроков выполнения соответствующих работ подлежат</p>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
	сносу, консервации или ликвидации в соответствии с законодательством о недрах.
Осуществление изыскательской деятельности	<p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов;</li> <li>б) захламление территорий, на которых осуществляется использование лесов и прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, отходами производства и потребления;</li> <li>в) загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;</li> <li>г) проезд транспортных средств по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов.</li> </ul>
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в лесах, расположенных в водоохраных зонах, установленных в соответствии с водным законодательством, строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений;</li> <li>- в лесах, расположенных в лесопарковых зонах, строительство объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений;</li> <li>- в лесах, расположенных в зеленых зонах, строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений;</li> <li>- в ценных лесах строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений.</li> </ul> <p>Разрешается строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда.</p> <p>Допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> </ul> <p>Выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан в случаях, если строительство, реконструкция, капитальный ремонт и эксплуатация объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p> <p>Объекты капитального строительства, не связанные с созданием лесной инфраструктуры и являющиеся</p>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
	гидротехническими сооружениями, по окончании срока их эксплуатации подлежат сносу, консервации или ликвидации в соответствии с водным законодательством и законодательством о безопасности гидротехнических сооружений.
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны;</li> <li>- хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;</li> <li>- захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;</li> <li>- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;</li> <li>- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка;</li> <li>- в лесах, расположенных в лесопарковых зонах строительство объектов капитального строительства;</li> <li>- в лесах, расположенных в зеленых зонах, строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов;</li> <li>- в ценных лесах запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов.</li> </ul> <p>Разрешается строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда.</p> <p>Допускаются:</p> <p>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.</p> <p>Выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, капитальный ремонт и эксплуатация объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p>
Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	Запрещается в защитных лесах, а также в иных предусмотренных ЛК РФ, другими федеральными законами случаях.
Осуществление религиозной деятельности	Запрещается:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- захламление участка бытовыми отходами;</li> <li>- проезд транспорта по произвольным маршрутам;</li> </ul>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
	<p>- повреждение лесных насаждений.</p> <p>Разрешается строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда.</p> <p>В лесах, расположенных в водоохраных зонах, установленных в соответствии с водным законодательством, в лесопарковых и зеленых зонах и ценных лесах запрещается строительство и эксплуатация объектов капитального строительства.</p> <p>Сплошные рубки лесных насаждений для строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не допускаются.</p>
Иные виды	Определяются в соответствии с частью 2 статьи 6 Лесного кодекса РФ

## Приложение 1. Законодательные акты Российской Федерации

1. Конституция Российской Федерации.
2. Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ.
3. Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации».
4. Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ.
5. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
6. Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».
7. Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире».
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».
9. Федеральный закон от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».
10. Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений».
11. Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации».
12. Федеральный закон от 24.11.1996 № 132-ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации».
13. Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности».
14. Федеральный закон от 30.12.2021 № 454-ФЗ «О семеноводстве».
15. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
16. Федеральный закон от 22.12.2020 № 454-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования деятельности в области пожарной безопасности».
17. Федеральный закон от 30.12.2020 № 494-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях обеспечения комплексного развития территорий».
18. Федеральный закон от 08.12.2020 № 429-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
19. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
20. Постановление Правительства Российской Федерации от 18.12.2020 № 2164 «О внесении изменений в приложение № 4 к особенностям возмещения вреда, причиненного лесам и находящимся в них природным объектам вследствие нарушения лесного законодательства».

21. Постановление Правительства Российской Федерации от 18.03.2021 № 409 «О внесении изменений в Правила эксплуатации единой государственной автоматизированной информационной системы учета древесины и сделок с ней».

22. Постановление Правительства Российской Федерации от 03.10.1998 № 1151 «Об утверждении Положения о формировании и использовании федерального фонда семян лесных растений».

23. Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».

24. Распоряжение 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».

25. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов».

26. Постановление Правительства Российской Федерации от 17.05.2011 № 376 «О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров».

27. Постановление Правительства Российской Федерации от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы».

28. Постановление Правительства Российской Федерации от 18.05.2011 № 378 «Об утверждении Правил разработки сводного плана тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации».

29. Постановление Правительства Российской Федерации от 18.08.2011 № 687 «Об утверждении Правил осуществления контроля за достоверностью сведений о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах».

30. Постановление Правительства Российской Федерации от 09.02.2017 № 157 «Об утверждении Положения о формировании штабов по координации деятельности по тушению лесных пожаров».

31. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

32. Постановление Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».

33. Постановление Правительства Российской Федерации от 06.12.2021 № 2214 «Об утверждении формы электронного сопроводительного документа на транспортировку древесины и продукции ее переработки, состава сведений, включаемых в электронный сопроводительный документ на транспортировку древесины и продукции ее переработки, также требований к формату и порядку заполнения электронного сопроводительного документа на транспортировку древесины и продукции ее переработки и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 16 октября 2020 г. № 1696».

34. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2128 «О порядке определения характеристик древесины и учета древесины».

35. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.07.2020 № 1143 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам рубки деревьев и кустарников».

36. Постановление Правительства Российской Федерации от 21.09.2020 № 1509 «Об особенностях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях сельскохозяйственного назначения».

37. Приказ Минприроды России от 27.07.2020 № 491 «Об утверждении Порядка ведения государственного лесного реестра».

38. 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».

39. 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».

40. Приказ Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации».

41. Приказ Минприроды России от 22.10.2020 № 846 «Об утверждении примерного перечня мероприятий по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации».

42. Приказ Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования».

43. Приказ Минприроды России от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации».

44. Приказ Минприроды России от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры».

45. Приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами».

46. Приказ Минприроды России от 19.02.2015 № 58 «Об утверждении порядка формирования и использования страховых фондов семян лесных растений».

47. Приказ Минприроды России от 02.07.2020 № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка и с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута».

48. Приказ Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта

лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления».

49. 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».

50. Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 909 «Об утверждении порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород».

51. 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».

52. 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».

53. 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».

54. Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы».

55. Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов».

56. Приказ Минприроды России от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

57. Приказ Минприроды России от 20.12.2021 № 978 «Об утверждении Правил лесоразведения, формы, состава, порядка согласования проекта лесоразведения, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесоразведения».

58. Приказ Минприроды России от 05.08.2022 № 510 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции».

59. Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

60. Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».

61. Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 № 2 «Об утверждении Порядка реализации и транспортировки партий семян лесных растений».

62. Приказ Минприроды от 30.07.2020 № 514 «Об утверждении Порядка производства семян отдельных категорий лесных растений».

63. Приказ Минприроды от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».

64. Приказ Минприроды от 12.10.2021 № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации».

65. Приказ Рослесхоза от 19.12.2007 № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам».

66. Приказ Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок».

67. Приказ Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки».

68. Приказ Рослесхоза от 11.03.2024 № 117 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда».

69. Приказ Рослесхоза от 30.12.2010 № 527 «Об отнесении лесов на территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ».

70. Приказ Рослесхоза от 19.12.2022 № 1032 «Об установлении лесосеменного районирования».

71. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».

72. Приказ Рослесхоза от 12.09.2008 № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ».

73. Приказ Минприроды России от 27.07.2020 № 488 «Об утверждении типового договора купли-продажи лесных насаждений».

74. Приказ Минприроды России от 10.07.2020 № 435 «Об утверждении типовых договоров безвозмездного пользования лесными участками».

75. Приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 542 «Об утверждении типовых договоров аренды лесного участка».

76. Приказ Минприроды России от 29.04.2021 № 303 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме».

77. Приказ Минприроды России от 17.01.2022 № 23 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки».

78. Приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 513 «Об утверждении Порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов».

79. Приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 535 «Об утверждении Порядка заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных растений».

80. Приказ Рослесхоза от 04.02.2022 № 37 «Об утверждении Правил предоставления из федерального бюджета субсидий федеральным бюджетным и

автономным учреждениям, находящимся в ведении Федерального агентства лесного хозяйства, на иные цели».

81. Приказ Минприроды России от 25.09.2020 № 730 «О внесении изменений в виды и состав биотехнических мероприятий, а также порядок их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24.12.2010 № 560».

82. Приказ Минприроды России от 29.10.2020 № 872 «О внесении изменений в Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в лесопарковых зеленых поясах, утвержденные приказом Минприроды России от 02.05.2017 № 214, и Правила использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, утвержденные приказом Минприроды России от 12.12.2017 № 661».

83. Приказ Минприроды России от 12.12.2017 № 661 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков».

84. Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

85. Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

86. Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов».

87. Приказ Минприроды России от 27.01.2022 № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.11.2020 № 965».

88. Приказ Минприроды России от 22.10.2020 № 846 «Об утверждении примерного перечня мероприятий по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации».

89. Приказ Минприроды России от 05.04.2017 № 156 «Об утверждении порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга».

90. Приказ Минприроды России от 23.07.2014 № 276 «Об утверждении Порядка мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров».

91. Приказ Минприроды России от 14.10.2022 № 687 «Об утверждении состава сведений, включаемых в таксационное описание лесосеки, порядка составления таксационного описания лесосеки, требований к его формату в электронной форме, порядка определения несоответствия таксационного описания информации о фактическом состоянии лесосеки, формы таксационного описания лесосеки».

92. Приказ Рослесхоза от 25.03.2022 № 281 «Об установлении границ Андреевского лесничества во Владимирской области».

93. Приказ Рослесхоза от 29.05.2024 № 378 «Об отнесении лесов к защитным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ и о выделении особо защитных участков лесов и установлении их границ на территории Андреевского лесничества Владимирской области и о внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 30.12.2010 № 527».

