



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.05.2016

№ 412

Об утверждении лесохозяйственного регламента государственного казенного учреждения Владимирской области «Андреевское лесничество» и о внесении изменения в постановление Губернатора области от 29.12.2008 № 952

В соответствии со статьями 83, 87 Лесного кодекса Российской Федерации, приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 04.04.2012 № 126 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений» **п о с т а н о в л я ю:**

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

2. Внести изменение в постановление Губернатора области от 29.12.2008 № 952 «Об утверждении лесохозяйственных регламентов государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений», исключив приложение № 2 к постановлению.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора области по строительству.

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

И.о.Губернатора области



А.В.Коньшев

Приложение
к постановлению
администрации
Владимирской области
от 19.05.2016 № 412

Инв. № _____ Экз. № _____

**АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА**

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ
ГОСУДАРСТВЕННОГО КАЗЕННОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ
ОБЛАСТИ**

«АНДРЕЕВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»

Заместитель директора департамента лесного
хозяйства администрации
Владимирской области



В.А. Себелев

Владимир, 2016 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	5
ГЛАВА 1 ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНИЧЕСТВА И ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ.	10
1.1 Краткая характеристика лесничества	10
1.1.1 Местоположение и площадь лесничества	10
1.1.2 Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям	11
1.1.3 Территориальное расположение лесничества.....	12
1.1.4 Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам ...	12
1.1.5 Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов.....	13
1.1.6 Характеристика лесных и нелесных земель	25
1.1.7 Характеристика особо охраняемых природных территорий и объектов	26
1.1.8 Характеристика существующих объектов лесной лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры.....	33
1.1.9 Подразделение лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры	34
1.2 Виды разрешенного использования лесов	35
ГЛАВА 2 НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ, НОРМАТИВЫ ПО ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ.	56
2.1 Нормативы (расчетная лесосека), параметры и сроки разрешенного использования лесов при заготовке древесины	56
2.1.1 Размер расчетной лесосеки для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений	57
2.1.2 Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами.....	83
2.1.3 Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок	88
2.1.4 Возрасты рубок	90
2.1.5 Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава	91
2.1.6 Размеры лесосек.....	93
2.1.7 Сроки примыкания лесосек	94
2.1.8 Количество зарубов	95
2.1.9 Сроки повторяемости рубок	95
2.1.10 Методы лесовосстановления	95
2.1.11 Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины.....	96
2.2. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготовки живицы	98
2.3. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	99
2.3.1. Нормативы и параметры разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов по их видам	102
2.4. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	103
2.4.1. Нормативы и параметры разрешённого использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам.....	104

<u>2.4.2. Нормативы и сроки сбора грибов</u>	104
<u>2.4.3. Заготовка древесных соков</u>	106
<u>2.4.4. Заготовка папоротника орляка</u>	107
<u>2.5. Нормативы, параметры (ежегодные допустимые объёмы) и сроки разрешённого использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства</u>	107
<u>2.6. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для ведения сельского хозяйства</u>	110
<u>2.7. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности</u>	112
<u>2.8. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для осуществления рекреационной деятельности</u>	115
<u>2.9. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатация</u>	119
<u>2.10. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений</u>	120
<u>2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)</u>	122
<u>2.12. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для выполнения изыскательских работ</u>	124
<u>2.12.1. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых</u>	125
<u>2.13. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов</u>	127
<u>2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий линейных объектов</u>	128
<u>2.15. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов</u>	130
<u>2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности</u>	133
<u>2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов</u>	134
<u>2.17.1. Требования к охране лесов от пожаров и иного негодного воздействия</u>	134
<u>2.17.2. Требования к защите лесов от вредных организмов</u>	141
<u>2.17.3. Требования к воспроизводству лесов</u>	144
<u>2.18. Нормативы и требования по использованию лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами</u>	163
<u>ГЛАВА 3 ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ</u>	164
<u>3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов</u>	164
<u>3.2. Ограничения по видам особо защитных участков леса</u>	167
<u>3.3. Ограничения по видам использования лесов</u>	255
<u>ЗАКЛЮЧЕНИЕ</u>	261
<u>ПРИЛОЖЕНИЕ 1 ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АКТЫ РОССИЙСКОЙ</u>	

<u>ФЕДЕРАЦИИ</u>	263
<u>ПРИЛОЖЕНИЕ 2 НОРМАТИВНЫЕ И ПРАВОВЫЕ АКТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ ВИДЫ ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЯ, ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ЛЕСНЫМ КОДЕКСОМ РФ (ПО СОСТОЯНИИЮ НА 01.01.2015 Г.)</u>	266
<u>ПРИЛОЖЕНИЕ 3 ХАРАКТЕРИСТИКА ПУТЕЙ ТРАНСПОРТА</u>	272
<u>ПРИЛОЖЕНИЕ 4 НОРМАТИВЫ РЕЖИМА РУБОК УХОДА В НАСАЖДЕНИЯХ ОСНОВНЫХ ЛЕСООБРАЗУЮЩИХ ПОРОД ПО ГРУППАМ ТИПОВ ЛЕСА ЛЕСНИЧЕСТВА ПРИ ВЫРУБКЕ СРЕДНЕВОЗРАСТНЫХ, ПРИСПЕВАЮЩИХ СПЕЛЫХ И ПЕРЕСТОЙНЫХ НАСАЖДЕНИЙ</u>	273
<u>ПРИЛОЖЕНИЕ 5 ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПОДСОЧКИ</u>	276
<u>ПРИЛОЖЕНИЕ 6 ОБЩАЯ ШИРИНА МЕЖКАРРОВЫХ РЕМНЕЙ И КОЛИЧЕСТВО КАРП НА СТВОЛАХ ДЕРЕВЬЕВ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ КАТЕГОРИЙ ПРОВЕДЕНИЯ ПОДСОЧКИ</u>	276
<u>ПРИЛОЖЕНИЕ 7 РАСЧЕТНО – ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ НА ПРОВЕДЕНИЕ ИСКУССТВЕННОГО, КОМБИНИРОВАННОГО И ЕСТЕСТВЕННОГО ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ В ЛЕСНОМ ФОНДЕ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ</u>	277
<u>ПРИЛОЖЕНИЕ 8 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ АНДРЕЕВСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА ПО КЛАССАМ ПРИРОДНОЙ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ</u>	290
<u>ПРИЛОЖЕНИЕ 9 ПРИЛОЖЕНИЕ 9 НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ, ОБНАРУЖЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ПОЖАРОВ ПРИ РАЗНЫХ КЛАССАХ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ПО УСЛОВИЯМ ПОГОДЫ</u>	295
<u>ПРИЛОЖЕНИЕ 10 КЛАССИФИКАЦИЯ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ В ЛЕСАХ ПО УСЛОВИЯМ ПОГОДЫ</u>	298
<u>ПРИЛОЖЕНИЕ 11 НОРМАТИВЫ РЕЖИМА ОСВЕТЛЕНИЙ И ПРОЧИСТОК В НАСАЖДЕНИЯХ ОСНОВНЫХ ЛЕСООБРАЗУЮЩИХ ПОРОД ПО ГРУППАМ ТИПОВ ЛЕСА В ЛЕСАХ ЛЕСНИЧЕСТВА В ЦЕЛЯХ УЛУЧШЕНИЯ ПОРОДНОГО СОСТАВА</u>	300
<u>ПРИЛОЖЕНИЕ 12 НОРМАТИВЫ КОЛИЧЕСТВА ВЫСВЕРЛИВАЕМЫХ КАНАЛОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ДИАМЕТРА СТВОЛА ДЕРЕВА</u>	302
<u>ПРИЛОЖЕНИЕ 13 СРОКИ СБОРА ГРИБОВ ПО ВИДАМ ДЛЯ ЗОНЫ ХВОЙНО – ШИРОКОЛИСТВЕННЫХ ЛЕСОВ</u>	303
<u>ПРИЛОЖЕНИЕ 14 СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЛЕСОВ ДЛЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ НЕДР И РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ</u>	304
<u>ПРИЛОЖЕНИЕ 15 ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНО – ПРАВОВЫХ АКТОВ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ</u>	306

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

ВВЕДЕНИЕ

Общие положения

Настоящий лесохозяйственный регламент Государственного казенного учреждения Владимирской области «Андреевское лесничество» (далее лесохозяйственный регламент) является основой для осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах Андреевского лесничества. Лесохозяйственный регламент разработан в соответствии с частью 7 ст. 87 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 г. №200-ФЗ (далее Лесной кодекс РФ), приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации (далее МПР России) от 04.04.2012 г. № 126 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков 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.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов лесохозяйственного регламента является основанием для расторжения договоров аренды лесных участков или договоров купли-продажи лесных насаждений, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного срочного пользования лесными участками (ст. 24, 51, 61 Лесного кодекса РФ).

Срок действия лесохозяйственного регламента – до 01.01.2025 года.

Задачи лесохозяйственного регламента

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

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

- подразделение лесов по целевому назначению;
- многоцелевое, непрерывное и неистощительное использование лесов;
- определение видов разрешенного использования лесов;
- определение возможности сочетания в пределах одного лесного участка различных видов его существующего и перспективного использования;
- возрасты рубок, расчетная лесосека, сроки использования лесов и другие параметры их разрешенного использования;
- ограничения использования лесов в случаях запрета на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, запрета на проведение рубок, иных ограничений, установленных Лесным кодексом РФ и другими Федеральными законами;
- требования к охране, защите, воспроизводству лесов.

Основание для разработки:

Основанием для разработки лесохозяйственного регламента Андреевского лесничества является Лесной кодекс РФ и Государственный контракт с департаментом лесного хозяйства администрации Владимирской области от 24.11.2015 г. № 24.

При разработке лесохозяйственного регламента Андреевского лесничества анализировались материалы специальных обследований, лесоустройства, рассчитаны новые нормативы, параметры и сроки использования лесов и требования по охране, защите и воспроизводству лесов.

Разработка лесохозяйственного регламента Андреевского лесничества произведена в соответствии с:

- Федеральными законами от 04.12.2006 № 200-ФЗ «Лесной кодекс Российской Федерации», от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса РФ»;

- приказом Рослесхоза от 04.04.2012 № 126 "Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений";

- постановлением Губернатора Владимирской области от 13 октября 2011 г. № 1101 «О создании государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений»;

- распоряжением Губернатора Владимирской области от 22.06.2012 № 272-р «Об утверждении документации по проектированию изменения границ лесопарковой зоны защитных лесов земель лесного фонда»;

- документами территориального планирования Владимирской области, другими нормативно – правовыми актами в области лесных отношений, действующие на момент выполнения данной услуги;

- актом проверки Федерального агентства лесного хозяйства исполнения органами государственной власти Владимирской области переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений, осуществляемой за счет средств федерального бюджета предоставленных в виде субвенций от 31.08.2012 года;

- приказом Рослесхоза от 01.08.2011 N 337 "Об утверждении Правил заготовки древесины";

- постановлением Правительства РФ от 29.06.2007 N 414 "Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах";

- приказом Рослесхоза от 24.01.2012 N 23 "Об утверждении Правил заготовки живицы";

- приказом Рослесхоза от 05.12.2011 N 511 "Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений";

- приказом Рослесхоза от 05.12.2011 N 512 "Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов";

- приказом Рослесхоза от 05.12.2011 N 509 "Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства";

- приказом Рослесхоза от 05.12.2011 N 510 "Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений";

- приказом Рослесхоза от 19.07.2011 N 308 "Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)";

- приказом Рослесхоза от 23.12.2011 N 548 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности";

- приказом Рослесхоза от 21.02.2012 N 62 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности";

- приказом Рослесхоза от 27.12.2010 N 515 "Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых";

- приказом Рослесхоза от 10.06.2011 N 223 "Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов";

- приказом Минприроды России от 01.12.2014 N 528 "Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов";

- постановлением Правительства РФ от 30.06.2007 N 417 "Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах",

- приказом Минприроды России от 04.08.2015 № 340 "Об утверждении Порядка организации и осуществления лесопатологического мониторинга";

- приказом МПР РФ от 16.07.2007 N 183 "Об утверждении Правил лесовосстановления",

- приказом Рослесхоза от 10.01.2012 N 1 "Об утверждении Правил лесоразведения";

- приказом МПР РФ от 16.07.2007 N 185 "Об утверждении Правил ухода за лесами";

- приказом Минприроды России от 17.09.2015 г. N 400 "Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород";

В 2015 году департаментом лесного хозяйства администрации Владимирской области в лесохозяйственный регламент ГКУ ВО «Андреевское лесничество» внесены изменения на основании пункта 15 приказа Рослесхоза от 04.04.2012 № 126 "Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений" в результате изменения структуры и состояния лесов, выявленного в процессе лесоустройства:

- 2015 г. по Андреевскому участковому лесничеству (арендованный лесной участок ООО «ТК «Эверест»);

- 2013 г. по Андреевскому, Жуковскому, Мошокскому, Муромцевскому и Судогодскому участковым лесничествам (арендованный лесной участок ООО «Владимирский ЛПК»);

- 2013 г. по Мошокскому участковому лесничеству (арендованный лесной участок СПК «Всполье»);

- 2014 г. по Жуковскому, Мошокскому, Муромцевскому и Судогодскому участковым лесничествам;

- 2015 г. по Андреевскому участковому лесничеству урочище Восход (арендованный лесной участок ООО «Восход»).

Сведения о разработчиках

Составление лесохозяйственного регламента в 2015 году выполнено обществом с ограниченной ответственностью «Лес – Профи», действующим на основании Устава.

ООО «Лес – Профи»

Юридический адрес: 600014, г. Владимир, ул. Ореховая, д. 2а

Почтовый адрес: 600014, г. Владимир, ул. Ореховая, д. 2а

Тел/факс: 7-919-0129333

Email: akred_62@mail.ru

Разработка лесохозяйственного регламента ГКУ ВО «Андреевское лесничество» в 2015 году выполнено департаментом лесного хозяйства администрации Владимирской области в связи с проведенным лесоустройством:

- 2015 г. по Андреевскому участковому лесничеству (арендованный лесной участок ООО «ТК «Эверест»);
- 2013 г. по Андреевскому, Жуковскому, Мошокскому, Муромцевскому и Судогодскому участковым лесничествам (арендованный лесной участок ООО «Владимирский ЛПК»);
- 2013 г. по Мошокскому участковому лесничеству (арендованный лесной участок СПК «Всполье»);
- 2014 г. по Жуковскому, Мошокскому, Муромцевскому и Судогодскому участковым лесничествам;
- 2015 г. по Андреевскому участковому лесничеству урочище Восход (арендованный лесной участок ООО «Восход»).

Информационная база для составления лесохозяйственного регламента

При разработке лесохозяйственного регламента использовались:

- материалы лесоустройства 2003 - 2004 гг. Краснобогатырского участкового лесничества;
- материалы лесоустройства 2011-2012 гг. Языковского участкового лесничества;
- материалы лесоустройства 2008-2009 гг. Андреевского участкового лесничества (урочище «Восход»), Краснобогатырского участкового лесничества (урочище «Рассвет»), Мошокского участкового лесничества (урочище «Заря»), Воровского участкового лесничества (урочище «Родина»);
- 2015 г. по Андреевскому участковому лесничеству (арендованный лесной участок ООО «ТК «Эверест»);
- 2013 г. по Андреевскому, Воровского, Жуковскому, Мошокскому, Муромцевскому и Судогодскому участковым лесничествам (арендованный лесной участок ООО «Владимирский ЛПК»);
- 2013 г. по Мошокскому участковому лесничеству (арендованный лесной участок СПК «Всполье»);

- 2014 г. по Жуковскому, Мошокскому, Муромцевскому и Судогодскому участковым лесничества;

- 2015 г. по Андреевскому участковому лесничеству урочище Восход (арендованный лесной участок ООО «Восход»).

- статистическая отчётность Департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области;

- данные государственного лесного реестра по состоянию на 01.01.2015 г.;

- данные лесопатологического обследования за 2013-2015 гг.

Лесохозяйственный регламент составлен на основании действующих законов и нормативных правовых актов Российской Федерации и Владимирской области, неисчерпывающий перечень которых приведен в приложении 1, 2 и 15.

Г Л А В А 1

Характеристика лесничества и виды разрешенного использования лесов

1.1 Краткая характеристика лесничества

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

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

В целях обеспечения реализации полномочий в области лесных отношений в соответствии с действующим законодательством постановлением Губернатора Владимирской области от 13 октября 2011 г. № 1101 создано Государственное казенное учреждение Владимирской области «Андреевское лесничество» (далее Андреевское лесничество).

Границы Андреевского лесничества установлены согласно приказу Рослесхоза от 12.09.2008 г. № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ».

В состав лесничества вошли леса бывших лесхозов ФГУ «Андреевский лесхоз», Муромцевского лесхоз-техникума Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР РФ по Владимирской области и Судогодского лесхоза – филиала ГУ «Владлес».

1.1.1 Местоположение и площадь лесничества

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

Лесничество граничит:

- на севере с Камешковским муниципальным районом Владимирской области;
- северо-востоке с Ковровским муниципальным районом;
- юге с Гусевским и Курловским лесничествами;
- западе с Владимирским лесничеством;
- востоке с Селивановским лесничеством Владимирской области.

Общая площадь Андреевского лесничества 109600 га. Контора лесничества находится в поселке Андреево Владимирской области, в 58 км от областного центра г. Владимир.

Почтовый адрес: 601370, п. Андреево Судогодского района Владимирской области, ул. Коммунистическая, д. 12.

Телефон: 8(49235) 3-12-19; 8 (49235) 3-12-54; Факс: 8(49235) 3-12-19

E-mail: leshoz33@gmail.com

1.1.2 Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Согласно приказу Рослесхоза от 12.09.2008 г. № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установление их границ», территория Андреевского лесничества разделена на 8 участковых лесничеств. В целях организации устойчивого управления лесами и удобства ведения государственного лесного реестра, леса, сформированные из лесов, ранее находившихся во владении сельскохозяйственных организаций Судогодского муниципального района, поделены на урочища и которые вошли в состав участковых лесничеств.

Структура лесничества

Структура Андреевского лесничества и деление его территории по муниципальным образованиям приведены в таблице 1.

Таблица 1

Структура Андреевского лесничества

№№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименование урочища	Номера квартало в	Административный район (Муниципальное образование)	Площадь, га	
1	2	3	4	5	6	
1.	Судогодское	Судогодский	1-149	Судогодский	14 518,0	
Итого по участковому лесничеству					14 518,0	
2.	Краснобогат ское	-	1-137		13 877,0	
		Рассвет	1-31		3 418,0	
Итого по участковому лесничеству					17 295,0	
3.	Языковское		1-99		10 968,0	
Итого по участковому лесничеству					10 968,0	
4.	Андреевское	-	1-145		12 386,0	
		Восход	1-32		3 043,0	
Итого по участковому лесничеству					15 429,0	
5.	Мошокское	-	1-90		10 878,0	
		Заря	1-55		6 385,0	
Итого по участковому лесничеству					17 263,0	
6.	Воровское	-	1-67		8 310,0	
		Родина	1-54		5 623,0	
Итого по участковому лесничеству					13 933,0	
7.	Муромцевское		1-179	12 581,0		
Итого по участковому лесничеству					12 581,0	
8.	Жуковское		1-75	7 613,0		
Итого по участковому лесничеству					7 613,0	
ВСЕГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ:					109 600,0	

1.1.3 Территориальное расположение

Территориальное расположение лесничества, разделение его по лесорастительным зонам и лесным районам представлено на карте-схеме Владимирской области.

Расположение участковых лесничеств, лесных урочищ, объектов лесной и не связанной с созданием лесной инфраструктуры, показано на прилагаемой карте-схеме лесничества.

1.1.4 Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

Лесное районирование – есть деление территории по характеру лесной растительности и условиям её существования. Цель лесного районирования – формирование системы территориальных образований, относительно однородных в своих границах по лесорастительным, экономическим и иным условиям, принципам организации лесоуправления и использования лесов.

Согласно «Перечню лесорастительных зон РФ и перечню лесных районов РФ», утвержденному приказом Минприроды России от 18.08.2014 № 367, вся территория Андреевского лесничества относится к лесорастительной зоне хвойно-широколиственных лесов, к лесному району хвойно-широколиственных лесов европейской части Российской Федерации.

Таблица 2

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

№№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименование урочища	Лесорастительная зона	Лесной район	Номера кварталов	Площадь, га		
1	2	3	4	5	6	7		
1.	Судогодское		Зона хвойно-широколиственных лесов	Район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части РФ	1-149	14 518,0		
Итого по участковому лесничеству						14 518,0		
2.	Краснобогатырское	-			1-137	1-31	13 877,0	
		Рассвет					3 418,0	
Итого по участковому лесничеству						17 295,0		
3.	Языковское				1-99		10 968,0	
Итого по участковому лесничеству							10 968,0	
4.	Андреевское	-			1-145	1-32	12 386,0	
		Восход					3 043,0	
Итого по участковому лесничеству						15 429,0		
5.	Мошокское	-			1-90	1-55	10 878,0	
		Заря					6 385,0	
Итого по участковому лесничеству						17 263,0		
6.	Воровское	-			1-67	1-54	8 310,0	
		Родина					5 623,0	

№№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименование урочища	Лесорастительная зона	Лесной район	Номера кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7
Итого по участковому лесничеству						13 933,0
7.	Муромцевское				1-179	12 581,0
Итого по участковому лесничеству						12 581,0
8.	Жуковское				1-75	7 613,0
Итого по участковому лесничеству						7 613,0
ВСЕГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ:						109 600,0

1.1.5 Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов

Распределение лесов Андреевского лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов установлены в соответствии со статьей 102 Лесного кодекса РФ, статьями 8 и 8.1. Федерального закона от 04.12.2006 г. № 201 – ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса РФ» и другими нормативно – правовыми актами (постановления, распоряжения, приказы, приведенные в таблице 3, графа б).

По целевому назначению Андреевского лесничества отнесено к защитным и эксплуатационным лесам.

Защитные леса, составляющие 37,8 % от общей площади земель лесного фонда лесничества, подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных функций с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполнением ими полезных функций.

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

1) Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов – 24 717 га или 22,6%:

а) леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно – бытового водоснабжения – 3 001 га или 2,7%;

б) защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации – 5 275 га или 4,8 %.

Указанные защитные полосы лесов защищают дороги от снежных заносов и эрозионных воздействий воды и ветра. Ширина защитных лесов соответствует ГОСТу 17.5.3.02-90 «Охрана природы. Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос вдоль железных и автомобильных дорог».

в) лесопарковые зоны – 1 914 га или 1,7 %;

г) зеленые зоны – 14 527 га или 13,3 %.

Леса данных категорий выполняют санитарно-гигиенические, средозащитные, водорегулирующие функции и создают оптимальные условия для отдыха трудящихся.

2) Ценные леса – 16 712 га или 15,2%:

а) нерестоохранные полосы лесов – 314 га - 0,3 %;

К нерестоохранным лесам отнесены лесные массивы, выполняющие роль естественного фильтра и обеспечивающих чистоту воды в реке.

б) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов – 14 186 га или 12,9 %.

Целевое назначение запретных полос лесов, расположенных вдоль водных объектов, требуют создания высокопродуктивных насаждений с высокими водоохранными свойствами.

в) леса, имеющие научное или историческое значение – 2 212 га или 2,0%.

Леса, имеющие научное или историческое значение представлены лесными культурами, созданными лесоводом К.Ф. Тюрмером и его последователями; являются высокопродуктивными насаждениями и служат эталоном лесокультурного производства.

Эксплуатационные леса занимают 68 171 га или 62,2 %. Основной задачей в них является выращивание высокопроизводительных насаждений, удовлетворяющих потребности народного хозяйства в получении наибольшего количества древесины нужного качества, в наиболее короткие сроки в сочетании с другими полезными функциями леса.

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

Таблица 3

Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5	6
Всего лесов				109 600,0	
	Судогодское		1-149	14 518,0	Лесной кодекс РФ
Итого по участковому лесничеству				14 518,0	
	Краснобогат ырское	-	1-137	13 877,0	
		Рассвет	1 - 31	3 418,0	
Итого по участковому лесничеству				17 295,0	
	Языковское		1-99	10 968,0	
Итого по участковому лесничеству				10 968,0	
	Андреевское	-	1-145	12 386,0	
		Восход	1 - 32	3 043,0	
Итого по участковому лесничеству				15 429,0	
	Мошокское	-	1 - 90	10 878,0	

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
		Заря	1-55	6 385,0	
	Итого по участковому лесничеству			17 263,0	
	Воровское	-	1-67	8 310,0	
		Родина	1-54	5 623,0	
	Итого по участковому лесничеству			13 933,0	
	Муромцевское		1-179	12 581,0	
	Итого по участковому лесничеству			12 581,0	
	Жуковское		1-75	7 613,0	
	Итого по участковому лесничеству			7 613,0	
1. ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА				41 429,0	
1.1. Леса, расположенные в водоохранных зонах (выделяются согласно ст. 65 Водного кодекса при реализации лесохозяйственных мероприятий)					-
1.2 Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего:				24 717,0	
в том числе:					
1.2.1 Леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения:				3 001,0	-
	Воровское		части кварталов: 1-3,11,26	238,0	Постановление Госкомлеса СССР от 19.11.90 г. № 13
	Муромцевское		66,138-140,144, 145,147,152,153, 160,171,179	1 072,0	
	Жуковское		42-45,47,48,53, 54,59-67,69,70	1 691,0	
1.2.2 Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ:				5 275,0	Лесной кодекс РФ, Приказ Рослесхоза от 12.12.2011 № 516
	Судогодское		части кварталов: 4-6,46,47,65, 66,70,71	246,0	Постановление СМ РСФСР от 07.08.78г. №388, постановление СМ СССР 07.14.46 г., № 781; распоряжение СМ РСФСР от 18.07.59 г. №
	Краснобогатырское		части кварталов: 118,120	92,0	
	Языковское		71; части кварталов: 29,30,37,38, 50-53,60,62,64-66,70,72, 77,85, 94	733,0	
	Андреевское		20,59,110; части кварталов: 5-8, 10-14, 21-24,26-32,36-40,60,84-86,111, 126	1 332,0	
	Восход		части кварталов:	289,0	

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
			5,7,8,10-12,14, 15,17,18, 29,30,32		4292-Р
	Мошокское		части кварталов: 4,5,12,13,22, 24, 28,29,71,77,79,80,81,83	342,0	
		Заря	части кварталов:1	200,0	
	Воровское		части кварталов: 17,26-28,32,40,41, 47-49,53-57,59	407,0	
		Родина	части кварталов:20,33,36,38-41,45,50, 51	218,0	
	Муромцевское		22,24,25,31,37,45, 48,50,92-95; части кварталов: 13, 26-30,38,39,43,44,46,47,49,51, 59,60,67-69,73-76,82-84, 90,91,101	1 325,0	
	Жуковское		20, части кварталов: 24,25,28,29	91,0	
1.2.3 Лесопарковые зоны:				1 914,0	
	Судогодское		44,45,149	295,0	Распоряжение СНК СССР от 15.04.45г. №6183-Р, СМ РСФСР от 29.12.71г. №2639-Р; Решение Владимирского облисполкома от 28.04.72г. №484
	Краснобогатырское		119,121	221,0	
	Языковское		17,41,86	100,0	
	Андреевское		34,35,46-50,61,62	897,0	
	Мошокское		44	88,0	
	Воровское		58,63	238,0	
	Муромцевское		21	75,0	
1.2.4. Зеленые зоны				14 527,0	
	Судогодское		7-34, 36-42,48-64, 68,69,72-148; части кварталов:1,3-6,35,43, 46, 47,65-67,70,71	13 656,0	Постановление Госкомлеса СССР от 19.11.90г.№13 Федеральный закон от29.02.2012 г.№69-ФЗ
		Муромцевское		23,40-42, 52,53, 61-63, 70,71; части кварталов: 26-30, 38,39,49,51, 59,60,67-69, 73-76	
1.2.5 Леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов (№201-ФЗ от 04.12.2006 г. Постановление Правительства РФ «Об утверждении					

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
положения об округах санитарной и горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения» (в ред. от 20.12.2002 № 909 и №449 от 19.07.2006))					
1.3. Ценные леса				16 712,0	
1.3.1. Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов				14 186,0	
	Краснобогатырское		1-16,21-25, 31,33,34,38-44,47-54,56-60,63-99,102-106,111-117, 122-137; части кварталов: 17-20,26-30,32,35-37,45, 46,55,61,62,107,108	12 385,0	Постановление СМ СССР от 29.09.48г. №3670-1491; Приказ Минлесхоза СССР от 11.10.1948 г. №555; Распоряжение СМ РСФСР от 18.07.59г. №4292-Р; Лесной кодекс РФ
		Рассвет	1-12,27-29,31	1 801,0	
1.3.2. Нерестощохранные полосы лесов				314,0	
	Судогодское		2; части кварталов: 1,3,67	314,0	Постановление СМ РСФСР от 07.08.78 г. №388
1.3.3. Леса, имеющие научное или историческое значение				2 212,0	
	Судогодское		части кварталов: 35,43	7,0	Постановление СНК СССР от 24.04.43г. №430; Распоряжение СМ РСФСР от 18.07.59г. №4292-Р; от 04.07.84 г. №891-Р и приказа Госкомлеса СССР от 15.01.92 г. № 3
	Краснобогатырское		части кварталов: 17-20,26-30, 32,35-37,45, 46,55,61,62, 107-109,118	547,0	
	Языковское		части кварталов: 51,53,54,69,72,73,82-84, 87, 88,92-94	186,0	
	Андреевское		25,94,95,100,102-104,114; части кварталов: 5,6,19,23,24,26,33,60,63-68,87,91,92, 101,105,111,137, 141,144	958,0	
	Мошокское		60; части кварталов: 6,24,25,40,42,59,61,62,71,79,82,83,85,86	427,0	
	Воровское		части кварталов: 19,29-	87,0	

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
			31,33,35		
2. Эксплуатационные леса				68 171,0	
	Краснобогатырское		100,101,110; части кварталов: 109,118, 120	632,0	Постановление СНК СССР от 23.04.43г. №430; Распоряжение СМ РСФСР от 18.07.59г. №4292-Р; приказ Рослесхоза от 12.12.2011 г. № 516
		Рассвет	13-26,30	1 617,0	
	Языковское		1-16,18-28,31-36, 39,40,42-49,55-59, 61,63,67,68,74-76,78-81,89-91,95-99; части кварталов: 29,30,37,38,50-54,60,62,64-66, 82-85,87,88,92,93,69,70,72,73,77,	9 949,0	
			1-4,9,15-18,41-45,51-58, 69-83,88-90,93,96-99,106-109, 112,113,115-125, 127-136,138-140, 142,143,145; части кварталов: 6-8,10-14,19,21-23,26-33,36,40,60,63-68,84-87,91,92, 101,105,111,126, 137,141,144	9 199,0	
	Андреевское	Восход	1-4,6,9,13,16,19-28,31; части кварталов: 5,7,8,10-12,14,15, 17,18,29,30,32	2 754,0	
			1-3,7-11,14-21,23, 26,27,30-39,41,43,45-58,63-70, 72-76, 78, 84,87-90; части кварталов: 4-6,12, 13,22,24,25,28,29,40,42,59,61,62,71, 77,79-83,85,86	10 021,0	
	Мошокское	Заря	2-55, часть квартала: 1	6 185,0	
			1-16,18,20-25, 34,36-39, 42-46,50-52, 60-62,64-67; части кварталов: 17,19, 26-33,35,40,41,47-49,53-57,59	7 578,0	
	Воровское	Родина	4-10,12-19,21-25, 27-32,34, 35,37,42-44,46-49, 52-54; части	5 167,0	

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
			кварталов: 1-3, 11, 20, 26, 33, 36, 38-41, 45, 50, 51		
	Муромцевское		1-12, 14-20, 32-36, 54-58, 64, 65, 72, 77-81, 85-89, 96-100, 102-137, 141-143, 146, 148-151, 154-159, 161-170, 172-178; части кварталов: 13, 43, 44, 46, 47, 82-84, 90, 91, 101	9 238,0	
	Жуковское		1-19, 21-23, 26, 27, 30-41, 46, 49-52, 55-58, 68, 71-5; части кварталов: 24, 25, 28, 29	5 831,0	

Лесным кодексом РФ определена новая категория защитных лесов – «леса, расположенные в водоохранных зонах», которая ранее в лесах Российской Федерации не выделялась. Правовой режим лесов, расположенных в водоохранных зонах, установлен ст. 104 Лесного кодекса РФ и приказом Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов».

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

В лесах, расположенных в водоохранных зонах, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, использование токсичных препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры, использование лесов в целях создания лесных плантаций, проведение реконструкции малоценных лесных насаждений путем сплошной вырубki. При уходе за лесами данной категории защитных лесов осуществляются рубки ухода очень слабой и умеренной интенсивности, обеспечивающие формирование сложных, преимущественно разновозрастных лесных насаждений высокой полноты из наиболее долговечных древесных пород (дуба, сосны, ели, лиственницы), эффективно выполняющих водоохранные функции.

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 18.03.2008 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий

по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации» границы водоохранных зон устанавливаются субъектом Российской Федерации в рамках осуществления отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, реализация которых передана органами государственной власти субъектов Российской Федерации. На основании установленных границ водоохранных зон при проведении лесоустройства осуществляется проектирование данной категории защитных лесов и определяется ее площадь.

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

Вместе с тем, в целях обеспечения правового режима данной категории лесов, приказом Рослесхоза от 19.12.2007 г. № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам» (п.п. 1 пункта 4), органам государственной власти субъектов Российской Федерации рекомендовано выделять леса, которые должны относиться к лесам, расположенным в водоохранных зонах, при разработке проектов освоения лесов, а также при отводе лесосечного фонда под сплошные и выборочные рубки.

Таким образом, при разработке проектов освоения лесов следует учитывать водоохранную зону рек или ручьев, ширина которой определена пунктом 4 ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации в зависимости от их протяженности:

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

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

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

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

Перечень основных рек, озер и речек, вдоль которых следует выделять категорию защитных лесов: леса, расположенные в водоохранных зонах, при разработке проектов освоения лесов, а также при отводе лесосечного фонда под сплошные и выборочные рубки, приводятся в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Перечень основных водных объектов на территории
Андреевского лесничества.