**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
<b>Федеральные законы</b>		
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»
<b>Постановления Правительства Российской Федерации</b>		
ч. 3 ст. 22	Порядок подготовки и утверждения перечня приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов	Федеральный закон от 25.02.1999 № 39-ФЗ «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляющейся в форме капитальных вложений». Постановление Правительства Российской Федерации от 21.05.2019 № 633 «О внесении изменений в Положение о подготовке и утверждении 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, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, специализированных портов	Постановление Правительства Российской Федерации от 19.01.2022 № 18 «О подготовке и принятии решения о предоставлении водного объекта в пользование»
ч. 3 ст. 50 п. 1 ст. 81	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. 1 ст. 81	Правила пожарной безопасности в лесах (в том числе порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»
ч. 3 ст. 60.3; п. 1 ст. 81	Правила санитарной безопасности в лесах (в том числе порядок осуществления рубок лесных	Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047«Об утверждении Правилах санитарной

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
	насаждений, ч. 3 ст. 16)	безопасности в лесах»
<u>ч. 4 ст. 73; п. 1 ст. 81</u>	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»
<u>ч. 7 ст. 91</u>	Размер платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядок ее взимания	Постановление Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 № 138 «О размере платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядке ее взимания»
<u>ст. 96, п. 13 ст. 81</u>	Порядок осуществления государственного лесного контроля и надзора	Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1098 «О федеральном государственном лесном контроле (надзоре)»
<u>ч. 2 ст. 100; п.1 ст. 81</u>	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»
<u>ч.8 ст.50.6. п.19 ст.81</u>	Порядок эксплуатации единой государственной автоматизированной информационной системы учета древесины и сделок с ней, порядок представления информации в эту систему, формы представления информации	Постановление Правительства Российской Федерации от 28.01.2015 № 55 «О порядке эксплуатации единой государственной автоматизированной информационной системы учета древесины и сделок с ней»
<b>Приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России)</b>		
<u>ч. 3 ст. 62; п. 1 ст. 81</u>	Правила лесовосстановления	Приказ Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления»
<u>ч. 3 ст. 46; п. 1 ст. 81</u>	Правила использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов	Приказ Минприроды России от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры»
<u>ч. 3 ст. 64; п. 1 ст. 81</u>	Правила ухода за лесами (в том числе, порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»
<u>ч. 5 ст. 112; п. 1 ст. 81</u>	Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях	Приказ Минприроды России от 12.08.2021 № 558 «Об утверждении Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»
<u>ч. 2 ст.</u>	Отнесение земель, предназначенных для	Приказ Минприроды России от 11.03.2019 №

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
<u>64.1;</u> <u>п. 1 ст. 81</u>	лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями	150 «Об утверждении порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и формы соответствующего акта»
<u>ч. 5 ст. 65;</u> <u>п. 5 ст. 81</u>	Порядок использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород	Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 909 «Об утверждении порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород»
<u>ч. 9 ст. 91;</u> <u>п. 12 ст.</u> <u>81</u>	Порядок и формы ведения государственного лесного реестра	Приказ Минприроды России от 24.12.2021 № 1007 «Об утверждении форм 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 11.11.2013 № 496»
<u>ч. 7 ст. 87;</u> <u>п. 1 ст. 81</u>	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»
<u>ч. 6 ст.</u> <u>73.1</u> <u>п. 1 ст. 81</u>	Порядок подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, и типовая форма договора аренды лесного участка	Приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 542 «Об утверждении типовых договоров аренды лесных участков»
<u>ч. 5 ст. 77;</u> <u>п. 1 ст. 81</u>	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 27.07.2020 № 488 «Об утверждении типового договора купли-продажи лесных насаждений»
<u>ч. 2 ст. 49;</u> <u>ч. 2 ст. 60;</u> <u>п. 1 ст. 81</u>	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

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
		порядка представления отчета о защите лесов, а также требований к формату отчета о защите лесов в электронной форме».
<u>ч. 2 ст. 66; п. 1 ст. 81</u>	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»
<u>ч. 3 ст. 26; п. 1 ст. 81</u>	Форма лесной декларации, порядок ее заполнения и подачи	Приказ Минприроды России от 29.04.2021 № 303 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме»
<u>ч. 1 ст. 89 п. 1 ст. 81</u>	Порядок государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов	Приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 513 «Об утверждении Порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов»
<u>ч. 3 ст. 15 п. 1 ст. 81</u>	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»
<u>ч. 9 ст. 29; п. 1 ст. 81</u>	Правила заготовки древесины (в том числе порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Приказ Минприроды России от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»
<u>ч. 4 ст. 38 п. 1 ст. 81</u>	Правила использования лесов для ведения сельского хозяйства	Приказ Минприроды России от 02.07.2020 № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»
<u>ч. 2 ст. 67 п. 1 ст. 81</u>	Проведение лесоустройства	Приказ Минприроды России от 05.08.2022 № 510 «Об утверждении Лесостроительной инструкции»
<u>ч. 5 ст. 86 п. 1 ст. 81</u>	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»
<u>ч. 5 ст. 32 п. 1 ст. 81</u>	Правила заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»
<u>ч. 2 ст. 63; п. 1 ст. 81</u>	Правила лесоразведения	Приказ Минприроды России от 20.12.2021 № 978 «Об утверждении Правил лесоразведения, формы, состава, порядка согласования проекта лесоразведения, оснований для отказа в его

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
		согласований, а также требований к формату в электронной форме проекта лесоразведения»
<u>ч. 4 ст. 31 п. 1 ст. 81</u>	Правила заготовки живицы	Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы»
<u>ч. 5 ст. 34 п. 1 ст. 81</u>	Правила заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»
<u>ч. 3 ст. 40 п. 1 ст. 81</u>	Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Приказ Минприроды России от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»
<u>ч. 5 ст. 41 п. 1 ст. 81</u>	Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»
<u>ч. 4 ст. 39 п. 1 ст. 81</u>	Правила использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»
<u>ч. 6 ст. 43 п. 1 ст. 81</u>	Порядок использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	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»
<u>ч. 5 ст. 45 п. 1 ст. 81</u>	Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	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»
<u>ч. 2 ст. 88 п. 1 ст. 81</u>	Состав проекта освоения лесов и порядок его разработки	Приказ Минприроды России от 16.11.2021 № 864 «Об утверждении Состава проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа»
<b>Приказы Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз)</b>		
<u>ч. 4 ст. 23: п. 10 ст. 81</u>	Количество лесничеств, лесопарков, их границы	Приказ Рослесхоза от 12.09.2008 № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
<u>ч. 4 ст. 23;</u> <u>п. 10 ст.</u> <u>81</u>	Установление границ лесничества	установлении их границ» Приказ Рослесхоза от 25.03.2022 № 281 «Об установлении границ Андреевского лесничества во Владимирской области»
<u>п. 2 ст. 65</u> <u>п. 7 ст. 81</u>	Лесосеменное районирование	Приказ Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования»
<u>ст. 111;</u> <u>п. 9 ст. 81</u>	Подразделение защитных лесов на категории	Приказ Рослесхоза от 29.05.2024 № 378 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным лесам и установлении их границ и о выделении особо защитных участков лесов и установлении их границ на территории Андреевского лесничества Владимирской области и о внесении изменения в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 30.12.2010 № 527»
<u>ч. 5 ст. 29;</u> <u>п. 1 ст. 81</u>	Порядок исчисления расчетной лесосеки	Приказ Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки»
<u>ч. 6 ст. 29;</u> <u>п. 1 ст. 81</u>	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»

### Приложение 3. Характеристика путей транспорта

Виды дорог	Всего	Протяженность дорог, км					
		лесохозяйственных (по типам)				лесовозных	общего пользования
		I	II	III	итого		
1	2	3	4	5	6	7	8
Дороги - всего	1402,7					1344,6	58,1
в том числе:							
а) автомобильные	22,8					15,6	7,2
из них:							
с твердым покрытием	22,8					15,6	7,2
грунтовые	1379,9					1329	50,9
в том числе:							
круглогодичного действия	50,9					7,2	43,7

**Приложение 4. Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса лесничества при вырубке средневозрастных, приспевающих спелых и перестойных насаждений**

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
		Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
		после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7
1. Сосновые насаждения, чистые и с примесью лиственных до 2 единиц	лишайниковый (III - IV)	0,9	15 - 20	0,9	10 - 15	8С2Б
		0,7	10 - 15	0,8	15 - 20	
	брусничный (II - I)	0,8	20 - 25	0,8	15 - 20	(8 - 9)С (1 - 2)Б
		0,6	10 - 12	0,7	15 - 20	
	сложный (I - Ia)	0,8	20 - 30	0,8	20 - 25	(9 - 10)С (1-+)Б
		0,6	10 - 12	0,7	15 - 20	
	черничный (I - II)	0,9	20 - 25	0,8	15 - 20	(8 - 9)С (1 - 2)Б
		0,7	10 - 12	0,7	15 - 20	
	долгомошный (III)	0,9	15 - 20	0,9	10 - 15	8С2Б
		0,7	10 - 15	0,8	15 - 20	
2. Сосново-лиственные с преобладанием сосны в составе (5 - 7 сосны, 3 - 5 лиственных)	лишайниковый (III - IV)	0,9	20 - 30	0,9	15 - 20	(7 - 8)С (2 - 3)Б
		0,7	10 - 15	0,8	15 - 20	
	брусничный (II - I)	0,7	30 - 40	0,7	25 - 30	(8 - 9)С (1 - 2)Б
		0,5	10 - 15	0,6	15 - 20	
	сложный (I - Ia)	0,7	30 - 45	0,7	25 - 35	(8 - 10)С (0 - 2)Б
		0,4	10 - 15	0,5	15 - 20	
	черничный (I - II)	0,7	30 - 40	0,7	25 - 35	(7 - 9)С (1 - 3)Б
		0,5	10 - 15	0,5	15 - 20	
	долгомошный (III)	0,8	20 - 30	0,8	20 - 25	(6 - 8)С (2 - 4)Б
		0,6	10 - 15	0,6	15 - 20	
2.1. Сосново-лиственные с долей сосны в составе 3 - 4 единицы и 6 - 7 лиственных	брусничный (II - I)	0,7	30 - 50	0,7	25 - 40	(6 - 8)С (2 - 4)Б
		0,5	10 - 15	0,5	15 - 20	
	сложный (I - Ia)	0,7	30 - 50	0,7	25 - 40	(6 - 9)С (1 - 4)Б
		0,4	10 - 15	0,5	15 - 20	
	черничный (I - II)	0,7	30 - 45	0,8	25 - 35	(6 - 8)С (2 - 4)Б
		0,5	10 - 15	0,6	15 - 20	
	долгомошный (III)	0,8	25 - 35	0,8	20 - 30	(5 - 7)С (3 - 5)Б
		0,6	10 - 15	0,6	15 - 20	
3. Лиственно-сосновые (лиственные более 7 единиц, сосны менее 3 единиц при достаточном количестве деревьев)	брусничный	-	-	-	-	(5 - 8)С (2 - 5)Б
	сложный	-	-	-	-	(6 - 9)С (1 - 4)Б
	черничный	-	-	-	-	(5 - 8)С (2 - 5)Б
	долгомошный	-	-	-	-	(4 - 7)С (3 - 6)Б
1. Еловые насаждения: чистые и с примесью лиственных до 2	сложные (I - Ia)	0,8	15 - 25	0,8	15 - 20	8Е2Б(Ос)
		0,7	8 - 12	0,7	10 - 20	
	черничные	0,8	15 - 20	0,8	15 - 20	8Е2Б(Ос)

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
		Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
		после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7
единиц	(I - II)	0,7	8 - 10	0,7	10 - 20	
	приручьевые (II - III)	0,8 0,7	15 - 20 8 - 10	0,8 0,7	15 - 20 10 - 20	(7 - 8)Е (2 - 3)Б(Ос)
2. Елово- лиственные с преобладанием ели в составе: 5 - 7ели и 3 - 5 лиственных	сложные (Ia - I)	0,7 0,5	30 - 40 10 - 12	0,7 0,6	25 - 35 10 - 15 (20)	8Е2Б(Ос)
	черничные (I - II)	0,7 0,5	20 - 35 10 - 12	0,7 0,6	20 - 30 10 - 15 (20)	8Е2Б(Ос)
	приручьевые (II - III)	0,7 0,6	20 - 35 10 - 12	0,7 0,6	20 - 30 10 - 15 (20)	(7 - 8)Е (2 - 3)Б(Ос)
	сложные (I - Ia)	0,7 0,5	30 - 50 8 - 12	0,7 0,5	30 - 40 10 - 15 (20)	(7 - 8)Е (2 - 3)Б(Ос)
	черничные (I - II)	0,7 0,6	25 - 35 8 - 10	0,7 0,6	20 - 30 10 - 15 (20)	(7 - 8)Е (2 - 3)Б(Ос)
	приручьевые (II - III)	0,7 0,6	25 - 35 8 - 10	0,7 0,6	20 - 30 10 - 15 (20)	(7 - 8)Е (2 - 3)Б(Ос)
3. Лиственно- еловые с наличием под пологом лиственных достаточного количества деревьев ели	сложные (I - Ia)	нетogr. 0,4	нетogr. 6 - 10	нетogr. 0,5	нетogr. 8 - 12	(7 - 8)Е (2 - 3)Б(Ос)
	черничные (I - II)	нетogr. 0,5	30 - 40/100	нетogr. 0,6	30 - 40/100	(7 - 8)Е (2 - 3)Б(Ос)
	приручьевые (II - III)	-	-	-	-	(> 4)Е (< 6)Б(Ос)
	Дубравы свежие липово- лещиновые (II - I)	0,8 0,6	25 - 35 10 - 15	0,8 0,7	20 - 25 15 - 20	(8 - 9)Д (1 - 2) Лп, Е, др. п.
	Дубравы свежие липово-осоковые (III - II; IV)	0,8 0,7	20 - 35 10 - 15	0,8 0,7	15 - 20 15 - 20	(8 - 9)Д (1 - 2) Лп, Е, др. п.
	Дубравы влажные Крупнотравные (II - III; I)	0,8 0,7	20 - 35 10 - 15	0,8 0,7	20 - 25 15 - 20	(8 - 9)Д (1 - 2) Лп, Е, др. п.
1. Дубовые насаждения чистые и с примесью других пород до 2 единиц	Дубравы влажные липовые (III - IV; II)	0,8 0,7	20 - 30 10 - 15	0,8 0,7	15 - 20 15 - 20	(8 - 9)Д (1 - 2) Лп, Е, др. п.
	Дубравы приручейно- крупнотравные (II - III)	0,8 0,7	20 - 30 10 - 15	0,8 0,7	20 - 25 15 - 20	(8 - 9)Д (1 - 2) Ол. ч., др. п.
	Дубравы свежие липово- лещиновые (II - I)	0,7 0,5	30 - 40 10 - 15	0,8 0,6	20 - 35 15 - 20	(7 - 9)Д (1 - 3) Лп, Яс, Е
	Дубравы свежие липово- осоковые (III - II; IV)	0,7 0,6	25 - 35 10 - 15	0,8 0,7	20 - 25 15 - 20	(7 - 8)Д (2 - 3) Лп, Е, др. п.
	Дубравы влажные	0,7	30 - 35	0,8	20 - 30	(7 - 8)Д
						(2 - 3) Лп, Е,
2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе: 5 - 7 единиц (с						

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
		Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
		после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7
мягколиственными и твердолиственными породами)	крупнотравные (II -III; I)	0,6	10 - 15	0,6	15 - 20	др. п.
	Дубравы влажные липовые (III - IV; II)	0,7	25 - 35	0,8	20 - 25	(7 - 8)Д
		0,6	10 - 15	0,6	15 - 20	(2 - 3) Лп, Е, др. п.
	Дубравы, приручейно-крупнотравные (II - III)	0,7	25 - 35	0,8	20 - 30	(7 - 9)Д
		0,6	10 - 15	0,7	15 - 20	(1 - 3) Ол. ч., др. п.
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II - I)	0,7	30 - 50	0,7	25 - 40	(6 - 8)Д
		0,5	7 - 12	0,6	10 - 15	(2 - 4) Лп, Е, др. п.
	Дубравы свежие липово- осоковые (III - II; IV)	0,7	30 - 40	0,7	25 - 30	(6 - 8)Д
2.1. Смешанные насаждения с долей дуба в составе 3 - 4 единицы	Дубравы влажные крупнотравные (II -III; I)	0,7	30 - 40	0,7	25 - 35	(6 - 8)Д
		0,5	7 - 12	0,6	10 - 15	(2 - 4) Лп, Е, др. п.
	Дубравы влажные липовые (III - IV; II)	0,7	30 - 40	0,7	25 - 35	(6 - 8)Д
		0,5	7 - 12	0,6	10 - 15	(2 - 4) Лп, Е, др. п.
	Дубравы приручейно-крупнотравные (II - III)	0,7	30 - 50	0,7	25 - 40	(6 - 7)Д
		0,5	7 - 12	0,6	10 - 15	(3 - 4) Ол. ч., др. п.
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II - I)	-	-	-	-	(5 - 7)Д
		-	-	-	-	(3 - 5) Др. п.
3. Сложные насаждения с преобладанием мягколиственных и долей дуба в составе менее 3 единиц, но с достаточным количеством деревьев для формирования древостоев с преобладанием дуба	Дубравы свежие липово- осоковые (III - II; IV)	-	-	-	-	(4 - 7)Д
		-	-	-	-	(3 - 6) др. п.
	Дубравы влажные крупнотравные (II -III; I)	-	-	-	-	(4 - 7)Д
		-	-	-	-	(3 - 6) др. п.
	Дубравы влажные липовые (III - IV; II)					(4 - 7)Д
						(3 - 6) др. п.
	Дубравы приручейно-крупнотравные (II - III)					(4 - 7)Д
						(3 - 6) Ол. ч., др. п.
	бруснично-вейниковые (II - I)	> 0,8	20 - 30	0,8	25 - 30	(8 - 10)Б
		0,7	8 - 10	0,6	10 - 15	(0 - 2)С

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
		Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
		после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7
1. Березовые насаждения: чистые и с небольшой примесью других пород	сложные мелкотравные (II - I)	> 0,8	20 - 30	0,8	25 - 30	(8 - 10)Б
		0,7	8 - 10	0,6	10 - 15	(0 - 2)С(Е)
	чернично-мелкотравные (II - III)	> 0,8	20 - 30	0,8	25 - 30	(8 - 10)Б
		0,7	8 - 10	0,6	10 - 15	(0 - 2)С (Е)
	долгомошные (III - IV)	> 0,8	20 - 25	0,8	20 - 25	(8 - 10)Б
		0,7	8 - 10	0,6	10 - 15	(0 - 2)С
	сложные широкотравные (Ia - I)	> 0,8	25 - 35	0,8	25 - 35	(8 - 10)Б
		0,7	8 - 10	0,6	10 - 15	(0 - 2)Е (С)
	чернично-широкотравные (I - II)	> 0,8	25 - 30	0,8	25 - 30	(8 - 10)Б
		0,7	8 - 10	0,6	10 - 15	(0 - 2)Е (С)
	приручейно-крупнотравные (II - III)	> 0,8	20 - 25	0,8	20 - 25	(8 - 10)Б
		0,7	8 - 10	0,7	10 - 15	(0 - 2)Е
2. Березово- осиновые насаждения, других пород	сложные мелкотравные (II - I)	0,8	20 - 40	0,7	20 - 40	(8 - 10)Б
		0,6	10 - 15	0,5	10 - 15	(0 - 2)С (0 - +) Ос
	чернично-мелкотравные (II - III)	0,8	20 - 40	0,7	20 - 40	(8 - 10)Б
		0,6	10 - 15	0,5	10 - 15	(0 - 2)С (0 - +) Ос
	сложные широкотравные (Ia - I)	0,8	20 - 40	0,7	20 - 40	(8 - 10)Б
		0,6	10 - 15	0,5	10 - 15	(0 - 2)Е, С (0 - +) Ос
	чернично-широкотравные (I - II)	0,8	20 - 40	0,7	20 - 40	(8 - 10)Б
		0,6	10 - 15	0,5	10 - 15	(0 - 2)Е (0 - +) Ос
	приручейно-крупнотравные (II - III)	0,8	20 - 30	0,7	20 - 30	(8 - 10)Б
		0,7	10 - 15	0,6	10 - 15	(0 - 2)Е (0 - +) Ос
3. Березово- еловые (с наличием под пологом березы достаточного количества деревьев ели - второй ярус ели или подрост)	сложные широкотравные (Ia - I)	0,8	20 - 35	0,7	25 - 35	(7 - 10)Б
		0,6	10 - 15	0,5	10 - 15	(0 - 3)Е II яр. (Пдр) 10Е
	чернично-широкотравные (I - II)	0,8	20 - 30	0,7	25 - 35	(7 - 10)Б
		0,7	10 - 15	0,5	10 - 15	(0 - 3)Е II яр.(Пдр)10Е
	приручейно-крупнотравные (II - III)	0,8	20 - 30	0,7	25 - 30	(7 - 10)Б
		0,7	10 - 15	0,6	10 - 15	(0 - 3)Е II яр.(Пдр)10Е
	сложные мелкотравные (II - I)	0,8	30 - 40	0,8	30 - 35	(7 - 10)Ос
		0,6	8 - 12	0,6	10 - 15	(0 - 3)Е,Б
	чернично-мелкотравные (III)	0,8	25 - 35	0,8	25 - 30	(7 - 10)Ос
		0,6	8 - 12	0,7	10 - 15	(0 - 3)Е,Б