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяжённость, км		Нормативная ширина водоохранной зоны (м)	Местоположение (указать только часть квартала или квартал)	Классификация водоохранной-защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесничества			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Судогла	р. Клязьма	116	0,5	200	Судогодское участковое лесничество квартал 44 Жуковское участковое лесничество, квартала 45,47,59,60,61,65,66 Муромцевское участковое лесничество, квартала 152,153,160,179	Защитные леса - Лесопарковые зоны Защитные леса - 1 и 2 пояс зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
2	Войнинга	р. Судогла	55	0,4	200	Судогодское участковое лесничество квартал 34	Защитные леса- Зелёные зоны
3	Яда	р. Судогла	20	2,5	100	Краснобогатырское участковое лесничество, квартала 111,122,129,134 Краснобогатырское участковое лесничество (урочище Рассвет) квартала 4	Ценные леса - Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
				1,0		Судогодское участковое лесничество квартал 107,111,118,123,128,133,138,142	Защитные леса- Зелёные зоны
				4,2		Муромцевское участковое лесничество, квартал 31	
4	Има	р. Судогла	13	0,2	100	Воровское участковое лесничество	Защитные леса
				2,5			Защитные леса

№ п/п	Наименование рек и водоёмов	Куда впадает река	Протяжённость, км		Нормативная ширина водо- охранных зон (м)	Местоположение (указать только часть квартала или квартал)	Классификация
			полная	в т.ч. в пределах лесниче- ства			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	Ястроб	р. Судогда	24	3,5 1,3 1,0 6,1	100	ство (урочище Родина) квартала 34,35 Воровское участковое лесниче- ство квартала 55,56,65 Жуковское участковое лесниче- ство, квартал 60 Муромцевское участковое лес- ничество, квартал 138 Воровское участковое лесниче- ство (урочище Родина) квартала 1,11,21,27,28 Воровское участковое лесниче- ство	Эксплуатационные леса Защитные леса – 1 и 2 пояс зон санитарной охраны ис- точников питьевого и хо- зяйственно-бытового во- доснабжения Защитные леса
6	Шиверка	р. Передел	8	0,2 2,0	50	квартал 3 Муромцевское участковое лес- ничество, квартала 36,46,47 Андреевское участковое лесни- чество (урочище Восход) квартала 5,6	Эксплуатационные леса Защитные леса
7	Печенка	р. Судогда	13	4,0 3,4	100	Жуковское участковое лесниче- ство, квартала 63,64,69	Защитные леса Защитные леса – 1 и 2 пояс зон санитарной охраны ис- точников питьевого и хо- зяйственно-бытового во- доснабжения
8	Передел	р. Судогда	18	4,4	100	Муромцевское участковое лес- ничество, квартала	Защитные леса

№ п/п	Наименование рек и водоёмов	Куда впадает река	Протяжённость, км		Нормативная ширина водоохраных зон (м)	Местоположение (указать только часть квартала или квартал)	Классификация водоохраной-защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесничества			
1	2	3	4	5	6	7	8
				2,0		30,42,53,62,102,117,118 Андреевское участковое лесничество (урочище Восход) Квартал 13	Защитные леса
9	Костянка	р. Ушна	9	4,3	50	Мошокское участковое лесничество (урочище Заря) квартала 51,52	Защитные леса
10	Марса	р. Костянка	15	4,3	100	Мошокское участковое лесничество (урочище Заря) квартала 35,38,39,45	Защитные леса
11	ручей без названия (у д. Дорофеево)	р. Судогда	5	2,0	50	Судогдское участковое лесничество квартала 62,130,131	Защитные леса- Зелёные зоны
12	Синеборка	р. Клязьма	19	2,5	100	Судогдское участковое лесничество квартала 47,48,98	Защитные леса- Зелёные зоны
13	Осиновка	р. Ванчуга	11	1,3	100	Жуковское участковое лесничество, квартала 5,6,30,31,32,	Эксплуатационные леса
14	Вожня	р. Передел	6	5,5	50	Муромцевское участковое лесничество, квартала 85,86,87,88,95 Андреевское участковое лесничество (урочище Восход) квартал 10	Защитные и эксплуатационные леса
15	Ручей без названия (д. Нелейцино)	р. Яда	6	0,4 0,2	50	Андреевское участковое лесничество (урочище Восход) квартал 1	Защитные леса

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяжённость, км		Нормативная ширина водоохранной зоны (м)	Местоположение (указать только часть квартала или квартал)	Классификация водоохранной-защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесничества			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	Вежня	р. Ястреб	10	2,1 7,0	100	Муромцевское участковое лесничество, квартала 6,7,8 Воровское участковое лесничество (урочище Родина) квартала 25,27,28 Воровское участковое лесничество квартала 3,19,20,21	Эксплуатационные леса Защитные леса
17	Пономорёва	р. Ястреб	3	1,7	50	Воровское участковое лесничество (урочище Родина) квартала 11,12	Защитные леса
18	Юмолина (Юм-кино)	р. Ястреб	7	2,1	50	Воровское участковое лесничество (урочище Родина) квартала 2,5	Защитные леса
19	Ручей Чёрный	р. Има	5	2,6	50	Воровское участковое лесничество (урочище Родина) квартала 31,32,34	Защитные леса

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

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

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

- не допускается ведение сельского хозяйства в части выпаса сельскохозяй-
ственных животных и организации для них лагерей, ванн, а также выращивания
сельскохозяйственных культур при распашке земель;
- не допускается выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных рас-
тений, лекарственных растений при распашке земель;
- движение трелевочных тракторов не допускается; рубки проводятся преиму-
щественно в зимний период по промерзшему грунту, порубочные остатки выносятся
за пределы прибрежных защитных полос;
- лесовосстановление осуществляется методами, исключаящими
распашку земель.

1.1.6 Характеристика лесных и нелесных земель

Общая площадь земель лесного фонда Андреевского лесничества на
01.01.2015 г. составляет 109 600 га. Распределение территории лесничества по кате-
гориям земель приводится в таблице 4.

Таблица 4

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории лесничества

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель лесного фонда	109 600,0	100,00%
Лесные земли, всего	106 160,0	96,86%
Земли, покрытые лесной растительностью – всего	99 961,0	91,21%
в том числе: лесные культуры	38 334,0	34,98%
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	6 199,0	5,66%
Несомкнувшиеся лесные культуры	3 470,0	3,17%
Лесные питомники, плантации	81,0	0,07%
Фонд лесовосстановления, в том числе:	2 648,0	2,42%
вырубки	2 237,0	2,04%
гари, погибшие лесные насаждения	232,0	0,21%
редины		0,00%

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
прогалины	179,0	0,16%
Нелесные земли, всего	3 440,0	3,14%
в том числе:		0,00%
просеки, дороги	1 742,0	1,59%
болота	277,0	0,25%
пашни	36,0	0,03%
сенокосы	207,0	0,19%
пастбища	45,0	0,04%
сады, тутовники, ягодники		0,00%
усадьбы, объекты переработки заготовленной древесины и другой лесной продукции	61,0	0,06%
воды	51,0	0,05%
прочие земли	1 021,0	0,93%

Из таблицы 4 видно, что земли, покрытые лесной растительностью, составляют 91,21 % от площади лесных земель, в том числе лесные культуры – 34,98 %

Земли, не покрытые лесной растительностью, представлены вырубками последних лет – 2,04 %, прогалинами – 0,16 %, гарями и погибшими насаждениями – 0,21 %.

Нелесные земли составляют 3,14 % от общей площади лесничества и представлены в основном дорогами, просеками – 1,59 % и прочими землями – 0,93 %.

1.1.7 Характеристика особо охраняемых природных территорий и объектов

Владимирская область - одна из наиболее хозяйственно освоенных областей России. Это район развитой обрабатывающей промышленности, машиностроения, химической и текстильной промышленности.

Однако, несмотря на большие антропогенные воздействия на природу, в лесничестве еще сохранились малоизмененные человеком природные комплексы, представляющие несомненный интерес для науки, культуры и туризма.

Современная экологическая наука считает, что без организации густой и специализированной системы охраняемых участков, невозможно изучение реакции природы на различные воздействия. Природные особенности районов лесничества обуславливают неравномерность хозяйственного освоения и разную степень сохранности живой природы, что отражается на размещении охраняемых природных объектов.

Эффективной мерой усиления охраны природы в районе лесничества является установление охрannого режима на определенных участках местности, выделяемых по общим критериям, составляющих целостную единую систему охраняемых природных комплексов.

Для всех охраняемых территорий установлен специальный режим охраны: на

одних лесных участках исключается любое вмешательство человека в природные процессы; на других, если это не противоречит правовому режиму особой охраны территории, допускается проведение выборочных санитарных рубок лесных насаждений. Особенности проведения выборочных санитарных рубок определяются положениями о соответствующих особо охраняемых природных территориях.

На территории лесничества нормативными актами выделены особо охраняемые природные территории (далее ООПТ) регионального значения, в том числе: 13 памятников природы и 7 заказников. ООПТ образованы с целью сохранения, воспроизводства и восстановления отдельных или нескольких компонентов природы и поддержания общего экологического баланса.

Таблица 5

Перечень особо охраняемых природных территорий

Вид ООПТ, тип особо охраняемого объекта	Наименование памятника природы, заповедного участка, заказника и других особо охраняемых объектов. Основание к выделению	Площадь, га	Участковое лесничество
1	2	3	4
Памятник природы (ботанический)	«Искусственные посадки». Местопроизрастания редких растений, занесенных в Красную книгу РФ. Допускается уборка захламленности. Решение Владимирского облисполкома от 01.12.80 г. №1181/23 Установлена охранный зона по периметру внешних границ шириной 50 м.	282	Андреевское кварталы: 61,62
Памятник природы (ботанический)	«Сосновый лесной массив». Местопроизрастания редких растений, занесенных в Красную книгу РФ. Допускается уборка захламленности. Решение Владимирского облисполкома от 01.12.80 г. №1181/23 Установлена охранный зона по периметру внешних границ шириной 50 м.	116	Андреевское кварталы: 94,95
	«Павловская роща». Охрана и сохранение уникальных эталонных высокопроизводительных древостоев искусственного происхождения, представляющих научный интерес. Допускаются выборочные санитарные рубки, уборка захламленности. Решение Владимирского облисполкома от 25.02.86г. 143п/4. Установлена охранный зона по периметру внешних границ шириной 50 м.	256	Андреевское кварталы: 100-104, часть квартала 105
Памятник природы (комплексный)	Торфяное болото «Патрина Продуха». Сохранение торфяных болот в естественном состоянии, имеющих научную и практиче-	24,4	Краснобогатырское, части кварта-

Вид ООПТ, тип особо охраняемого объекта	Наименование памятника природы, заповедного участка, заказника и других особо охраняемых объектов. Основание к выделению	Площадь, га	Участковое лесничество
1	2	3	4
	скую ценность в водорегулировании рек, болотной флоры и фауны. Допускаются выборочные санитарные рубки, рубки ухода. Решение Владимирского облисполкома от 16.11.77 г. № 1124/19. Установлена охранная зона по периметру внешних границ шириной 100 м.		лов 59, 66, 76,77,78, 41,51, 80
Памятник природы (комплексный)	Торфяное болото «Светлое». Сохранение торфяных болот в естественном состоянии, имеющих научную и практическую ценность в водорегулировании рек, болотной флоры и фауны. Решение Владимирского облисполкома от 16.11.77 г. №1124/19. Установлена охранная зона по периметру внешних границ шириной 100 м.	36,8	Судогодское, части кварталов 115, 120
	Торфяное болото «Огуречное». Сохранение торфяных болот в естественном состоянии, имеющих научную и практическую ценность в водорегулировании рек, болотной флоры и фауны. Допускаются выборочные санитарные рубки, рубки ухода. Решение Владимирского облисполкома от 16.11.77 г. №1124/19. Установлена охранная зона по периметру внешних границ шириной 100 м.	33,3	Судогодское, части кварталов 94, 95, 104
	Торфяное болото «Камышовое». Сохранение торфяных болот в естественном состоянии, имеющих научную и практическую ценность в водорегулировании рек, болотной флоры и фауны. Допускаются выборочные санитарные рубки, рубки ухода. Решение Владимирского облисполкома от 16.11.77 г. №1124/19. Установлена охранная зона по периметру внешних границ шириной 100 м.	20,5	Судогодское, части кварталов 96,97, 106, 107
	Торфяное болото «Круглое». Сохранение торфяных болот в естественном состоянии, имеющих научную и практическую ценность в водорегулировании рек, болот-	31,3	Судогодское, части кварталов 94,101,104

Вид ООПТ, тип особо охраняемого объекта	Наименование памятника природы, заповедного участка, заказника и других особо охраняемых объектов. Основание к выделению	Площадь, га	Участковое лесничество
1	2	3	4
	ной флоры и фауны. Допускаются выборочные санитарные рубки, рубки ухода. Решение Владимирского облисполкома от 16.11.77 г. №1124/19. Установлена охранная зона по периметру внешних границ шириной 100 м.		
Лесосеменной заказник	«Судогодский». Плюсовое насаждение. Решение Владимирского облисполкома от 29.02.82 г. №875/15. Установлена охранная зона по периметру внешних границ шириной 500 м.	15,7	Судогодское, части кварталов 35,44
Памятник природы (комплексный)	Притеррасное низинное торфяное месторождение. Разрешается проведение рубок ухода, санитарных рубок. Решение Владимирского облисполкома от 16.11.77г. №1124/19. Установлена охранная зона по периметру внешних границ шириной 100 м.	412	Жуковское, кварталы: 47,53,59,60, часть квартала 66
Заказник мир-мекологический	Охрана генофонда рыжих лесных муравьев. Разрешаются санитарные рубки и рубки ухода в зимнее время. Решение Владимирского облисполкома от 26.01.83 г. №67-п/2. Установлена охранная зона по периметру внешних границ шириной 500 м.	102	Андреевское, части кварталов: 7,8
Заказник лесосеменной	«Муромцевский». Плюсовое насаждение. Разрешается заготовка семян. Запрещаются сплошные рубки спелых и перестойных лесных насаждений рубки. Решение Владимирского областного совета народных депутатов № 875п/15 от 29.09.1982 г. Установлена охранная зона по периметру внешних границ шириной 500 м.	35,7	Муромцевское, части кварталов: 7,10, 25,37, 44,53,57
Заказник (комплексный)	Комплексный природный заказник «Дюкинский». Сохранение редких, занесенных в Красную книгу РФ растений. Разрешаются рубки ухода, выборочные санитарные рубки, уборка захламенности. Постановление Главы администрации Вла-	107,7	Краснобогатырское, части кварталов 116,117,127

Вид ООПТ, тип особо охраняемого объекта	Наименование памятника природы, заповедного участка, заказника и других особо охраняемых объектов. Основание к выделению	Площадь, га	Участковое лесничество
1	2	3	4
	димирской области от 04.11.03 г. № 538. Установлена охранный зона по периметру внешних границ шириной 50 м.		
Заказник (комплексный)	Регионального значения заказник «Васильевский бор». Сохранение биологического разнообразия участков леса животного и растительного мира. Постановление губернатора Владимирской области от 27.05.2011г. №534. Установлена охранный зона по периметру внешних границ шириной 50 м.	28,7	Воровское, часть квартала 61
Памятник природы (комплексный)	Торфяное болото «Соковино». Сохранение торфяных болот в естественном состоянии, имеющих научную и практическую ценность в водорегулировании рек, болотной флоры и фауны. Допускаются выборочные санитарные рубки, рубки ухода. Решение Владимирского облисполкома от 16.11.77 г. № 1124/19. Установлена охранный зона по периметру внешних границ шириной 100 м.	19	Краснобогатырское, урочище «Рассвет», часть квартала 1
Заказник лесосеменной	«Андреевский» Плюсовое насаждение. Разрешается заготовка семян лесных растений. Запрещается сплошные и выборочные рубки спелых и перестойных лесных насаждений. Решение Владимирского областного совета народных депутатов № 875п/15 от 29.09.1982 г. Установлена охранный зона по периметру внешних границ шириной 500м.	133,8	Андреевское, часть кварталов: 47,62,100, 101,102,103, 113
Заказник (комплексный)	Комплексный природный заказник «Марса». Сохранение лесных экосистем в естественном состоянии; сохранение мест обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Владимирской области; охрана и воспроизводство объектов растительного и животного мира; охрана и воспроизводство ди-	11	Мошокское, урочище «Заря» часть квартала: 45

Вид ООПТ, тип особо охраняемого объекта	Наименование памятника природы, заповедного участка, заказника и других особо охраняемых объектов. Основание к выделению	Площадь, га	Участковое лесничество
1	2	3	4
	корастущих полезных (лекарственных, пищевых, технических и др.) видов растений; поддержание экологического баланса; экологический мониторинг процессов, происходящих на территории заказника; экологическое просвещение и образование. Постановление Губернатора Владимирской области от 27.05.2011г. №534. Установлена охранный зона по периметру внешних границ 50 м.		
Памятник природы	«Посадки Храповицкого» Охрана и сохранение уникальных эталонных высокопроизводительных древостоев искусственного происхождения, представляющих научный интерес. Допускаются выборочные санитарные рубки, уборка захламленности. Постановление главы администрации Судогодского района от 09.11.1993г. № 867. Установлена охранный зона по периметру внешних границ 50 м.	47	Жуковское, часть квартала 42
Памятник природы	Парк «Посадка» Охрана и сохранение уникальных эталонных высокопроизводительных древостоев искусственного происхождения, представляющих научный интерес. Допускаются выборочные санитарные рубки, уборка захламленности. Постановление главы администрации г. Судогда №54 от 09.04.1992г. Установлена охранный зона по периметру внешних границ шириной 50 м.	46	Судогодское часть квартала 149
Памятник природы	«Мертвое озеро» Сохранение водных объектов в естественном состоянии, имеющих научную и практическую ценность в водорегулировании рек, болот, флоры и фауны. Постановление главы администрации Судогодского района от 09.11.1993г. № 867. Установлена охранный зона по периметру внешних границ 100 м.	1,7	Жуковское часть квартала 54
Памятник природы	«Посадки последователей Тюрмера» Охрана и сохранение уникальных эталон-	28,6	Андреевское часть квар-

Вид ООПТ, тип особо охраняемого объекта	Наименование памятника природы, заповедного участка, заказника и других особо охраняемых объектов. Основание к выделению	Площадь, га	Участковое лесничество
1	2	3	4
	ных высокопроизводительных древостоев искусственного происхождения, представляющих научный интерес. Допускаются выборочные санитарные рубки, уборка захламленности. Постановление главы администрации Судогодского района от 09.11.1993 г. № 867. Установлена охранный зона по периметру внешних границ шириной 50 м		тала 113
Памятник природы	«Посадка К.Ф. Тюрмера» Охрана и сохранение уникальных эталонных высокопроизводительных древостоев искусственного происхождения, представляющих научный интерес. Допускаются выборочные санитарные рубки, уборка захламленности. Постановление главы администрации Судогодского района от 09.11.1993г. №867. Установлена охранный зона по периметру внешних границ шириной 50 м.	70,2	Андреевское часть квартала 114
Памятник природы	«Посадка К.Ф. Тюрмера» Охрана и сохранение уникальных эталонных высокопроизводительных древостоев искусственного происхождения, представляющих научный интерес. Допускаются выборочные санитарные рубки, уборка захламленности. Постановление главы администрации Судогодского района от 09.11.1993г. № 867. Установлена охранный зона по периметру внешних границ шириной 50 м.	61	Андреевское квартал 91
Памятник природы	«Сосновый бор» Охрана и сохранение уникальных эталонных высокопроизводительных древостоев искусственного происхождения, представляющих научный интерес. Допускаются выборочные санитарные рубки, уборка захламленности. Постановление главы администрации Судогодского района от 09.11.1993г. № 867. Установлена охранный зона по периметру внешних границ 50 м.	121,6	Андреевское части кварталов: 24, 25
Итого		2042,0	

Вид ООПТ, тип особо охраняемого объекта	Наименование памятника природы, заповедного участка, заказника и других особо охраняемых объектов. Основание к выделению	Площадь, га	Участковое лесничество
1	2	3	4
в том числе:			
Памятники природы		1607,4	
Заказники		434,6	

Перечень ООПТ составлен по данным материалов устройства лесов Владимирской области 2003-2004 гг. ; 2011-2012 гг.

- 2015 г. по Андреевскому участковому лесничеству (арендованный лесной участок ООО «ТК «Эверест»);

- 2013 г. по Андреевскому, Воровского, Жуковскому, Мошокскому, Муромцевскому и Судогодскому участковым лесничествам (арендованный лесной участок ООО «Владимирский ЛПК»);

- 2013 г. по Мошокскому участковому лесничеству (арендованный лесной участок СПК «Всполье»);

- 2014 г. по Жуковскому, Мошокскому, Муромцевскому и Судогодскому участковым лесничества;

1.1.8 Характеристика существующих объектов лесной лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

В целях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов допускается создание лесной инфраструктуры (статья 13 Лесного кодекса РФ).

В целях использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов создается лесоперерабатывающая инфраструктура (статья 14 Лесного кодекса РФ). На землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры (статья 21 Лесного кодекса РФ).

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.

На территории лесничества имеется 1077 км автомобильных дорог, из них 1062 км лесохозяйственные, 15 км дорог общего пользования, 21 км – круглогодичного действия. Дороги связывают места рубок и отдельные лесные кварталы с пунктами вывозки древесины и лесными поселками. Лесничество имеет относительно высокий уровень обеспеченности дорогами.

На срок действия лесохозяйственного регламента установлена реконструкция дорог - 215 км.

Также установлено проведение мероприятий, связанных с созданием лесной инфраструктуры – рубка и расчистка квартальных просек и границ. Общий объем прочих рубок составляет 455 га с вырубным запасом 72,44 тыс.м³.

Характеристика дорог приводится в Приложении 3.

Характеристика объектов лесной инфраструктуры приводится в таблице 6.

Таблица 6.

**Характеристика существующих объектов лесной инфраструктуры
в Андреевском лесничестве**

№ п/п	Наименование объекта	Всего	
		га	км
1	Просеки квартальные	444	2100
	в том числе, требующие расчистки и (или) рубки	256	1224
2	Граничные линии	220	1427
	в том числе, требующие расчистки и (или) рубки	187	1207
3	Разрывы противопожарные	-	-
	в том числе, требующие расчистки и (или) рубки	-	-
4	Канавы мелиоративные	-	-

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

Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах.

Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры в лесничестве отсутствуют.

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

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

Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов утвержден Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 г. № 1283-р.

1.1.9 Подразделение лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

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

1.2. Виды разрешенного использования лесов

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 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.

На территории лесничества, в зависимости от целевого назначения лесов, категорий защитных лесов, действующих ООПТ, особо защитных участков лесов, определились следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление религиозной деятельности;
- изыскательские работы.

В настоящее время неуклонно растет спрос на аренду лесных участков для осуществления рекреационной деятельности, что с учетом ставок платы делает данный вид использования лесов экономически эффективным и основным видом лесо-

пользования 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 7.

Таблица 7

Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества,	Урочище	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
Заготовка древесины	Судогодское		1-149	14518
	Итого по участковому лесничеству:			14518
	Краснобогатырское		1-137	13877
		Рассвет	1-31	3418
	Итого по участковому лесничеству:			17295
	Языковское		1-5,8-10,16,22-27,29-34,38-40,44-50,55-59,63,64,68,74-76,79-81,86,89-91,99; части кварталов: 6,7,11-15,17-21,28,35-37,41-43, 51-54,60-62,65-67,69-73,77,78, 82-85,87,88,92-98	9033
	Итого по участковому лесничеству:			9033
	Андреевское		1-145	12386
		Восход	1-32	3043
	Итого по участковому лесничеству:			15429
	Мошокское		1-90	10878
		Заря	1-55	6385
	Итого по участковому лесничеству:			17263
	Воровское		1,2,4-7,9-16,23,25-27,29-38,43-45,49-51,60,62; части кварталов:3,8,17-22,24,28,39-42,46-48,52-57,59,61,64-67	7404
		Родина	1-54	5623
	Итого по участковому лесничеству:			13027
	Муромцевское		1-179	12581
Итого по участковому лесничеству:			12581	
Жуковское		1-75	7613	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества,	Урочище	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
	Итого по участковому лесничеству:			7613
ВСЕГО ПО ВИДУ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ:				106756
Заготовка живицы	Краснобогатырское		100,101,109ч,110,118ч,120ч	632
		Рассвет	13-19,20ч-24ч,25,26,30	1289
	Итого по участковому лесничеству:			1921
	Языковское		1-5,8-10,16,22,27,31-34,39,40,44-49,55-59,63,74-76,79-81,89,91, 99; части кварталов:6,7,11-15, 18-21,28-30,35-38,42,43,50-54, 60-62,64-67,70,72,73,77,78,82-85,87,88,92,93,95-98	8629
	Итого по участковому лесничеству:			8629
	Андреевское		1-4,9,15-18,41-45,51-58,69-83, 88-90,93,96-99,106-109,112, 113, 115-125,127-136,138-140, 142, 143,145; части кварталов: 6,10-14,19, 21-23,26-33,36-40,60, 63-68, 84-87,91,92,111,126,137, 141, 144	9035
		Восход	1-4,6,9,13,16,19-28,31; части кварталов:5,7,8,10-12, 14,15,17,18,31	2622
	Итого по участковому лесничеству:			11657
	Мошокское		1-3, 7-11,14-21,23,24,26,27,30-39,41,43,45-58,63-76,78, 79,83, 84,87-90;части кварталов:4-6,12, 13,22,25,28,29,40, 42,59,61,62, 77,80-82,85,86	9919
		Заря	2-55;части кварталов:1	5997
Итого по участковому лесничеству:			15916	
Заготовка живицы	Воровское		1,2.4-7,9-16,23,25,34,36-38, 43-45,50,51,60,62; части кварталов:3,8,17-22,24,26-33,35,39-42,46-49,52-57,59,61,64-67	6932
		Родина	4-10,12-19,21-25,27-32,34,	4896

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества,	Урочище	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
			35,37,42-44,46-49,52-54; части кварталов:1-3,11,20,26,33,36,38-41,45,50,51	
	Итого по участковому лесничеству:			11828
	Муромцевское		1-12,14-20,32-36,54-58,64,65,72,81,89,96-100, 102,109-114,119-128, 133,143,146,148-151,154-159,161-170,172-178; части кварталов:13,43,44,46,47,82-84,90,91,101	6029
	Итого по участковому лесничеству:			6029
	Жуковское		1-19,21-23,,26,27,30-41,46,49-52,55-58,68, 71-75; части кварталов: 24,25,28,29	5419
	Итого по участковому лесничеству:			5419
ВСЕГО ПО ВИДУ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ:				61399
Заготовка и сбор древесных лесных ресурсов	Судогодское		1-149	14518
	Итого по участковому лесничеству:			14518
	Краснобогатырское		1-137	13877
		Рассвет	1-31	3418
	Итого по участковому лесничеству:			17295
	Языковское		1-5,8-10,16,22-27,29-34,38-40,44-50,55-59,63,64,68,74-76,79-81,86,89-91,99; части кварталов:6,7,11-15,17-21,28,35-37,41-43,51-54,60-62,65-67,69-73,77,78,82-85,87,88,92-98	9033
Итого по участковому лесничеству:			9033	
	Андреевское		1-145	12386
		Восход	1-32	3043
	Итого по участковому лесничеству:			15429
	Мошокское		1-90	10878
		Заря	1-55	6385
	Итого по участковому лесничеству:			17263
Воровское		1,2,4-7,9-16,23,25-27,29-38,	7404	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества,	Урочище	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений			43-45,49-51,60,62; части кварталов:3,8,17-22,24,28, 39-42,46-48,52-57,59,61,64-67		
		Родина	1-54	5623	
	Итого по участковому лесничеству:			13027	
	Муромцевское		1-179	12581	
	Итого по участковому лесничеству:			12581	
	Жуковское		1-75	7613	
	Итого по участковому лесничеству:			7613	
	ВСЕГО ПО ВИДУ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ:				106759
		Судогодское		1-149	14518
	Итого по участковому лесничеству:			14518	
	Краснобогатырское		1-137	13877	
		Рассвет	1-31	3418	
Итого по участковому лесничеству:			17295		
	Языковское		1-5,8-10,16,22-27,29-34, 38-40,44-50,55-59,63,64,68, 74-76,79-81,86,89-91,99; части кварталов: 6,7,11-15, 17-21,28,35-37,41-43,51-54,60-62,65-67,69-73,77,78, 82-85,87,88,92-98	9033	
Итого по участковому лесничеству:			9033		
	Андреевское		1-145	12386	
		Восход	1-32	3043	
Итого по участковому лесничеству:			15429		
	Мошокское		1-90	10878	
		Заря	1-55	6385	
Итого по участковому лесничеству:			17263		
	Воровское		1,2,4-7,9-16.23,25-27,29-38,43-45,49-51,60,62; части кварталов:3,8,17-22,24,28, 39-42, 46-48,52-57,59,61,64-67	7404	
		Родина	1-54	5623	
Итого по участковому лесничеству:			13027		
	Муромцевское		1-179	12581	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества,	Урочище	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
	Итого по участковому лесничеству:			12581
	Жуковское		1-75	7613
	Итого по участковому лесничеству:			7613
ВСЕГО ПО ВИДУ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ:				106759
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства*	Судогодское		1-34,36-42,46-93,98-100,102,103, 105,108-114, 116-119,121-148; части кварталов:94-97,101, 104, 106, 107, 115, 120	14100
	Итого по участковому лесничеству:			14100
	Краснобогатырское		1-16,21-25, 31,33,34,38-44, 47-54,56-60,63-106,110-115,122-126,128-137; части кварталов: 17-20,26-30,32,35-37, 45,46,55,61,62,107-109,118	12753
		Рассвет	2,3,5-18,20-31; части кварталов: 1,4,19	3394
	Итого по участковому лесничеству:			16147
	Языковское		1-5,8-10,16,17,22-27,29-34, 38-40,44-50,55-59,63,64,68, 74-76,79-81,89-91,99; части кварталов:6,7,11-15,18-21,28,35-37,42,43,51-54, 60-62,65-67,69-73,77,78, 82-85,87,88,92-98	9017
	Итого по участковому лесничеству:			9017
	Андреевское		1-4,9-18,20-22,27-32,36-45, 51-59,69-86,88-90,93,96-99,106-110,112,113, 115-136, 138-140, 142,143,145; части кварталов:5,6,19,23-26,33,60, 63-68,87,91,92,101,105, 111, 137,141,144	10390
		Восход	2,7-9,11,12,14-18,20-25,27-32; части кварталов:1,3-6,13, 19, 26	2973
	Итого по участковому лесничеству:			13363

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества,	Урочище	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
	Мошокское		1-5,7-23,30-39, ,41,43,45-58,63-70,72-78,80, 81,84,87-90; части кварталов: 2,6,24,25, 40, 42,59,61,62,71,79,82,83,85,86	10410	
		Заря	1-34,36-38,39,40-44, 46-50,53-55; части кварталов: 35,45, 51,52	6346	
	Итого по участковому лесничеству:				16756
	Воровское		1,2,4-7,9-16,23,25-27,29-38, 43-45,49-51,60,62; части кварталов:3,8,17-22,24,28,39-42,46-48,52-57,59,61,64-67	7404	
		Родина	4,6,10,13,14,16-20,36-54; части кварталов:1-3,5,7,8,11,12, 15, 21-28,30,31-35	5276	
	Итого по участковому лесничеству:				12680
	Муромцевское		1-12,14-20, 22, 24, 25, 31, 32-36,37,45,48,50, 54-58,64-66,72,77-81,85-89,92-95,96-100,102-137,138-140,141-171,172-178,179; части кварталов:13,26-30,38,39,43,44,46,47,49,51,59, 60,67-69,73-76,82-84,90,91,101	11635	
	Итого по участковому лесничеству:				11635
	Жуковское		1-23,26,27,30-75; части кварталов:24,25,28,29	7613	
	Итого по участковому лесничеству:				7613
ВСЕГО ПО ВИДУ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ:				101311	
Ведение сельского хозяйства **	Судогодское		1-34,36-42,46-93,98-100,102,103, 105,108-114, 116-119,121-148; части кварталов: 94-97,101,104,106,107,115,120	14100	
	Итого по участковому лесничеству:				14100
	Краснобогатыр-		1-16,21-25, 31,33,34,38-44,	12753	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества,	Урочище	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
Ведение сельского хозяйства **	ское		47-54,56-60,63-106,110-115,122-126,128-137; части кварталов: 17-20,26-30,32,35-37, 45,46,55,61,62,107-109,118	3394	
		Рассвет	2,3,5-18,20-31; части кварталов: 1,4,19		
	Итого по участковому лесничеству:				16147
		Языковское		1-5,8-10,16,17,22-27,29-34, 38-40,44-50,55-59,63,64,68, 74-76,79-81,89-91,99; части кварталов: 6,7,11-15,18-21,28,35-37,42,43,51-54,60-62,65-67,69-73,77,78,82-85,87,88,92-98	9017
	Итого по участковому лесничеству:				9017
		Андреевское		1-4,9-18,20-22,27-32,36-45, 51-59,69-86,88-90,93,96-99,106-110,112,113, 115-136, 138-140, 142,143,145; части кварталов:5,6,19,23-26,33,60, 63-68,87,91,92,101,105, 111, 137,141,144	10390
			Восход	2,7-9,11,12,14-18,20-25,27-32; части кварталов:1,3-6,13, 19, 26	2973
	Итого по участковому лесничеству:				13363
		Мошокское		1-5,7-23,30-39, ,41,43,45-58,63-70,72-78,80, 81,84,87-90; части кварталов: 2,6,24,25, 40, 42,59,61,62,71,79,82,83,85,86	10410
			Заря	1-34,36-38,39,40-44, 46-50,53-55; части кварталов: 35,45, 51,52	6346
Итого по участковому лесничеству:				16756	
	Воровское		1,2,4-7,9-16,23,25-27,29-38, 43-45,49-51,60,62; части квар-	7404	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества,	Урочище	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
			талов:3,8,17-22,24,28,39-42,46-48,52-57,59,61,64-67	5276
		Родина	4,6,10,13,14,16-20,36-54; части кварталов:1-3,5,7,8,11,12,15, 21-28,30,31-35	
	Итого по участковому лесничеству:			12680
	Муромцевское		1-6,8,9,11-20,22-24,26-36,38-43,45-76,81-84,89-91,96-102,109-114, 119-128,133,138,139,143-179; части кварталов: 7,10,37,44	9276
	Итого по участковому лесничеству:			9276
	Жуковское		1-46,48-52,54-58,61-65,67-75; части кварталов:66	7201
Итого по участковому лесничеству:			7201	
ВСЕГО ПО ВИДУ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ:				98540
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Судогодское		1-149	14518
	Итого по участковому лесничеству:			14518
	Краснобогатырское		1-137	13877
		Рассвет	1-31	3418
	Итого по участковому лесничеству:			17295
	Языковское		1-5,8-10,16,22-27,29-34,38-40,44-50,55-59,63,64,68,74-76,79-81,86,89-91,99; части кварталов:6,7,11-15,17-21,28,35-37,41-43,51-54,60-62,65-67,69-73,77,78,82-85,87,88,92-98	9219
	Итого по участковому лесничеству:			9219
	Андреевское		1-145	12386
		Восход	1-32	3043
	Итого по участковому лесничеству:			15429
	Мошокское		1-90	10878
		Заря	1-55	6385
Итого по участковому лесничеству:			17263	
Воровское		1,2,4-7,9-16.23,25-27,29-	7404	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества,	Урочище	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
			38,43-45,49-51,60,62; части кварталов:3,8,17-22,24,28, 39-42, 46-48,52-57,59,61,64-67	
		Родина	1-54	5623
	Итого по участковому лесничеству:			13027
	Муромцевское		1-179	12581
	Итого по участковому лесничеству:			12581
	Жуковское		1-75	7613
	Итого по участковому лесничеству:			7613
ВСЕГО ПО ВИДУ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ:				106945
Осуществление рекреационной деятельности***	Судогодское		1-149	14 518,0
	Итого по участковому лесничеству			14 518,0
	Краснобогатырское	-	1-149	13 877,0
		Рассвет	1 - 31	3 418,0
	Итого по участковому лесничеству			17 295,0
	Языковское		1-99	10 968,0
	Итого по участковому лесничеству			10 968,0
	Андреевское	-	1-145	12 386,0
		Восход	1 - 32	3 043,0
	Итого по участковому лесничеству			15 429,0
	Мошокское	-	1 - 90	10 878,0
		Заря	1-55	6 385,0
	Итого по участковому лесничеству			17 263,0
	Воровское	-	1-67	8 310,0
		Родина	1-54	5 623,0
	Итого по участковому лесничеству			13 933,0
	Муромцевское		1-179	12 581,0
	Итого по участковому лесничеству			12 581,0
	Жуковское		1-75	7 613,0
	Итого по участковому лесничеству			7 613,0
ВСЕГО ПО ВИДУ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ:				109600
Создание лесных плантаций и их экс-	Краснобогатырское		100,101,110; части кварталов: 109,118,120	632
		Рассвет	13-19,25,26,30; части кварталов: 20-24	1289