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
		Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
		после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7
1. Осиновые насаждения: чистые и с примесью других пород	- II)					
	сложные широкотравные (Ia - I)	0,8	30 - 40	0,8	30 - 35	(7 - 10)Ос
		0,6	8 - 12	0,6	10 - 15	(0 - 3)Е, С, Б
	чернично-широкотравные (I - II)	0,8	25 - 35	0,8	25 - 30	(7 - 10)Ос
		0,6	8 - 12	0,7	10 - 15	(0 - 3)Е, С, Б
	приручейно-крупнотравные (II - I)	0,8	25 - 30	0,8	25 - 30	(7 - 10)Ос
		0,7	8 - 12	0,7	10 - 15	(0 - 3)Е, Б
2. Осиново- еловые (с наличием под пологом осины достаточного количества деревьев ели - второй ярус или подрост)	сложные широкотрав- ные (Ia - I)	0,7	30 - 40	0,7	30 - 40	(7 - 10)Ос
		0,5	10 - 12	0,5	10 - 15	(0 - 3)Е, Б II яр. (Пдр) 10Е
	чернично-широкотравные (I - II)	0,8	30 - 35	0,7	25 - 35	(7 - 10)Ос
		0,6	10 - 12	0,5	10 - 15	(0 - 3)Е, С, Б II яр. (Пдр) 10Е
	приручейно-крупнотравные (II - I)	0,8	30 - 35	0,7	25 - 35	(7 - 10)Ос
		0,6	10 - 12	0,5	10 - 15	(0 - 3)Е, Б II яр.(Пдр)10Е
I. Насаждения многоцелевого назначения, в том числе для получения древесины						
1. Липовые насаждения чистые и с небольшой примесью других пород (до 2 единиц)	Липняки сложные мелкотравные (II - III)	0,8	25 - 30	0,8	15 - 20	(8 - 10)Лп
		0,7	8 - 12	0,7	10 - 15	(0 - 2)С, Е, др. п.
	чернично-мелкотравные (III - IV)	0,8	20 - 25	0,8	15 - 20	(8 - 10)Лп
		0,7	8 - 12	0,7	10 - 15	(0 - 2)С, Е, др. п.
	сложные широкотрав- ные (I - II)	0,8	25 - 30	0,8	15 - 25	(8 - 10)Лп
		0,7	8 - 12	0,7	10 - 15	(0 - 2)Е, Д, др. п.
2. Смешанные насаждения с преобладанием липы в составе	чернично-широкотрав- ные (II - III)	0,8	25 - 30	0,8	15 - 20	(8 - 10)Лп
		0,7	8 - 12	0,7	10 - 15	(0 - 2)Е, Д, др. п.
	сложные мелкотравные (II - III)	0,8	25 - 30	0,8	20 - 25	(7 - 10)Лп
		0,6	8 - 12	0,7	10 - 15	(0 - 3)С, Е, др. п.
	чернично-мелкотравные (III - IV)	0,8	25 - 30	0,8	20 - 25	(7 - 10)Лп
		0,6	8 - 12	0,7	10 - 15	(0 - 3)С, Е, др. п.
	сложные широкотрав- ные (I - II)	0,8	25 - 35	0,8	20 - 30	(7 - 10)Лп
		0,6	8 - 12	0,6	10 - 15	(0 - 3)Е, Д, др. п.
	чернично-широкотрав- ные (II - III)	0,8	25 - 30	0,8	20 - 25	(7 - 10)Лп
		0,6	8 - 12	0,7	10 - 15	(0 - 3)Е, Д, др. п.
	сложные мелкотравные (II - III)	0,8	25 - 30	0,8	20 - 25	(7 - 10)Лп
		0,6	8 - 12	0,7	10 - 15	(0 - 3)Е, Д, др. п.

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
		Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
		после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7
1. Липовые насаждения чистые и с небольшой примесью других пород (до 2 единиц)	Липняки сложные мелкотравные (II - III)	0,7	20 - 30	0,6	20 - 30	10 Лп
		0,5	8 - 12	0,5	10 - 15	единиц других пород
		0,7	20 - 30	0,6	20 - 30	10 Лп
		0,5	8 - 12	0,5	10 - 15	единиц других пород
		0,7	20 - 35	0,6	20 - 40	10 Лп
		0,5	8 - 12	0,4	10 - 15	единиц других пород
2. Смешанные насаждения с преобладанием липы в составе	чернично-мелкотравные (III - IV)	0,7	20 - 30	0,6	20 - 30	10 Лп
		0,5	8 - 12	0,5	10 - 15	единиц других пород
		0,6	20 - 35	0,6	20 - 30	(9 - 10)Лп
		0,5	8 - 12	0,5	10 - 15	(0 - 1) единиц других пород
		0,6	20 - 35	0,6	20 - 30	(9 - 10)Лп
		0,5	8 - 12	0,5	10 - 15	(0 - 1) единиц других пород
Черноольховые насаждения чистые и с долей других мягколиственных пород в составе	сложные широкотравные (I - II)	0,6	20 - 40	0,6	20 - 40	(9 - 10)Лп
		0,6	8 - 12	0,4	10 - 15	(0 - 1) единиц других пород
		0,6	20 - 35	0,6	20 - 30	(9 - 10)Лп
		0,5	8 - 12	0,5	10 - 15	(0 - 1) единиц других пород
		0,8	20 - 25	> 0,8	15 - 25	(7 - 10)
		0,7	8 - 10	0,8	10 - 15	Ол. ч. (0 - 3) Е, Д, др. п.
Смешанные насаждения с преобладанием ольхи черной и долей в составе других ценных пород	Черноольшатники приручайно-крупнотравные (II - I)	0,8	20 - 25	> 0,8	15 - 25	10 Ол. ч.,
		0,7	8 - 10	0,8	10 - 15	ед. др. п.
		0,8	20 - 30	0,8	20 - 25	(6 - 8)
		0,6	8 - 10	0,7	10 - 15	Ол. ч., (2 - 4)Е Д, др. п.
		0,8	15 - 30	0,9	20 - 35	
		0,7	5 - 8	0,7	7 - 10	
Ветловые насаждения чистые и с примесью других пород	Черноольшатники приручайно-крупнотравные (II - I)	0,8	20 - 30	0,8	15 - 20	
		0,7	5 - 7	0,7	7 - 8	

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 № 1.36**

Наименование мероприятия (работ): Искусственное лесовосстановление (ручная посадка сеянцев сосны обыкновенной и ели европейской) с закрытой корневой системой

Зона хвойно-широколиственных лесов, рельеф ровный

Тип леса: сосняки и ельники брусничные, кисличные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново-подзолистые среднесуглинистые, средние

Категория земель: свежие вырубки с количеством пней от 300 до 500шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 3,0x 1,3 м; 3,5 x 1,0 м

Расход посадочного материала на 1 га: 2500 шт.

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3,0 га

на 1 га

Вид 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
Погрузка и разгрузка посадочного материала сеянцев с закрытой корневой системой	шт.	2500	-	-	171 000	0,01	-
Посадка ручная сеянцев сосны и ели с закрытой корневой системой	шт.	2500	-	лесопосадочная труба	648	3,86	-
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,3	0,3
Доставка посадочного материала и инвентаря	км	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Итого						5,03	0,92

## Технологическая карта № 1.37

Наименование мероприятия (работ): Комбинированное лесовосстановление (ручная посадка сеянцев сосны обыкновенной и ели европейской) с закрытой корневой системой

Зона хвойно-широколиственных лесов, рельеф ровный

Тип леса: сосняки и ельники брусничные, кисличные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново-подзолистые среднесуглинистые, средние

Категория земель: свежие вырубки с количеством пней от 300 до 500шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 3,5 x 1,4 м

Расход посадочного материала на 1 га: 2000 шт.

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3,0 га

на 1 га

Вид работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механ изм	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
Погрузка и разгрузка посадочного материала сеянцев с закрытой корневой системой	шт.	2000	-	-	171 000	0,01	-
Посадка ручная сеянцев сосны и ели с закрытой корневой системой	шт.	2000	-	лесопосадочная труба	648	3,09	-
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,3	0,3
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Итого						4,26	0,92

## Технологическая карта № 1.5

Наименование мероприятия (работ): Искусственное лесовосстановление (ручная посадка сеянцев сосны обыкновенной с открытой корневой системой)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: сосняки брусничные, кисличные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистая супесчаная

Категория земель: свежие вырубки 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 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 с открытой корневой системой)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: ельники черничные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистые среднесуглинистые

Категория земель: свежие вырубки 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 с открытой корневой системой)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: ельники черничные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистые среднесуглинистые

Категория земель: свежие вырубки 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 с открытой корневой системой)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: сосняки брусничные, кисличные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистая супесчаная

Категория земель: свежие вырубки 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**

**Распределение территории Андреевского лесничества по классам природной пожарной опасности**

площадь, га			
Класс пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности	Площадь, га	Средний класс
1	2	3	4
<b>Судогодское участковое лесничество</b>			
II	4,5,7-9,33,35-37,39,41,52-54,56,58,61,82,91,94,98-100,124,138	2401,0286	
III	1-3,6,10-14,16,17,19,23,26,27,29,31,32,34,38,40, 42-51,55,57,59,60,62-70,72-74,76-81,83-89,90, 92,93,95,101,103,104-107,108,112-116,118-123,125- 130,132-137,139-149	10272,4547	
IV	15,18,20-22,24,25,28,30,71,75, 96,97,102,106,109-111,117,131	1821,3705	
Итого		14494,8538	III
<b>Краснобогатырское участковое лесничество</b>			
I	32,50,73,85,104,110,111,113,116,117,119,120,126, 143,139,149	1713,4877	
II	10, 11, 20, 21, 23, 24, 29, 30, 31, 33, 39, 40, 41, 42, 49, 51, 59, 60, 61, 62, 63, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 81, 82, 83, 84, 90, 91, 93, 94, 95, 96, 100, 101, 102, 105, 109, 112, 114, 115, 121, 123, 124, 125, 129, 130, 133, 134, 135, 138, 141, 142, 144, 145, 148, 151, 153, 158	7381,89	
III	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 25, 26, 27, 28, 34, 35, 36, 37, 38, 43, 47, 48, 52, 53, 54, 57, 58, 65, 80, 88, 89, 92, 97, 98, 103, 106, 107, 108, 154, 118, 122, 127, 128, 131, 132, 136, 137, 140, 146, 147, 150, 152, 155, 156, 157, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168	7154,6882	
IV	44, 45, 46, 55, 56, 64, 86, 87, 99, 133	967,7584	
Итого		17217,8243	II
<b>Андреевское участковое лесничество</b>			
I	24, 62, 95, 96, 110, 146	377,663	
II	2,10, 11, 19, 25, 28, 29, 30, 31, 57, 59, 61, 65, 68, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 90, 91, 92, 93, 94, 100, 101, 105, 107, 108, 109, 111, 112, 113, 115, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 132, 134, 135, 136, 137, 138, 141, 142, 143, 144, 145, 147, 148, 157, 158, 159, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 168, 169, 170	6852,3141	
III	1, 3, 4, 5, 6, 7, 12, 13, 14, 15, 17, 20, 22, 23, 26, 27, 32, 33, 34, 35, 36, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 58, 60, 63, 64, 66, 67, 70, 71, 72, 80, 88, 89, 97, 99, 103, 106, 114, 116, 117, 129, 131, 133, 139, 151, 154, 160, 167, 171, 172, 173, 174, 175, 177	6118,6257	
IV	8, 9, 16, 18, 21, 37, 38, 69, 87, 98, 102, 104, 116, 118, 127, 128, 130, 140, 149, 150, 152, 153, 155, 156, 176	2011,5982	
V	8, 9, 24	46,6002	
Итого		15406,8012	III

Класс пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности	Площадь, га	Средний класс
1	2	3	4
<b>Языковское участковое лесничество</b>			
I		-	
II	1,2-4,7-9-11,13-17,21-26,28,29,33,34,36,38-40, 44-47,49,50,56-59,63,66-69,74-76,84,88,91	5585,511	
III	5,6,8,12,18-20,27,30-32,35,37,41-43,48,51-55,60- 62,64,65,70,72,73,77-83,85,87,89,90,92,93,95-98	5049,3467	
IV	71,86,94,99	309,5292	
Итого		10944,3869	III
<b>Мошокское участковое лесничество</b>			
I	93	21,5665	
II	3, 4, 5, 6, 7, 9, 12, 15, 16, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 35, 37, 39, 40, 41, 42, 43, 47, 48, 49, 54, 55, 56, 61, 63, 67, 76, 77, 79, 81, 83, 87, 89, 90, 91, 92, 94, 95, 97, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 122, 126, 128, 129, 131, 134, 135, 136, 137, 139, 140, 142, 144, 145	8293,6179	
III	1, 2, 8, 11, 13, 14, 17, 19, 20, 26, 27, 28, 31, 36, 38, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 58, 59, 60, 61, 62, 71, 72, 73, 75, 77, 79, 80, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 93, 94, 95, 96, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 106, 108, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 132, 133, 137, 138, 139, 140, 141, 143, 144	7901,9898	
IV	10, 57, 58, 64, 65, 66, 68, 69, 70, 73, 74, 78, 81, 93, 118, 120, 125, 131	1035,5968	
V	93	8,2122	
Итого		17260,9832	III
<b>Воровское участковое лесничество</b>			
I	-	0	
II	15, 16, 19, 29, 42, 45, 46, 47, 48, 49, 51, 67, 68, 70, 71, 73, 74, 77, 80, 82, 84, 87, 92, 96, 97, 102, 103, 104, 105, 106, 109, 111, 112, 120	4036,2558	
III	2, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 13, 14, 18, 27, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 50, 52, 54, 60, 62, 63, 64, 65, 66, 69, 72, 75, 76, 81, 83, 88, 90, 91, 94, 99, 100, 101, 107, 108, 110, 113, 114, 115, 117, 118, 119, 121	5778,4434	
IV	1, 5, 7, 9, 11, 17, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 30, 34, 43, 44, 53, 55, 56, 57, 58, 59, 61, 78, 79, 85, 86, 89, 95, 98, 116	3939,0018	
Итого		13753,701	III
<b>Жуковское участковое лесничество</b>			
I	42	47,9767	
II	25,26	116,3936	
III	2-7,9-12,14,15-17,19,21,27,28,31,32,36,37,38,41, 46,49,50,52,53,54,56,57,58,62,68,69,70,71,72,75	4249,1515	
IV	1,8,13,20,22-24,29,30,33-35,39,40,43,44,47,48,51,55,59- 61,63-67,73,74	3265,6807	
V	45	84,69	
Итого		7763,8925	III
<b>Муромцевское участковое лесничество</b>			
I	25,26,32,67,73	137,9547	
II	2-8,10-13,17,21, 22,27,28,29,30,33,34,45,54,55,68,72,74, 77-79,102, 104,116,136,142,148,154	2467,7857	
III	1,9,14-16,18-20,24,31,35-37, 39,40,41,42, 43,44,46- 48,51-53,56-58,59-63, 64-66,69,70,71, 75,76, 80, 82, 83,84,85-90,92,93,96,97,99-101,103,105-108,110,111, 114,115,117-122,125,127-135,137-141,143- 145,147,149-151,155-159,161-163,165-167,173,176,177	7868,1919	

Класс пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности	Площадь, га	Средний класс
1	2	3	4
IV	23,38,49,50,81,91,94,95,98,109,112,113,123,124,126,146, 152,153,160,164,168-172,174,175,178,179	2254,5365	
Итого		12728,4688	III
Всего по лесничеству			
I		2298,6486	
II		37134,7967	
III		54392,8919	
IV		15605,0721	
V		139,5024	
Всего		109570,9117	III

**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 занятые 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>
IV класс (высокая пожарная опасность)	<p>Наземное патрулирование проводится с 8 до 20 ч в местах работ, находящения 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. 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.</p>

Класс пожарной опасности	Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров
1	2
	<p>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>
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 времененным 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. 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 усиlena. 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,</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 ( $\text{ню}$ ) каждого дня за число дней ( $n$ ) после последнего дождя:

$$\text{КП} = \sum_{n=1}^N [t \times (t - \text{ню})].$$

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/VII -  $16,9 \times 1,6 = 25,4$ ;

8/VII -  $25,4 + (17,9 \times 2,5) = 70,2$ ;

$$\begin{aligned}9/VII & - 70,2 + (26,8 \times 21,2) = 638,3; \\10/VII & - 638,3 + (24,1 \times 15,1) = 1002,2.\end{aligned}$$

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**

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Сосновые насаждения, чистые и с примесью лиственных до 2 единиц	лишайниковый (III - IV)	8 - 10	0,9 0,7	15 - 20	0,9 0,7	15 - 20	8С2Б
	брусличный (II - I)	5 - 10	0,8 0,6	20 - 25	0,8 0,6	20 - 25	(8 - 9)С (1 - 2)Б
	сложный (I - Ia)	5 - 10	0,8 0,6	25 - 30	0,8 0,6	25 - 30	(9 - 10)С (1-+)Б
	черничный (I - II)	5 - 10	0,9 0,7	20 - 25	0,9 0,7	20 - 25	(8 - 9)С (1 - 2)Б
	долгомошный (III)	8 - 10	0,9 0,7	20 - 25 6 - 10	0,9 0,7	15 - 25 8 - 10	8С2Б
2. Сосново-лиственные с преобладанием сосны в составе (5 - 7 сосны, 3 - 5 лиственных)	лишайниково-вый (III - IV)	4 - 7	0,9 0,6	20 - 30	0,9 0,7	20 - 30	(7 - 8)С (2 - 3)Б
	брусличный (II - I)	3 - 6	0,7 0,5	30 - 50	0,7 0,5	30 - 50	(8 - 9)С (1 - 2)Б
	сложный (I - Ia)	3 - 5	0,6 0,4	35 - 60	0,6 0,4	30 - 50	(8 - 10)С (0 - 2)Б
	черничный (I - II)	3 - 6	0,7 0,5	30 - 50	0,7 0,5	30 - 50	(7 - 9)С (1 - 3)Б
	долгомошный (III)	4 - 7	0,8 0,6	30 - 40	0,8 0,6	25 - 35	(6 - 8)С (2 - 4)Б
2.1. Сосново-лиственные с долей сосны в составе 3 - 4 единицы и 6 - 7 лиственных	брусличный (II - I)	3 - 5	0,7 0,4	35 - 60	0,7 0,4	35 - 60	(6 - 8)С (2 - 4)Б
	сложный (I - Ia)	3 - 5	0,6 0,3	40 - 70	0,6 0,4	40 - 60	(6 - 9)С (1 - 4)Б
	черничный (I - II)	3 - 5	0,6 0,3	40 - 70	0,6 0,4	40 - 50	(6 - 8)С (2 - 4)Б
	долгомошный (III)	4 - 6	0,7 0,5	30 - 50	0,7 0,5	30 - 45	(5 - 7)С (3 - 5)Б

## продолжение приложения 11

1	2	3	4	5	6	7	8
3. Лиственно-сосновые (лиственные более 7 единиц, сосны менее 3 единиц при достаточном количестве деревьев)	брусничный	3 - 5	0,6 0,4	40 - 60 0,4	0,7 0,4	40 - 60	(5 - 8)С (2 - 5)Б
	сложный	3 - 5	0,5 0,3	40 - 70	0,6 0,4	40 - 60	(6 - 9)С (1 - 4)Б
	черничный	4 - 6	0,6 0,4	40 - 70	0,6 0,4	40 - 50	(5 - 8)С (2 - 5)Б
	долгомошный	4 - 7	0,7 0,4	30 - 60	0,7 0,5	30 - 45	(4 - 7)С (3 - 6)Б
1. Еловые насаждения: чистые и с примесью лиственных до 2 единиц	сложные (I - Ia)	8 - 10	0,8 0,6	15 - 30 20 - 35	0,8 0,6	15 - 30 15 - 25	8Е2Б(Оc)
	черничные (I - II)	8 - 10	0,8 0,5	20 - 35	0,8 0,6	15 - 25	8Е2Б(Оc)
	приручьевые (II - III)	8 - 10	0,8 0,5		0,8 0,6		(7 - 8)Е (2 - 3)Б (Оc)
2. Елово-лиственные с преобладанием ели в составе: 5 - 7 ели и 3 - 5 лиственных	сложные (Ia - I)	6 - 8	0,7 0,5	30 - 40 30 - 40	0,7 0,5	30 - 40 30 - 40	8Е2Б(Оc)
	черничные (I - II)	6 - 8	0,7 0,5	30 - 40	0,7 0,5	30 - 40	8Е2Б(Оc)
	приручьевые (II - III)	6 - 8	0,7 0,5		0,7 0,5		(7 - 8)Е (2 - 3)Б(Оc)
2.1. Елово-лиственные с долей ели в составе 3 - 4 единицы и 6 - 7 лиственных	сложные (I - Ia)	4 - 6	0,6 0,3	50 - 60 50 - 60	0,6 0,4	50 - 60 40 - 50	(7 - 8)Е (2 - 3)Б (Оc)
	черничные (I - II)	4 - 6	0,6 0,3	50 - 60	0,6 0,4	40 - 50	(7 - 8)Е (2 - 3)Б (Оc)
	приручьевые (II - III)	4 - 6	0,6 0,3		0,6 0,4		(7 - 8)Е (2 - 3)Б(Оc)
3. Листвено-еловые с наличием под пологом лиственных достаточного количества деревьев ели	сложные (I - Ia)	4 - 6	нетogr.	нетogr. 4 - 6	нетogr.	нетogr. 4 - 8	(7 - 8)Е (2 - 3)Б (Оc)
	черничные (I - II)	4 - 6	нетogr.	нетogr. 4 - 6	нетogr.	40 - 50/100 4 - 8	(7 - 8)Е (2 - 3)Б (Оc)
	приручьевые (II - III)	4 - 6	нетogr.	нетogr. 4 - 6	нетogr.	40 - 50/100 4 - 8	(> 4)Е (< 6)Б(Оc)

## продолжение приложения 11

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Дубовые насаждения чистые и с примесью других пород до 2 единиц	Дубравы свежие липово-лещиновые (II - I)	10 - 15	-	-	0,8 0,7	20 - 35	(8 - 9)Д (1 - 2) Лп, Е, др. п.
	Дубравы свежие липово-осоковые (III - II; IV)	10 - 15	-	-	0,8 0,7	20 - 30	(8 - 9)Д (1 - 2) Лп, Е, др. п.
	Дубравы влажные Крупнотравные (II - III; I)	10 - 15	-	-	0,8 0,7	20 - 35	(8 - 9)Д (1 - 2) Лп, Е, др. п.
	Дубравы влажные липовые (III - IV; II)	10 - 15	-	-	0,8 0,7	20 - 30	(8 - 9)Д (1 - 2) Лп, Е, др. п.
	Дубравы приручейно-крупнотравные (II - III)	10 - 15	-	-	0,8 0,7	20 - 30	(8 - 9)Д (1 - 2) Ол. ч., др. п.
2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе: 5 - 7 единиц (с мягкolistvennimi и твердолиственными породами)	Дубравы свежие липово-лещиновые (II - I)	4 - 6	0,7 0,5	30 - 45	0,7 0,5	35 - 40	(7 - 9)Д (1 - 3) Лп, Яс, Е
	Дубравы свежие липово-осоковые (III - II; IV)	4 - 6	0,7 0,6	25 - 35	0,7 0,6	25 - 35	(7 - 8)Д (2 - 3) Лп, Е, др. п.