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества,	Урочище	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
плуатация	Итого по участковому лесничеству			1921
	Языковское		1-5,8-10,16,22-27,31-34,39,40,44-49,55-59,63,68,74-76,79-81, 89-91,99; части кварталов:6,7,11-15,18-21,28-30,35,37,38,42,43,50-54,60-62,64-67,69,70,72,73,77,78,82-85,87,88,92,93,95-98	8284
	Итого по участковому лесничеству			8284
	Андреевское		1-4,9,15-18,41-45,51-58, 69-83,88-90, 93,96-99,106-109, 112, 113,115-125, 127-136, 138-140,142,143, 145; части кварталов: 6,10-14,19,21-23, 26-33,36-40,60,63-68,84-87,91, 92,111,126,137,141,144	9035
		Восход	1-4,6,9,13, 16,19-28, 31, части кварталов:5,7,8,10-12,14,15, 17,18,29,30,32	2622
	Итого по участковому лесничеству			11657
	Мошокское		1-3, 7-11,14-21, 23,24,26,27, 30-39, 41,43,45-58,63-76,78,79,83,84,87-90; части кварталов: 4-6,12,13,22,25,28,29, 40,42,59,61,62,77,80-82, 85,86	9919
		Заря	1ч,2-55	5997
	Итого по участковому лесничеству			15916
	Воровское		1,2,4-7,9-16,23,25,34,36-38, 43-45,50,51,60,62; части кварталов:3,8,17-22,24, 26-33,35,39-42,46-49,52-57,59,61,64-67	6932
Создание лесных плантаций и их экс-		Родина	4-10,12-19,21-25,27-32,34,35, 37,42-44,46-49,52-54; части кварталов: 1-3,11,20,26,33, 36,38-41,45,50,51	4896

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества,	Урочище	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
плуатация	Итого по участковому лесничеству			11828
	Муромцевское		1-12,14-20,32-36, 54-58,64,65, 72, 81,89,96-100, 102,109-114,119-128, 133,143,146,148-151,154-159, 161-170,172-178; части кварталов: 13,43,44,46,47, 82-84,90,91,101	6029
	Итого по участковому лесничеству			6029
	Жуковское		1-19,21-23,26,27, 30-41,46, 49-52,55-58, 68,71-75; части кварталов: 24,25,28,29	5419
	Итого по участковому лесничеству			5419
ВСЕГО ПО ВИДУ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ:				61054
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Краснобогатырское		100,101,110; части кварталов: 109,118,120	632
		Рассвет	13-19,25,26,30; части кварталов: 20-24	1289
	Итого по участковому лесничеству			1921
	Языковское		1-5,8-10,16,22-27,31-34,39,40,44-49,55-59,63,68,74-76,79-81, 89-91,99; части кварталов:6,7,11-15,18-21,28-30,35,37,38,42,43,50-54,60-62,64-67,69,70,72,73,77,78,82-85,87,88,92,93,95-98	8284
	Итого по участковому лесничеству			8284
	Андреевское		1-4,9,15-18,41-45,51-58, 69-83,88-90, 93,96-99,106-109, 112, 113,115-125, 127-136, 138-140,142,143, 145; части кварталов: 6,10-14,19,21-23, 26-33,36-40,60,63-68,84-87,91, 92,111,126,137,141,144	9035
Восход			1-4,6,9,13, 16,19-28, 31, части кварталов:5,7,8,10-12,14,15, 17,18,29,30,32	2622

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества,	Урочище	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
	Итого по участковому лесничеству			11657
	Мошокское		1-3, 7-11,14-21, 23,24,26,27, 30-39, 41,43,45-58,63-76,78,79,83,84,87-90; части кварталов: 4-	9919
		Заря	1ч,2-55	5997
	Итого по участковому лесничеству			15916
	Воровское	Родина	1,2,4-7,9-16,23,25,34,36-38, 43-45,50,51,60,62; части кварталов:3,8,17-22,24, 26-33,35,39-42,46-49,52-57,59,61,64-67	6932
			4-10,12-19,21-25,27-32,34,35, 37,42-44,46-49,52-54; части кварталов: 1-3,11,20,26,33, 36,38-41,45,50,51	4896
	Итого по участковому лесничеству			11828
	Муромцевское		1-12,14-20,32-36, 54-58,64,65, 72, 81,89,96-100, 102,109-114,119-128, 133,143,146,148-151,154-159, 161-170,172-178; части кварталов: 13,43,44,46,47, 82-84,90,91,101	6029
	Итого по участковому лесничеству			6029
	Жуковское		1-19,21-23,26,27, 30-41,46, 49-52,55-58, 68,71-75; части кварталов: 24,25,28,29	5419
	Итого по участковому лесничеству			5419
ВСЕГО ПО ВИДУ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ:				61054
Выращивание посадочного материала	Судогодское		1-149	14518
	Итого по участковому лесничеству:			14518
	Краснобогатyr-ское		1-137	13877
		Рассвет	1-31	3418
Итого по участковому лесничеству:			17295	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества,	Урочище	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
лесных растений (саженцев, сеянцев)	Языковское		1-5,8-10,16,22-27,29-34,38-40,44-50,55-59,63,64,68,74-76,79-81,86,89-91,99; части кварталов:6,7,11-15,17-21,28,35-37,41-43,51-54,60-62,65-67,69-73,77,78,82-85,87,88,92-98	9219
		Итого по участковому лесничеству:		
	Андреевское		1-145	12386
		Восход	1-32	3043
	Итого по участковому лесничеству:			15429
	Мошокское		1-90	10878
		Заря	1-55	6385
	Итого по участковому лесничеству:			17263
	Воровское		1,2,4-7,9-16.23,25-27,29-38,43-45,49-51,60,62; части кварталов:3,8,17-22,24,28, 39-42, 46-48,52-57,59,61,64-67	7404
		Родина	1-54	5623
	Итого по участковому лесничеству:			13027
	Муромцевское		1-179	12581
	Итого по участковому лесничеству:			12581
	Жуковское		1-75	7613
	Итого по участковому лесничеству:			7613
ВСЕГО ПО ВИДУ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ:				106945
Выполнение работ по геологическому изучению недр	Судогодское		1-149	14518
	Итого по участковому лесничеству:			14518
	Краснобогатyr-ское		1-137	13877
		Рассвет	1-31	3418
	Итого по участковому лесничеству:			17295
Языковское		1-5,8-10,16,17,22-27,29-34,38-40,44-50,55-59,63,64,68,74-76,79-81,89-91,99; части кварталов:6,7,11-15,18-21,28,35-37,42,43,51-54,60-62,65-67,69-73,77,78,82-85,87,88,92-98	9017	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества,	Урочище	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
	Итого по участковому лесничеству:			9017
	Андреевское	-	1-145	12 386,0
		Восход	1 - 32	3 043,0
	Итого по участковому лесничеству			15429
	Мошокское	-	1 - 90	10 878,0
		Заря	1-55	6 385,0
	Итого по участковому лесничеству			17 263,0
	Воровское		1,2,4-7,9-16,23,25-27,29-38,43-45,49-51,60,62; части кварталов:3,8,17-22,24,28, 39-42, 46-48,52-57,59,61,64-67	7404
		Родина	1-54	5623
	Итого по участковому лесничеству:			13027
	Муромцевское		1-179	12581
	Итого по участковому лесничеству:			12581
	Жуковское		1-75	7613
	Итого по участковому лесничеству:			7613
	ВСЕГО ПО ВИДУ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ:			67413
Разработка месторождений полезных ископаемых	Судогодское		2,149; части кварталов:1, 3-6,46,47,65-67,70,71	567
	Итого по участковому лесничеству:			567
	Краснобогатырское		1-115,118,122-126,128-137 часть квартала 116**	13381
		Рассвет	1-31	3418
	Итого по участковому лесничеству:			16799
	Языковское		1-5,8-10,16,17,22-27,29-34, 38-40,44-50,55-59,63,64,68, 74-76,79-81,89-91,99; части кварталов:6,7,11-15,18-21,28,35-37,42,43,51-54,60-62, 65-67,69-73,77,78,82-85,87,88,92-98	9017
Итого по участковому лесничеству:			9017	
	Андреевское		1-6,9-33,36-45,51-60,63-86,88-93,96-99, 106-140,142,143, 145; части кварталов: 87,105,	10708

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества,	Урочище	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
			141,144	
		Восход	1-32	3043
	Итого по участковому лесничеству:			13751
	Мошокское		1-43,45-90	10837
		Заря	1-55	6385
	Итого по участковому лесничеству:			17222
	Воровское		1,2,4-7,9-16,23,25-27,29-38,43-45,49-51,60.62; части кварталов:3,8,17-22,24,28,39-42,46-48,52-57,59,61,64-67	7404
		Родина	1-54	5623
	Итого по участковому лесничеству:			13027
	Муромцевское		1-6,8,9,11-20,22,24, 31-36,43,45-48,50, 54-58,64-66, 72,81-84,89-91,96-102,109-114,119-128,133, 138,139, 143-179; части кварталов: 7, 10,25-30,37-39,44,49,51,59, 60,67-69,73-76	8405
	Итого по участковому лесничеству:			8405
	Жуковское		1-46,48-52,54-58,61-65, 67-75; часть квартала: 66	7201
	Итого по участковому лесничеству:			7201
ВСЕГО ПО ВИДУ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ:				85989
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических со-	Судогодское		1-34,36-42,44-93,98-100,102, 103,105,108-114,116-119, 121-149; части кварталов: 35,43,94-97,101,104,106,107, 115,120	14395
		Итого по участковому лесничеству:		
	Краснобогатырское		1-16,21-25, 31,33,34,38-44, 47-54,56-60, 63-106,110-115, 119-126,128-137; части кварталов: 17-20,26-30,32,35-37, 45,46,55,61,62,107-109,118	12974
		Рассвет	1-31	3418
Итого по участковому лесничеству:			16392	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества,	Урочище	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
оружий и специализированных портов	Языковское		1-5,8-10,16,22-27,29-34,38-40,44-50,55-59,63,64,68,74-76,79-81,86,89-91,99; части кварталов:6,7,11-15,17-21,28,35-37,41-43,51-54,60-62,65-67,69-73,77,78,82-85,87,88,92-98	9033
		Итого по участковому лесничеству:		
	Андреевское		1-4,9-18,20-22,27-32,34-60,69-86,89-91,93,96-99,112,113,115-136, 138-140,142,143, 145; части кварталов: 5,6,19,23-26,33,63-68,87,92,101,105,111,137,141,144	11146
		Восход	1-32	3043
	Итого по участковому лесничеству:			14189
	Мошокское		1-5,7-23,26-39,41,44-58,63-70,72-78,80,81, 84,87-90; части кварталов: 6,24,25,40,42,59,61,62,71,79,82,83,85,86	10498
		Заря	1-55	6385
	Итого по участковому лесничеству:			16883
	Воровское		1,2,4-7,9-16,23,25-27,29-38,43-45,49-51,60,62; части кварталов:3,8,17-22,24,28,39-42,46-48,52-57,59,61,64-67	7404
		Родина	1-54	5623
	Итого по участковому лесничеству:			13027
	Муромцевское		1-6,8,9,11-24,26-36,38-43,45-76,81-84,89-91,96-102,109-114,119-128,133,138,139,143-179; части кварталов: 7,10,25,37,44	9372
		Итого по участковому лесничеству:		
	Жуковское		1-46,48-52,54-58,61-65,67-75; часть квартала: 66	7201

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества,	Урочище	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
	Итого по участковому лесничеству:			7201
ВСЕГО ПО ВИДУ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ:				100492
Строительство реконструкция, Эксплуатация линейных объектов****	Судогодское		1-149	14 518,0
	Итого по участковому лесничеству			14 518,0
	Краснобогатырское	-	1-149	13 877,0
		Рассвет	1 - 31	3 418,0
	Итого по участковому лесничеству			17 295,0
	Языковское		1-99	10 968,0
	Итого по участковому лесничеству			10 968,0
	Андреевское	-	1-145	12 386,0
		Восход	1 - 32	3 043,0
	Итого по участковому лесничеству			15 429,0
	Мошокское	-	1 - 90	10 878,0
		Заря	1-55	6 385,0
	Итого по участковому лесничеству			17 263,0
	Воровское	-	1-67	8 310,0
		Родина	1-54	5 623,0
	Итого по участковому лесничеству			13 933,0
Муромцевское		1-179	12 581,0	
Итого по участковому лесничеству			12 581,0	
Жуковское		1-75	7 613,0	
Итого по участковому лесничеству			7 613,0	
ВСЕГО ПО ВИДУ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ:				109600
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Краснобогатырское		100,101,110; части кварталов: 109,118,120	632
		Рассвет	13-19,25,26,30; части кварталов: 20-24	1289
	Итого по участковому лесничеству			1921
	Языковское		1-5,8-10,16,22,27,31-34,39,40,44-49,55-59,63,74-76,79-81,89-91,99; части кварталов: 6,7,11-15,18-21,28-30,35-38,42,43,50-54,60-62,64-67,70,72,73,77,78,82-85,87,88,92,93,95-98	8629
Итого по участковому лесничеству			8629	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества,	Урочище	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
	Андреевское		1-4,9,15-18,41-45,51-58, 69-83,88-90, 93,96-99,106-109, 112, 113,115-125, 127-136, 138-140,142,143,145; части кварталов: 6,10-14,19,21-23, 26-33,36-40,60,63-68,84-87, 91,92,111,126,137,141,144	9035
		Восход	1-4,56,9,13, 16,19-28,31; части кварталов: 5,7,8, 10-12,14, 15,17,18,29,30,32	2622
Итого по участковому лесничеству				11657
	Мошокское		1-3,7-11,14-21, 23,24,26,27, 30-39, 41,43,45-58, 63-76,78,79, 83,84,87-90; части кварталов: 4-6,12,13,22,25, 28,29,40,42,59,61,62,77, 80-82,85,86	9919
		Заря	2-55; части кварталов:1	5997
Итого по участковому лесничеству				15916
	Воровское		1,2,4-7,9-16,23,25,34,36-38, 43-45,50,51,60.62; части кварталов:3,8,17-22,24, 26-33,35,39-42,46-49,52-57,59,61,64-67	6932
		Родина	4-10,12-19,21-25,27-32,34,35,37,42-44,46-49,52-54; части кварталов:1-3,11,20,26, 33,36,38-41,45,50,51	4896
Итого по участковому лесничеству				11828
	Муромцевское		1-12,14-20,32-36,54-58,64,65, 72,81, 89,96-100,102,109-114,119-128, 133,143,146,148-151,154-159, 161-170,172-178; части кварталов: 13,43,44,46, 47,82-84,90,91,101	6029
Итого по участковому лесничеству				6029
	Жуковское		1-19,21-23,26,27,30-41,46,	5419

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества,	Урочище	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
			49-52,55-58, 68,71-75; части кварталов: 24,25,28,29	
	Итого по участковому лесничеству			5419
ВСЕГО ПО ВИДУ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ:				61399
Осуществление религиозной деятельности	Судогодское		1-149	14518
	Итого по участковому лесничеству:			14518
	Краснобогатырское		1-137	13877
		Рассвет	1-31	3418
	Итого по участковому лесничеству:			17295
	Языковское		1-5,8-10,16,22-27,29-34, 38-40,44-50,55-59,63,64,68, 74-76,79-81,86,89-91,99; части кварталов: 6,7,11-15,17-21,28,35-37,41-43,51-54,60-62,65-67,69-73,77,78, 82-85,87,88,92-98	9033
	Итого по участковому лесничеству:			9033
	Андреевское		1-145	12386
		Восход	1-32	3043
	Итого по участковому лесничеству:			15429
	Мошокское		1-90	10878
		Заря	1-55	6385
	Итого по участковому лесничеству:			17263
	Воровское		1,2,4-7,9-16,23,25-27,29-38,43-45,49-51,60,62; части кварталов:3,8,17-22,24,28, 39-42,46-48,52-57,59,61,64-67	7404
		Родина	1-54	5623
	Итого по участковому лесничеству:			13027
	Муромцевское		1-179	12581
Итого по участковому лесничеству:			12581	
Жуковское		1-75	7613	
Итого по участковому лесничеству:			7613	
ВСЕГО ПО ВИДУ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ:				106756
Изыска-	Судогодское		1-149	14 518,0
	Итого по участковому лесничеству			14 518,0

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества,	Урочище	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
сельскохозяйственные работы****	Краснобогатырское	-	1-149	13 877,0	
		Рассвет	1 - 31	3 418,0	
	Итого по участковому лесничеству				17 295,0
	Языковское		1-99	10 968,0	
	Итого по участковому лесничеству				10 968,0
	Андреевское	-	1-145	12 386,0	
		Восход	1 - 32	3 043,0	
	Итого по участковому лесничеству				15 429,0
	Мошокское	-	1 - 90	10 878,0	
		Заря	1-55	6 385,0	
	Итого по участковому лесничеству				17 263,0
	Воровское	-	1-67	8 310,0	
		Родина	1-54	5 623,0	
	Итого по участковому лесничеству				13 933,0
	Муромцевское		1-179	12 581,0	
	Итого по участковому лесничеству				12 581,0
	Жуковское		1-75	7 613,0	
Итого по участковому лесничеству				7 613,0	
ВСЕГО ПО ВИДУ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ:				109600	

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

** В соответствии с Лесным кодексом РФ в зеленой зоне запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства.

*** Без создания на территории ООПТ регионального значения объектов не-лесной инфраструктуры.

**** Строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов на территории ООПТ регионального значения возможно при наличии законодательных условий.

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов на территории Андреевского лесничества приводятся в главе 2 Регламента.

Г Л А В А 2

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов, нормативы по охране, защите и воспроизводству

2.1 Нормативы (расчетная лесосека), параметры и сроки разрешенного использования лесов при заготовке древесины

Заготовка древесины осуществляется гражданами и юридическими лицами на основании договоров аренды в соответствии с лесохозяйственным регламентом Андреевского лесничества, Лесным планом Владимирской области, а также проектом освоения на лесном участке, предоставленном в аренду.

Согласно Правилам заготовки древесины, утвержденных приказом Рослесхоза от 01.08.2011 г. № 337, приказа Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» для заготовки древесины допускается осуществление рубок:

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

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

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

В соответствии с ч. 4 ст. 17 Лесного кодекса РФ в защитных лесах сплошные рубки осуществляются только в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции. К данным насаждениям отнесены перестойные осинники и березняки, а также спелые и перестойные ельники с полнотой 0,3-0,5, ранее пройденные рубками.

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

Рубки ухода за лесами, санитарные рубки и прочие рубки осуществляются в защитных и эксплуатационных лесах. Древесина, заготовленная арендатором, ис-

пользующим леса в целях заготовки древесины, при прочих рубках, включается в расчет установленного размера заготовки древесины на арендованном лесном участке.

Запрещается заготовка древесины с нарушением возрастов рубок.

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

При заготовке древесины:

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

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

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

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

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

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

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

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

В целях повышения биоразнообразия лесов могут сохраняться отдельные ценные деревья 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 таксация лесосеки, при которой определяются качественные характеристики лесных насаждений.

2.1.1 Размер расчетной лесосеки для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Исчисление расчетной лесосеки произведено для эксплуатационных и защитных лесов по хозяйствам (хвойному, твердолиственному и мягколиственному) с рас-

пределением общего объема допустимого ежегодного изъятия древесины для каждого хозяйства по преобладающим породам в соответствии с требованиями приказа Рослесхоза от 27.05.2011 г. № 191 «Об утверждении порядка исчисления расчетной лесосеки».

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

В соответствии со ст.105, 106 Лесного кодекса РФ и приказа Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов», при проведении выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в рубку назначаются деревья и кустарники в следующей очередности: погибшие и поврежденные, ослабленные, наиболее старые, перестойные в смешанных насаждениях менее долговечных пород и поколений, перестойные и спелые деревья других пород, утрачивающие жизнеспособность, устойчивость, способность выполнять полезные целевые функции.

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

Приведенный размер расчетной лесосеки рассчитан на основании данных государственного лесного реестра по состоянию на 01.01.15 г. и

- материалов лесоустройства 2003 - 2004 гг. Краснобогатырского участкового лесничества;
- материалов лесоустройства 2011-2012 гг. Языковского участкового лесничества;
- материалов лесоустройства 2008-2009 гг. Андреевского участкового лесничества (урочище «Восход»), Краснобогатырского участкового лесничества (урочище «Рассвет»), Мошокского участкового лесничества (урочище «Заря»), Воровского участкового лесничества (урочище «Родина»);
- материалов лесоустройства 2015 г. по Андреевскому участковому лесничеству (арендованный лесной участок ООО «ТК «Эверест»);
- материалов лесоустройства 2013 г. по Андреевскому, Воровскому, Жуковскому, Мошокскому, Муромцевскому и Судогодскому участковым лесничествам (арендованный лесной участок ООО «Владимирский ЛПК»);
- материалов лесоустройства 2013 г. по Мошокскому участковому лесничеству (арендованный лесной участок СПК «Всполье»);
- материалов лесоустройства 2014 г. по Жуковскому, Мошокскому, Муромцевскому и Судогодскому участковым лесничествам;
- 2015 г. по Андреевскому участковому лесничеству урочище Восход (арендованный лесной участок ООО «Восход»);
- статистической отчетности Департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области;

- данных государственного лесного реестра по состоянию на 01.01.2015 г.;
- данных лесопатологического обследования за 2013-2015 гг.

Таблица 8

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

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м ³
1	2	3
Целевое назначение: защитные леса		
Хозяйство – Хвойное		
Преобладающая порода - Сосна		
Всего включено в расчет	1719,0	475,5
Средний процент выборки от общего запаса		20,0
Запас, вырубемый за один приём		118,9
Средний период повторяемости, лет		20,0
Ежегодная расчетная лесосека:	86,0	
корневой		5,9
ликвид		5,2
деловая		4,2
Преобладающая порода - Ель		
Всего включено в расчет	100,0	20,4
Средний процент выборки от общего запаса		20,0
Запас, вырубемый за один приём		5,1
Средний период повторяемости, лет		20,0
Ежегодная расчетная лесосека:	5,0	
корневой		0,3
ликвид		0,2
деловая		0,1
ИТОГО ПО ХВОЙНЫМ:		
Всего включено в расчет	1819,0	495,9
Средний процент выборки от общего запаса		20,0
Запас, вырубемый за один приём		124,0
Средний период повторяемости, лет		20,0
Ежегодная расчетная лесосека:	91,0	

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м ³
1	2	3
корневой		6,2
ликвид		5,4
деловая		4,3
Преобладающая порода - Дуб низкоствольный		
Всего включено в расчет		
Средний процент выборки от общего запаса		0,0
Запас, вырубемый за один приём		0,0
Средний период повторяемости, лет		20,0
Ежегодная расчетная лесосека:	0,0	
корневой		
ликвид		0,0
деловая		0,0
ИТОГО ПО ТВЕРДОЛИСТВЕННЫМ:		
Всего включено в расчет	0,0	0,0
Средний процент выборки от общего запаса		0,0
Запас, вырубемый за один приём		0,0
Средний период повторяемости, лет		20,0
Ежегодная расчетная лесосека:	0,0	
корневой		0,0
ликвид		0,0
деловая		0,0
Преобладающая порода - Береза		
Всего включено в расчет	1850,0	489,7
Средний процент выборки от общего запаса		20,0
Запас, вырубемый за один приём		97,9
Средний период повторяемости, лет		10,0
Ежегодная расчетная лесосека:	185,0	
корневой		9,8
ликвид		8,3
деловая		4,8
Преобладающая порода - Осина		
Всего включено в расчет	330,0	87,9
Средний процент выборки от общего		20,0

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м ³
1	2	3
запаса		
Запас, вырубаемый за один приём		17,6
Средний период повторяемости, лет		10,0
Ежегодная расчетная лесосека:	33,0	
корневой		1,8
ликвид		1,6
деловая		0,7
ИТОГО ПО МЯГКОЛИСТВЕННЫМ:		
Всего включено в расчет	2180,0	577,6
Средний процент выборки от общего запаса		20,0
Запас, вырубаемый за один приём		115,5
Средний период повторяемости, лет		10,0
Ежегодная расчетная лесосека:	218,0	
корневой		11,6
ликвид		9,9
деловая		5,5
ВСЕГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ:		
Всего включено в расчет	3999,0	1073,5
Средний процент выборки от общего запаса		
Запас, вырубаемый за один приём		239,5
Средний период повторяемости, лет		
Ежегодная расчетная лесосека:	309,0	
корневой		17,8
ликвид		15,3
деловая		9,8
в том числе по категориям защитности		
Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения		
Хозяйство – Хвойное		
Преобладающая порода - Сосна		
Всего включено в расчет		
Средний процент выборки от общего запаса		

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м ³
1	2	3
Запас, вырубаемый за один приём		
Средний период повторяемости, лет		
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой		
ликвид		
деловая		
Преобладающая порода - Ель		
Всего включено в расчет		
Средний процент выборки от общего запаса		
Запас, вырубаемый за один приём		
Средний период повторяемости, лет		
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой		
ликвид		
деловая		
ИТОГО ПО ХВОЙНЫМ:		
Всего включено в расчет		
Средний процент выборки от общего запаса		
Запас, вырубаемый за один приём		
Средний период повторяемости, лет		
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой		
ликвид		
деловая		
Преобладающая порода - Дуб низкоствольный		
Всего включено в расчет		
Средний процент выборки от общего запаса		
Запас, вырубаемый за один приём		
Средний период повторяемости, лет		
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой		
ликвид		
деловая		

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м ³
1	2	3
ИТОГО ПО ТВЕРДОЛИСТВЕННЫМ:		
Всего включено в расчет		
Средний процент выборки от общего запаса		
Запас, вырубаемый за один приём		
Средний период повторяемости, лет		
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой		
ликвид		
деловая		
Преобладающая порода - Береза		
Всего включено в расчет	176,0	34,9
Средний процент выборки от общего запаса		20,0
Запас, вырубаемый за один приём		7,0
Средний период повторяемости, лет		10,0
Ежегодная расчетная лесосека:	17,6	
корневой		0,7
ликвид		0,6
деловая		0,4
Преобладающая порода - Осина		
Всего включено в расчет	74,0	19,0
Средний процент выборки от общего запаса		20,0
Запас, вырубаемый за один приём		3,8
Средний период повторяемости, лет		10,0
Ежегодная расчетная лесосека:	7,4	
корневой		0,4
ликвид		0,3
деловая		0,2
ИТОГО ПО МЯГКОЛИСТВЕННЫМ:		
Всего включено в расчет	250,0	53,9
Средний процент выборки от общего запаса		20,0
Запас, вырубаемый за один приём		10,8
Средний период повторяемости, лет		10,0

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м ³
1	2	3
Ежегодная расчетная лесосека:	25,0	
корневой		1,1
ликвид		1,0
деловая		0,6
ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ ЗАЩИТНОСТИ:		
Всего включено в расчет	250,0	53,9
Средний процент выборки от общего запаса		
Запас, вырубаемый за один приём		10,8
Средний период повторяемости, лет		
Ежегодная расчетная лесосека:	25,0	
корневой		1,1
ликвид		1,0
деловая		0,6
<p>Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации</p>		
Хозяйство – Хвойное		
Преобладающая порода - Сосна		
Всего включено в расчет	201,0	66,0
Средний процент выборки от общего запаса		25
Запас, вырубаемый за один приём		16,5
Средний период повторяемости, лет		20,0
Ежегодная расчетная лесосека:	10,1	
корневой		0,8
ликвид		0,7
деловая		0,7
Преобладающая порода - Ель		
Всего включено в расчет	0,0	0,0
Средний процент выборки от общего запаса		5
Запас, вырубаемый за один приём		0,0
Средний период повторяемости, лет		60,0

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м ³
1	2	3
Ежегодная расчетная лесосека:	0,0	
корневой		
ликвид		
деловая		
ИТОГО ПО ХВОЙНЫМ:		
Всего включено в расчет	201,0	66,0
Средний процент выборки от общего запаса		25,0
Запас, вырубаемый за один приём		16,5
Средний период повторяемости, лет		20,0
Ежегодная расчетная лесосека:	10,1	
корневой		0,8
ликвид		0,7
деловая		0,7
Преобладающая порода - Дуб низкоствольный		
Всего включено в расчет		
Средний процент выборки от общего запаса		
Запас, вырубаемый за один приём		
Средний период повторяемости, лет		
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой		
ликвид		
деловая		
ИТОГО ПО ТВЕРДОЛИСТВЕННЫМ:		
Всего включено в расчет		
Средний процент выборки от общего запаса		
Запас, вырубаемый за один приём		
Средний период повторяемости, лет		
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой		
ликвид		
деловая		
Преобладающая порода - Береза		
Всего включено в расчет	293,0	70,3

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м ³
1	2	3
Средний процент выборки от общего запаса		20,0
Запас, вырубаемый за один приём		14,1
Средний период повторяемости, лет		10,0
Ежегодная расчетная лесосека:	29,3	
корневой		1,4
ликвид		1,3
деловая		1,1
Преобладающая порода - Осина		
Всего включено в расчет		
Средний процент выборки от общего запаса		
Запас, вырубаемый за один приём		
Средний период повторяемости, лет		
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой		
ликвид		
деловая		
ИТОГО ПО МЯГКОЛИСТВЕННЫМ:		
Всего включено в расчет	293,0	70,3
Средний процент выборки от общего запаса		20,0
Запас, вырубаемый за один приём		14,1
Средний период повторяемости, лет		10,0
Ежегодная расчетная лесосека:	29,3	
корневой		1,4
ликвид		1,3
деловая		1,1
ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ ЗАЩИТНОСТИ:		
Всего включено в расчет	494,0	136,3
Средний процент выборки от общего запаса		
Запас, вырубаемый за один приём		30,6
Средний период повторяемости, лет		
Ежегодная расчетная лесосека:	39,4	
корневой		2,2

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м ³
1	2	3
ликвид		2,0
деловая		1,8
Зеленые зоны		
Хозяйство – Хвойное		
Преобладающая порода - Сосна		
Всего включено в расчет	1415,0	375,0
Средний процент выборки от общего запаса		25,0
Запас, вырубаемый за один приём		93,8
Средний период повторяемости, лет		20,0
Ежегодная расчетная лесосека:	70,8	
корневой		4,7
ликвид		4,1
деловая		3,2
Преобладающая порода - Ель		
Всего включено в расчет	88,0	15,1
Средний процент выборки от общего запаса		25
Запас, вырубаемый за один приём		3,8
Средний период повторяемости, лет		20,0
Ежегодная расчетная лесосека:	4,4	
корневой		0,2
ликвид		0,2
деловая		0,1
ИТОГО ПО ХВОЙНЫМ:		
Всего включено в расчет	1503,0	390,1
Средний процент выборки от общего запаса		25,0
Запас, вырубаемый за один приём		97,5
Средний период повторяемости, лет		20,0
Ежегодная расчетная лесосека:	75,2	
корневой		4,9
ликвид		4,2
деловая		3,3
Преобладающая порода - Дуб низкоствольный		
Всего включено в расчет		