## продолжение приложения 11

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		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	после ухода	после ухода	после ухода	
1	2	3	4	5	6	7	8
2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе: 5 - 7 единиц (с мягкотолистенными и твердолистенными породами)	Дубравы влажные крупнотравные (II - III; I)	4 - 6	0,7 0,5	30 - 40	0,7 0,5	30 - 40	(7 - 8)Д (2 - 3) Лп, Е, др. п.
	Дубравы влажные липовые (III - IV; II)	4 - 6	0,7 0,5	30 - 35	0,7 0,5	30 - 35	(7 - 8)Д (2 - 3) Лп, Е, Др. п.
	Дубравы, приручено-крупнотравные (II - III)	4 - 6	0,7 0,5	30 - 40	0,7 0,6	30 - 40	(7 - 9)Д (1 - 3) Ол. ч., др. п.
2.1. Смешанные насаждения с долей дуба в составе 3 - 4 единицы	Дубравы свежие липово-лещиновые (II - I)	3 - 5	0,7 0,4	40 - 60 30 - 50	0,7 0,4	40 - 60 30 - 50	(6 - 8)Д (2 - 4) Лп, Е, др. п.
	Дубравы свежие липово-осоковые (III - II; IV)	3 - 5	0,7 0,5	40 - 50	0,7 0,5	40 - 50	(6 - 8)Д (2 - 4) Лп, Е, др. п.
	Дубравы влажные крупнотравные (II - III; I)	3 - 5	0,7 0,4	40 - 50	0,7 0,4	40 - 50	(6 - 8)Д (2 - 4) Лп, Е, др. п.
	Дубравы влажные липовые (III - IV; II)	3 - 5	0,7 0,5	40 - 60	0,7 0,5	40 - 60	(6 - 8)Д (2 - 4) Лп, Е, др. п.
	Дубравы приручено-крупнотравные (II - III)	3 - 5	0,7 0,5		0,7 0,5		(6 - 7)Д (3 - 4) Ол. ч., др. п.

## продолжение приложения 11

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		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	после ухода	после ухода	после ухода	
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Сложные насаждения с преобладанием мягколиственных и долей дуба в составе менее 3 единиц, но с достаточным количеством деревьев для формирования древостоев с преобладанием дуба	Дубравы свежие липово-лещиновые (II - I)	2 - 4	0,6 0,3	50 - 80  40 - 70	0,6 0,3	50 - 70  40 - 60	(5 - 7)Д (3 - 5) др. п.
	Дубравы свежие липово-осоковые (III - II; IV)	2 - 4	0,6 0,4	40 - 70	0,6 0,5	40 - 60	(4 - 7)Д (3 - 6) др. п.
	Дубравы влажные крупнотравные (II - III; I)	2 - 4	0,6 0,4	40 - 70	0,6 0,5	40 - 60	(4 - 7)Д (3 - 6) др. п.
	Дубравы влажные липовые (III - IV; II)	2 - 4	0,6 0,4	40 - 70	0,6 0,5	40 - 60	(4 - 7)Д (3 - 6) др. п.
	Дубравы приручейно-крупнотравные (II - III)	2 - 4	0,6 0,4		0,6 0,5		(4 - 7)Д (3 - 6) Ол. ч., др. п.

## продолжение приложения 11

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		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	после ухода	после ухода	после ухода	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Березовые насаждения: чистые и с небольшой примесью других пород	брюснично-вейниковые (II - I)	10 - 12	-	-	> 0,8 0,7	20 - 25	(8 - 10)Б (0 - 2)С
	сложные мелкотравные (II - I)	8 - 12	-		> 0,8 0,7	20 - 30	(8 - 10)Б (0 - 2)С (E)
	чернично-мелкотравные (II - III)	8 - 12	-	-	> 0,8 0,7	20 - 25	(8 - 10)Б (0 - 2)С (E)
	долгомошные (III - IV)	12 - 15	-	-	> 0,8 0,7	15 - 20	(8 - 10)Б (0 - 2)С
	сложные широкотравные (Ia - I)	8 - 10	-	-	> 0,8 0,7	25 - 35	(8 - 10)Б (0 - 2)Е (C)
	чернично-широкотравные (I - II)	8 - 10	-	-	> 0,8 0,7	20 - 30	(8 - 10)Б (0 - 2)Е (C)
	приручейно-крупнотравные (II - III)	8 - 10	-	-	> 0,8 0,7	20 - 25	(8 - 10)Б (0 - 2)Е
2. Березово-осиновые насаждения, других пород	сложные мелкотравные (II - I)	6 - 8	0,8 0,6	20 - 40	0,8 0,6	20 - 40	(8 - 10)Б (0 - 2)С (0 - +)Ос
	чернично-мелкотравные (II - III)	6 - 8	0,8 0,6	20 - 40	0,8 0,6	20 - 40	(8 - 10)Б (0 - 2)С (0 - +)Ос
	сложные широкотравные (Ia - I)	6 - 8	0,8 0,6	20 - 40	0,8 0,6	20 - 40	(8 - 10)Б (0 - 2)Е, С (0 - +)Ос

## продолжение приложения 11

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		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	после ухода	после ухода	после ухода	
1	2	3	4	5	6	7	8
2. Березово-осиновые насаждения, других пород	чернично-широкотравные (I - II)	6 - 8	0,8 0,6	20 - 40	0,8 0,6	20 - 40	(8 - 10)Б (0 - 2)Е (0 - +) Ос
	приручейно-крупнотравные (II - III)	6 - 8	0,8 0,6	20 - 35	0,8 0,6	20 - 35	(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 широкотравные (Ia - I)	4 - 6	0,8 0,7	20 - 30	0,8 0,7	20 - 30	(7 - 10)Б (0 - 3)Е II яр. (Пдр) 10Е
	чернично-широкотравные (I - II)	4 - 6	0,8 0,7	20 - 30 20 - 30	0,8 0,7	20 - 30	(7 - 10)Б (0 - 3)Е II яр. (Пдр) 10Е
	приручейно-крупнотравные (II - III)	4 - 6	0,8 0,7		0,8 0,7	20 - 30	(7 - 10)Б (0 - 3)Е II яр. (Пдр) 10Е

## продолжение приложения 11

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		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	после ухода	после ухода	после ухода	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Осиновые насаждения: чистые и с примесью других пород	сложные мелкотравные (II - I)	10 - 15	-	-	> 0,8 0,6	30 - 40	(7 - 10)Ос (0 - 3)Е, Б
	чернично-мелкотравные (III - II)	10 - 15	-	-	0,8 0,6	30 - 35	(7 - 10)Ос (0 - 3)Е, Б
	сложные широкотравные (Ia - I)	8 - 12	-	-	> 0,8 0,6	30 - 40	(7 - 10)Ос (0 - 3)Е, С, Б
	чернично-широкотравные (I - II)	8 - 12	-	-	0,8 0,6	30 - 35	(7 - 10)Ос (0 - 3)Е, С, Б
	приручейно-крупнотравные (II - I)	8 - 12	-	-	0,8 0,7	25 - 35	(7 - 10)Ос (0 - 3)Е, Б
2. Осиново-еловые (с наличием под пологом осины достаточного количества деревьев ели - второй ярус или подрост)	сложные широкотравные (Ia - I)	4 - 8	0,8 0,5	30 - 45	0,8 0,5	35 - 45	(7 - 10)Ос (0 - 3)Е, Б II яр. (Пдр) 10Е
	чернично-широкотравные (I - II)	4 - 8	0,8 0,6	30 - 40	0,8 0,6	30 - 40	(7 - 10)Ос (0 - 3)Е, С, Б II яр. (Пдр) 10Е
	приручейно-крупнотравные (II - I)	4 - 8	0,8 0,6	30 - 40	0,8 0,6	30 - 40	(7 - 10)Ос (0 - 3)Е, Б II яр. (Пдр) 10Е

## продолжение приложения 11

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		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	после ухода	после ухода	после ухода	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>I. Насаждения многоцелевого назначения, в том числе для получения древесины</b>							
1. Липовые насаждения чистые и с небольшой примесью других пород (до 2 единиц)	Липняки сложные мелкотравные (II - III)	10 - 15	-	-	0,8 0,7	20 - 30	(8 - 10)Лп (0 - 2)С, Е, др. п.
	чернично-мелкотравные (III - IV)	10 - 15	-	-	0,8 0,7	20 - 25	(8 - 10)Лп (0 - 2)С, Е, др. п.
	сложные широкотравные (I - II)	10 - 15	-	-	0,8 0,7	25 - 30	(8 - 10)Лп (0 - 2)Е, Д, др. п.
	чернично-широкотравные (II - III)	10 - 15	-	-	0,8 0,7	20 - 30	(8 - 10)Лп (0 - 2)Е, Д, др. п.
2. Смешанные насаждения с преобладанием липы в составе	сложные мелкотравные (II - III)	6 - 8	0,8 0,6	25 - 35	0,8 0,6	25 - 35	(7 - 10)Лп (0 - 3)С, Е, др. п.
	чернично-мелкотравные (III - IV)	6 - 8	0,8 0,6	20 - 30	0,8 0,6	25 - 30	(7 - 10)Лп (0 - 3)С, Е, др. п.
	сложные широкотравные (I - II)	6 - 8	0,8 0,5	30 - 40	0,8 0,5	30 - 40	(7 - 10)Лп (0 - 3)Е, Д, др. п.
	чернично-широкотравные (II - III)	6 - 8	0,8 0,6	25 - 35	0,8 0,6	25 - 35	(7 - 10)Лп (0 - 3)Е, Д, др. п.
<b>II. Насаждения, выращиваемые для целей пчеловодства (нектарная секция)</b>							
1. Липовые насаждения чистые и с небольшой примесью других пород (до 2 единиц)	Липняки сложные мелкотравные (II - III)	5 - 7	0,8 0,6	25 - 30	0,7 0,6	20 - 30	10 Лп единиц других пород
	чернично-мелкотравные (III - IV)	6 - 8	0,8 0,6	25 - 30	0,7 0,6	20 - 30	10 Лп ед. других пород