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м ³
1	2	3
Средний процент выборки от общего запаса		
Запас, вырубаемый за один приём		
Средний период повторяемости, лет		
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой		
ликвид		
деловая		
ИТОГО ПО ТВЕРДОЛИСТВЕННЫМ:		
Всего включено в расчет		
Средний процент выборки от общего запаса		
Запас, вырубаемый за один приём		
Средний период повторяемости, лет		
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой		
ликвид		
деловая		
Преобладающая порода - Береза		
Всего включено в расчет	1248,0	355,0
Средний процент выборки от общего запаса		20,0
Запас, вырубаемый за один приём		71,0
Средний период повторяемости, лет		10,0
Ежегодная расчетная лесосека:	124,8	
корневой		7,1
ликвид		5,9
деловая		2,8
Преобладающая порода - Осина		
Всего включено в расчет	180,0	48,0
Средний процент выборки от общего запаса		20,0
Запас, вырубаемый за один приём		9,6
Средний период повторяемости, лет		10,0
Ежегодная расчетная лесосека:	18,0	
корневой		1,0

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м ³
1	2	3
ликвид		0,9
деловая		0,1
ИТОГО ПО МЯГКОЛИСТВЕННЫМ:		
Всего включено в расчет	1428,0	403,0
Средний процент выборки от общего запаса		20,0
Запас, вырубаемый за один приём		80,6
Средний период повторяемости, лет		10,0
Ежегодная расчетная лесосека:	142,8	
корневой		8,1
ликвид		6,7
деловая		3,0
ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ ЗАЩИТНОСТИ:		
Всего включено в расчет	2931,0	793,1
Средний процент выборки от общего запаса		
Запас, вырубаемый за один приём		178,1
Средний период повторяемости, лет		
Ежегодная расчетная лесосека:	218,0	
корневой		12,9
ликвид		11,0
деловая		6,2
Лесопарковые зоны		
Хозяйство – Хвойное		
Преобладающая порода - Сосна		
Всего включено в расчет	13,0	6,1
Средний процент выборки от общего запаса		25
Запас, вырубаемый за один приём		1,5
Средний период повторяемости, лет		20,0
Ежегодная расчетная лесосека:	0,7	
корневой		0,1
ликвид		0,1
деловая		0,1
Преобладающая порода - Ель		
Всего включено в расчет	12,0	5,3

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м ³
1	2	3
Средний процент выборки от общего запаса		25
Запас, вырубаемый за один приём		1,3
Средний период повторяемости, лет		20,0
Ежегодная расчетная лесосека:	0,6	
корневой		0,1
ликвид		0,1
деловая		0,1
ИТОГО ПО ХВОЙНЫМ:		
Всего включено в расчет	25,0	11,4
Средний процент выборки от общего запаса		25
Запас, вырубаемый за один приём		2,9
Средний период повторяемости, лет		20,0
Ежегодная расчетная лесосека:	1,3	
корневой		0,1
ликвид		0,1
деловая		0,1
Преобладающая порода - Дуб низкоствольный		
Всего включено в расчет		
Средний процент выборки от общего запаса		
Запас, вырубаемый за один приём		
Средний период повторяемости, лет		
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой		
ликвид		
деловая		
ИТОГО ПО ТВЕРДОЛИСТВЕННЫМ:		
Всего включено в расчет		
Средний процент выборки от общего запаса		
Запас, вырубаемый за один приём		
Средний период повторяемости, лет		
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой		

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м ³
1	2	3
ликвид		
деловая		
Преобладающая порода - Береза		
Всего включено в расчет	19,0	6,0
Средний процент выборки от общего запаса		20,0
Запас, вырубемый за один приём		1,2
Средний период повторяемости, лет		10,0
Ежегодная расчетная лесосека:	1,9	
корневой		0,1
ликвид		0,1
деловая		0,1
Преобладающая порода - Осина		
Всего включено в расчет	5,0	2,6
Средний процент выборки от общего запаса		20,0
Запас, вырубемый за один приём		0,5
Средний период повторяемости, лет		10,0
Ежегодная расчетная лесосека:	0,5	
корневой		0,1
ликвид		0,0
деловая		0,0
ИТОГО ПО МЯГКОЛИСТВЕННЫМ:		
Всего включено в расчет	24,0	8,6
Средний процент выборки от общего запаса		20,0
Запас, вырубемый за один приём		1,7
Средний период повторяемости, лет		10,0
Ежегодная расчетная лесосека:	2,4	
корневой		0,2
ликвид		0,2
деловая		0,1
ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ ЗАЩИТНОСТИ:		
Всего включено в расчет	49,0	20,0
Средний процент выборки от общего запаса		

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м ³
1	2	3
Запас, вырубаемый за один приём		4,6
Средний период повторяемости, лет		
Ежегодная расчетная лесосека:	3,7	
корневой		0,3
ликвид		0,3
деловая		0,2
Противоэрозионные леса		
Хозяйство – Хвойное		
Преобладающая порода - Сосна		
Всего включено в расчет		
Средний процент выборки от общего запаса		
Запас, вырубаемый за один приём		
Средний период повторяемости, лет		
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой		
ликвид		
деловая		
Преобладающая порода - Ель		
Всего включено в расчет		
Средний процент выборки от общего запаса		
Запас, вырубаемый за один приём		
Средний период повторяемости, лет		
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой		
ликвид		
деловая		
ИТОГО ПО ХВОЙНЫМ:		
Всего включено в расчет		
Средний процент выборки от общего запаса		
Запас, вырубаемый за один приём		
Средний период повторяемости, лет		
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой		

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м ³
1	2	3
ликвид		
деловая		
Преобладающая порода - Дуб низкоствольный		
Всего включено в расчет		
Средний процент выборки от общего запаса		
Запас, вырубемый за один приём		
Средний период повторяемости, лет		
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой		
ликвид		
деловая		
ИТОГО ПО ТВЕРДОЛИСТВЕННЫМ:		
Всего включено в расчет		
Средний процент выборки от общего запаса		
Запас, вырубемый за один приём		
Средний период повторяемости, лет		
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой		
ликвид		
деловая		
Преобладающая порода - Береза		
Всего включено в расчет		
Средний процент выборки от общего запаса		
Запас, вырубемый за один приём		
Средний период повторяемости, лет		
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой		
ликвид		
деловая		
Преобладающая порода - Осина		
Всего включено в расчет		
Средний процент выборки от общего запаса		

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м ³
1	2	3
Запас, вырубаемый за один приём		
Средний период повторяемости, лет		
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой		
ликвид		
деловая		
ИТОГО ПО МЯГКОЛИСТВЕННЫМ:		
Всего включено в расчет		
Средний процент выборки от общего запаса		
Запас, вырубаемый за один приём		
Средний период повторяемости, лет		
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой		
ликвид		
деловая		
ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ ЗАЩИТНОСТИ:		
Всего включено в расчет		
Средний процент выборки от общего запаса		
Запас, вырубаемый за один приём		
Средний период повторяемости, лет		
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой		
ликвид		
деловая		
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		
Хозяйство – Хвойное		
Преобладающая порода - Сосна		
Всего включено в расчет	30,0	11,0
Средний процент выборки от общего запаса		25
Запас, вырубаемый за один приём		2,8
Средний период повторяемости, лет		20,0
Ежегодная расчетная лесосека:	1,5	
корневой		0,1

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м ³
1	2	3
ликвид		0,1
деловая		0,1
Преобладающая порода - Ель		
Всего включено в расчет		
Средний процент выборки от общего запаса		
Запас, вырубаемый за один приём		
Средний период повторяемости, лет		
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой		
ликвид		
деловая		
ИТОГО ПО ХВОЙНЫМ:		
Всего включено в расчет	30,0	11,0
Средний процент выборки от общего запаса		25,0
Запас, вырубаемый за один приём		2,8
Средний период повторяемости, лет		20,0
Ежегодная расчетная лесосека:	1,5	
корневой		0,1
ликвид		0,1
деловая		0,1
Преобладающая порода - Дуб низкоствольный		
Всего включено в расчет		
Средний процент выборки от общего запаса		
Запас, вырубаемый за один приём		
Средний период повторяемости, лет		
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой		
ликвид		
деловая		
ИТОГО ПО ТВЕРДОЛИСТВЕННЫМ:		
Всего включено в расчет		
Средний процент выборки от общего запаса		

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м ³
1	2	3
Запас, вырубаемый за один приём		
Средний период повторяемости, лет		
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой		
ликвид		
деловая		
Преобладающая порода - Береза		
Всего включено в расчет	102,0	20,6
Средний процент выборки от общего запаса		20,0
Запас, вырубаемый за один приём		4,1
Средний период повторяемости, лет		10,0
Ежегодная расчетная лесосека:	10,2	
корневой		0,4
ликвид		0,4
деловая		0,3
Преобладающая порода - Осина		
Всего включено в расчет	71,0	18,3
Средний процент выборки от общего запаса		20,0
Запас, вырубаемый за один приём		3,7
Средний период повторяемости, лет		10,0
Ежегодная расчетная лесосека:	7,1	
корневой		0,4
ликвид		0,3
деловая		0,3
ИТОГО ПО МЯГКОЛИСТВЕННЫМ:		
Всего включено в расчет	173,0	38,9
Средний процент выборки от общего запаса		20,0
Запас, вырубаемый за один приём		7,8
Средний период повторяемости, лет		10,0
Ежегодная расчетная лесосека:	17,3	
корневой		0,8
ликвид		0,7
деловая		0,6

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м ³
1	2	3
ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ ЗАЩИТНОСТИ:		
Всего включено в расчет	203,0	49,9
Средний процент выборки от общего запаса		
Запас, вырубаемый за один приём		10,5
Средний период повторяемости, лет		
Ежегодная расчетная лесосека:	18,8	
корневой		0,9
ликвид		0,8
деловая		0,7
Нерестоохраняемые полосы лесов		
Хозяйство – Хвойное		
Преобладающая порода - Сосна		
Всего включено в расчет	60,0	17,4
Средний процент выборки от общего запаса		25
Запас, вырубаемый за один приём		4,4
Средний период повторяемости, лет		20,0
Ежегодная расчетная лесосека:	3,0	
корневой		0,2
ликвид		0,2
деловая		0,2
Преобладающая порода - Ель		
Всего включено в расчет		
Средний процент выборки от общего запаса		
Запас, вырубаемый за один приём		
Средний период повторяемости, лет		
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой		
ликвид		
деловая		
ИТОГО ПО ХВОЙНЫМ:		
Всего включено в расчет	60,0	17,4
Средний процент выборки от общего запаса		25,0

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м ³
1	2	3
Запас, вырубемый за один приём		4,4
Средний период повторяемости, лет		20,0
Ежегодная расчетная лесосека:	3,0	
корневой		0,2
ликвид		0,2
деловая		0,2
Преобладающая порода - Дуб низкоствольный		
Всего включено в расчет		
Средний процент выборки от общего запаса		
Запас, вырубемый за один приём		
Средний период повторяемости, лет		
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой		
ликвид		
деловая		
ИТОГО ПО ТВЕРДОЛИСТВЕННЫМ:		
Всего включено в расчет		
Средний процент выборки от общего запаса		
Запас, вырубемый за один приём		
Средний период повторяемости, лет		
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой		
ликвид		
деловая		
Преобладающая порода - Береза		
Всего включено в расчет	12,0	2,9
Средний процент выборки от общего запаса		20,0
Запас, вырубемый за один приём		0,6
Средний период повторяемости, лет		10,0
Ежегодная расчетная лесосека:	1,2	
корневой		0,1
ликвид		0,1
деловая		0,0

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м ³
1	2	3
Преобладающая порода - Осина		
Всего включено в расчет		
Средний процент выборки от общего запаса		
Запас, вырубемый за один приём		
Средний период повторяемости, лет		
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой		
ликвид		
деловая		
ИТОГО ПО МЯГКОЛИСТВЕННЫМ:		
Всего включено в расчет	12,0	2,9
Средний процент выборки от общего запаса		20,0
Запас, вырубемый за один приём		0,6
Средний период повторяемости, лет		10,0
Ежегодная расчетная лесосека:	1,2	
корневой		0,1
ликвид		0,1
деловая		0,0
ИТОГО ПО КАТЕГОРИИ ЗАЩИТНОСТИ:		
Всего включено в расчет	72,0	20,3
Средний процент выборки от общего запаса		
Запас, вырубемый за один приём		4,9
Средний период повторяемости, лет		
Ежегодная расчетная лесосека:	4,2	
корневой		0,3
ликвид		0,2
деловая		0,2

Таблица 8.1

Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в защитных лесах

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м ³
1	2	3
Хозяйство - хвойное		
Преобладающая порода – Ель		
Выявленный фонд		
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой		
ликвид		
деловая		
Итого хвойных		
Выявленный фонд		
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой		
ликвид		
деловая		
Хозяйство мягколиственное		
Преобладающая порода - Береза		
Выявленный фонд		
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой		
ликвид		
деловая		
Преобладающая порода - Осина		
Выявленный фонд		
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой		
ликвид		
деловая		
Итого мягколиственных		
Выявленный фонд		
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой		
ликвид		
деловая		
Всего по лесничеству		
Выявленный фонд		
Ежегодная расчетная лесосека:		

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м ³
1	2	3
корневой		
ликвид		
деловая		

В расчет допустимого ежегодного изъятия древесины по сплошным рубкам в спелых и перестойных лесных насаждениях согласно ст. 17 п. 4 Лесного кодекса РФ включаются лесные насаждения, утратившие свои средозащитные, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные функции, в т.ч.:

- низкополнотные ельники на влажных и сырых почвах;
- деградирующие спелые и перестойные осинники, перестойные березняки порослевых генераций.

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

Расчётная лесосека по сплошным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений

Хозсекция и преобладающая порода	Покрытые лесом земли, га		В том числе по группам возраста				Запас спелых и перестойных насаждений, тыс. м ³	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м ³	Средний прирост корневой массы, тыс. м ³	Возраст рубки/класс возраста	Исчисленные расчётные лесосеки, га				площадь, га	запас корневой, тыс. м ³	расчётная лесосека			Число лет использования эксплуатационного фонда	Предполагаемый остаток насаждений, га			
	молодняки	средневозрастные		спелые и перестойные		в том числе перестойные					2-я возрастная	1-я возрастная	интегральная	по состоянию			всего	в ликвиде				приспевающих		
		всего	включено в расчёт	приспевающие	всего													в том числе деловой	% деловой от ликвида					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Андреевское лесничество																								
Эксплуатационные леса																								
Сосна	39570	13133	11962	11962	10756	3719	6	1160,6	312	165,5	81	808	664	432	443		229,6	71,6	63,0	54,8	87	16	10756	2801
Ель	2713	1645	132	132	371	565	0	108,6	192	7,4	81	157	83	62	69		35,3	6,8	6,0	4,2	70	16	371	424
Лиственница	22	9	4	4	0	9	0	3,6	400	0,1	81	3	1	1	1		0,6	0,2	0,2	0,2	82	16	0	7
Дуб в/ств	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0,0	0,0	0,0	0,0	0	19	0	0
Дуб н/ств	32	2	3	3	8	19	6	3,1	163	0,1	61	5	3	2	2		0,0	0,0	0,0	0,0	65	36	8	19
Береза	15770	1407	6473	6473	3317	4573	460	1030,4	225	59,5	61	467	602	526	526		287,6	64,8	47,3	30,7	65	16	3317	3423
Осина	2196	385	230	230	137	1444	618	389,9	270	10,4	61	41	49	73	54		104,6	28,3	20,6	10,1	49	14	137	1025
Ольха серая	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0		0,0	0,0	0,0	0,0	38	13	0	0
Ольха черная	613	1	116	116	29	467	20	119,2	255	4,5	41	133	222	62	123		35,9	9,2	6,0	2,3	38	13	29	323
Липа	11	2	7	7	0	2	0	0,7	0	0	41	0	0	0	0		0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	2
Ивы древо-видные	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0		0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0
Итого по лесничеству	60933	16590	18927	18927	14618	10798	1110	2816,1	261	247,5		1615	1625	1159	1218		693,6	180,9	143,1	102,3			14618	8024
в т.ч. хвойные	42305	14787	12098	12098	11127	4293	6	1272,8	904	173		968	749	496	513		265,4	78,7	69,2	59,2			11127	3231
твердолиственные	32	2	3	3	8	19	6	3,1	163	0,1		5	3	2	2		0,0	0,0	0,0	0,0			8	19
мигколист-венные	18596	1801	6826	6826	3483	6486	1098	1540,2	237	74,4		641	874	661	703		428,2	102,2	73,9	43,1			3483	4773

2.1.2 Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами

Рубки ухода за лесами являются одним из важнейших лесохозяйственных мероприятий.

Порядок осуществления мероприятий по уходу за лесами устанавливают Правила ухода за лесами, утвержденные приказом МПР России от 16.07.2007 г. № 185 (далее – Правила ухода за лесами).

Уход за лесами осуществляется в целях повышения продуктивности лесов и сохранения их полезных функций путем вырубki части деревьев и кустарников, проведения агролесомелиоративных и иных мероприятий.

При уходе за лесами осуществляются рубки лесных насаждений любого возраста, направленные на улучшение породного состава и качества лесов, повышение их устойчивости к негативным воздействиям и экологической роли.

Проведение рубок ухода должно быть направлено на усиление тех полезных свойств, которые наиболее полно отвечают целевому назначению насаждений.

В защитных лесах мероприятия по уходу за лесами должны быть направлены на достижение целей сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов.

Рубки ухода за лесами в защитных лесах необходимо проводить с учетом Особенности, отраженных в приказе Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках леса».

В эксплуатационных лесах мероприятия по уходу за лесами должны быть направлены на достижение целей устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

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

- прореживания, направленные на создание благоприятных условий для правильного формирования ствола и кроны деревьев;
- проходные рубки, направленные на создание благоприятных условий для увеличения прироста деревьев.

В соответствии с действующими Правилами ухода за лесами при проведении рубок ухода необходимо учитывать следующие требования:

- проведение рубок ухода заканчивается в хвойных насаждениях за 20 лет до установленного возраста рубки спелых насаждений, а в мягколиственных порослевых насаждениях – за 10 лет;
- рубки ухода за лесами в защитных полосах лесов, расположенных вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ, направлены на повышение свойств лесных насаждений

по снегопоглощению, снижения скорости ветра, почвоукреплению. Интенсивность рубок должна быть слабой, полнота не должна снижаться ниже 0,7. Разрубка технологических коридоров не должна производиться в опушке леса шириной 25-30 метров, примыкающих к дороге;

- на особо защитных участках лесов вокруг глухариных токов, мест обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, полосах леса вдоль рек, заселенных бобрами, проводятся только рубки погибших и отмирающих деревьев;

- на лесных участках, имеющих специальное хозяйственное назначение (лесные насаждения – медоносы, лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и др.), рубками ухода за лесом формируются лесные насаждения, в наибольшей мере отвечающие соответствующим хозяйственным целям (обильно цветущие и плодоносящие, соответствующей формы и строения, а также обладающие другими целевыми свойствами и характеристиками);

- прореживания и проходные рубки проводятся в течение всего года. Рубки ухода в лесных насаждениях с ягодниками (брусничники, черничники и др.) с целью их сохранения рекомендуется проводить при снежном покрове;

- сохранность подроста в пасаках при проходных рубках в эксплуатационных лесах должна составлять не менее 80 процентов от его количества до рубки, а в защитных лесах – при всех видах рубок ухода за лесами – не менее 90 процентов.

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-широко-лиственных лесов при вырубке средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных насаждений, приводятся в Приложении 4.

Таблица 9

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

№№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами			Итого
			прореживания	проходные рубки	рубка еди- ничных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7
Хозяйство хвойное						
Преобладающая порода – Сосна						
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	4106,0	6382,5		10488,5
		тыс.м ³	155,7	255,3		411,0
2	Срок повторяемости	лет	10,0	15,0	10,0	

№№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами			Итого
			прореживания	проходные рубки	рубка еди- ничных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7
3	Ежегодный раз- мер пользования:					
	площадь	га	410,6	425,5		836,1
	выбираемый за- пас:					
	корневой	тыс.м ³	13,9	16,3		30,2
	ликвидный	тыс.м ³	11,2	14,1		25,3
	деловой	тыс.м ³	4,7	9,4		14,1
Преобладающая порода – Ель						
1	Выявленный фонд по лесоводствен- ным	га	245,4	51,3		296,7
	требованиям	тыс.м ³	5,5	2,1		7,6
2	Срок повторяемо- сти	лет	10,0	15,0	10,0	
3	Ежегодный раз- мер пользования:					
	площадь	га	24,5	3,4		28,0
	выбираемый за- пас:					
	корневой	тыс.м ³	0,6	0,1		0,7
	ликвидный	тыс.м ³	0,4	0,1		0,5
	деловой	тыс.м ³	0,2	0,1		0,2
Итого по хвойным						
1	Выявленный фонд по лесоводствен- ным	га	4351,4	6433,8		10785,2
	требованиям	тыс.м ³	161,2	257,4		418,6
2	Срок повторяемо- сти	лет				0,0
3	Ежегодный раз- мер пользования:					
	площадь	га	435,1	428,9		864,1
	выбираемый за- пас:					

№№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами			Итого
			прореживания	проходные рубки	рубка еди- ничных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7
	корневой	тыс.м ³	14,4	16,4		30,9
	ликвидный	тыс.м ³	11,7	14,2		25,8
	деловой	тыс.м ³	4,9	9,5		14,3
Хозяйство Мягколиственное						
Преобладающая порода – Береза						
1	Выявленный фонд по лесоводствен- ным требованиям	га	423,0	1308,0		1731,0
		тыс.м ³	8,5	40,5		49,0
2	Срок повторяемо- сти	лет	10,0	15,0	10,0	
3	Ежегодный раз- мер пользования:					
	площадь	га	42,3	87,2		129,5
	выбираемый за- пас:					
	корневой	тыс.м ³	0,9	6,3		7,2
	ликвидный	тыс.м ³	0,8	4,4		5,2
	деловой	тыс.м ³	0,5	1,4		1,9
Преобладающая порода – Осина						
1	Выявленный фонд по лесоводствен- ным требованиям	га	7,0	6,0		13,0
		тыс.м ³	0,1	0,1		0,2
2	Срок повторяемо- сти	лет	10,0	15,0	10,0	
3	Ежегодный раз- мер пользования:					
	площадь	га	0,7	0,4		1,1
	выбираемый за- пас:					
	корневой	тыс.м ³	0,0	0,0		0,0
	ликвидный	тыс.м ³	0,0	0,0		0,0
	деловой	тыс.м ³	0,0	0,0		0,0
Итого по Мягколиственным						
1	Выявленный фонд по лесоводствен-	га	430,0	1314,0		1744,0

№№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами			Итого
			прореживания	проходные рубки	рубка еди- ничных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7
	ным					
	требованиям	тыс.м ³	8,6	40,7		49,2
2	Срок повторяемо- сти	лет	10,0	15,0	10,0	35,0
3	Ежегодный раз- мер пользования:					
	площадь	га	43,0	87,6		130,6
	выбираемый за- пас:					
	корневой	тыс.м ³	0,9	6,3		7,2
	ликвидный	тыс.м ³	0,8	4,4		5,2
	деловой	тыс.м ³	0,5	1,4		1,9
ВСЕГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ:						
1	Выявленный фонд по лесовод- ственным	га	4781,4	7747,8		12529,2
	требованиям	тыс.м ³	169,8	298,1		467,9
2	Срок повторяе- мости	лет	10,0	15,0	10,0	35,0
3	Ежегодный раз- мер пользова- ния:					
	площадь	га	478,1	516,5		994,7
	выбираемый за- пас:					
	корневой	тыс.м ³	15,4	22,7		38,1
	ликвидный	тыс.м ³	12,4	18,6		31,0
	деловой	тыс.м ³	5,3	10,9		16,2

Примечание: выбираемый запас без учета древесины сухостойных деревьев.

В чистых средневозрастных лесных насаждениях первые рубки ухода назначаются при необходимости снижения их густоты (при полноте древостоя 0,8 и выше), за счет вырубki деревьев с плохой формой ствола и кроны. Проходные рубки в чистых лесных насаждениях, предназначенных для достижения ими возраста рубки

для заготовки древесины, могут назначаться только при полноте древостоя более 0,8.

В смешанных одноярусных и сложных лесных насаждениях рубки ухода за лесом назначаются при неудовлетворительном составе древостоев и ухудшении роста лучших деревьями второстепенных пород.

В смешанных средневозрастных лесных насаждениях рубки ухода за лесами проводятся при полноте не ниже 0,7, когда имеется неблагоприятное влияние второстепенных древесных пород на главные, а также с целью вырубki деревьев отдельных пород достигнувших установленного возраста рубки (спелости), оставление которых на длительное время приведет к потере качества древесины.

При прореживании и проходных рубках в чистых лесных насаждениях полнота после рубки не должна снижаться ниже 0,7; в смешанных и сложных насаждениях, а также в неоднородных по происхождению – ниже 0,5. При проходных рубках должен сохраняться имеющийся подрост главных пород и создаваться условия для появления естественного семенного возобновления хвойных и твердолиственных пород.

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

Формализованные составляющие расчета нормы использования лесов (расчетная лесосека), такие как «Состав лесохозяйственных регламентов, порядок их разработки, срок их действия и порядок внесения в них изменений», утвержденный приказом Рослесхоза от 04.04.2012 г. № 126, рассматривает расчетную лесосеку как арифметическую составляющую объёма заготовки древесины:

- от рубок спелых и перестойных насаждений (выборочные и сплошные рубки);
- от рубки леса при уходе за лесами.

Кроме того, возможен размер заготовки древесины:

- при рубке 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;
- при сплошной рубке спелых и перестойных лесных насаждений в защитных лесах (ельники с полнотой 0,3-0,5; перестойные березняки и осинники).

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 10

Расчётная лесосека (ежегодный допустимый объём изъятия древесины) при всех видах рубок
 площадь — га, запас — тыс. м³

Хозяйства		Ежегодный допустимый объём изъятия древесины																
		при рубке спелых и перестойных насаждений				при рубке лесных насаждений при уходе за лесами				всего				кроме того, возможный размер заготовки древесины				
		площадь	запас		площадь	лик-вид-ный	площадь	лик-вид-ный	деловой	площадь	лик-вид-ный	деловой	площадь	лик-вид-ный	деловой	площадь	лик-вид-ный	деловой
2	3		4	5														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Хвойные	356,4	74,6	63,5	864,1	25,8	14,3	1220,5	100,5	77,8				300,9	15,8	3,5			
Твердолоственные	0,0	0,0	0,0				0,0	0,0	0,0									
Мягколиственные	646,2	83,7	48,6	130,6	5,2	1,9	776,8	89,0	50,5				18,0	1,1	0,0			
Итого	1002,6	158,4	112,1	994,7	31,0	16,2	1997,2	189,4	128,3				318,9	16,9	3,5			

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

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

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

2.1.4 Возрасты рубок

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

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

Возрасты рубок лесных насаждений установлены в соответствии со статьей 15 Лесного кодекса РФ, приказом Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубки».

Таблица 10

Возрасты рубок

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Защитные леса (кроме запретных полос лесов, расположенных вдоль водных объектов)	Сосна	все	101-120
	Ель	все	101-120
	Лиственница	все	101-120
	Пихта	все	101-120
	Дуб семенной	все	121-140
	Ясень	все	121-140
	Липа медоносная	все	81-90
	Берёза	все	71-80
	Ольха чёрная	все	71-80
	Липа	все	71-80
	Дуб порослевой	все	71-80
	Тополь	все	51-60
	Осина	все	51-60
	Ольха серая	все	51-60
Эксплуатационные леса Защитные леса (только запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	Сосна	все	81-100
	Ель	все	81-100
	Лиственница	все	81-100
	Пихта	все	81-100
	Дуб семенной	все	101-120
	Ясень	все	101-120
	Липа медоносная	все	81-90
	Берёза	все	61-70
	Ольха чёрная	все	61-70
	Липа	все	61-70
Дуб порослевой	все	61-70	

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
	Тополь	все	41-50
	Осина	все	41-50
	Ольха серая	все	41-50

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

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

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

Интенсивность выборочных санитарных рубок определяется в зависимости от степени повреждения лесных насаждений и не должна превышать 70%, за исключением лесных насаждений, расположенных в защитных лесах, где критическая полнота лесных насаждений после проведения рубки не лимитируется (приказ Рослесхоза от 09.06.2015 № 182 «Об утверждении методического документа по обеспечению санитарной безопасности в лесах»).

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

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

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

При добровольно-выборочных рубках равномерно по площади вырубаются в первую очередь поврежденные, перестойные и спелые с замедленным ростом дере-

вья, при условии обеспечения воспроизводства древесных пород, сохранения защитных и средообразующих свойств леса. Интенсивность проведения данного вида выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений достигает 40% при снижении полноты древостоя не более чем до 0,6-0,5.

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

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

Группово-постепенные (котловинные) рубки, при которых древостой вырубается в течение двух классов возраста группами (котловинами) в несколько приемов в местах, где имеются куртины подроста (а также обеспечивается их последующее появление), проводятся в разновозрастных древостоях с групповым размещением подроста.

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

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

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

Заключительный прием равномерно-постепенных, группово-постепенных (котловинных), чересполосных постепенных, длительно-постепенных рубок проводится только после формирования на лесосеке жизнеспособного сомкнутого молод-

няка, обеспечивающего формирование лесных насаждений.

2.1.6 Размеры лесосек

Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений осуществляются с соблюдением параметров организационно – технических элементов рубки, к которым относятся: площадь и ширина лесосек, количество зарубов, направление лесосеки, сроки и способы примыкания лесосек.

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

1. Сплошные рубки спелых и перестойных лесных насаждений

в эксплуатационных лесах.

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

2. Выборочные рубки спелых и перестойных лесных насаждений

в эксплуатационных лесах.

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

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

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

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

В целях обеспечения рационального использования лесов, восстановления и поддержания естественной структуры лесных насаждений, теряющих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесных участках, переданных в аренду для заготовки древесины, площади отдельных лесосек сплошных рубок могут быть увеличены, но не более чем в 1,5 раза.

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

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

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

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

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

2.1.7 Сроки примыкания лесосек

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

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

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

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

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

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

Сроки примыкания лесосек выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений при их примыкании к лесосекам сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений устанавливаются такие же, как и для сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений.

2.1.8 Количество зарубов

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

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

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

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

2.1.9 Сроки повторяемости рубок

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

2.1.10 Методы лесовосстановления

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

Мероприятия по лесовосстановлению планируются путем искусственного, комбинированного и естественного восстановления лесов в соответствии с критериями, установленными Правилами лесовосстановления, утвержденными Приказом МПР России и от 16 июля 2007 г. № 183.

В состав проектируемых мероприятий по лесовосстановлению входят:

- 1) мероприятия по искусственному лесовосстановлению:
 - создание лесных культур сосны обыкновенной и ели европейской;
- 2) мероприятия по комбинированному лесовосстановлению:
 - посадка или посев частичных лесных культур на лесных участках с недостаточным естественным лесовосстановлением ценных пород;
- 3) мероприятия по естественному лесовосстановлению:

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

- сохранение при проведении рубок лесных насаждений ценных лесных древесных пород жизнеспособных лесных насаждений, хорошо укоренившихся, участвующих в формировании главных лесных древесных пород, высотой более 2,5 метров (молодняк);

- уход за подростом лесных насаждений ценных лесных древесных пород на площадях, не покрытых лесной растительностью;

- минерализация поверхности почвы.

2.1.11 Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины

Порядок разрешенного использования лесов для заготовки древесины установлен действующим Лесным кодексом РФ («Лесной кодекс Российской Федерации» № 200-ФЗ от 04.12.2006 г. с изменениями), Правилами пожарной безопасности в лесах (Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 № 417 (с изменениями) «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»), Правилами санитарной безопасности в лесах (Постановление Правительства Российской Федерации от 29.06.2007 № 414 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»), Правилами заготовки древесины (приказ Рослесхоза от 01.08.2011 № 337 «Об утверждении правил заготовки древесины»), Правилами ухода за лесами (приказ МПР России от 16.07.20017 № 185 «Об утверждении правил ухода за лесами»), Порядком подачи лесной декларации (приказ МПР от 16.01.2015 № 17), нормативными актами и документами Владимирской области. *Рослесхоз*

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

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

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

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

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

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

При осуществлении мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов государственными (муниципальными) учреждениями, бюджетными и автономными

учреждениями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления, в пределах полномочий указанных органов, одновременно осуществляется продажа лесных насаждений для заготовки древесины в соответствии с Лесным кодексом РФ (ст. 19 ЛК РФ).

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

Срок действия договора купли – продажи лесных насаждений 1 год.

Изменение сроков рубки лесных насаждений, хранения и вывоза древесины, допускается в случае возникновения неблагоприятных погодных условий, исключающих своевременное исполнение данных требований.

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

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

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

Проведение рубок ухода в молодняках имеет сезонный характер.

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

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

Рубки ухода за лесами и санитарно – оздоровительные мероприятия в лесах проводятся в течении всего года с учетом ограничений, предусмотренных особенностями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов согласно приказу Рослесхоза от 14.12.2012 № 485, Правилами пожарной и санитарной безопасности в лесах.

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

Использование лесов для заготовки живицы регламентируется статьёй 31 Лесного кодекса РФ (№ 200-ФЗ) и приказом Рослесхоза от 24.01.2012 г. № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы».

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:	-	3719	3719
1.1.	Из них:			
	не вовлечены в подсочку	-	2991	2991
	нерентабельные для подсочки	-	3501	3501
2.	Ежегодный объём подсочки	-	218	218

В лесном фонде Андреевского лесничества выявлено 3719 га спелых и перестойных сосновых насаждений, пригодных для подсочки.

Исходя из расчетной лесосеки и пригодности древостоев ежегодно в подсочке может находиться 218 га.

Параметры подсочки приведены в Приложениях 6 и 7.

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

Срок разрешенного использования лесов для сбора живицы: май - сентябрь. Срок проведения подсочки лесных насаждений сосны не должен превышать 15 лет. Нормативны разрешенного использования лесов для сбора живицы приведены в приложении 5.

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

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

Лица, использующие леса для заготовки живицы, обязаны:

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

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

В соответствии с частью 2 статьи 32 Лесного кодекса РФ (№ 200-ФЗ), «Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» (приказ Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 512) к недревесным лесным ресурсам относятся пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая пихтовая, сосновая лапы, ели (или) деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

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

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

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

Запрещается рубка деревьев для заготовки и сбора бересты.

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

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

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

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

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

Заготовка и сбор древесной зелени, ветвей и кустарников для веников, метел и плетения производятся на лесных участках, подлежащих расчистке без сохранения подроста и насаждений (квартальные просеки, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог, сенокосы, линии электропередачи, полосы отвода автодорог, железных дорог, трубопроводов и других), а также со срубленных деревьев на лесосеках при проведении рубок.

Запрещается заготовка елей для новогодних праздников гражданами на лесных участках в составе земель лесного фонда в границах территории Владимирской области без разрешительных документов.

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

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

Заготовка и сбор гражданами недревесных ресурсов для собственных нужд регламентируется статьёй 33 Лесного кодекса РФ (№200-ФЗ) и областным законом от 11.12.2007 г. № 180-03 «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории Владимирской области» в редакции областного закона от 09.12.2008 г. №209-03.

Лесные участки для заготовки (сбора) недревесных лесных ресурсов предоставляются гражданам, юридическим лицам на основании договора аренды сроком от 10 до 49 лет.

В соответствии с п. 11, гл. II Приказа Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 512 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, имеют право:

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

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

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

В соответствии с п. 12, гл. II Приказа Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 512 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, обязаны:

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

- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;

- соблюдать условия договора аренды лесного участка;

- осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубку погибших и поврежденных лесных насаждений, очистку лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия) в соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 55 Лесного кодекса Российской Федерации;

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

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

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

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

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

- выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

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

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

2.3.1 Нормативы и параметры разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов по их видам

Таблица 13

Параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

№ п. п.	Вид недревесного лесного ресурса	Ед. изм.	Ежегодный допустимый объём заготовки
1	2	3	4
1	Еловая, пихтовая, сосновая лапка	тонн	1920
2	Береста	-"-	454
3	Древесная зелень	-"-	2394
4	Новогодние ели	тыс.шт.	-

В течение ревизионного периода будет ежегодно вырубаться 301,5 га спелых и перестойных хвойных насаждений, где можно рекомендовать заготовку хвойной муки, что позволит получить в среднем до 640 тонн готового сырья. Также ежегодная вырубка березы и осины может позволить заготовку древесной зелени и бересты.

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

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

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

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

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

Выход сухого корья из 1 м³ свежесрубленной древесины в среднем равен 65 кг.

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

Расчёт заготовки недревесных лесных ресурсов производился в соответствии с «Руководством по учёту и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования», 2003 г.

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

Использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов регламентируется статьёй 34 Лесного кодекса Российской Федерации (Федеральный закон от 04.12.2006 № 200-ФЗ) и Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений (Утверждёнными приказом Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 511).

Кроме этого, в соответствии с частью 1 ст. 11 и ст. 35 Лесного кодекса РФ и Областным законом Владимирской области от 11.12.2007 г. № 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», граждане имеют право для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов и др. пищевых лесных ресурсов, кроме случаев предусмотренных Лесным кодексом РФ.

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

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

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

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

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

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

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

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

- соблюдать условия договора аренды лесного участка;

- осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубку погибших и поврежденных лесных насаждений, очистку лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия) в соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 55 Лесного кодекса Российской Федерации;

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

- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об охране и о защите лесов;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

2.4.1. Нормативы и параметры разрешённого использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам

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

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

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

Урожайность и запасы ягод, грибов, лекарственного сырья определялись по итогам таблиц классов возраста, таблицам «Распределение лесных земель по типам леса» и «Распределение лесных земель по ТЛЮ» и региональным нормативным таблицам.

2.4.2. Нормативы и сроки сбора грибов

Перечень съедобных грибов, разрешённых к заготовке, определяют отраслевые стандарты. 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, беланки, валуи, волнушки, шампиньоны полевые, сыроежки, строчки, сморчки;
- IV – скрипицы, горькуши, серушки, зеленушки, рядовки, гладыши, вишенки, грузди перечные, краснушки, толстушки, шампиньоны лесные.

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

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

Таблица 14

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

№ п.п.	Виды пищевых лесных ресурсов лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
Пищевые ресурсы			
1	Орехи по видам	тонн	не выявлено
2	Ягоды по видам	-"-	511,6
	черника	-"-	213,5
	брусника	-"-	291,2
	клюква	-"-	6,9
3	Грибы (биологический урожай)	-"-	3177,4
4	Древесные соки по видам		
	березовый сок	-"-	4220

В течение ревизионного периода возможная ежегодная вырубка спелых и перестойных насаждений березы составляет 381 га. Поэтому можно рекомендовать заготовку березового сока в промышленных масштабах. При пятилетнем сроке подсосочки выход березового сока может составить в среднем до 20 тонн с одного гектара ежегодно.

Существующий биологический запас остального пищевого сырья, в частности грибов позволяет рекомендовать промышленные заготовки этого ресурса. Оптимальные для лесорастительной зоны сроки сбора грибов, приводятся в Приложении 15.

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 (таблица 15).

**Перечень и запас лекарственных растений,
произрастающих на территории Андреевского лесничества**

№ п.п.	Вид лекарственного сырья	Ед. изм.	Запас
1	2	3	4
1	Чага	тонн	80,6
2	Крушина	-"-	33,3
3	Рябина	-"-	121,6
4	Крапива двудомная	-"-	0,7
5	Подорожник большой	-"-	1,2
6	Тысячелистник хрящеватый	-"-	2,3
7	Пижма обыкновенная	-"-	1,8
8	Зверобой продырявленный	-"-	5,2
9	Папоротник орляк	-"-	11
10	Брусника	-"-	76,6
	Всего	-"-	334,3

На территории лесничества планируется заготовка дикорастущих лекарственных растений в объеме 50 кг ежегодно в период 2016-2025 гг.

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

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

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

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

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

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

2.4.3 Заготовка древесных соков

Сырьевую базу подсопки лиственных пород (берёзы повислой, клёна остролистного) составляют спелые насаждения берёзы и клёна I-III классов бонитета, с полнотой не менее 0,4, поступающие в рубку в течение ревизионного периода. Нормативы количества высверливаемых каналов приводятся в Приложении 12.

2.4.4 Заготовка папоротника орляка

Съедобным побегом папоротника орляка считается целый, не повреждённый побег, на верхушке которого должен быть не более трёх нераспустившихся листков – так называемый «тройничок».

Оптимальная высота побегов, пригодных к сбору – от 20-25 см до 30-40 см, в зависимости от района заготовки и условий произрастания. Побег обламывается у самого основания.

При лесоустройстве урожайность папоротника – орляка не устанавливалась, данные по допустимым объемам заготовки отсутствуют.

Заготовка сырья папоротника орляка ведётся на одном участке в течение 3-4 лет. Затем, следует перерыв для восстановления заросли: при одноразовом (за сезон) сборе сырья – 2-3 года, двухразовый – 3-4 года.

Заготовка папоротника орляка экономически нецелесообразна.

2.5. Нормативы, параметры (ежегодные допустимые объёмы) и сроки разрешённого использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства регламентируется статьей 36 Лесного кодекса РФ, Федеральным законом Российской Федерации от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», а также законом Владимирской области от 05.10.2010 г. № 79-ОЗ «О правилах использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на территории Владимирской области».

Параметры разрешённого использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства приведены в таблице 15.

Учитывая площади лесных земель лесничества пригодных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства лесорастительной зоны, были рассчитаны максимальные потенциальные численности популяций некоторых диких животных. На территории Андреевского лесничества возможно обитание: 00 особей лося, 800 особей кабана, 12030 особей зайца-беляка, 500 особей зайца-русака, 6520 особей глухаря, 10020 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.

Длительность биотехнических мероприятий по подкормке кабана, оленя, косули в осенне-зимний период должна быть не менее 120 дней.

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

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

**Параметры разрешенного использования лесов при осуществлении
видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства**

№ п/п	Виды мероприятий	Единицы	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 ³	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 обитания	га	-
16	Установка аншлагов, ограничивающих и запрещающих охоту, указателей	шт.	32
17	Выкладка соли	тонн	-
18	Закупка и выкладка сочных кормов	тонн	-

Лесничество определяет исполнителей для выполнения мероприятий указанных в таблице.

Для управления популяциями животных необходимо проводить обязательный комплекс биотехнических мероприятий. 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 числу обязательных биотехнических мероприятий относятся:

- устройство биотехнических (кормушки, подкормочные площадки, места для хранения кормов) и охотхозяйственных (охотничьи вышки, засидки, скрадки, стационарные ловушки и т.д.) сооружений;

- разработка кормовых полей, сенокошение, заготовка веников и подваливание деревьев кормовых пород для подкормки животных;

- регулирование численности, интродукция и реинтродукция охотничьих животных при соблюдении соответствующих требований законодательства.

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

Согласно ст. 2 закона Владимирской области от 05.10.2010 г. № 79-03 «О правилах использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на территории Владимирской области», лесные участки для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства предоставляются юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям на основании охотхозяйственных соглашений, заключенных в соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», и договоров аренды лесных участков.

Лесные участки для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства предоставляются гражданам и юридическим лицам на основании договора аренды сроком от 20 до 49 лет.

Согласно ч. 1 ст. 3 закона Владимирской области от 05.10.2010 г. № 79-03, юридические лица и индивидуальные предприниматели, использующие леса для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, имеют право:

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

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

- создавать на полученных в установленном порядке лесных участках объекты охотничьей инфраструктуры в соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

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

Согласно ч. 2 ст. 3 закона Владимирской области от 05.10.2010 г. № 79-03, Юридические лица и индивидуальные предприниматели, использующие леса для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, обязаны:

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

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

- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах, правила санитарной безопасности в лесах, правила лесовосстановления и правила ухода за лесами;
- не допускать нарушений прав других лиц, использующих леса;
- приводить лесной участок в прежнее состояние в случае сноса временных построек, сооружений и других объектов;
- содержать на полученных в установленном порядке лесных участках охотничью инфраструктуру, проводить мероприятия по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством, договором аренды лесного участка и охотхозяйственным соглашением.

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

Использование лесов для ведения сельского хозяйства регламентируется ст. 38 Лесного кодекса РФ (№ 200-ФЗ) и приказом Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 509 «Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства». Этот вид использования лесов обусловлен целевым назначением земель, на которых они располагаются, и допускается только при условии совместимости его ведения с интересами лесного хозяйства.

В соответствии с приказом Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» ведение сельского хозяйства в зеленых зонах (за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведения изгородей в целях сенокосения и пчеловодства) не допускается (пункт 33), в лесопарковых зонах -запрещается (пункт 32).

Основными видами сельскохозяйственного пользования в лесах лесничества являются:

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

На территории Андреевского лесничества существуют хорошие условия для организации пчеловодства. В качестве кормовой базы для медоносных пчёл используются лесные участки, на которых в составе древесного, кустарникового или травяно-кустарничкового яруса имеются медоносные растения.

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

По лесоводственным соображениям выпас скота в лесу не рекомендуется.

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

Таблица 17

**Параметры ого использования лесов
для ведения сельского хозяйства**

№№ п/п	Виды пользования	Единица измерения	Ежегодный допустимый объём
1	2	3	4
1.	Использование пашни	га	32
2.	Сенокосение	га/тонн	224/146
3.	Выпас сельскохозяйственных животных	га/голов	41/8
	а) в лесу	га/голов	0/0
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	41/8
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 пчелосемей	количество пчелосемей	350

Лесные участки для ведения сельского хозяйства предоставляются гражданам, юридическим лицам на основании договора аренды сроком от 10 до 49 лет.

Согласно п. 10 гл. II приказа Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 509 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства» граждане, юридические лица, использующие леса для ведения сельского хозяйства, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка (договора безвозмездного срочного пользования);
- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- размещать согласно части 2 статьи 38 Лесного кодекса Российской Федерации на предоставленных лесных участках ульи и пасеки, возводить изгороди, навесы и другие временные постройки;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Согласно п. 11 гл. II приказа Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 509 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства» граждане, юридические лица, использующие леса для ведения сельского хозяйства, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации;
- осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубку погибших и поврежденных лесных насаждений, очистку лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия) в соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 55 Лесного кодекса Российской Федерации;

- соблюдать условия договора аренды лесного участка (договора безвозмездного срочного пользования);
- соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 года № 417;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об охране и о защите лесов;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

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

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

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

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

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

К использованию лесов для осуществления образовательной деятельности относится создание и использование на лесных участках объектов учебно-практической базы (полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, обучением методам таксации леса, проведения рубок лесных насаждений, работ по

лесовосстановлению, охране, защите, воспроизводства лесов и других мероприятий) в области изучения, использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, иных компонентов природы, объектов необходимой лесной инфраструктуры для закрепления на практике у обучающихся специальных знаний и навыков.

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

- установка специальных знаков, информационных и иных указателей, отграничивающих территорию, на которой осуществляются образовательная деятельность, научно-исследовательские работы;
- рубка лесных насаждений в научных и образовательных целях;
- создание лесной инфраструктуры;
- осуществление экспериментальной деятельности по охране, защите, воспроизводству и использованию лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;
- испытание химических, биологических и иных средств, для изучения их влияния на экологическую систему леса;
- создание и использование объектов учебно-практической базы;
- иные виды работ, предусмотренные проектом освоения лесов.

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

- повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламления предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, и иными видами отходов;
- загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка.

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

- регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, токсичными веществами;
- восстановление нарушенных в процессе деятельности дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидротехнических сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;
- принятие необходимых мер по предотвращению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также по ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

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

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

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

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

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.

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

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

- устанавливать специальные знаки, информационные и иные указатели, отграничивающие территорию, на которой осуществляется образовательная деятельность, научно-исследовательская деятельность;

- осуществлять рубку лесных насаждений в научных и образовательных целях;

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

- осуществлять экспериментальную деятельность по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ;

- проводить испытания химических, биологических и иных средств для изучения их влияния на экологическую систему леса;

- создавать и использовать объекты научной и учебно-практической базы; - иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

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

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

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

- осуществлять использование лесов способами и технологиями, предот-

вращающимися возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

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

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

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

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

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

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

Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности определяются статьей 41 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Рослесхоза от 21 февраля 2012 г. № 62 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

Для осуществления рекреационной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям на праве постоянного (бессрочного) пользования, другим лицам - на условиях аренды сроком от 10 до 49 лет. Виды рекреационной деятельности, ее параметры и объемы определяются договором на право использования соответствующего лесного участка и проектом освоения лесов.

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

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

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

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

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

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

Согласно п. 9 гл. II приказа Рослесхоза от 21.02.2012 г № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности», лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, 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 и решения о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;
- осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- в соответствии с частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации рекультивировать земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об охране и защите лесов;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

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

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

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

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение временных построек на лесных участках (беседок, пунктов хранения инвентаря и др.) и осуществление благоустройства лесных участков (размещение дорожно-тропиночной сети, информационных стендов и аншлагов по природоохранной тематике, скамей, навесов от дождя, указателей направления движения, контейнеров для сбора и хранения мусора и др.).

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

В целях проведения благоустройства предоставленных лесных участков лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, осуществляют уход за лесами на основании проекта освоения лесов.

Размещение временных построек, физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений допускается, прежде всего, на участках, не занятых деревьями и кустарниками, а при их отсутствии – на участках, занятых наименее ценными лесными насаждениями, в местах, определенных в проекте освоения лесов.

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

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

Ст. 11 Лесного кодекса РФ гарантирует право граждан свободно и бесплатно пребывать в лесах.

К лесам рекреационного назначения относятся леса на площади 109600 га, которые представлены следующими основными категориями земель: покрытые лесной растительностью земли – 99961 га, не покрытые лесом – 6199 га, нелесные земли – 3440 га.

Преобладающими породами являются: сосна – 71%, берёза – 24%, ель – 3%, осина – 1% от покрытой лесом площади.

Большую часть всей рекреационной нагрузки, как правило, несут леса лесопарковой и зеленой зон. Вся площадь лесов лесопарковой и зеленой зон Андреевского лесничества может быть разделена по группам ландшафтов:

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

Лесоустройством, на основании которого разработан регламент, леса зелёной зоны не разделены на функциональные зоны. Тем не менее, рекомендуется учиты-

вать, что в летний период здесь наблюдается массовый приток туристов, дачников и других отдыхающих. Под влиянием высоких рекреационных нагрузок ухудшается общее состояние лесов, снижаются защитные, санитарно-гигиенические и эстетические функции.

Все мероприятия по использованию лесов на этих землях и их практическое выполнение, должны быть 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.

Ландшафтная характеристика лесов рекреационного назначения лесоустройство не проведена. Для создания ландшафтов необходимо специальное проектирование.

Перечень возможных мероприятий по благоустройству рекреационных лесов лесничества приведен в таблице 18.

Таблица 18

Мероприятия по благоустройству рекреационных лесов

№ п/п	Наименование мероприятий	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 19

Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

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

Таблица 19.1.

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	363	1452
Сосняки черничники	2	8	2572,2	10288,8
Ельники сложные	2	8	269,2	1076,8
Ельники черничники	1	4	105,8	423,2
Березняки, осинники сложные	4	16	0	0
Березняки, осинники черничные	3	12	588	2352

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

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

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

нимательскую деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений определенных пород (целевых пород).

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

Выращивание лесных плантаций и их эксплуатация регламентируется статьей 42 Лесного кодекса РФ (№ 200-ФЗ).

В соответствии с приказом Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов», использования лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов и лесов расположенных на особо защитных участках лесов, в целях создания лесных плантаций не допускается.

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

Гражданам, юридическим лицам для создания лесных плантаций и их эксплуатации лесные участки предоставляются в аренду сроком от 10 до 49 лет.

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

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений регламентируется статьей 39 Лесного кодекса РФ и приказом Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 510 «Об утверждении правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, декоративных растений, лекарственных растений».

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

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

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды;

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

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

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

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

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

- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;

- соблюдать условия договора аренды лесного участка;

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

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

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

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

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

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

- выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

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

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

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается в соответствии со статьей 59 Лесного кодекса РФ (№ 200-ФЗ).

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 июля 1997 г. № 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.

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

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) осуществляется в соответствии со статьей 39.1 Лесного кодекса РФ (№ 200-ФЗ) и приказом Рослесхоза от 19 июля 2011 г. № 308 «Об утверждении правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)».

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

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

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

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) может ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса РФ.

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

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;
- создавать, согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ, лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- размещать, согласно части 2 статьи 39.1. Лесного кодекса РФ, на предоставленных лесных участках теплицы, другие строения и сооружения;

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

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

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

- осуществлять использование лесов в соответствии с Проектом освоения лесов;

- соблюдать условия договора аренды лесного участка;

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

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

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

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

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

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

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

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

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

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

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

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

таблица 20

Требования к посадочному материалу лесных древесных пород

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью			
	возраст не менее, лет (выращенные в теплице)	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст не менее, лет	количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев главных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Зона хвойно-широколиственных лесов							
3.1. Район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части РФ							
Береза карельская и повислая	2	3,0	25	Брусничная, кисличная и черничная	4	2,0	1,1
Береза повислая	2	2,5	20	Свежая и влажная судубрава	5	2,0	1,5
Ель европейская	2 - 3	2,0	12	Сложная, мелкотравная, черничная	7	2,0	1,0
				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 разрешённого использования лесов для выполнения изыскательских работ

В соответствии с Федеральным законом «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» от 4 декабря 2006 г. № 201-ФЗ, лесные участки предоставляются в аренду без проведения аукциона лесного участка, на срок не более 1 года для выполнения изыскательских работ.

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

Порядок предоставления в аренду лесного участка для выполнения изыскательских работ установлен Положением о предоставлении в аренду без проведения аукциона лесного участка, в том числе расположенного в резервных лесах, для выполнения изыскательских работ, утвержденным постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 года № 161.

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

2.12.1. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых

Использование лесных участков для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых (ст.43 Лесного кодекса РФ) осуществляется в соответствии с Порядком использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, утвержденным приказом Рослесхоза от 27.12.2010 г. № 515 (с изменениями), Лесным планом Владимирской области и лесохозяйственным регламентом лесничества.

При использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса РФ. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляются в соответствии с проектом освоения лесов.

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

Следует отметить, что согласно п.п.3 п. 3 статьи 74 Лесного кодекса РФ, допускается заключение договора аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без проведения торгов, в случае заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям, для использования лесов в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса РФ.

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

Допускается выполнение работ по геологическому изучению недр на землях лесного фонда на основании разрешений органов государственной власти и органов местного самоуправления в пределах их полномочий без предоставления лесного участка, если выполнение таких работ не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений, строительство объектов капитального строительства (часть 3 ст. 43 Лесного кодекса РФ).

Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр и разработки месторождений полезных ископаемых заключается на срок до 49 лет и не требует проведения аукциона (часть 3 ст. 72 и часть 3 ст. 74 Лесного кодекса РФ).

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (часть 2 ст. 20 Лесного кодекса РФ). Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 43 Лесного кодекса РФ осуществляется в со-

ответствии 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. 2009г. № 604.

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

В статье 10 Закона РФ от 21.02. 1992 г. № 2395-1 «О недрах» устанавливается, что участки недр предоставляются в пользование на определенный срок:

- для геологического изучения – на срок до 5 лет;
- для добычи полезных ископаемых – на срок отработки месторождения полезных ископаемых, исчисляемый исходя из технико-экономического обоснования разработки месторождения полезных ископаемых, обеспечивающего рациональное использование и охрану недр;
- для добычи подземных вод – на срок до 25 лет;
- для добычи полезных ископаемых на основании предоставления краткосрочного права пользования участками недр при досрочном прекращении права пользования участками недр – на срок до одного года.

При осуществлении использования лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых не допускается:

- валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;
- затопление и длительное подтопление лесных насаждений;
- захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- загрязнение лесов химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц;
- максимальное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами, и других не покрытых лесом земель в целях планирования и прове-

дения сейсморазведочных работ, в том числе перебазировки подвижного состава и грузов.

На территории Андреевского лесничества действует несколько месторождений полезных ископаемых, а также проводится геологическое изучение недр. Общая предоставленная в пользование площадь 153,7 га. Сведения об использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых приводятся в Приложении 14.

2.13. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, специализированных портов регламентируется ст. 44 Лесного кодекса РФ.

Лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, специализированных портов в соответствии с водным законодательством.

Срок предоставления в пользование лесных участков устанавливается от 1 года до 49 лет. Если объект уже существует и имеются документы на право пользования водным объектом, то срок определяется в соответствии со сроками действий, указанных в документах на право пользования водным объектом.

Ст. 1 Водного кодекса РФ под водным объектом предлагает понимать природный или искусственный водоем, водоток, либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод в котором имеет характерные формы и признаки водного режима.

Разновидностями искусственных водных объектов ст. 5 Водного кодекса РФ провозглашает, в частности, водохранилища, пруды и каналы.

Водоохранилища и пруды в лесном хозяйстве создаются и эксплуатируются главным образом на малых и средних реках, а также ручьях для усиления их лесопропускной способности, водоснабжения лесозаготовительного и иного производства.

«Правила подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование» утверждены Постановлением Правительства РФ от 30.12.2006 г. № 844.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов могут предоставляться в постоянное (бессрочное) пользование, аренду или безвозмездное пользование. Кроме того, такие лесные участки также могут быть обременены сервитутами.

В соответствии с частью 3 ст. 72 и частью 3 ст. 74 Лесного кодекса РФ указанные лесные участки для названных целей предоставляются в аренду на срок от одного года до срока девяти лет без проведения аукционов на основании решений органов государственной власти или органов местного самоуправления.

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 статье 44 Лесного кодекса РФ 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 г. № 604, также допускается, согласно п.п.3 п.3 статьи 74 Лесного кодекса РФ, без проведения аукциона заключение договора аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в случае заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям, для использования лесов в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса РФ.

2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий линейных объектов

Использование лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов регламентируется ст. 45 Лесного кодекса РФ и «Правилами использования лесов для строительства реконструкции, эксплуатации линейных объектов», утвержденными приказом Рослесхоза от 10.06.2011 г. № 223.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам и юридическим лицам в соответствии со ст. 9 и частей 3 статей 72, 74 Лесного кодекса РФ на срок до сорока девяти лет без проведения аукциона.

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

Имеющиеся в лесном фонде дороги можно подразделить на лесные дороги и дороги общего пользования.

Согласно статей 13, 21 Лесного кодекса РФ лесные дороги относятся к объектам лесной инфраструктуры, а автомобильные и железные дороги общего пользования – к объектам, не связанным с созданием лесной инфраструктуры (см. главу 1).

Строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, разрешены не только на землях лесного фонда, но и на землях иных категорий, где располагаются леса, в случаях, определенных федеральными законами, в соответствии с целевым назначением этих земель.

В 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.

В целях строительства линейных объектов используются, прежде всего, нелес-

ные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель - участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог.

В целях использования линейных объектов, обеспечения их безаварийного функционирования и эксплуатации, в целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) гражданами, юридическими лицами, имеющими в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении линейные объекты, осуществляются:

а) прокладка и содержание в безлесном состоянии просек вдоль и по периметру линейных объектов;

б) обрезка крон, вырубка и опиловка деревьев, высота которых превышает расстояние по прямой от дерева до крайней точки линейного объекта, сооружения, являющегося его неотъемлемой технологической частью, или крайней точки его вертикальной проекции, увеличенное на 2 метра;

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

В целях использования линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) допускаются выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов (часть 5 ст. 21 Лесного кодекса РФ).

Допускаются выборочные и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан в защитных лесах в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей использования линейных объектов.

При осуществлении работ по строительству, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается:

- самовольное изменение местоположения и границ лесных участков, отведенных для производства работ;

- повреждение насаждений, растительного покрова и почв за пределами арендуемых лесных участков;

- захламление прилегающих территорий за пределами арендованного лесного участка строительными материалами, лесосечными отходами древесины, мусором, иными видами отходов;

- загрязнение площади участков, предоставленных в пользование, и территории за их пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств, тракторов и механизмов по произвольным, не установленным маршрутам.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки просеки, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (часть 2 ст. 20 Лесного кодекса РФ).

Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 45 Лесного кодекса РФ осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 г. № 604.

2.15. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов регламентируется статьей 46 Лесного кодекса РФ (№ 200-ФЗ) и Правилами использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, утвержденные приказом Минприроды России от 01.12.2014 № 528.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в аренду для переработки древесины и иных лесных ресурсов сроком от 1 года до 49 лет.

Согласно п. 7 приказа Минприроды России от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов», лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, имеют право:

- создавать лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другое) в соответствии с частью 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации;

- создавать лесоперерабатывающую инфраструктуру (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и другое) в соответствии с частью 1 статьи 14 Лесного кодекса Российской Федерации;
- осуществлять на землях лесного фонда строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры в соответствии с частью 1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации;
- осуществлять иные права, предусмотренные Лесным кодексом Российской Федерации.

Согласно п. 8 приказа Минприроды России от 01.12.2014 № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов», лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубку погибших и поврежденных лесных насаждений, очистку лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия) в соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 55 Лесного кодекса Российской Федерации;
- соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 г. № 417;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об охране и о защите лесов;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с производством лесоматериалов и иной такой переработки.

Согласно Лесного кодекса РФ (ст. 14), и Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах и на особо защитных участках лесов.

При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса

Российской Федерации. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов. На лесных участках, предоставленных в аренду для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создается лесоперерабатывающая инфраструктура (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и др.) (далее – объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры). В целях размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки не возобновившихся вырубок, гарей, пустошей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения. Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры.

Не допускается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах и на особо защитных участках лесов.

При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов исключаются случаи:

- проведения работ и строительства сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков;

- захламления предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;

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

- проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не установленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.

Лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, обеспечивают:

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

- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, подлежат рекультивации в срок не более одного года после завершения соответствующего этапа работ.

На лесных участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (часть 2 ст. 20 Лесного кодекса РФ).

Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 46 Лесного кодекса РФ осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 г. № 604.

2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности

Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии со ст. 47 Лесного кодекса РФ и Федеральным законом от 26 сентября 1997 г. № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения.

Рассматриваемое использование лесов осуществляется с предоставлением лесных участков.

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

Субъектами использования лесов для осуществления религиозной деятельности и соответственно субъектами имущественных прав на соответствующие лесные участки провозглашаются религиозные организации.

В соответствии со статьей 8 Федерального закона от 26.09.1997 г. № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях» религиозной организацией признается добровольное объединение граждан Российской Федерации, иных лиц, постоянно и на законных основаниях, проживающих на территории Российской Федерации, образованное в целях совместного исповедания и распространения веры и в установленном законом порядке зарегистрированное в качестве юридического лица.

Религиозным объединением, не имеющим статуса юридического лица, а также религиозным группам и их участникам предоставление лесов для использования в религиозных целях не предусматривается.

Религиозные организации подлежат государственной регистрации в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001 г. № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц индивидуальных предпринимателей» (с учетом установленного законодательством о свободе совести и свободе вероисповедания порядка государственной регистрации религиозных организаций).

Часть 3 ст. 47 Лесного кодекса РФ предписывает лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставлять религиоз-

ным организациям в безвозмездное пользование для осуществления религиозной деятельности.

2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

Согласно статье 51 Лесного Кодекса РФ, леса подлежат охране от пожаров, от загрязнения (в том числе и радиоактивными веществами) и от иного негативного воздействия, а также защите от вредных организмов.

Охрана лесов от пожаров осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 30 июня 2007 г. № 417 (с изменениями).

2.17.1. Требования к охране лесов от пожаров, загрязнения и иного негативного воздействия

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 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Федеральным законом от 21 декабря 1994 года №69-ФЗ «О пожарной безопасности»

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

- предупреждение лесных пожаров;
- мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;
- разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;
- иные меры пожарной безопасности в лесах.

Правила пожарной безопасности в лесах и требования к мерам пожарной безопасности в лесах установлены Постановлением Правительства РФ от 30 июня 2007 г. № 417 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 05.05.2011 г. № 343, от 26.01.2012 г. № 26, от 14.04.2014 № 292).

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 г. № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды». Распределение территории Андреевского лесничества по класса природной пожарной опасности приведено в таблице 21.

**Распределение общей площади земель лесного фонда
по классам природной пожарной опасности, га**

площадь, га

Участковое лесничество	Площадь по классам природной пожарной опасности					итого	Средний класс
	1	2	3	4	5		
1	2	3	4	5	6	7	8
Судогодское	0	1 565	10 500	2 453	0	14 518	3,1
Краснобогатырское	4 287	8 436	1 154	0	0	13 877	1,8
Краснобогатырское, урочище рассвет	0	250	2 963	205	0	3 418	3,0
Андреевское	362	5 039	5 004	1 981	0	12 386	2,7
Андреевское, урочище Восход	0	588	1 531	924	0	3 043	3,1
Языковское	209	7 687	2 933	139	0	10 968	2,3
Мошокское	210	3 872	5 798	998	0	10 878	2,7
Мошокское, урочище Заря	1 487	1 277	3 621		0	6 385	2,3
Воровское	133	5 040	2 420	717	0	8 310	2,4
Воровское, урочище Родина	1 239	1 184	1 451	1 749	0	5 623	2,7
Жуковское	46	215	3 959	3 313	80	7 613	3,4
Муромцевское	129	1 985	8 028	2 439	0	12 581	3,0
ИТОГО:	8 102	37 138	49 362	14 918	80	109 600	2,7
%	7,4%	33,9%	45,0%	13,6%	0,1%	100,0%	

Средний класс природной пожарной опасности II,7 показывает высокую вероятность возникновения лесных пожаров в течение всего пожароопасного сезона, продолжительность которого для условий лесничества 6 месяцев.

Предупреждение лесных пожаров

Предупреждение лесных пожаров включает в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров.

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

- строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;
- строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;
- прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;
- строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных

пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов) ,пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;

- устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;

- проведение работ по гидромелиорации;

- снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий;

- проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов.

К выше перечисленным мерам противопожарного обустройства лесов, Постановлением Правительства РФ от 16 апреля 2011г. №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 апреля 2012г. № 174 «Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов».

Виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативы обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов определены приказом Минприроды России от 28 марта 2014 г. № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов» (в редакции от 15.07.2015 г.). Нормы по их видам и количеству установлены как минимально необходимые.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров включает в себя:

- наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;
- организацию системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;
- организацию патрулирования лесов;
- прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами.

Порядок осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, состав и форма представления данных о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах устанавливаются уполномоченным органом исполнительной власти.

Разработка и утверждение планов тушения лесных пожаров

Органы государственной власти в пределах своих полномочий, разрабатывают планы тушения лесных пожаров, устанавливающие:

- перечень и состав лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, иных средств предупреждения и тушения лесных пожаров на соответствующей территории, порядок привлечения и использования таких средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;
- перечень сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров, и порядок привлечения таких сил и средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;
- мероприятия по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров;
- меры по созданию резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горюче-смазочных материалов;
- иные мероприятия.

Порядок разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров установлен Постановлением Правительства РФ от 17 мая 2011г. № 377 «Об утверждении правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы».

План разрабатывается в отношении лесничества.

Выполнение работ по охране лесов от лесных пожаров

Работы по тушению лесных пожаров и осуществлению отдельных мер пожарной безопасности в лесах выполняются специализированными государственными бюджетными и автономными учреждениями, подведомственными органам исполнительной власти субъектов РФ.

В соответствии с постановлением Губернатора области от 01.11.2011 года №1192 «О реорганизации ГУП ВО «Владлеспром» с 01.01.2012 года создано ГАУ

ВО «Владимирский лесхоз».

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 «Владлеспром», который имеет 3 ПХС, в том числе: 2 ПХС-1 типа, 1 ПХС-2 типа. Штатная численность ПХС составляет 36 человек.

Для участия в выполнении работ по тушению лесных пожаров и осуществлению отдельных мер пожарной безопасности в лесах органы государственной власти вправе привлекать добровольных пожарных.

Распределение земель лесного фонда Андреевского лесничества по способам мониторинга пожарной опасности в лесах и зонам осуществления авиационных работ по охране лесов следующее:

-зона наземного мониторинга-36,1 тыс.га;

-зона осуществления авиационных работ по охране лесов (зона авиационного мониторинга (районы применения наземных и авиационных сил и средств)- 73,5 тыс.га.