## продолжение приложения 11

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		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		после ухода			
1	2	3	4	5	6	7	8	
1. Липовые насаждения чистые и с небольшой примесью других пород (до 2 единиц)	сложные широкотравные (I - II)	5 - 7	0,8 0,5	25 - 35	0,7 0,5	20 - 35	10 Лп единиц других пород	
	чернично-широкотравные (II - III)	6 - 8	0,8 0,6	25 - 35	0,7 0,5	20 - 30	10 Лп единиц других пород	
2. Смешанные насаждения с преобладанием липы в составе	сложные мелкотравные (II - III)	4 - 6	0,7 0,5	30 - 40 30 - 35	0,7 0,5	20 - 40 20 - 35	(9 - 10)Лп (0 - 1) единиц других пород	
	чернично-мелкотравные (III - IV)	4 - 6	0,7 0,5	30 - 50	0,7 0,5	20 - 45	(9 - 10)Лп (0 - 1) единиц других пород	
	сложные широкотравные (I - II)	4 - 6	0,7 0,5	30 - 35	0,7 0,5	20 - 40	(9 - 10)Лп (0 - 1) единиц других пород	
	чернично-широкотравные (II - III)	4 - 6	0,7 0,5		0,7 0,5		(9 - 10)Лп (0 - 1) единиц других пород	

## продолжение приложения 11

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		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		после ухода			
1	2	3	4	5	6	7	8	
Черноольховые насаждения чистые и с долей других мягколистенных пород в составе	Черноольшатники приручейно-крупнотравные (II - I)	10 - 15	-		0,8 0,7	20 - 30	(7 - 10) Ол. ч. (0 - 3) Е, Д, др. п.	
	Черноольшатники болотно-крупнотравные (III - II)	10 - 15	-	-	0,8 0,7	20 - 25	10 Ол. ч., ед. др. п.	
Смешанные насаждения с преобладанием ольхи черной и долей в составе других ценных пород	Черноольшатники приручейно-крупнотравные (II - I)	8 - 10	0,7 0,6	25 - 35	0,8 0,6	25 - 35	(6 - 8) Ол. ч., (2 - 4)Е, Д, др. п.	
Тополевые насаждения и с примесью других пород		2 - 4	0,8 0,7	20 - 30	0,8 0,7	20 - 30		
Ветловые насаждения и с примесью других пород		3 - 4	0,8 0,7	15 - 25	0,8 0,7	20 - 25		

**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	
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 участков лов	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
Андреевское	Андреевское	-	эксплуатационные	ч. кв. 2,3	22,5251	добыча доломитов	ОАО «Горняк»	-	-	-
	Краснобогатырское	-	защитные	ч. кв. 116,117	67,1284	добыча карбонатных пород	ООО «Минерал»	01.01.2038	Приказ ДЛХ от 25.07.2018 № 587-П	-
	Воровское	-	эксплуатационные	ч. кв. 33,34,39	64,403	добыча карбонатных пород	ООО «Недраразработка - Стройбетон»	20.05.2028	Приказ ДЛХ от 24.04.2014 № 343-П	-

## продолжение приложения 13

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
Андреевское	Воровское	-	эксплуатационные леса	ч. кв. 49, ч. выделов: 23, 30, 31, 39; ч. кв. 53, ч. выделов: 5, 20, 21, 22, 28, 29, 31, 32, 33, 34, ч. выделов: 4, 6, 16, 17, 18, 19, 23, 27, 30, 35, 40, 41; ч. кв. 59, ч. выделов: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 67; ч. кв. 60, ч. выделов: 1, 2, 3, 4, 30	70,5269	добычи строительных песков на участке недр местного значения «Воровского»	ООО «Полюс групп»	17.03.2026	Распоряжение ДЛХ от 01.04.2021 года № 125-р	

## продолжение приложения 13

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
Андреевское	Воровское		эксплуатационные леса	ч.кв. 3, выдела 18,19,20,21, 22,23,24,28, 29,33,38, ч. выделов: 16,17,25,26, 27,30,31,32, 34,37,39,40, 49,57,58; ч. кв. 4, ч. выделов 1,3,23	63,96	добычи строительных песков на участке недр местного значения	ООО «МНК» «Никольское»	17.03.2026	Распоряжение ДЛХ от 05.04.2021 года № 138 -р	-
	Жуковское		эксплуатационные леса	ч. кв. 12, выдел 51, ч. выделов: 16,23,25,26, 27,28,29,35, 36,39,40,44, 61	56,0119	добычи строительных песков на участке недр местного значения	ООО «Полюс групп» «Рагузино»	17.03.2026	Распоряжение ДЛХ от 01.04.2021 года № 121-р	-

## продолжение приложения 13

Лесничество	Участковое лесничество	Урочище	Целевое назначение лесов	№ лесных кварталов	Площадь добычи, га	Участок недр, добыча	Наименование недропользователя	Срок аренды, до	Решение о представлении	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Муромцевское		эксплуатационные леса	ч.кв. 154, выдела 22, 23, ч. выделов: 15,16,21,24, 26, 27,30; ч. кв. 155, выдела 4,8,9, ч. выделов: 2, 3, 17,20,38, 43,53,54	39,7303	добычи строительных песков на участке недр местного значения «Овсянниково»	ООО «Полюс групп»		Распоряжение ДЛХ от 01.04.2021 года № 122-р	
Андреевское	Муромцевское		Защитные и эксплуатационные	ч.кв. 11, ч. выделов: 12, 19,20,22,23, 24,25,27; ч. кв. 13, выдела 34,35,37, ч. выделов 13, 14,33,36,38, 56; ч.кв. 14, выдела 1,2, 3,4,8, ч. выделов: 5, 9,10,11,12,13, 15,16,19,22, 23; ч.кв. 31, ч. выделов: 6,9, 33; ч. кв. 32, ч. выделов:	38,0	Разведка и добыча строительных песков на участке недр местного значения «Шиверка»	ГУП «Владимирское карьерауправление»	26.04.2024	Распоряжение ДЛХ от 29.07.2021 № 352-р	
				1,4; ч.кв. 37, ч. выделов:						

Лесничество	Участковое лесничество	Урочище	Целевое назначение лесов	№ лесных кварталов	Площадь добычи, га	Участок недр, добыча	Наименование недропользователя	Срок аренды, до	Решение о представлении	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				1,2,22						
Андреевское	Муромцевское	-	Защитные и эксплуатационные	лесной квартал № 35, части лесотаксационных выделов: 7,15,16,23; лесной квартал № 36, части лесотаксационных выделов: 5,6,7,8,9,11, 13,14,15,23	13,23	Разведка и добыча строительных песков на участке недр местного значения «Шиверка-1»	ГУП «Владимирское арьериоуправление»	26.04.2024	Распоряжение ДЛХ от 06.08.2021 № 379-р	-

## **Приложение 14. Перечень нормативных правовых актов Владимирской области**

1. Постановление Правительства Владимирской области от 06.03.2023 № 125 «Об утверждении Положения о Министерстве лесного хозяйства 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 Правительства Владимирской области от 07.08.2023 № 554 «Об областной межведомственной комиссии по борьбе с незаконным оборотом древесины».
8. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.09.2007 № 686 «О реорганизации в форме преобразования государственных учреждений в ГУП ВО «Владимирское лесопромышленное предприятие».
9. Закон Владимирской области от 14.11.2007 № 146-ОЗ «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд на территории Владимирской области».
10. Закон Владимирской области от 27.08.2004 № 136-ОЗ «О денежном содержании государственных гражданских служащих Владимирской области, денежном вознаграждении и денежном поощрении лиц, замещающих государственные должности Владимирской области».
11. 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».
12. Закон Владимирской области от 08.05.2008 № 88-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области».
13. Распоряжение Губернатора Владимирской области от 17.01.2019 № 1-рг «Об утверждении лесного плана Владимирской области».

14. 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».

15. Постановление Департамента лесного хозяйства Владимирской области от 09.03.2021 № 7 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в собственности Владимирской области».

16. Постановление Департамента лесного хозяйства Владимирской области от 09.03.2021 № 6 «О внесении изменений в постановление Департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области от 03.08.2018 № 6».

17. 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».

18. Постановление Губернатора Владимирской области от 23.09.2009 № 787 «О создании комиссии по оценке состояния, развития и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения».

19. Постановление Губернатора Владимирской области от 30.12.2010 № 1393 «О создании государственного бюджетного учреждения Владимирской области «Владimirская база авиационной охраны лесов».

20. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.10.2011 № 1101 «О создании государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений».

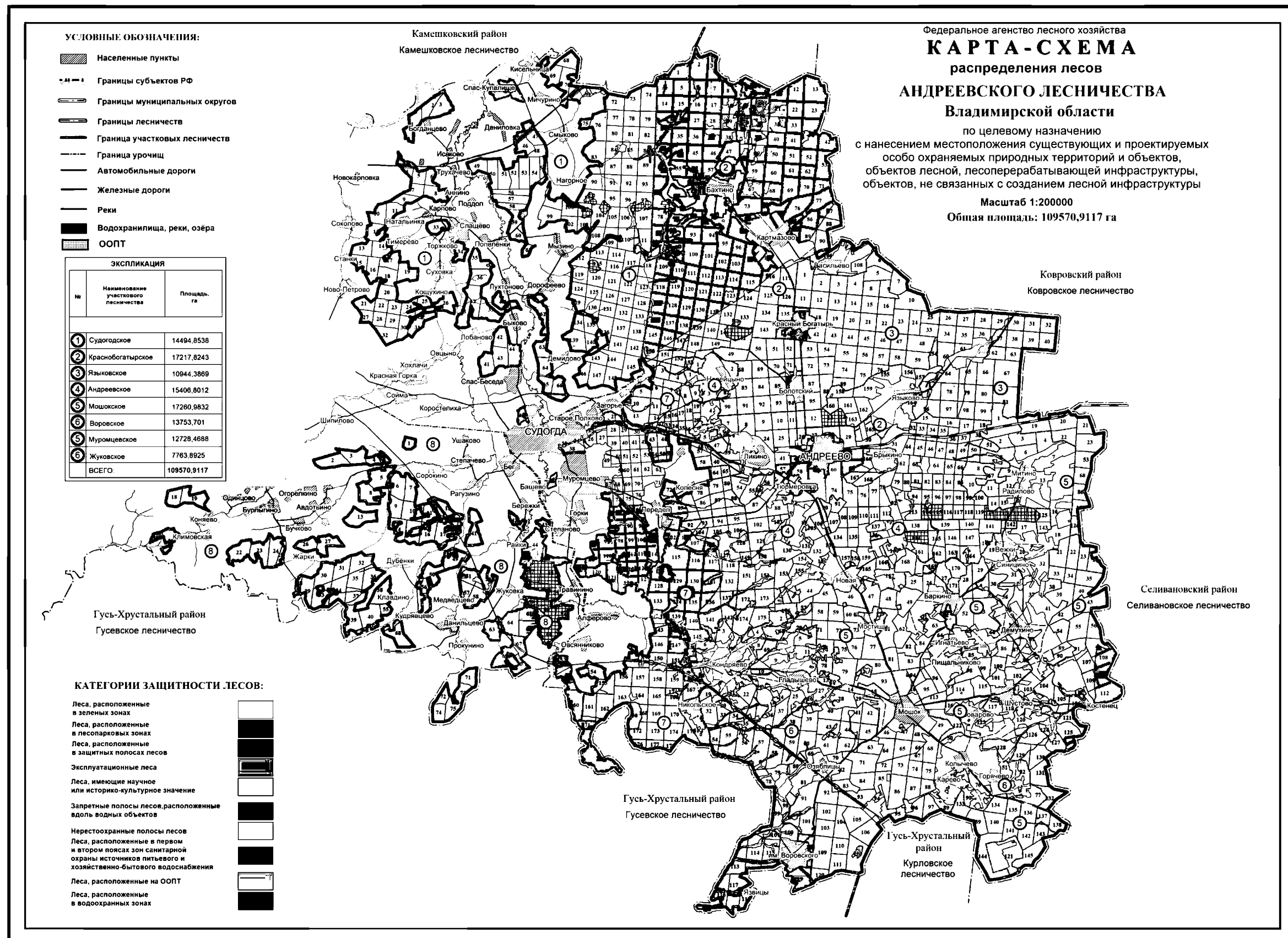
21. Указ Губернатора Владимирской области от 13.12.2022 № 257 «О регламенте работы Администрации Губернатора Владимирской области».