Противопожарное обустройство лесов, в том числе строительство, реконструкция и содержание дорог противопожарного назначения осуществляется на основании проектной документации на строительство дорог противопожарного назначения в соответствии с п.1.ст.16 Федерального закона от 08.11.2007г. № 257 «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»; п.2.3.1. ч.2.3. «Инструкции по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог. ВСН 8-89»; «Инструкцией по проектированию лесохозяйственных автомобильных дорог. ВСН 7-82».

Создание систем, средств предупреждения и тушения лесных пожаров (пожарная техника и оборудование, пожарное снаряжение и другие), содержание этих систем, средств, а также формирование запасов ГСМ на период высокой пожарной опасности.

Мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов, в частности охрану лесов от пожаров, осуществляют арендаторы лесных участков на основании проектов освоения лесов, а при отсутствии арендаторов – уполномоченные органы государственной власти в пределах их полномочий, определенных в соответствии со ст. 81 - 84 Лесного кодекса (часть 1 ст. 19 Лесного кодекса).

Учитывая степень пожарной опасности в лесах лесничества и действующие Федеральный Закон от 21.12.1997 г № 69 «О пожарной безопасности», Правила пожарной безопасности в лесах, проектируется комплекс противопожарных мероприятий.

Пользователи лесными участками должны быть оснащены противопожарным оборудованием в соответствии с приказом Минприроды России от 28 марта 2014 г. № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм

наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов» (в редакции от 15.07.2015 г.).

Таблица 19.2

Объёмы мероприятий по противопожарному обустройству лесов
и тушению лесных пожаров

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объём
1	2	3	4	5
1. Разграничение территории по способам обнаружения лесных пожаров				
1.1	Зона авиационного мониторинга (районы применения наземных и авиационных средств)	тыс. га	ежегодно	73,5
	Зона наземной охраны	тыс. га	ежегодно	36,1
2. Мероприятия по предупреждению возникновения пожаров				
2.1	Организация постоянных действующих агитвитрин (стендов), выставок	шт.	на планируемый период	18
2.2	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности (установка предупредительных аншлагов)	шт.	ежегодно	34
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 пожарной безопасности (установка и содержание шлагбаумов на лесных дорогах)	шт.	ежегодно	24
2.5	Создание ДПД	шт.	ежегодно	6
3. Мероприятия по предупреждению и ограничению лесных пожаров				
3.1.	Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос (устройство минполос)	км	ежегодно	320
3.2.	Прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление (уход за минполосами)	км	ежегодно	830
3.3.	Проведение контролируемого выжигания сухих горючих материалов	га	ежегодно	-
3.4.	Устройство противопожарных барьеров (ежегодно)	км	ежегодно	-
3.5.	Уход за противопожарными барьерами (ежегодно)	км	ежегодно	-
3.6	Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров (ремонт)	км	ежегодно	7,8

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объем
1	2	3	4	5
	дорог противопожарного назначения)			
3.7	Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров е (строительство дорог противопожарного назначения)	км	ежегодно	-
3.8	Очистка вырубок	га	ежегодно	по наличию
3.9	Строительство искусственных водоемов	шт.	ежегодно	-
3.10	Устройство подъездов к водоемам	км	за планируемый период	0,1
3.11	Строительство мостов	шт.	за планируемый период	-
3.12	Ремонт мостов	шт.	за планируемый период	-
4. Мероприятия по организации обнаружения лесных пожаров				
4.1	Строительство пожарных вышек	шт.	за планируемый период	-
4.2	Ремонт вышек наблюдения за пожарной обстановкой	шт.	ежегодно	-
4.3	Приобретение камер видеонаблюдения за пожарной обстановкой	шт.	за планируемый период	-
4.4	Устройство и содержание пунктов приема донесений от авиации	шт.	ежегодно	-
4.5	Наем и содержание временных рабочих	чел.	ежегодно	7
5. Мероприятия по организации тушения лесных пожаров				
5.1	Организация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря (ежегодно)	шт.	ежегодно	14
5.2	Доукомплектование ПХС-1	шт.	ежегодно	2
5.3	Доукомплектование ПХС II типа	шт.	ежегодно	1
5.4	Доукомплектование ПХС III типа	шт.	ежегодно	-
5.5	Приобретение различных типов радиостанций	шт.	ежегодно	-
5.6	Комплекты противопожарного оборудования и инвентаря	компл.	ежегодно	50
6. Мероприятия по развитию системы лесопожарной службы				
6.1	Организация контроля за полетом воздушного судна в режиме реального времени	тыс. га	ежегодно	73,5
6.2	Создание рабочих мест, связанных с использованием ИСДМ – Рослесхоз	чел.	за планируемый период	1
6.3	Составление проектов противопожарного обустройства лесничеств	шт.	за планируемый период	-

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объём
1	2	3	4	5
6.4	Приобретение транспортных средств	шт.	за планируемый период	50

2.17.2. Требования к защите лесов от вредных организмов

Основная задача защиты лесов направлена на выявление и предупреждение (профилактика) массового размножения и распространения вредных организмов (растений, животных, болезнетворных организмов, способных при определенных условиях нанести вред лесам или лесным ресурсам), а в случае возникновения очагов вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам, на их локализацию и ликвидацию.

Эффективность профилактической работы зависит от состояния надзора за появлением вредителей и болезней, своевременности назначения и проведения истребительных мер борьбы с ними.

Защита лесов от вредных организмов проводится в соответствии со статьей 54 Лесного кодекса РФ, «Правилами санитарной безопасности в лесах», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.06.2007 г. № 414.

В части 2 ст. 54 Лесного кодекса РФ установлено, что защита лесов от вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 15.07.2000 г. №99-ФЗ «О карантине растений».

Согласно названному Федеральному закону карантин растений – это правовой режим, предусматривающий систему мер по охране растений и продукции растительного происхождения от карантинных объектов на территории Российской Федерации.

Карантинными объектами считаются вредные организмы (то есть, растение любого вида, сорта или биологического типа, животное или болезнетворный организм любого вида, расы, биологического типа, способные нанести вред растениям или продукции растительного происхождения), отсутствующие или ограничению распространения на территории Российской Федерации.

На территории области карантинные объекты не выявлены.

В насаждениях, поврежденных вредителями, болезнями и другими абиотическими и антропогенными факторами проектируются сплошные и санитарные рубки, проведение которых регламентируется Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.06.2007 г. № 414.

Выборку свежезараженных стволовыми вредителями деревьев необходимо производить в 2 приема с целью уничтожения представителей их весенней и летней групп.

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Очистка лесов от захламливания	Итого
		всего	в том числе			
			сплошная	выборочная		
1	2	3	4	5	6	7
Выявленный фонд по лесоводственным требованиям, всего	га	938,7	93,9	844,8	60	998,7
	м ³	73413	23868	49545	1800	75213
В том числе по хозяйствам:						
Хвойные	га	884,7	80,4	804,3	60	944,7
	м ³	67965	20961	47004	1800	69765
Твердолиственные	га	0	0	0		0
	м ³	0	0	0	0	0
Мягколиственные	га	54	13,5	40,5		54
	м ³	5448	2907	2541	0	5448
Срок вырубki или уборки	лет		3	3	10	-
Хвойные						
выбираемый запас, всего:	м ³	67965	20961	47004	1800	69765
Ежегодный допустимый объем изъятия древесины						
площадь	га	294,9	26,8	268,1	6,0	300,9
корневой	м ³	22 655	6 987	15 668	180	22 835
ликвидный	м ³	15 752	4 863	10 889	54	15 806
деловой	м ³	3 489	875	2 613	0	3 489
Твердолиственные						
выбираемый запас, всего:	м ³	0	0	0	0	0
Ежегодный допустимый объем изъятия древесины						
площадь	га	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
корневой	м ³	0	0	0	0	0
ликвидный	м ³	0	0	0	0	0
деловой	м ³	0	0	0	0	0
Мягколиственные						
выбираемый запас, всего:	м ³	5448	2907	2541	0	5448

Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и повреждённых лесных насаждений			Очистка лесов от захламленности	Итого
		всего	в том числе			
			сплошная	выборочная		
1	2	3	4	5	6	7
Ежегодный допустимый объём изъятия древесины						
площадь	га	18,0	4,5	13,5	0,0	18,0
корневой	м ³	1 816	969	847	0	1 816
ликвидный	м ³	1 096	630	466	0	1 096
деловой	м ³	47	0	47	0	47
Итого						
выбираемый запас, всего:	м ³	73413	23868	49545	1800	75213
Ежегодный допустимый объём изъятия древесины						
площадь	га	313	31	282	6	319
корневой	м ³	24 471	7 956	16 515	180	24 651
ликвидный	м ³	16 848	5 493	11 355	54	16 902
деловой	м ³	3 535	875	2 660	0	3 535

Уборка захламленности намечается, прежде всего, вдоль дорог общего пользования, шириной 50 м по обе стороны дороги.

Граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, в случае обнаружения погибших или поврежденных вредными организмами лесных насаждений обязаны в 5-дневный срок с даты обнаружения таких насаждений проинформировать об этом органы государственной власти или органы местного самоуправления, предоставившие лесные участки для использования или являющиеся заказчиками соответствующих работ по охране, защите, воспроизводству лесов (далее – заинтересованные органы).

При получении этой информации заинтересованные органы обязаны организовать лесопатологическое обследование с целью уточнения состояния лесных насаждений. При лесопатологическом обследовании для планирования работ по локализации и ликвидации очагов вредных организмов заинтересованными органами обеспечивается учет численности вредных организмов. Очагами вредных организмов считаются территории лесов, на которых численность (концентрация) вредных организмов и повреждения, нанесенные ими, угрожают жизнеспособности лесных насаждений. Заинтересованные органы в 30-дневный срок с даты получения информации определяют с учетом результатов лесопатологического обследования необходимые мероприятия по защите лесов.

По данным лесопатологического обследования ФБУ «Рослесозащита» Центра защиты леса Владимирской области, по состоянию на 01.01.2015 г. выявлены участки леса общей площадью – 3671,8 га, пораженные звездчатым ткачом - пилильщиком, в том числе:

- Андреевское участковое лесничество – 1808,8 га,
- Языковское участковое лесничество – 356,5 га,
- Мошокское участковое лесничество урочище Заря – 1507,0 га;

В соответствии с приказом Рослесхоза 09.06.2015 № 182 (Руководство по проведению СОМ), пораженные лесные участки, требуют незамедлительных мер по их локализации и ликвидации установленных действующих очагов вредных организмов (поврежденных звездчатым ткачом - пилильщиком). Для этих целей предусматривается проведение СОМ (вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений, очистка лесов от захламления) с последующим проведением лесовосстановительных мероприятий.

Ежегодные объемы выборочных и сплошных санитарных рубок принимаются на основании результатов лесопатологических обследований и лесопатологического мониторинга, проведенных в год, предшествующий планируемому.

Санитарно-оздоровительные мероприятия, планируемые на текущий год, утверждаются в виде плана-корректировки. Необходимые изменения в проекты освоения лесов и лесные регламенты вносятся в последние один – два года их действий, без изменения общего объема заготовки древесины по всем видам рубок.

Ежегодные допустимые плановые объемы по лесозащитным мероприятиям:
лесопатологические обследования – 2560 га;

локализация, ликвидация очагов вредных организмов (биологические меры борьбы) – 164га;

развешивание гнездовий - 120 шт.;

огораживание муравейников – 104 шт.

Для локализации и ликвидации очагов вредных организмов проводятся авиационные и наземные работы с применением пестицидов, феромонов и энтомофагов.

2.17.3. Требования к воспроизводству лесов

Согласно статье 61 Лесного кодекса РФ вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству, которое осуществляется путём лесовосстановления и ухода за лесами.

Лесовосстановление лесных участков, в том числе и вышедших из под рубки, определяется в соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденные приказом МПР России от 16.07.2007г № 183, в зависимости от лесорастительных условий, наличия и состояния предварительного возобновления и в соответствии с расчетно - технологическими картами, утвержденными приказом департаментом лесного хозяйства администрации Владимирской области от 19.04.2011г № 219-П.

Для выращивания посадочного материала и проведения лесовосстановительных работ используются районированные семена лесных растений, соответствующие требованиям Федерального закона от 17.12.1997 г. № 149-ФЗ (с изменениями) «О семеноводстве».

Согласно статьи 65 Лесного кодекса Российской Федерации при воспроизводстве лесов в первую очередь используются улучшенные и сортовые семена лесных растений, и только при их отсутствии – нормальные.

Составной частью лесного семеноводства является проведение комплекса мероприятий по созданию и использованию объектов лесного семеноводства.

Объектов лесного семеноводства, имеющиеся на территории Андреевского лесничества Владимирской области приведены в таблице 24.

Согласно статье 102 Лесного кодекса Российской Федерации постоянные лесосеменные участки относятся к особо защитным лесным участкам. В целях сохранения генофонда высокопродуктивных насаждений, получения семян с улучшенными наследственными свойствами в лесном фонде лесничества планируется создание объектов лесного семеноводства, а также проведение агротехнических и лесоводственных уходов за ними.

Выполнение мероприятий по созданию и содержанию объектов лесного семеноводства будет осуществляться при условии финансирования этих работ на федеральном уровне.

Таблица 21

Сводная ведомость объектов лесного семеноводства

Участковое лесничество	Объект лесного семеноводства	Квартал, выдел	Площадь, га	Год закладки	Возраст, лет	Средняя высота, м	Отметка об аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8
Сосна обыкновенная							
Краснобогатырское	ПЛСУ	95 выд. 9	9,7	2003	11	2	аттест.
Мошокское	ПЛСУ	71 выд.32	5,2	2006	3	0,5	-
Мошокское	ЛСП	25 выд.1	11,0	2006	2-3	0,6	-
Муромцевское	ПЛСУ	12 выд.3	5,0	2005	4	0,6	-

Таблица 22

Сводная ведомость плюсовых деревьев

№ п/п	№ по госреестру	Местонахождение				№ дерева по лесничеству
		Лесничество	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Сосна обыкновенная						
1	1	Андреевское	Судогодское	44	7	1
2	2	Андреевское	Судогодское	44	7	2
3	3	Андреевское	Судогодское	44	7	3
4	4	Андреевское	Судогодское	44	7	4
5	5	Андреевское	Судогодское	44	7	5
6	6	Андреевское	Судогодское	44	7	6
7	7	Андреевское	Судогодское	44	7	7
8	8	Андреевское	Судогодское	44	32	8
9	15	Андреевское	Андреевское	48	46	15

№ п/п	№ по госреестру	Местонахождение				№ де-рева по лесни-честву
		Лесничество	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	
1	2	3	4	5	6	7
10	16	Андреевское	Андреевское	48	34	16
11	17	Андреевское	Андреевское	47	11	17
12	18	Андреевское	Андреевское	48	3	18
13	19	Андреевское	Андреевское	47	9	19
14	20	Андреевское	Андреевское	47	9	20
15	21	Андреевское	Андреевское	62	34	21
16	22	Андреевское	Андреевское	62	34	22
17	23	Андреевское	Андреевское	61	12	23
18	24	Андреевское	Андреевское	109	20	24
19	25	Андреевское	Андреевское	113	13	25
20	26	Андреевское	Андреевское	114	9	26
21	27	Андреевское	Андреевское	100	8	27
22	28	Андреевское	Андреевское	100	8	28
23	29	Андреевское	Андреевское	101	2	29
24	30	Андреевское	Андреевское	101	2	30
25	31	Андреевское	Андреевское	101	2	31
26	32	Андреевское	Андреевское	101	2	32
27	33	Андреевское	Андреевское	102	2	33
28	34	Андреевское	Андреевское	102	2	34
29	36	Андреевское	Андреевское	100	8	36
30	37	Андреевское	Андреевское	102	9	37
31	38	Андреевское	Андреевское	102	9	38
32	40	Андреевское	Андреевское	103	1	42
33	41	Андреевское	Андреевское	103	1	43
34	42	Андреевское	Андреевское	103	1	44
35	43	Андреевское	Андреевское	103	3	45
36	44	Андреевское	Андреевское	104	5	46
37	45	Андреевское	Андреевское	111	22	47
38	46	Андреевское	Андреевское	103	3	48
39	47	Андреевское	Андреевское	102	6	49
40	48	Андреевское	Андреевское	102	6	50
41	80	Андреевское	Андреевское	95	8	67
42	81	Андреевское	Андреевское	94	6	54
43	82	Андреевское	Андреевское	94	11	57
44	83	Андреевское	Андреевское	94	11	58
45	84	Андреевское	Андреевское	95	8	63
46	85	Андреевское	Андреевское	95	8	69
47	86	Андреевское	Андреевское	95	8	66
48	87	Андреевское	Андреевское	94	6	53

№ п/п	№ по госреестру	Местонахождение				№ де-рева по лесни-честву
		Лесничество	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	
1	2	3	4	5	6	7
49	88	Андреевское	Андреевское	94	11	59
50	89	Андреевское	Андреевское	94	11	61
51	90	Андреевское	Андреевское	95	8	64
52	246	Андреевское	Андреевское	103	3	75
53	247	Андреевское	Андреевское	103	3	76
54	248	Андреевское	Андреевское	103	3	77
55	249	Андреевское	Андреевское	104	1	78
56	250	Андреевское	Андреевское	104	1	79
57	251	Андреевское	Андреевское	104	1	80
58	252	Андреевское	Андреевское	103	3	81
59	253	Андреевское	Андреевское	103	3	82
60	254	Андреевское	Андреевское	103	3	83
61	255	Андреевское	Андреевское	103	3	84
62	256	Андреевское	Андреевское	103	3	85
63	257	Андреевское	Андреевское	102	6	86
64	258	Андреевское	Андреевское	102	6	87
65	259	Андреевское	Андреевское	103	3	88
66	260	Андреевское	Андреевское	103	1	89
67	261	Андреевское	Андреевское	103	1	90
68	262	Андреевское	Андреевское	103	1	91
69	263	Андреевское	Андреевское	103	3	92
70	264	Андреевское	Андреевское	103	3	93
71	275	Андреевское	Андреевское	102	9	39
72	276	Андреевское	Андреевское	102	8	40
73	277	Андреевское	Андреевское	95	8	73
74	278	Андреевское	Мошокское	24	15	94
75	279	Андреевское	Мошокское	24	15	95
76	280	Андреевское	Мошокское	24	15	96
77	281	Андреевское	Мошокское	24	15	97
78	282	Андреевское	Мошокское	24	15	98
79	283	Андреевское	Мошокское	24	15	99
80	284	Андреевское	Мошокское	24	15	100
81	285	Андреевское	Мошокское	24	15	101
82	286	Андреевское	Мошокское	24	15	102
83	287	Андреевское	Мошокское	24	15	103
84	288	Андреевское	Мошокское	24	15	97
85	289	Андреевское	Мошокское	24	15	98
86	290	Андреевское	Мошокское	24	15	99
87	291	Андреевское	Мошокское	24	15	100

№ п/п	№ по госре-естру	Местонахождение				№ де-рева по лесни-честву
		Лесничество	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	
1	2	3	4	5	6	7
88	292	Андреевское	Мошокское	24	15	101
89	293	Андреевское	Мошокское	24	15	102
90	294	Андреевское	Мошокское	24	15	103
91	295	Андреевское	Мошокское	24	15	104
92	296	Андреевское	Мошокское	24	15	105
93	297	Андреевское	Мошокское	24	15	106
94	298	Андреевское	Мошокское	24	15	107
95	299	Андреевское	Мошокское	24	15	108
96	300	Андреевское	Мошокское	24	15	109
97	301	Андреевское	Мошокское	24	15	110
98	302	Андреевское	Мошокское	24	15	111
99	303	Андреевское	Мошокское	24	15	112
100	304	Андреевское	Мошокское	24	15	113
101	305	Андреевское	Мошокское	24	15	114
102	306	Андреевское	Мошокское	24	15	115
103	307	Андреевское	Мошокское	24	15	116
104	308	Андреевское	Мошокское	24	15	117
105	309	Андреевское	Мошокское	24	15	118
106	310	Андреевское	Мошокское	24	15	119
107	311	Андреевское	Мошокское	24	15	120
108	312	Андреевское	Мошокское	24	15	121
109	313	Андреевское	Судогодское	44	7	122
110	314	Андреевское	Судогодское	44	7	123
111	315	Андреевское	Судогодское	44	7	124
112	316	Андреевское	Судогодское	44	7	125
113	317	Андреевское	Судогодское	44	7	126
114	318	Андреевское	Судогодское	44	14	127
115	319	Андреевское	Судогодское	44	14	128
116	320	Андреевское	Судогодское	44	14	129
117	59	Андреевское	Муромцевское	25	9	4
118	60	Андреевское	Муромцевское	44	16	5
119	61	Андреевское	Муромцевское	44	16	6
120	62	Андреевское	Муромцевское	44	16	7
121	63	Андреевское	Муромцевское	37	15	8
122	64	Андреевское	Муромцевское	37	15	9
123	71	Андреевское	Муромцевское	7	30	16
124	174	Андреевское	Муромцевское	92	33	2
Лиственница сибирская						
1	1	Андреевское	Андреевское	114	9	1

№ п/п	№ по госреестру	Местонахождение				№ де-рева по лесни-честву
		Лесничество	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	
1	2	3	4	5	6	7
2	2	Андреевское	Андреевское	103	2	2
3	3	Андреевское	Андреевское	103	2	3
4	4	Андреевское	Андреевское	103	2	4
5	5	Андреевское	Андреевское	103	2	5
6	6	Андреевское	Андреевское	103	2	6
7	7	Андреевское	Андреевское	103	2	7
8	8	Андреевское	Андреевское	103	2	8
9	9	Андреевское	Андреевское	103	2	9
10	10	Андреевское	Андреевское	103	2	10
11	11	Андреевское	Андреевское	103	2	11
12	12	Андреевское	Андреевское	103	2	12
13	13	Андреевское	Андреевское	103	2	13
14	14	Андреевское	Андреевское	103	2	14
15	15	Андреевское	Андреевское	103	2	15
16	16	Андреевское	Андреевское	103	2	16
17	17	Андреевское	Андреевское	103	2	17
18	18	Андреевское	Андреевское	103	2	18
19	19	Андреевское	Андреевское	103	2	19
20	20	Андреевское	Андреевское	103	2	20
21	21	Андреевское	Андреевское	103	2	21
22	22	Андреевское	Андреевское	103	2	22
23	23	Андреевское	Андреевское	103	2	23
24	24	Андреевское	Андреевское	103	2	24
25	25	Андреевское	Андреевское	103	2	25
26	26	Андреевское	Андреевское	103	2	26

Таблица 23

Сводная ведомость плюсовых насаждений

Участковое лесничество	Квартал, выдел	№ по паспорту	Год аттестации	Площадь, га
1	2	3	4	5
Сосна обыкновенная				
Андреевское	100 выд.8	1	1981	15
Андреевское	101 выд.2	2	1981	27
Андреевское	102 выд.2,6,9	3	1981	35,4
Андреевское	103 выд.1,3	6	1981	40
Муромцевское	7 выд.30,63	1	1977	1,3

Участковое лесничество	Квартал, выдел	№ по паспорту	Год аттестации	Площадь, га
1	2	3	4	5
Муромцевское	25 выд.3,4, 9,10	3	1977	9,5
Муромцевское	37 выд.9,15	4	1977	5,1
Муромцевское	44 выд.16,17	5	1977	3,3

Таблица 24

Проектируемые объёмы создания, формирования, содержания и использования объектов лесного семеноводства

Наименование показателей	Ед. изм.	Объёмы по годам				Общий объём на планируемый период 2015-2025 гг.
		год, предшествующий разработке (2014 г.)	1-й год (2015 г.)	2-й год (2016г.)	3-й год (2017 г.)	
1	2	3	4	5	6	7
Отбор и аттестация плюсовых деревьев	га	-	-	-	-	-
Подготовка почвы под создание объектов лесного семеноводства	га	-	-	-	-	-
Выращивание селекционного посадочного материала	тыс. шт.	-	-	-	-	-
Проведение уходов за ПЛСУ	га	-	11	-	11	66

Ежегодная потребность в семенах лесных растений по лесничеству составит в среднем 72 кг сосны обыкновенной.

В целях бесперебойного обеспечения работ по лесовосстановлению на территории лесничества запланировано создание страхового фонда семян лесных растений в объёме 216 кг (с учётом средней периодичности семеношения лесных растений).

Период обновления сформированного страхового фонда, в ходе которого имеющиеся семена будут полностью или частично заменены на свежезаготовленные, составляет 3 года.

Потребность в семенах лесных растений для лесовосстановления и формирования страхового фонда приведена в таблице 25.

Ежегодно на проведение лесовосстановительных работ потребуется в среднем 2,4 млн. шт. посадочного материала хвойных пород. Площади существующих питомников и теплиц достаточно для выращивания посадочного материала хвойных пород в необходимом количестве.

Потребность в семенах лесных растений для лесовосстановления и формирования страхового фонда

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Порода		
			Сосна	Ель	Итого
1	2	3	4	5	6
1.	Потребность в семенах	кг	72	-	72
2.	Дополнительные объемы заготовки для формирования страхового фонда в 2015-2025 гг.	кг	139	-	139
3.	Общий объем страхового фонда семян	кг	216	-	216

Для посадки лесных культур и проведения комбинированного лесовосстановления необходимо использовать посадочный материал, соответствующий требованиям, указанным в приложении 1 к Правилам лесовосстановления, утвержденными Приказом МПР РФ от 16 июля 2007 г. №183.

В зависимости от лесорастительных условий, состояния лесокультурной площади и в соответствии с технологическими картами, утвержденными Приказом департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области от 19.04.2011 №219-П, запланировано создание лесных культур сеянцами с оптимальными нормами посадки: сосны обыкновенной 4,8-5,1 тыс. шт./га и ели европейской 4,4 тыс. шт./га.

Технологические карты проведения работ по лесовосстановлению в области приводятся в приложении № 8.

Таблица 26

Распределение проектируемых ежегодных объемов искусственного, комбинированного и естественного (содействие естественному возобновлению леса) лесовосстановления по технологическим схемам (технологическим картам) на 2015-2025 годы

№ РТК	Годовой объем работ (га)
1	2
Искусственное лесовосстановление	
6	65
7	228
9	95
10	58

№ РТК	Годовой объем работ (га)
1	2
Итого ежегодно	446
Комбинированное лесовосстановление	
16	20
18	9
Итого ежегодно	29
Содействие естественному возобновлению	
20	20
Итого ежегодно	20

С целью создания благоприятных экологических условий для приживаемости и роста лесных культур, а также сокращения периода лесокультурного производства, предусмотрено проведение агротехнических уходов за искусственным и комбинированным лесовосстановлением.

Способы, количество и длительность агротехнических уходов зависят от природно-климатических условий, биологических особенностей культивируемой лесной древесной породы, способа обработки почвы, метода создания лесных культур, размеров применявшегося посадочного материала.

В несомкнувшихся лесных культурах до смыкания проводить агротехнический уход.

К агротехническим уходам в соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденными Приказом МПР РФ от 16 июля 2007 г. №183, относят:

- ручную opravку растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом;
- рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядьях;
- уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной растительности;
- дополнение лесных культур, подкормку минеральными удобрениями и полив лесных культур.

В лесных культурах необходимо также проводить лесоводственные уходы, обеспечивающие устранение отрицательного влияния естественного возобновившихся лиственных пород.

Дополнению (посадке взамен погибших экземпляров растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25-85%. Лесные культуры с неравномерным отпадом (гибелью растений) по площади участка дополняются при любой приживаемости.

При создании культур хвойных пород необходимо проводить противопожарные профилактические мероприятия путём сохранения буферных полос из лиственных пород, проведения минерализованных полос.

Площади лесных культур, созданных методом искусственного или комбинированного лесовосстановления, подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью, при достижении растениями главной лесной породы параметров,

установленных в приложении 1 к Правилам лесовосстановления, утвержденным Приказом МПР России от 16 июля 2007 г. №183.

Нормативы мероприятий по воспроизводству лесов в лесах лесничества приводятся в таблице 28.

Таблица 28

Нормативы и параметры мероприятий
по лесовосстановлению и лесоразведению

площадь, га

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода/ в том числе лесосеки сплошных санитарных рубок	Лесоразведение	Всего	среднегодовой
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	Итого				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении – всего:	232	2237	179	2648	6085	-	8734	873
В том числе по породам:								
хвойными	196	1518	108	1822	3552	-	5374	537
Сосна	151	1310	48	1509	225	-	225	23
Ель	45	208	60	313	2749	-	4258	426
твердолиственными		-	-	-	50	-	50	5
Дуб		-	-	-	803	-	1116	112
мягколиственными	36	719	71	826	175	-	175	18
Берёза	36	602	69	707	-	-	-	-
Осина	0	117	2	119	2533	-	3360	336
Ольха черная	0	1	0	1	38			
В том числе по способам:					1352	-	2059	206
Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур) – всего:	196	1075	0	1271	3193		4464	446
Из них по породам								
хвойными	196	1075	0	1271	50		50	5
					3193	-	4464	446

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода/ в том числе лесосеки сплошных санитарных рубок	Лесоразведение	Всего	среднегодовой
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	Итого				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					50	-	50	5
					2702	-	3813	381
Сосна	151	960	0	1111	50		50	5
Ель	45	115	0	160	491	-	651	65
мягколиственными	0	0	0	0	0	-	0	0
Берёза				0		-	0	0
Комбинированное лесовосстановление – всего:	0	84	0	84	210	-	294	29
					175	-	175	18
Из них по породам:								
хвойными	0	84	0	84	210	-	294	29
					175	-	175	18
Сосна		63		63	23	-	86	9
							0	0
Ель		21		21	187	-	208	20
					175		175	18
твердолиственными		-	-	-	-	-	-	-
Дуб		-	-	-	-	-	-	-
Естественное лесовосстановление – всего	36	1079	179	1294	2682		3976	398
					38		38	4
Из них по породам:								
хвойными	0	359	108	467	149	-	616	62
					0		0	0
Сосна	0	287	48	335	24		359	36
							0	0
Ель		72	60	132	125		257	26
							0	0
мягколиственными	36	720	71	827	2533	-	3360	336
					38		38	4
Берёза	36	602	69	707	1352		2059	206
					38		38	4
Осина		117	2	119	879		998	100
							0	0

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода/ в том числе лесосеки сплошных санитарных рубок	Лесоразведение	Всего	среднегодовой
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	Итого				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ольха черная		1		1	302		303	30
в том числе содействие естественному возобновлению	0	76	0	76	125		201	20
Из них по породам:								
хвойными	0	76	0	76	125		201	20
Сосна	0	53	0	53	0		53	5
Ель	0	23	0	23	125		148	15

Плановые объёмы и способы лесовосстановления будут ежегодно уточняться с учетом освоения расчетной лесосеки и наличия фонда лесовосстановления.

Видовое (породное) разнообразие восстанавливаемых (культивируемых) древесных пород может быть расширено за счет лесных участков, предоставленных в аренду для использования в рекреационных и научно-образовательных целях.

Мероприятия по лесоразведению

В связи с отсутствием в области фонда свободных земель мероприятия по лесоразведению не предусматриваются.

Уход за лесом, не связанный с заготовкой древесины

К уходу за лесами, не связанного с заготовкой древесины, относятся осветления и прочистки.

Осветления направлены на улучшение породного и качественного состава молодняков и условий роста деревьев главной древесной породы, прочистки - на регулирование густоты лесных насаждений и улучшение условий роста деревьев главной породы, а также продолжение формирования породного и качественного состава лесных насаждений.

Согласно «Правил ухода за лесами», утвержденных приказом МПР России от 16 июля 2007 г. №185; чистые хвойные молодняки назначаются в рубки ухода с целью исключения снеголома, снеговала, других негативных процессов и повышения устойчивости.

В смешанных одноярусных и сложных лесных насаждениях рубки ухода за лесом назначаются при неудовлетворительном составе древостоев и ухудшении роста лучших деревьев деревьями второстепенных пород.

В смешанных молодняках, для освобождения главных древесных пород от отрицательного влияния второстепенных, рубки ухода за лесами назначаются независимо от сомкнутости полога лесных насаждений.

В смешанных средневозрастных лесных насаждениях рубки ухода за лесами назначаются, как правило, при полноте не ниже 0,7, когда имеется неблагоприятное влияние второстепенных древесных пород на главные, а также с целью вырубki деревьев отдельных древесных пород, достигших установленного возраста рубки (спелости), оставление которых приведет к потере качества древесины.

В чистых молодняках рубки ухода проводятся при высокой сомкнутости крон (0,8 и выше).

Проведение рубок ухода заканчивается в хвойных, твердолиственных семенных насаждениях за 20 лет до установленного возраста рубки спелых насаждений, а в мягколиственных и твердолиственных порослевых насаждениях - за 10 лет.

В чистых молодняках сомкнутость после рубки не должна быть ниже 0,7. В смешанных, где главная древесная порода заглушается или охлестывается второстепенной, а также в 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 вырубka верхнего полога малоценных древесных пород.

Уход за молодняками (осветление и прочистка) может осуществляться как способом равномерной рубки деревьев по всей площади, так и неравномерный (группами, коридорами, куртинами). При рубках ухода в лесных культурах применяется неравномерный коридорный способ рубок, которым предусматривается сплошная рубка деревьев коридорами вдоль рядов культур, в сочетании с равномерным способом рубки нежелательных деревьев в рядах культур и междурядьях.

Рубки ухода в молодняках относятся к первой группе очередности.

Таблица 29

Нормативы и параметры ухода за лесами, не связанного с заготовкой древесины

Породы	Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³	Срок повторяемости, лет	Ежегодный размер		
				площадь, га	вырубаемый запас, м ³	
					общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7
Осветление						
Хозяйство - хвойное						
Сосна	1 530,6	8528	5	306,1	1706	6
Ель	273,8	1885	5	54,8	377	6
Итого хвойные	1 804,4	10413		360,9	2083	

Породы	Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³	Срок по- вторяемо- сти, лет	Ежегодный размер		
				пло- щадь, га	вырубаемый запас, м ³	
					общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7
Береза	31,4	141	5	6,3	28	6
Осина	14,1	85	5	2,8	17	6
Итого мягколи- стенные	45,5	226		9,1	45	
Итого осветле- ний	1 849,9	10639		370,0	2128	
Прочистки						
Хозяйство - хвойное						
Сосна	922,5	7988	5	184,5	1598	8
Ель	162,2	1222	5	32,4	244	9
Итого хвойные	1 084,7	9210		216,9	1842	
Береза	24,1	128	5	4,8	26	8
Осина	16,2	104	5	3,2	21	9
Итого хвойные	40,3	231		8,1	46	
Итого прочи- сток	1 125,0	9442		225,0	1888	
Итого по уходу в молодняках						
Хозяйство - хвойное						
Сосна	2 453,1	16516	5	490,6	3303	
Ель	436,0	3107	5	87,2	621	
Итого хвойные	2 889,1	19623		577,8	3925	
ВСЕГО:	2 889,1	19623		577,8	3925	
в том числе по участковым лесничествам:						
Андреевское участковое лесничество						
Осветление						
Хозяйство - хвойное						
Сосна	387,0	2709	5	77,4	542	7
Ель	221,1	1548	5	44,2	310	7
Итого хвойные	608,1	4257		121,6	851	
Итого осветле- ний	608,1	4257		121,6	851	
Прочистки						
Хозяйство - хвойное						
Сосна	264,5	2381	5	52,9	476	9

Породы	Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³	Срок повторяемости, лет	Ежегодный размер		
				площадь, га	вырубаемый запас, м ³	
					общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7
Ель	25,0	225	5	5,0	45	9
Итого хвойные	289,5	2606		57,9	521	
Итого прочисток	289,5	2606		57,9	521	
Итого по уходу в молодняках						
Хозяйство - хвойное						
Сосна	651,5	5090	5	130,3	1018	
Ель	246,1	1773	5	49,2	355	
Итого хвойные	897,6	6862		179,5	1372	
ВСЕГО:	897,6	6862		179,5	1372	
Воровское участковое лесничество						
Осветление						
Хозяйство - хвойное						
Сосна	249,2	1495	5	49,8	299	6
Ель	24,1	169	5	4,8	34	7
Итого хвойные	273,3	1664		54,7	333	
Береза	11,6	52	5	2,3	10	5
Осина	0,0	0	5	0,0	0	6
Итого мягколиственные	11,6	52		2,3	10	
Итого осветлений	284,9	1716		57,0	343	
Прочистки						
Хозяйство - хвойное						
Сосна	30,6	275	5	6,1	55	9
Ель		0	5	0,0	0	9
Итого хвойные	30,6	275		6,1	55	
Береза	4,3	39	5	0,9	8	9
Осина	2,1	19	5	0,4	4	9
Итого мягколиственные	6,4	58		1,3	12	
Итого прочисток	37,0	333		7,4	67	
Итого по уходу в молодняках						
Хозяйство - хвойное						

Породы	Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³	Срок по- вторяемо- сти, лет	Ежегодный размер		
				пло- щадь, га	вырубаемый запас, м ³	
					общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7
Сосна	279,8	1771	5	56,0	354	
Ель	24,1	169	5	4,8	34	
Итого хвойные	303,9	1939		60,8	388	
ВСЕГО:	303,9	1939		60,8	388	
Краснобогатырское участковое лесничество						
Осветление						
Хозяйство - хвойное						
Сосна	10,8	76	5	2,2	15	7
Ель	0,0	0	5	0,0	0	6
Итого хвойные	10,8	76		2,2	15	
Итого осветле- ний	10,8	76		2,2	15	
Прочистки						
Хозяйство - хвойное						
Сосна	19,7	177	5	3,9	35	9
Ель		0	5	0,0	0	9
Итого хвойные	19,7	177		3,9	35	
Итого прочи- сток	19,7	177		3,9	35	
Итого по уходу в молодняках						
Хозяйство - хвойное						
Сосна	30,5	253	5	6,1	51	
Ель	0,0	0	5	0,0	0	
Итого хвойные	30,5	253		6,1	51	
ВСЕГО:	30,5	253		6,1	51	
Мошокское участковое лесничество						
Осветление						
Хозяйство - хвойное						
Сосна	181,3	1088	5	36,3	218	6
Ель	7,7	46	5	1,5	9	6
Итого хвойные	189,0	1134		37,8	227	
Береза	19,8	89	5	4,0	18	5
Осина	14,1	85	5	2,8	17	6
Итого мягколи-	33,9	174		6,8	35	

Породы	Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³	Срок по- вторяемо- сти, лет	Ежегодный размер		
				пло- щадь, га	вырубаемый запас, м ³	
					общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7
стенные						
Итого осветле- ний	222,9	1308		44,6	262	
Прочистки						
Хозяйство - хвойное						
Сосна	164,3	1314	5	32,9	263	8
Ель	9,8	88	5	2,0	18	9
Итого хвойные	174,1	1403		34,8	281	
Сосна	8,5	68	5	1,7	14	8
Ель	2,1	19	5	0,4	4	9
Итого хвойные	10,6	87		2,1	17	
Итого прочи- сток	184,7	1490		36,9	298	
Итого по уходу в молодняках						
Хозяйство - хвойное						
Сосна	345,6	2402	5	69,1	480	
Ель	17,5	134	5	3,5	27	
Итого хвойные	363,1	2537		72,6	507	
ВСЕГО:	363,1	2537		72,6	507	
Жуковское участковое лесничество						
Осветление						
Хозяйство - хвойное						
Сосна	38,1	171	5	7,6	34	5
Ель	2,9	15	5	0,6	3	5
Итого хвойные	41,0	186		8,2	37	
Итого осветле- ний	41,0	186		8,2	37	
Прочистки						
Хозяйство - хвойное						
Сосна	77,1	694	5	15,4	139	9
Ель	32,6	293	5	6,5	59	9
Итого хвойные	109,7	987		21,9	197	
Итого прочи- сток	109,7	987		21,9	197	

Породы	Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³	Срок по- вторяемо- сти, лет	Ежегодный размер		
				пло- щадь, га	вырубаемый запас, м ³	
					общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7
Итого по уходу в молодняках						
Хозяйство - хвойное						
Сосна	115,2	865	5	23,0	173	
Ель	35,5	308	5	7,1	62	
Итого хвойные	150,7	1173		30,1	235	
ВСЕГО:	150,7	1173		30,1	235	
Муромцевское участковое лесничество						
Осветление						
Хозяйство - хвойное						
Сосна	70,2	316	5	14,0	63	5
Ель	12,2	73	5	2,4	15	6
Итого хвойные	82,4	389		16,5	78	
Итого осветле- ний	82,4	389		16,5	78	
Прочистки						
Хозяйство - хвойное						
Сосна	89,2	803	5	17,8	161	9
Ель	26,4	0	5	5,3	0	
Итого хвойные	115,6	803		23,1	161	
Итого прочи- сток	115,6	803		23,1	161	
Итого по уходу в молодняках						
Хозяйство - хвойное						
Сосна	159,4	1119	5	31,9	224	
Ель	38,6	73	5	7,7	15	
Итого хвойные	198,0	1192		39,6	238	
ВСЕГО:	198,0	1192		39,6	238	
Судогодское участковое лесничество						
Осветление						
Хозяйство - хвойное						
Сосна	76,2	343	5	15,2	69	5
Ель	5,8	35	5	1,2	7	6
Итого хвойные	82,0	378		16,4	76	
Итого осветле-	82,0	378		16,4	76	

Породы	Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³	Срок повторяемости, лет	Ежегодный размер		
				площадь, га	вырубаемый запас, м ³	
					общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7
ний						
Прочистки						
Хозяйство - хвойное						
Сосна	126,9	1142	5	25,4	228	9
Ель	0,0	0	5	0,0	0	9
Итого хвойные	126,9	1142		25,4	228	
Итого прочисток	126,9	1142		25,4	228	
Итого по уходу в молодняках						
Хозяйство - хвойное						
Сосна	203,1	1485	5	40,6	297	
Ель	5,8	35	5	1,2	7	
Итого хвойные	208,9	1520		41,8	304	
ВСЕГО:	208,9	1520		41,8	304	
Языковское участковое лесничество						
Осветление						
Хозяйство - хвойное						
Сосна	517,8	2330	5	103,6	466	5
Ель	0,0	0	5	0,0	0	5
Итого хвойные	517,8	2330		103,6	466	
Итого осветлений	517,8	2330		103,6	466	
Прочистки						
Хозяйство - хвойное						
Сосна	150,2	1202	5	30,0	240	8
Ель	68,4	616	5	13,7	123	9
Итого хвойные	218,6	1817		43,7	363	
Итого прочисток	218,6	1817		43,7	363	
Итого по уходу в молодняках						
Хозяйство - хвойное						
Сосна	668,0	3532	5	133,6	706	
Ель	68,4	616	5	13,7	123	
Итого хвойные	736,4	4147		147,3	829	

Породы	Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³	Срок по- вторяемо- сти, лет	Ежегодный размер		
				пло- щадь, га	вырубаемый запас, м ³	
					общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7
ВСЕГО:	736,4	4147		147,3	829	

Осветление и прочистки проводятся в течение всего вегетационного периода.

В густых молодняках уход за лесами проводится, преимущественно, в весенний период.

В хвойных молодняках целесообразна позднеосенняя и раннезимняя рубка до образования глубокого снежного покрова.

Нормативы режима проведения осветлений и прочисток с учетом состава лесных насаждений и типов леса приводится в Приложении 11.

2.18. Нормативы и требования по использованию лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами

Леса Андреевского лесничества отнесены к зоне хвойно-широколиственных лесов району хвойно-широколиственных лесов Европейской части Российской Федерации.

При лесоустройстве лесничества была использована классификация типов леса и лесорастительных условий, применявшаяся при предыдущем лесоустройстве Владимирской области. В основу этой классификации положена шкала типов леса, разработанная ВНИИЛМом. Эта шкала составлена применительно к схеме типов леса академика В.Н. Сукачева и к схеме типов условий местопроизрастания профессора П.С. Погребняка. Все многообразие типов было объединено в укрупненные группы, имеющие различное лесохозяйственное значение. Все группы типов леса выделены по признакам общности лесорастительных условий и развития насаждений.

Данная шкала типов леса взаимосвязана с разработанной ВНИИЛМом схемой хозяйственных групп типов леса для основных лесообразующих формаций зоны хвойно-широколиственных лесов и создает условия для ведения хозяйства на зонально-типологической основе.

Все приведенные в разделах нормативы использования лесов соответствуют лесорастительной зоне хвойно-широколиственных лесов, хвойно-широколиственному лесному району европейской части РФ.

ГЛАВА 3 Ограничения использования лесов

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Установление ограничений использования лесов предусматривается ст. 27 Лесного кодекса РФ и приказом Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов».

Леса Андреевского лесничества по целевому назначению относятся к защитным и эксплуатационным лесам.

Целевое назначение защитных лесов определено статьей 12 Лесного кодекса РФ, защитные леса подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

Согласно статье 102 Лесного кодекса РФ, на территории лесничества выделены леса; выполняющие функции защиты природных и иных объектов (защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ; зеленые зоны; лесопарковые зоны) и эксплуатационные леса.

Ограничения, связанные с видами целевого назначения лесов, установленные применительно к категориям защитных лесов Андреевского лесничества, приведены в таблице 29.

Таблица 29

Ограничения по видам целевого назначения лесов

№	Категории защитных лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
I.		Защитные леса:
1.	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:	В лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17 и ч. 5.1. статьи 21 Лесного кодекса РФ и случаев установления правового режима зон с

№	Категории защитных лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
		<p>особыми условиями использования территории, на которых расположены соответствующие леса.</p> <p>Статья 17 (ч.4) – В защитных лесах сплошные рубки осуществляются только в случае, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.</p> <p>Выборочные рубки лесных насаждений проводятся в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.</p> <p>Статья 21 (ч. 5.1.) - В защитных лесах предусмотренные частью 5 настоящей статьи выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей, предусмотренных пунктами 1 - 4 части 1 настоящей статьи, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p>
1.1	<p>Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации</p>	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; - проведение подсочки; - сбор лесной подстилки; - создание лесных плантаций и их эксплуатация
1.2	Зеленые зоны	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение сплошных рубок, за исключением тех случаев, когда выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и

№	Категории защитных лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
		<p>иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций (ч. 4 ст. 17 и ч. 5.1 ст. 21 Лесного кодекса РФ).</p> <ul style="list-style-type: none"> - использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов (п. 10 приказа Минсельхоза России от 06.11.2010 № 543), в том числе в научных целях; - осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства; - создание лесных плантаций; - разработка месторождений полезных ископаемых за исключением лесных участков, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения в действие Лесного кодекса РФ, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий; - размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов; - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.
1.3	Лесопарковые зоны	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение сплошных рубок, за исключением тех случаев, когда выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций (ч. 4 ст. 17 и ч. 5.1 ст. 21 Лесного кодекса РФ). - использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов (п. 10 приказа Минсельхоза России от 06.11.2010 № 543), в том числе в научных целях; - осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; - ведение сельского хозяйства; - создание лесных плантаций; - разработка месторождений полезных ископаемых; - размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений; - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры. <p>В целях охраны лесопарковых зон допускается возведение ограждений на их территориях.</p>
II		<p>Эксплуатационные леса</p> <p>Ограничения в виде ОЗУЛ</p>

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков леса

На особо защитных участках леса (ОЗУЛ) осуществляется особый режим пользования согласно статьи 107 Лесного кодекса РФ и приказа Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов».

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

Согласно статье 102 Лесного кодекса РФ в защитных лесах и на особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

На особо защитных участках лесов запрещается проведение сплошных рубок, за исключением случаев, предусмотренных ч.4 ст.17 и ч. 5.1 ст. 21 Лесного кодекса РФ (если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций). Выборочные рубки допускаются только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений.

На особо защитных участках лесов выполнение работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых, строительству линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов, других линейных объектов, гидротехнических сооружений и специализированных портов допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения указанных объектов.

На особо защитных участках лесов не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе.

Таблица 32

Распределение особо защитных участков леса (ОЗУЛ) по лесным кварталам в разрезе участков лесничеств и урочищ

Наименование участкового лесничества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Андреевское	Восход	5	21	2,8	Защитн.полосы вдоль ж/д и а/д	Берегозащ.почвоз ащ.уч-ки лесов вдоль вод.,скл.ов р.
Андреевское	Восход	5	28	8		
Андреевское	Восход	5	31	2		
Андреевское	Восход	11	57	0,1		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ОЗУ:				12,9		
Андреевское	Восход	7	20	1,2	За- щитн.полосы вдоль ж/д и а/д	Другие особо за- щитные участки
Андреевское	Восход	7	21	1		
Андреевское	Восход	7	22	3,4		
Андреевское	Восход	7	23	1		
Андреевское	Восход	7	25	0,5		
Андреевское	Восход	7	26	2		
Андреевское	Восход	7	27	3,9		
Андреевское	Восход	7	29	3,8		
Андреевское	Восход	7	30	1,1		
Андреевское	Восход	8	14	3,4		
Андреевское	Восход	8	25	2,3		
Андреевское	Восход	8	26	1,8		
Андреевское	Восход	8	27	2,6		
Андреевское	Восход	8	28	3,6		
Андреевское	Восход	8	30	1,3		
Андреевское	Восход	8	31	1,2		
Андреевское	Восход	8	32	4,8		
Андреевское	Восход	8	33	1,5		
Андреевское	Восход	8	34	4,9		
Андреевское	Восход	8	35	4,2		
Андреевское	Восход	8	36	0,3		
Андреевское	Восход	8	37	0,7		
Андреевское	Восход	8	38	1,6		
Андреевское	Восход	8	46	0,2		
Андреевское	Восход	10	1	0,9		
Андреевское	Восход	10	2	1,7		
Андреевское	Восход	10	3	2,1		
Андреевское	Восход	10	4	2,3		
Андреевское	Восход	10	5	1,2		
Андреевское	Восход	10	6	1,8		
Андреевское	Восход	10	38	1		
Андреевское	Восход	11	1	0,2		
Андреевское	Восход	11	2	0,3		
Андреевское	Восход	11	3	5,8		
Андреевское	Восход	11	4	1,6		
Андреевское	Восход	11	5	2		
Андреевское	Восход	11	6	0,5		
Андреевское	Восход	11	7	1,5		
Андреевское	Восход	11	8	3,2		
Андреевское	Восход	11	9	10,1		

Наименование участкового лесничества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Андреевское	Восход	11	24	3		
Андреевское	Восход	11	25	0,8		
Андреевское	Восход	11	30	1		
Андреевское	Восход	11	31	0,8		
Андреевское	Восход	11	32	2,3		
Андреевское	Восход	11	38	5,7		
Андреевское	Восход	11	42	1,5		
Андреевское	Восход	11	43	0,4		
Андреевское	Восход	12	1	1,4		
Андреевское	Восход	12	2	13,5		
Андреевское	Восход	12	3	3,4		
Андреевское	Восход	12	4	2		
Андреевское	Восход	12	7	3,1		
Андреевское	Восход	12	9	1,3		
Андреевское	Восход	12	16	5,1		
Андреевское	Восход	14	9	0,6		
Андреевское	Восход	14	10	0,2		
Андреевское	Восход	14	11	1		
Андреевское	Восход	30	9	4,6		
Андреевское	Восход	30	11	1,1		
Андреевское	Восход	30	13	2,3		
ИТОГО ПО ОЗУ:				143,6		
Андреевское		84	1	3	Защитн.полосы вдоль ж/д и а/д	Места обитания редких и наход. под угр.исчезн. жив.
Андреевское		84	57	0,9		
ИТОГО ПО ОЗУ:				3,9		
Андреевское	Восход	29	6	1	Защитн.полосы вдоль ж/д и а/д	Опушки лесов, гранич ащ.с безлесными пространствами
ИТОГО ПО ОЗУ:				1,0		
Андреевское		94	10	3,3	Леса научн.и историч.значение	Места обитания редких и наход. под угр.исчезн. жив.

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ОЗУ:				3,3		
Андреевское	Восход	1	21	1,8	Эксплуатаци- онные леса	Берего- защ.почвоз ащ.уч-ки лесов вдоль вод.,скл.ов р.
Андреевское	Восход	1	22	0,3		
Андреевское	Восход	3	37	4,1		
Андреевское	Восход	4	37	0,3		
Андреевское	Восход	4	38	0,3		
Андреевское	Восход	4	39	0,4		
Андреевское	Восход	4	40	0,3		
Андреевское	Восход	4	41	0,2		
Андреевское	Восход	5	22	1,2		
Андреевское	Восход	5	23	0,8		
Андреевское	Восход	5	24	0,9		
Андреевское	Восход	5	25	1,1		
Андреевское	Восход	6	8	5,1		
Андреевское	Восход	6	10	2,3		
Андреевское	Восход	6	14	3,3		
Андреевское	Восход	10	32	2,4		
Андреевское	Восход	10	34	3,5		
Андреевское	Восход	10	35	2,7		
Андреевское	Восход	10	36	0,5		
Андреевское	Восход	10	37	0,8		
Андреевское	Восход	11	54	0,1		
Андреевское	Восход	13	36	8,3		
Андреевское	Восход	13	37	0,7		
Андреевское	Восход	13	38	2,5		
Андреевское	Восход	13	39	1,9		
Андреевское	Восход	19	17	5,4		
Андреевское	Восход	25	2	3		
Андреевское	Восход	26	5	2,4		
Андреевское	Восход	26	6	2,1		
ИТОГО ПО ОЗУ:				58,7		
Андреевское	Восход	2	2	2,6	Эксплуатаци- онные леса	Другие особо за- щитные участки
Андреевское	Восход	2	3	2,5		
Андреевское	Восход	2	4	2,4		
Андреевское	Восход	2	5	10,5		
Андреевское	Восход	2	6	1,4		
Андреевское	Восход	2	7	2,1		
Андреевское	Восход	2	8	26,5		
Андреевское	Восход	2	9	2,1		
Андреевское	Восход	2	10	5,4		
Андреевское	Восход	2	11	7,5		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Андреевское	Восход	2	12	10,4		
Андреевское	Восход	2	13	20,6		
Андреевское	Восход	2	14	2,7		
Андреевское	Восход	2	15	2,3		
Андреевское	Восход	2	16	0,7		
Андреевское	Восход	3	22	1,4		
Андреевское	Восход	3	23	10,2		
Андреевское	Восход	3	26	2,5		
Андреевское	Восход	3	27	0,5		
Андреевское	Восход	3	31	4,8		
Андреевское	Восход	7	1	1,3		
Андреевское	Восход	7	2	4,2		
Андреевское	Восход	7	3	1,6		
Андреевское	Восход	7	4	3,2		
Андреевское	Восход	7	5	7,8		
Андреевское	Восход	7	6	1,8		
Андреевское	Восход	7	7	3,3		
Андреевское	Восход	7	8	2,6		
Андреевское	Восход	7	9	1,4		
Андреевское	Восход	7	10	1		
Андреевское	Восход	7	11	0,5		
Андреевское	Восход	7	12	2		
Андреевское	Восход	7	13	2,7		
Андреевское	Восход	7	14	0,7		
Андреевское	Восход	7	15	2,5		
Андреевское	Восход	7	16	4		
Андреевское	Восход	7	17	1		
Андреевское	Восход	7	18	0,7		
Андреевское	Восход	7	19	1,3		
Андреевское	Восход	8	29	2,1		
Андреевское	Восход	8	39	5		
Андреевское	Восход	8	40	2,5		
Андреевское	Восход	8	41	5,4		
Андреевское	Восход	8	42	1,3		
Андреевское	Восход	8	43	2,1		
Андреевское	Восход	8	45	4,3		
Андреевское	Восход	8	47	2,5		
Андреевское	Восход	8	48	1,5		
Андреевское	Восход	8	49	0,4		
Андреевское	Восход	8	50	0,3		
Андреевское	Восход	8	51	1,7		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Андреевское	Восход	9	3	2,8		
Андреевское	Восход	9	4	3,2		
Андреевское	Восход	9	5	0,7		
Андреевское	Восход	9	6	2,7		
Андреевское	Восход	9	7	1,2		
Андреевское	Восход	9	8	1,9		
Андреевское	Восход	9	9	0,8		
Андреевское	Восход	10	7	1,7		
Андреевское	Восход	10	8	3,5		
Андреевское	Восход	10	9	2		
Андреевское	Восход	11	10	1,5		
Андреевское	Восход	11	11	0,8		
Андреевское	Восход	11	12	0,4		
Андреевское	Восход	11	13	0,7		
Андреевское	Восход	11	14	1,2		
Андреевское	Восход	11	15	1,6		
Андреевское	Восход	11	16	1,3		
Андреевское	Восход	11	17	1,3		
Андреевское	Восход	11	18	5,4		
Андреевское	Восход	11	19	2,6		
Андреевское	Восход	11	20	1,4		
Андреевское	Восход	11	21	1,1		
Андреевское	Восход	11	22	1,9		
Андреевское	Восход	12	5	4,1		
Андреевское	Восход	12	6	3		
Андреевское	Восход	12	8	2,3		
Андреевское	Восход	12	10	1,2		
Андреевское	Восход	12	11	0,3		
Андреевское	Восход	12	12	0,9		
Андреевское	Восход	12	13	2,8		
Андреевское	Восход	12	14	3,8		
Андреевское	Восход	12	15	2,4		
Андреевское	Восход	12	17	8,2		
Андреевское	Восход	12	18	1,6		
Андреевское	Восход	12	19	2		
Андреевское	Восход	12	20	15,4		
Андреевское	Восход	12	21	1		
Андреевское	Восход	12	23	0,1		
Андреевское	Восход	12	24	3,6		
Андреевское	Восход	14	1	3,6		
Андреевское	Восход	14	2	6,2		