22. Постановление Правительства Владимирской области от 25.01.2023 № 17 «Об утверждении перечня должностных лиц Министерства лесного хозяйства Владимирской области, уполномоченных на осуществление федерального государственного лесного контроля (надзора) на землях лесного фонда».

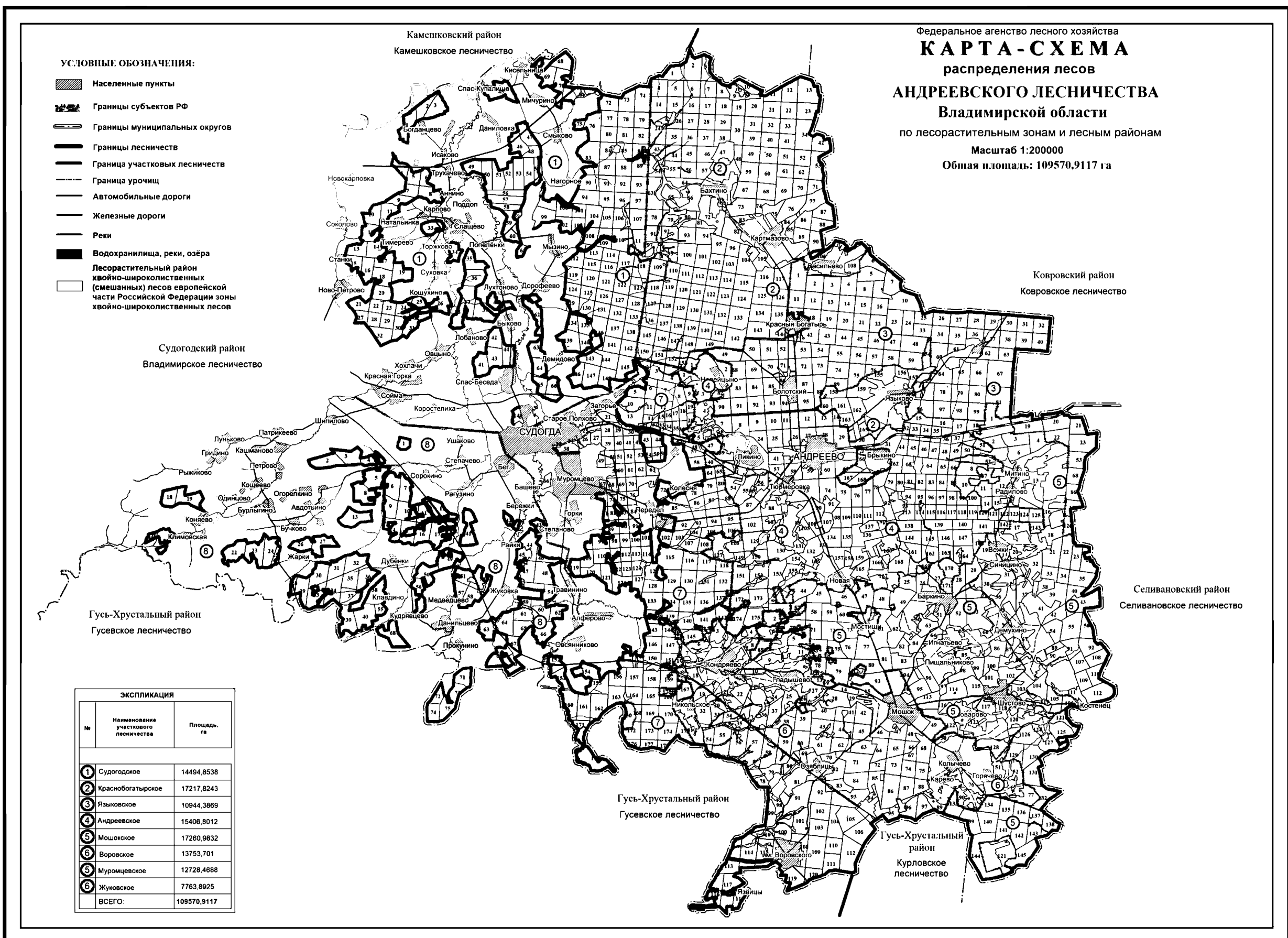
23. Постановление Правительства Владимирской области от 18.07.2023 № 506 «Об оплате труда работников государственных учреждений, подведомственных Министерству лесного хозяйства».

24. Постановление Губернатора Владимирской области от 22.06.2012 № 653 «О софинансировании расходов федерального бюджета на приобретение специализированной лесопожарной техники и оборудования».

**Приложение 16. Карта-схема распределения лесов по целевому назначению с нанесением ООПТ, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры**



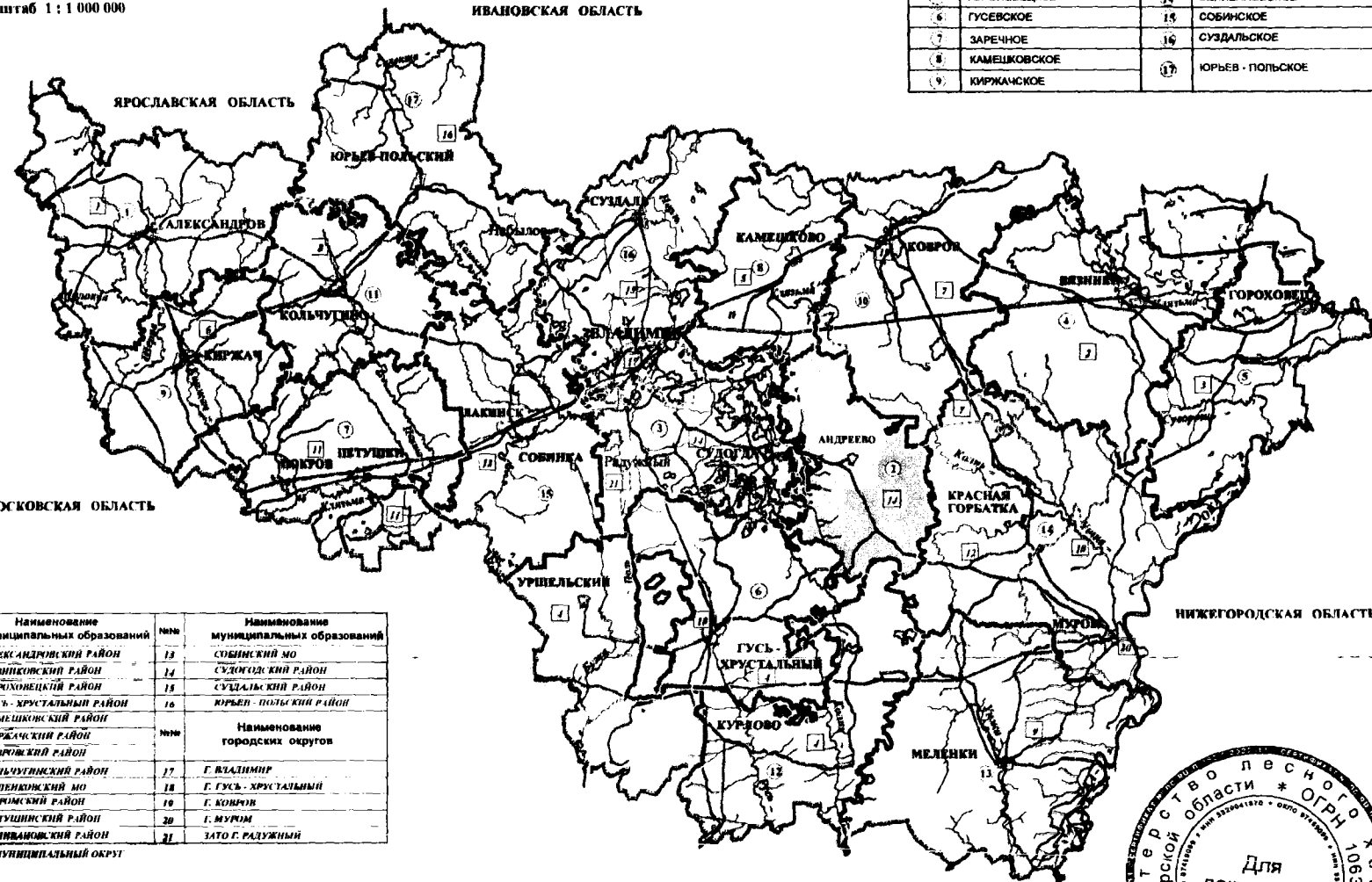
**Приложение 17. Карта-схема распределения лесов по лесорастительным зонам и лесным районам**



# КАРТА-СХЕМА

ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
с выделением территории  
Андреевского лесничества

Масштаб 1 : 1 000 000



## ЭКСПЛИКАЦИЯ

Наименование			
№№	ЛЕСНИЧЕСТВ	№№	ЛЕСНИЧЕСТВ
1	АЛЕКСАНДРОВСКОЕ	18	КОВРОВСКОЕ
2	АНДРЕЕВСКОЕ	19	КОЛЬЧУГИНСКОЕ
3	ВЛАДИМИРСКОЕ	20	КУРЛОВСКОЕ
4	ВЯЗНИКОВСКОЕ	21	МЕЛЕНКОВСКОЕ
5	ГОРОХОВЕЦКОЕ	22	СЕЛИвановское
6	ГУСЕВСКОЕ	23	СОБИНСКОЕ
7	ЗАРЕЧНОЕ	24	СУЗДАЛЬСКОЕ
8	КАМЕШКОВСКОЕ	25	СУДОГОДСКОЕ
9	КИРЖАЧСКОЕ	26	ЮРЬЕВ-ПОЛЬСКОЕ