Наименование участкового лесничества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Андреевское	Восход	14	3	2,2		
Андреевское	Восход	14	4	1,2		
Андреевское	Восход	14	5	3,7		
Андреевское	Восход	14	6	2,3		
Андреевское	Восход	14	7	1,8		
Андреевское	Восход	14	8	0,6		
Андреевское	Восход	14	12	1,7		
Андреевское	Восход	14	13	1,7		
Андреевское	Восход	14	45	2,6		
Андреевское	Восход	29	18	2,2		
Андреевское	Восход	30	2	28,1		
Андреевское	Восход	30	3	0,8		
Андреевское	Восход	30	4	2,7		
Андреевское	Восход	30	5	4,2		
Андреевское	Восход	30	6	1,8		
Андреевское	Восход	30	7	6,2		
Андреевское	Восход	30	8	9,9		
Андреевское	Восход	30	10	1,5		
Андреевское	Восход	30	12	0,5		
Андреевское	Восход	30	14	4		
Андреевское	Восход	30	15	2,4		
Андреевское	Восход	30	16	1,7		
ИТОГО ПО ОЗУ:				379,8		
Андреевское		2	32	0,8	Эксплуатационные леса	Места обитания редких и наход. под угр.исчезн. жив.
Андреевское		2	45	0,3		
Андреевское		58	2	2,7		
Андреевское		58	3	0,5		
Андреевское		58	9	0,7		
Андреевское		58	12	0,7		
Андреевское		58	13	0,8		
Андреевское		107	35	1,8		
Андреевское		107	48	0,3		
Андреевское		122	11	2,9		
Андреевское		122	16	0,5		
Андреевское		122	17	0,7		
Андреевское		123	9	1,4		
Андреевское		123	10	4,7		
Андреевское		123	32	0,2		
Андреевское		132	1	3,8		
Андреевское		132	2	1		
Андреевское		142	14	1		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Андреевское		142	15	1,1		
Андреевское		142	19	2,3		
Андреевское		142	28	0,7		
Андреевское		142	35	0,2		
Андреевское		142	36	1,2		
Андреевское		142	37	0,2		
Андреевское		142	41	3,2		
Андреевское		142	46	2,5		
Андреевское		142	52	7		
Андреевское		142	58	2,2		
Андреевское		142	60	1,2		
Андреевское		142	61	0,4		
Андреевское		142	63	0,4		
Андреевское		142	66	0,2		
Андреевское		142	67	0,4		
Андреевское		143	2	2,5		
ИТОГО ПО ОЗУ:				50,5		
Андреевское	Восход	14	14	3,3	Эксплуатаци- онные леса	Опушки ле- сов, гранич ащ. с без- лесными простран- ствами
Андреевское	Восход	14	25	2,8		
Андреевское	Восход	14	26	1,3		
Андреевское	Восход	14	32	0,8		
Андреевское	Восход	14	33	1,9		
Андреевское	Восход	14	34	6,9		
Андреевское	Восход	14	35	2,6		
Андреевское	Восход	14	40	2,7		
Андреевское	Восход	14	41	1,1		
Андреевское	Восход	14	42	0,8		
Андреевское	Восход	14	49	2,1		
Андреевское	Восход	19	6	2,2		
Андреевское	Восход	19	10	3,5		
Андреевское	Восход	19	11	1,1		
Андреевское	Восход	19	12	3		
Андреевское	Восход	19	13	11,1		
Андреевское	Восход	19	21	2,3		
Андреевское	Восход	19	22	1,7		
Андреевское	Восход	20	1	2,8		
Андреевское	Восход	20	6	1,9		
Андреевское	Восход	20	7	3,2		
Андреевское	Восход	20	12	0,6		
Андреевское	Восход	20	17	2,4		
Андреевское	Восход	20	18	1,2		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Андреевское	Восход	20	19	1,1		
Андреевское	Восход	29	1	0,8		
Андреевское	Восход	29	5	1,4		
Андреевское	Восход	29	7	0,5		
Андреевское	Восход	29	8	0,3		
Андреевское	Восход	29	9	1,5		
Андреевское	Восход	29	10	2,7		
Андреевское	Восход	29	12	2,8		
Андреевское	Восход	29	13	2,7		
Андреевское	Восход	29	15	1,6		
Андреевское	Восход	29	16	4		
Андреевское	Восход	29	20	1,9		
Андреевское	Родина	2	30,32	0,70		
Андреевское	Родина	3	41,42,43,44,45,48, 49	12,20		
Андреевское	Родина	4	25,26,27,34,35,36, 37	9,60		
Андреевское	Родина	9	11,17,18,19,20	11,40		
Андреевское	Родина	17	1,2,3,4,6	6,30		
Андреевское	Родина	22	2,8,9,10,11	11,60		
Андреевское	Родина	23	13,18,19,20,21,22	10,70		
Андреевское	Родина	24	4,5,6,7,8,9	8,60		
Андреевское	Родина	45	4,5,6,23,24,25,32, 33	18,40		
Андреевское	Родина	46	1,2,4,5,6,7,8	16,30		
Андреевское	Родина	53	1,2,3,5,6,8,9,12,13 ,15,17,24,27,28,34 ,36	103,10		
ИТОГО ПО ОЗУ:				293,5		
ВСЕГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ:				947,2		
Воровское		47	13	0,6	Защитные по- лосы лесов, расположен- ные вдоль железнодоро- жных пу- тей, феде- ральных ав- томобильных дорог, авто- мобильных дорог общего пользования,	Другие особо за- щитные участки
Воровское		47	18	0,3		
Воровское		47	19	0,3		
Воровское		47	26	1,7		
Воровское		47	30	0,5		
Воровское		47	32	0,7		
Воровское		47	33	1,5		
Воровское		47	35	0,5		
Воровское		47	36	1,1		
Воровское		47	37	2		
Воровское		47	38	0,9		
Воровское		47	39	0,2		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Воровское		47	40	0,9	находящихся в собствен- ности субъектов РФ	
Воровское		47	42	4,1		
Воровское		47	43	0,8		
Воровское		47	44	0,8		
Воровское		47	45	1,6		
Воровское		47	46	1,3		
Воровское		47	54	1,2		
Воровское		47	55	0,5		
Воровское		48	46	3,4		
Воровское		48	47	1,1		
Воровское		48	48	3		
Воровское		48	49	0,8		
Воровское		48	53	1,2		
Воровское		48	61	0,6		
Воровское		48	62	0,9		
Воровское		48	63	2		
Воровское		48	64	2,1		
Воровское		48	65	1,4		
Воровское		48	66	1		
Воровское		48	67	1,8		
Воровское		53	12	0,3		
Воровское		53	14	0,4		
Воровское		53	24	3,3		
Воровское		54	29	0,1		
Воровское		54	30	4,6		
Воровское		54	32	0,9		
Воровское		57	9	0,2		
Воровское		57	10	2,3		
Воровское		57	11	0,1		
Воровское		59	1	0,5		
Воровское	Родина	20	23	0,70		
Воровское	Родина	33	17,18,20-23	9,60		
Воровское	Родина	36	1,2,5,7,8,10-17,19- 22,54	22,00		
Воровское	Родина	38	1,2,14	8,00		
Воровское	Родина	39	4,11	0,90		
Воровское	Родина	40	1,2,4,6-10,21	18,50		
Воровское	Родина	41	28,35-37	6,90		
Воровское	Родина	45	15,17,19	3,60		
Воровское	Родина	50	9,12-14,19- 21,23,24,26-29,32-	51,10		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
			34,37-39,42,50			
Воровское	Родина	51	24,25,27-29	7,00		
ИТОГО ПО ОЗУ:				1 129,0		
Воровское	Родина	45	16,20	3,70	Защитные по- лосы лесов, расположен- ные вдоль железнодорожных пу- тей, феде- ральных ав- томобильных дорог, авто- мобильных дорог общего пользования, находящихся в собствен- ности субъектов РФ	опушки лесов, гра- ничащие с безлесны- ми про- странства- ми
ИТОГО ПО ОЗУ:				3,7		
Воровское		40	71	0,1	За- щитн.полосы вдоль ж/д и а/д	Места оби- тания ред- ких и наход. под угр.исчезн. жив.
Воровское		47	27	0,6		
Воровское		47	28	0,9		
Воровское		47	29	0,5		
Воровское		47	34	0,8		
Воровское		47	56	0,5		
Воровское		47	57	0,2		
Воровское		47	58	0,1		
Воровское		47	59	0,3		
Воровское		47	60	0,3		
Воровское		47	61	0,7		
Воровское		47	62	0,4		
Воровское		47	63	0,1		
Воровское		47	64	0,5		
Воровское		47	65	0,5		
Воровское		47	66	0,3		
Воровское		47	72	0,1		
Воровское		47	73	0,2		
Воровское		48	6	1,2		
Воровское		48	12	0,6		
Воровское		48	13	0,5		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Воровское		48	69	0,3		
Воровское		48	70	0,1		
Воровское		48	79	0,1		
Воровское		55	86	0,1		
ИТОГО ПО ОЗУ:				10,0		
Воровское		58	1	2	Лесопарковые зоны	Другие особо за- щитные участки
Воровское		58	2	1,7		
Воровское		58	3	7,7		
Воровское		58	4	1,4		
Воровское		58	5	1,3		
Воровское		58	6	2,4		
Воровское		58	7	1,1		
Воровское		58	8	1,2		
Воровское		58	9	1,9		
Воровское		58	10	2,4		
Воровское		58	11	1,9		
Воровское		58	12	1,2		
Воровское		58	13	3,3		
Воровское		58	14	2,6		
Воровское		58	15	0,6		
Воровское		58	16	3,9		
Воровское		58	17	3		
Воровское		58	19	1		
Воровское		58	20	3,4		
Воровское		58	21	1,9		
Воровское		58	22	5,5		
Воровское		58	23	0,8		
Воровское		58	24	7,7		
Воровское		58	25	0,7		
Воровское		58	26	1,5		
Воровское		58	27	0,8		
Воровское		58	28	1,7		
Воровское		58	29	1,4		
Воровское		58	30	1,9		
Воровское		58	31	5,3		
Воровское		58	32	1,6		
Воровское		58	33	7,3		
Воровское		58	34	2,7		
Воровское		58	35	0,8		
Воровское		58	36	0,7		
Воровское		58	40	2,2		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Воровское		58	41	0,9		
Воровское		58	42	1,2		
Воровское		63	1	7,3		
Воровское		63	2	1,1		
Воровское		63	3	2,1		
Воровское		63	4	3,2		
Воровское		63	5	2,3		
Воровское		63	6	1,3		
Воровское		63	8	2,6		
Воровское		63	9	1		
Воровское		63	10	10,7		
Воровское		63	11	1,9		
Воровское		63	12	3,9		
Воровское		63	13	3,7		
Воровское		63	14	1,6		
Воровское		63	15	7,3		
Воровское		63	16	0,6		
Воровское		63	17	3,6		
Воровское		63	18	4,2		
Воровское		63	19	3,7		
Воровское		63	20	0,5		
Воровское		63	21	1,5		
Воровское		63	22	1,2		
Воровское		63	23	2,4		
Воровское		63	24	1,4		
Воровское		63	25	3,9		
Воровское		63	26	0,4		
Воровское		63	27	0,4		
Воровское		63	28	3,7		
Воровское		63	29	1,2		
Воровское		63	30	2,2		
Воровское		63	31	3,7		
Воровское		63	32	4,3		
Воровское		63	33	1,7		
Воровское		63	34	2,2		
Воровское		63	36	1,6		
Воровское		63	37	6,8		
Воровское		63	54	2,7		
ИТОГО ПО ОЗУ:				194,5		
Воровское		8	32	2,3	Эксплуатаци- онные леса	Другие особо за-
Воровское		28	60	1		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Воровское		28	61	0,6		щитные участки
Воровское		28	62	3,5		
Воровское		28	63	2,7		
Воровское		28	66	2,2		
Воровское		28	67	1,5		
Воровское		28	68	2,2		
Воровское		28	69	1,9		
Воровское		28	70	5,5		
Воровское		28	77	0,7		
Воровское		28	78	1,5		
Воровское		28	79	1,6		
Воровское		39	6	4,1		
Воровское		39	7	0,1		
Воровское		39	12	0,5		
Воровское		42	3	3,4		
Воровское		42	4	3		
Воровское		42	5	0,7		
Воровское		42	6	0,9		
Воровское		42	7	1,9		
Воровское		42	20	1,4		
Воровское		42	21	9,9		
Воровское		42	22	0,2		
Воровское		42	23	2,6		
Воровское		42	24	3,7		
Воровское		42	34	4,2		
Воровское		42	35	0,3		
Воровское		42	36	0,6		
Воровское		46	19	1,4		
Воровское		46	20	1,3		
Воровское		46	21	0,9		
Воровское		47	41	0,3		
Воровское		47	50	1		
Воровское		47	51	1		
Воровское		47	52	3,6		
Воровское		47	53	4,9		
Воровское		48	41	0,2		
Воровское		48	42	6,2		
Воровское		48	45	0,9		
Воровское		48	50	3,8		
Воровское		48	51	6,4		
Воровское		48	52	10,6		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Воровское		48	55	1,3		
Воровское		48	56	1,1		
Воровское		48	57	4		
Воровское		48	58	1,2		
Воровское		48	59	0,2		
Воровское		48	60	0,4		
Воровское		52	6	2,6		
Воровское		52	7	11,8		
Воровское		52	8	1,3		
Воровское		52	13	2,3		
Воровское		52	15	3,7		
Воровское		52	16	1,8		
Воровское		52	35	4,9		
Воровское		53	25	1		
Воровское		53	26	2,3		
Воровское		54	14	0,9		
Воровское		54	15	3,8		
Воровское		54	16	1,8		
Воровское		54	17	5,2		
Воровское		54	18	20		
Воровское		54	19	12,8		
Воровское		54	20	3,2		
Воровское		54	21	1		
Воровское		54	22	1,4		
Воровское		54	23	3,3		
Воровское		54	24	5,2		
Воровское		54	25	8		
Воровское		54	26	1,7		
Воровское		54	27	3,1		
Воровское		54	28	1,5		
Воровское		54	31	1		
Воровское		57	1	1,2		
Воровское		57	2	4,5		
Воровское		57	3	2		
Воровское		57	4	2,7		
Воровское		57	5	3,1		
Воровское		57	6	2,6		
Воровское		57	7	1,8		
Воровское		57	8	3,1		
Воровское		57	13	1,2		
Воровское		57	14	1		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Воровское		57	15	2,6		
Воровское		57	16	1,4		
Воровское		57	17	0,2		
Воровское		57	18	0,3		
Воровское		57	19	0,7		
Воровское		57	20	1,9		
Воровское		57	21	0,9		
Воровское		57	22	5,3		
Воровское		57	23	4,5		
Воровское		57	24	1,3		
Воровское		57	25	8,8		
Воровское		57	26	3,4		
Воровское		57	27	1,7		
Воровское		57	28	1,1		
Воровское		57	29	1,3		
Воровское		57	30	1,5		
Воровское		57	31	3		
Воровское		57	32	1,1		
Воровское		57	33	4,4		
Воровское		57	34	7,9		
Воровское		57	35	0,7		
Воровское		57	36	1,8		
Воровское		57	37	3,5		
Воровское		57	38	11,7		
Воровское		57	39	3,2		
Воровское		57	40	4,9		
Воровское		57	41	3,1		
Воровское		57	42	5		
Воровское		57	43	1,7		
Воровское		57	44	0,7		
Воровское		57	45	2,2		
Воровское		57	46	5,1		
Воровское		57	47	2,2		
Воровское		57	48	4,9		
Воровское		57	49	1		
Воровское		57	50	8,1		
Воровское		57	51	1,3		
Воровское		57	52	1		
Воровское		57	53	2,3		
Воровское		57	54	0,9		
Воровское		59	2	0,5		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Воровское		59	3	5,5		
Воровское		59	4	1,6		
Воровское		59	5	3,6		
Воровское		59	13	0,8		
Воровское		59	14	3,6		
Воровское		59	15	0,8		
Воровское		59	16	2		
Воровское		59	17	15,8		
Воровское		59	18	3		
Воровское		59	20	0,4		
Воровское		59	23	2,3		
Воровское		59	24	5,4		
Воровское		59	25	1		
Воровское		59	26	3,6		
Воровское		59	27	1,9		
Воровское		59	32	6		
Воровское		59	36	1,5		
Воровское		59	37	2,9		
Воровское		59	39	5,1		
Воровское		59	40	0,7		
Воровское		59	41	2,6		
Воровское		59	42	2,5		
Воровское		59	43	0,5		
Воровское		59	46	0,4		
Воровское		59	47	0,5		
Воровское		59	48	2,1		
Воровское		59	49	11,8		
Воровское		59	50	6,1		
Воровское		59	57	4,9		
Воровское		61	20	10,5		
Воровское		61	24	0,6		
Воровское		61	27	3,5		
Воровское		61	31	14,1		
Воровское		64	1	4,6		
Воровское		64	2	5,2		
Воровское		64	3	3,3		
Воровское		64	4	2,8		
Воровское		64	11	2,6		
Воровское		64	12	1,2		
Воровское		64	13	1,2		
Воровское		64	14	3,1		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Воровское		64	15	2,7		
Воровское		64	17	1,8		
Воровское		64	21	0,9		
Воровское	Родина	2	15,16,17,18,19,20, 23,31,33,34,36,37, 43,45,46,47,50,52	14,40		
Воровское	Родина	5	7,9,10,12,14,15,17	17,00		
Воровское	Родина	7	18,20,23,24,25	42,80		
Воровское	Родина	9	13	2,30		
Воровское	Родина	10	13,14,21,22,23,24	15,90		
Воровское	Родина	11	5,6,7,8,13,20,21,2 2,26,31,32,41,43,4 5	26,80		
Воровское	Родина	12	1,2,4,6,7,12,24,25, 27,28,29,35,37,51, 53,55,57,59,60,61, 62,64,65	28,30		
Воровское	Родина	13	1,3,4,5,6,7,10,11,1 8,19,20,21,22,27,2 9,31,33,34,35,36,3 7,38,39,40	51,00		
Воровское	Родина	14	1,2,4,7,11,12,38,3 9,40,43	30,50		
Воровское	Родина	15	1,5,6,7,8,21,22,23, 27	8,10		
Воровское	Родина	17	8,9,10,11,12	19,90		
Воровское	Родина	18	7,8,9,11,12,13,16, 17,19,21	36,50		
Воровское	Родина	20	6,18	3,90		
Воровское	Родина	21	1,3,4,6,10,11,12,1 3,22,23,31,32,34,3 5,36,42,43,45,46,4 7,50	33,10		
Воровское	Родина	22	3,4	4,90		
Воровское	Родина	23	3,5,6,7,9,10,14,15, 17	30,90		
Воровское	Родина	24	3,15,52	8,90		
Воровское	Родина	25	1,3,4,5,6,35,36	10,90		
Воровское	Родина	27	1,2,3,4,6,7,8,9,10, 11,12,15,16,17,19	45,70		
Воровское	Родина	31	9,17,18,25,28	7,50		
Воровское	Родина	32	6,7,8,9,10,11,12,1 4,15,16,17,18,19,2 0,21,22,23	48,70		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ		
1	2	3	4	5	6	7		
Воровское	Родина	33	1,2,3,4,8,9,10,11,1 2,13,14,15,16	35,20				
Воровское	Родина	34	37,38	8,00				
Воровское	Родина	35	4,5,6,7,8,9,14,21,2 5,26,27,43,44,47	37,10				
Воровское	Родина	36	23,24,40,41,42,43, 49,50	32,60				
Воровское	Родина	37	1,2,3,10,11,12,14	10,90				
Воровское	Родина	38	3,4,5,6,16	16,00				
Воровское	Родина	39	1,2,3,6,7,8,9,10,12 ,13,15,16,18,19,20 ,21,22,23,25,26	73,00				
Воровское	Родина	40	11,12,13,14,15,16, 17,19	45,00				
Воровское	Родина	41	2,3,24,39	6,60				
Воровское	Родина	45	8,10,11,12,26,27,2 9	17,40				
Воровское	Родина	46	9,10,11,12,13,14,1 5,16,17,18,19,20,2 1,22	69,30				
Воровское	Родина	47	17,18,19,21	3,90				
Воровское	Родина	48	1,2,3,4,5,7,8,38	17,70				
Воровское	Родина	49	1,2,3,20	6,10				
Воровское	Родина	50	1,2,3,4,5,6,7,8,10, 11,15,16,17,18,22, 40	43,60				
ИТОГО ПО ОЗУ:				1 430,7				
Воровское		3	1	1,4			Эксплуатаци- онные леса	Места оби- тания ред- ких и наход. под угр.исчезн. жив.
Воровское		3	50	0,2				
Воровское		3	51	0,5				
Воровское		3	52	2,2				
Воровское		3	53	0,2				
Воровское		3	54	1,1				
Воровское		3	55	1				
Воровское		3	56	0,5				
Воровское		3	60	0,2				
Воровское		18	19	3,2				
Воровское		18	24	0,4				
Воровское		18	29	1,8				
Воровское		18	33	1,8				
Воровское		18	37	0,1				
Воровское		19	18	0,5				

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Воровское		19	59	2,3		
Воровское		19	61	0,1		
Воровское		20	3	0,4		
Воровское		20	5	0,2		
Воровское		20	6	0,6		
Воровское		20	8	0,3		
Воровское		20	10	0,8		
Воровское		20	52	0,2		
Воровское		20	53	0,7		
Воровское		20	54	0,3		
Воровское		20	57	0,1		
Воровское		20	59	0,1		
Воровское		21	56	0,3		
Воровское		21	57	1		
Воровское		21	58	0,5		
Воровское		21	59	0,6		
Воровское		21	60	0,1		
Воровское		21	63	0,1		
Воровское		22	54	0,1		
Воровское		22	58	0,1		
Воровское		24	22	1,5		
Воровское		24	34	0,8		
Воровское		24	35	1,1		
Воровское		24	39	0,5		
Воровское		24	40	1,2		
Воровское		24	41	0,4		
Воровское		24	47	0,1		
Воровское		24	48	2,1		
Воровское		24	49	0,6		
Воровское		24	50	0,3		
Воровское		24	51	0,3		
Воровское		24	52	0,4		
Воровское		24	53	0,4		
Воровское		24	57	0,1		
Воровское		24	59	0,1		
Воровское		40	54	2,8		
Воровское		40	56	3,7		
Воровское		40	64	1,5		
Воровское		40	65	0,2		
Воровское		40	66	0,1		
Воровское		40	67	0,2		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Воровское		40	68	0,4		
Воровское		40	69	0,6		
Воровское		40	76	0,2		
Воровское		46	24	0,3		
Воровское		46	25	0,3		
Воровское		46	26	0,8		
Воровское		46	27	0,2		
Воровское		46	31	0,1		
Воровское		47	47	0,8		
Воровское		47	48	0,3		
Воровское		47	49	0,3		
Воровское		47	67	1,5		
Воровское		48	11	0,3		
Воровское		48	18	4,3		
Воровское		48	24	1,8		
Воровское		48	71	0,4		
Воровское		48	72	0,1		
Воровское		48	76	0,1		
Воровское		54	6	2,1		
Воровское		54	33	0,1		
Воровское		54	34	0,9		
Воровское		54	35	1		
Воровское		54	36	0,4		
Воровское		54	37	0,2		
Воровское		54	38	0,6		
Воровское		54	39	1,6		
Воровское		54	40	1,6		
Воровское		54	41	1,9		
Воровское		54	42	1,1		
Воровское		54	43	0,2		
Воровское		54	46	0,1		
Воровское		54	48	0,3		
Воровское		55	11	4,4		
Воровское		55	26	4,5		
Воровское		55	31	4,2		
Воровское		55	55	2,4		
Воровское		55	61	0,8		
Воровское		55	65	0,3		
Воровское		55	66	0,5		
Воровское		55	67	0,6		
Воровское		55	68	0,3		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Воровское		55	69	0,5		
Воровское		55	70	0,2		
Воровское		55	71	0,3		
Воровское		55	72	0,6		
Воровское		55	73	0,4		
Воровское		55	74	0,3		
Воровское		55	76	0,9		
Воровское		55	77	1		
Воровское		55	78	0,3		
Воровское		55	79	0,4		
Воровское		55	82	0,1		
Воровское		56	14	2,2		
Воровское		56	15	1,9		
Воровское		56	16	1,6		
Воровское		56	65	1,1		
Воровское		56	74	0,4		
Воровское		56	75	1,4		
Воровское		56	76	0,5		
Воровское		56	77	0,4		
Воровское		56	81	0,1		
Воровское		56	82	0,2		
Воровское		65	9	7,7		
Воровское		65	13	1,3		
Воровское		65	14	0,1		
Воровское		65	16	0,6		
Воровское		65	17	0,5		
Воровское		65	45	1,8		
Воровское		65	47	1,3		
Воровское		65	48	2,4		
Воровское		65	49	0,8		
Воровское		65	50	0,9		
Воровское		65	54	0,1		
Воровское		65	55	0,1		
Воровское		66	27	0,4		
Воровское		66	30	0,9		
Воровское		66	31	2,2		
Воровское		66	32	1		
Воровское		66	33	1,5		
Воровское		66	56	0,2		
Воровское		66	60	0,1		
Воровское		67	1	0,6		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Воровское		67	13	1,5		
Воровское		67	14	1		
Воровское		67	29	0,6		
Воровское		67	30	1,2		
Воровское		67	31	0,5		
Воровское		67	32	0,3		
Воровское		67	34	0,1		
Воровское		67	36	0,1		
ИТОГО ПО ОЗУ:				129,9		
ВСЕГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ:				2 897,8		
Жуковское		42	13	1,5	Леса 1 и 2 по- яс.зон сан.охр.вод.	Берего- защ.почвоз ащ.уч-ки лесов вдоль вод.,скл.ов р.
Жуковское		42	14	1,1		
Жуковское		42	15	1,8		
Жуковское		42	19	0,3		
Жуковское		42	20	0,3		
Жуковское		44	28	2,8		
Жуковское		44	29	2,2		
Жуковское		44	32	1,9		
Жуковское		44	33	3,3		
Жуковское		44	34	10,7		
Жуковское		44	35	1,4		
Жуковское		44	36	1,4		
Жуковское		44	37	1,4		
Жуковское		44	38	1,5		
Жуковское		44	40	1,1		
Жуковское		44	41	2,5		
Жуковское		44	43	2,1		
Жуковское		44	45	4,5		
Жуковское		44	46	0,5		
Жуковское		44	47	0,4		
Жуковское		44	48	0,5		
Жуковское		44	49	0,6		
Жуковское		44	50	0,5		
Жуковское		44	52	0,4		
Жуковское		44	53	6,5		
Жуковское		44	54	1		
Жуковское		44	55	0,1		
Жуковское		45	1	5,4		
Жуковское		45	5	19		
Жуковское		45	6	7,7		
Жуковское		45	7	2,9		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Жуковское		45	8	0,4		
Жуковское		45	9	0,3		
Жуковское		45	10	9,3		
Жуковское		45	11	2,9		
Жуковское		45	12	6		
Жуковское		47	1*	13		
Жуковское		47	2	2,4		
Жуковское		47	4	3,5		
Жуковское		47	6	3,9		
Жуковское		47	8	4,6		
Жуковское		47	12	1,9		
Жуковское		47	13	0,7		
Жуковское		47	18	1,9		
Жуковское		47	19	0,6		
Жуковское		47	20	1,2		
Жуковское		47	23	0,8		
Жуковское		47	25	0,8		
Жуковское		47	26	1,3		
Жуковское		53	1	2,1		
Жуковское		53	2	2,9		
Жуковское		53	3	0,7		
Жуковское		53	4	1,7		
Жуковское		53	19	0,2		
Жуковское		54	30	0,2		
Жуковское		54	31	1		
Жуковское		59	1	1,1		
Жуковское		59	4	2,2		
Жуковское		59	5	4,2		
Жуковское		59	6	4,6		
Жуковское		59	7	0,2		
Жуковское		59	8	1,1		
Жуковское		59	9	3,1		
Жуковское		59	10	0,8		
Жуковское		59	11	0,3		
Жуковское		59	13	1,4		
Жуковское		60	6	0,8		
Жуковское		60	7	1,1		
Жуковское		60	8	0,9		
Жуковское		60	9	4,1		
Жуковское		60	10	1		
Жуковское		60	11	0,6		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Жуковское		60	16	0,5		
Жуковское		60	17	0,3		
Жуковское		60	19	0,8		
Жуковское		60	20	0,2		
Жуковское		60	21	7,3		
Жуковское		60	22	3,8		
Жуковское		60	23	4,4		
Жуковское		60	26	2,3		
Жуковское		60	27	2,2		
Жуковское		60	28	1,2		
Жуковское		60	29	3		
Жуковское		60	30	4,2		
Жуковское		60	31	0,3		
Жуковское		60	32	1		
Жуковское		60	33	0,7		
Жуковское		60	34	1,3		
Жуковское		60	35	2		
Жуковское		60	36	0,3		
Жуковское		61	2	3,2		
Жуковское		61	3	6,8		
Жуковское		61	4	9,4		
Жуковское		61	5	1,4		
Жуковское		61	11	2		
Жуковское		61	21	8,5		
Жуковское		61	22	0,2		
Жуковское		61	24	2,5		
Жуковское		63	14	7,2		
Жуковское		63	21	3,4		
Жуковское		63	22	1,6		
Жуковское		63	23	1,2		
Жуковское		63	24	3,1		
Жуковское		63	25	0,1		
Жуковское		64	3	9,6		
Жуковское		64	9	9,5		
Жуковское		64	24	1,8		
Жуковское		64	25	1,4		
Жуковское		64	26	0,8		
Жуковское		64	27	2,3		
Жуковское		64	28	0,2		
Жуковское		65	9	1,2		
Жуковское		65	10	3,7		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Жуковское		65	20	3,3		
Жуковское		65	21	0,7		
Жуковское		66	1	7,2		
Жуковское		66	6	2,7		
Жуковское		66	7	1,7		
Жуковское		66	8	10,8		
Жуковское		66	13	1,7		
Жуковское		66	15	1,4		
Жуковское		66	16	8,8		
Жуковское		66	17	2,7		
Жуковское		66	18	0,7		
Жуковское		66	19	0,3		
Жуковское		66	20	0,2		
Жуковское		66	21	0,7		
Жуковское		66	22	1		
Жуковское		69	4	1		
Жуковское		69	10	13,2		
Жуковское		69	14	2,1		
Жуковское		69	30	1,2		
Жуковское		69	33	1,4		
Жуковское		69	34	1		
Жуковское		69	36	0,7		
Жуковское		69	37	0,7		
Жуковское		69	38	0,9		
Жуковское		69	40	1,5		
Жуковское		69	41	0,2		
Жуковское		70	12	2,2		
Жуковское		70	19	0,6		
Жуковское		70	20	1,2		
Жуковское		70	21	0,2		
Жуковское		70	22	0,2		
ИТОГО ПО ОЗУ:				368,2		
Жуковское		42	1	10,1	Леса 1 и 2 по- яс.зон сан.охр.вод.	Другие особо за- щитные участки
Жуковское		42	2	1,6		
Жуковское		42	3	0,3		
Жуковское		42	4	5,4		
Жуковское		42	5	1,4		
Жуковское		42	6	4		
Жуковское		42	7	3,9		
Жуковское		42	9	1,2		
Жуковское		42	10	0,7		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Жуковское		42	12	8,3		
Жуковское		42	18	0,5		
Жуковское		43	1	4,9		
Жуковское		43	2	2,4		
Жуковское		43	3	2,2		
Жуковское		43	4	6,9		
Жуковское		43	5	19,2		
Жуковское		43	6	5,2		
Жуковское		44	5	3,1		
Жуковское		44	7	2,1		
Жуковское		44	9	2		
Жуковское		44	10	1,1		
Жуковское		44	11	1		
Жуковское		44	12	0,6		
Жуковское		44	13	1,3		
Жуковское		44	14	0,8		
Жуковское		44	15	2,3		
Жуковское		44	16	1,8		
Жуковское		44	18	0,8		
Жуковское		44	19	10,6		
Жуковское		44	20	6,7		
Жуковское		44	21	0,5		
Жуковское		44	22	1,5		
Жуковское		44	23	1,2		
Жуковское		44	24	3,3		
Жуковское		44	25	3,1		
Жуковское		44	26	1,6		
Жуковское		44	27	1,7		
Жуковское		45	2	18,9		
Жуковское		45	3	3,8		
Жуковское		45	4	3,1		
Жуковское		47	3	4,3		
Жуковское		47	5	11,7		
Жуковское		47	7	5,2		
Жуковское		47	9	6,7		
Жуковское		47	10	2,9		
Жуковское		47	11	14,1		
Жуковское		47	14	3,4		
Жуковское		47	15	2,2		
Жуковское		47	16	2		
Жуковское		47	17	2,8		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Жуковское		47	21	6,2		
Жуковское		47	22	3,4		
Жуковское		47	24	1,3		
Жуковское		48	40	3,1		
Жуковское		48	42	0,7		
Жуковское		53	5	15,7		
Жуковское		53	6	2		
Жуковское		53	7	1,3		
Жуковское		53	8	3,5		
Жуковское		53	9	5,2		
Жуковское		53	10	9		
Жуковское		53	11	6,7		
Жуковское		53	12	5		
Жуковское		53	13	2,4		
Жуковское		53	14	1,2		
Жуковское		53	15	0,9		
Жуковское		53	16	0,3		
Жуковское		53	17	0,7		
Жуковское		53	18	1,3		
Жуковское		53	20	0,3		
Жуковское		53	21	0,1		
Жуковское		53	22	0,6		
Жуковское		53	23	0,2		
Жуковское		54	7	0,3		
Жуковское		54	8	0,7		
Жуковское		54	10	1,3		
Жуковское		54	11	1,7		
Жуковское		54	12	3		
Жуковское		54	13	5,6		
Жуковское		54	17	2,6		
Жуковское		54	18	0,6		
Жуковское		54	20	2,4		
Жуковское		59	2	6,2		
Жуковское		59	3	13,5		
Жуковское		59	12	2,1		
Жуковское		59	14	0,2		
Жуковское		60	1	7,8		
Жуковское		60	2	1,1		
Жуковское		60	3	6,4		
Жуковское		60	4	2,8		
Жуковское		60	5	5,2		

Наименование участкового лесничества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Жуковское		60	12	3,3		
Жуковское		60	13	16,4		
Жуковское		60	14	6,7		
Жуковское		60	15	5		
Жуковское		60	18	0,8		
Жуковское		60	24	18,3		
Жуковское		60	25	2,2		
Жуковское		60	37	0,3		
Жуковское		60	38	0,3		
Жуковское		60	39	0,1		
Жуковское		62	15	3		
Жуковское		62	17	0,9		
Жуковское		66	2	0,5		
Жуковское		66	3	15,3		
Жуковское		67	6	1,1		
ИТОГО ПО ОЗУ:				415,2		
Жуковское		48	30	1,4	Леса 1 и 2 поясов зон сан.охран.вод.	Опушки лесов, граница с безлесными пространствами
Жуковское		62	5	1,4		
Жуковское		62	6	0,6		
Жуковское		62	7	4,3		
Жуковское		62	10	0,4		
Жуковское		62	11	0,6		
Жуковское		62	16	4,5		
ИТОГО ПО ОЗУ:				13,2		
Жуковское		4	8	0,7	Эксплуатационные леса	Берегозащ.почвозащ.уч-ки лесов вдоль вод.,скл.обр.
Жуковское		5	1	1,3		
Жуковское		5	2	0,4		
Жуковское		5	3	1		
Жуковское		5	4	1,1		
Жуковское		5	5	0,7		
Жуковское		5	6	0,7		
Жуковское		5	7	1,1		
Жуковское		5	8	0,7		
Жуковское		5	19	3,7		
Жуковское		5	25	1		
Жуковское		5	30	1		
Жуковское		6	1	2,6		
Жуковское		6	4	0,5		
Жуковское		6	13	0,4		
Жуковское		6	14	1,5		
Жуковское		6	27	0,6		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Жуковское		9	1	1,2		
Жуковское		9	9	0,5		
Жуковское		9	11	1		
Жуковское		9	22	1,2		
Жуковское		18	13	1,8		
Жуковское		18	14	1,6		
Жуковское		18	17	0,5		
Жуковское		18	18	0,9		
Жуковское		19	20	4,6		
Жуковское		19	21	1,8		
Жуковское		30	1	0,7		
Жуковское		30	2	0,3		
Жуковское		30	3	0,7		
Жуковское		30	4	1		
Жуковское		30	5	0,9		
Жуковское		30	6	0,3		
Жуковское		30	7	0,8		
Жуковское		31	1	0,8		
Жуковское		31	2	1,9		
Жуковское		31	4	1,2		
Жуковское		31	5	1		
Жуковское		32	1	1,1		
Жуковское		32	2	0,4		
Жуковское		32	3	1,6		
Жуковское		32	4	0,2		
Жуковское		32	5	0,2		
Жуковское		33	9	3,2		
Жуковское		33	13	0,3		
Жуковское		33	18	0,4		
Жуковское		33	19	0,3		
Жуковское		33	23	0,9		
Жуковское		33	35	0,1		
Жуковское		34	29	5,9		
Жуковское		34	36	0,9		
Жуковское		34	38	0,3		
Жуковское		34	39	0,1		
Жуковское		35	4	0,3		
Жуковское		35	5	2,7		
Жуковское		35	8	0,3		
Жуковское		35	9	0,4		
Жуковское		35	43	0,1		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Жуковское		36	7	1,5		
Жуковское		36	8	1,1		
Жуковское		36	9	1,2		
Жуковское		36	10	1,1		
Жуковское		36	52	0,2		
Жуковское		36	53	0,9		
Жуковское		36	54	0,6		
Жуковское		36	55	0,5		
Жуковское		36	56	1,2		
Жуковское		36	57	0,1		
Жуковское		37	11	0,7		
Жуковское		37	12	0,6		
Жуковское		37	13	0,4		
Жуковское		37	14	0,9		
Жуковское		37	15	0,4		
Жуковское		37	16	0,9		
Жуковское		37	17	1		
Жуковское		37	18	2,4		
Жуковское		37	19	1,4		
Жуковское		37	20	1,1		
Жуковское		37	22	0,6		
Жуковское		37	23	0,8		
Жуковское		37	25	0,4		
Жуковское		37	35	1,2		
Жуковское		37	36	0,8		
Жуковское		37	39	1,8		
Жуковское		37	45	0,8		
Жуковское		37	46	1,2		
Жуковское		37	47	5,3		
Жуковское		37	48	1,4		
Жуковское		37	52	0,3		
Жуковское		37	53	0,4		
Жуковское		37	54	0,2		
Жуковское		39	1	0,1		
Жуковское		39	31	1,9		
Жуковское		39	32	3		
Жуковское		39	33	0,9		
Жуковское		40	48	5,1		
Жуковское		40	49	1,1		
Жуковское		40	50	0,9		
Жуковское		46	5	2,4		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Жуковское		46	7	2,3		
Жуковское		46	9	0,5		
Жуковское		46	10	2		
Жуковское		46	32	0,2		
Жуковское		50	31	1,8		
Жуковское		50	37	0,3		
Жуковское		56	1	1,3		
Жуковское		56	6	2,5		
Жуковское		56	11	2,3		
Жуковское		56	30	0,6		
Жуковское		56	32	0,4		
Жуковское		68	3	0,5		
Жуковское		68	45	3,1		
Жуковское		68	46	1,8		
Жуковское		68	47	3		
Жуковское		68	48	1,2		
ИТОГО ПО ОЗУ:				136,0		
Жуковское		4	1	1,5	Эксплуатаци- онные леса	Другие особо за- щитные участки
Жуковское		19	26	8,3		
Жуковское		19	27	8,2		
Жуковское		19	28	4,5		
Жуковское		19	29	8,4		
Жуковское		19	30	1,7		
Жуковское		19	31	2		
Жуковское		19	32	1,5		
Жуковское		19	33	2,4		
Жуковское		19	34	1,3		
Жуковское		19	35	2,3		
Жуковское		21	8	1,7		
Жуковское		21	13	3,3		
Жуковское		21	22	0,6		
Жуковское		21	23	1		
Жуковское		21	24	1,8		
Жуковское		21	25	1,2		
Жуковское		21	26	0,4		
Жуковское		21	27	0,7		
Жуковское		21	28	0,6		
Жуковское		21	29	1,2		
Жуковское		26	1	3,3		
Жуковское		26	2	0,9		
Жуковское		26	3	2,4		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Жуковское		26	4	11		
Жуковское		26	5	1,1		
Жуковское		26	6	2		
Жуковское		26	7	0,5		
Жуковское		26	8	4,2		
Жуковское		26	9	5,5		
Жуковское		26	10	0,4		
Жуковское		26	11	1,1		
Жуковское		26	12	3,7		
Жуковское		26	13	3,1		
Жуковское		26	14	1,6		
Жуковское		26	16	4,4		
Жуковское		26	17	1,4		
Жуковское		26	18	1,7		
Жуковское		26	19	1,1		
Жуковское		26	20	1,6		
Жуковское		26	21	1,6		
Жуковское		26	22	2,4		
Жуковское		26	23	1,9		
Жуковское		26	24	2,6		
Жуковское		26	25	2,6		
Жуковское		26	26	4,8		
Жуковское		26	27	3,2		
Жуковское		26	28	3,5		
Жуковское		26	29	3,4		
Жуковское		26	30	2,4		
Жуковское		26	31	1,9		
Жуковское		26	32	1,1		
Жуковское		27	1	0,5		
Жуковское		27	2	1		
Жуковское		27	3	2,6		
Жуковское		27	4	1,3		
Жуковское		27	5	3,8		
Жуковское		27	6	1,6		
Жуковское		27	7	2,3		
Жуковское		27	9	0,7		
Жуковское		27	10	3		
Жуковское		27	11	3,5		
Жуковское		27	20	1,3		
Жуковское		27	21	2,3		
Жуковское		27	22	0,5		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Жуковское		27	30	0,4		
Жуковское		27	31	3,4		
Жуковское		27	32	0,7		
Жуковское		27	33	2,4		
Жуковское		27	34	1,6		
Жуковское		27	35	6,2		
Жуковское		27	36	0,4		
Жуковское		27	37	0,6		
Жуковское		27	38	8,6		
Жуковское		27	39	5,7		
Жуковское		27	40	2,3		
Жуковское		27	41	6,4		
Жуковское		27	42	0,9		
Жуковское		29	32	11,4		
Жуковское		29	33	1,3		
Жуковское		29	34	4,9		
Жуковское		30	8	0,7		
Жуковское		30	9	1,3		
Жуковское		30	14	1,1		
Жуковское		33	20	6,5		
Жуковское		33	22	8,1		
Жуковское		33	26	3,4		
Жуковское		33	27	1,1		
Жуковское		33	28	1		
Жуковское		33	29	1,1		
Жуковское		33	30	4,2		
Жуковское		33	31	5,1		
Жуковское		33	32	2,7		
Жуковское		33	33	1,6		
Жуковское		33	34	2,7		
Жуковское		36	15	2,5		
Жуковское		36	18	0,5		
Жуковское		36	19	1,8		
Жуковское		36	24	1,3		
Жуковское		36	25	1,8		
Жуковское		36	26	0,5		
Жуковское		36	27	0,9		
Жуковское		55	8	3,2		
Жуковское		56	20	17,9		
Жуковское		56	21	2,2		
Жуковское		56	22	0,5		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Жуковское		56	23	2,8		
Жуковское		56	24	8,4		
Жуковское		56	25	3,9		
Жуковское		56	26	1,9		
Жуковское		56	27	2,5		
Жуковское		56	28	8,1		
Жуковское		56	29	1,6		
ИТОГО ПО ОЗУ:				321,5		
Жуковское		49	1	3,7	Эксплуатаци- онные леса	Места оби- тания ред- ких и наход. под угр.исчезн. жив.
ИТОГО ПО ОЗУ:				3,7		
Жуковское		50	36	5,4	Эксплуатаци- онные леса	Опушки ле- сов, гранич ащ.с без- лесными простран- ствами
ИТОГО ПО ОЗУ:				5,4		
ВСЕГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ:				1 263,2		
Краснобогатырское		120	1,32	3,20	Защитные по- лосы лесов, расположен- ные вдоль железнодорож- ных пу- тей, феме- ральных ав- томобильных дорог, авто- мобильных дорог общего пользования, находящихся в собствен- ности субъектов РФ	участки леса на крутых горных склонах – другие особо за- щитные участки лесов.
Краснобогатырское		118	35	2,60		
ИТОГО ПО ОЗУ:				5,8		

Наименование участкового лесничества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Краснобогатырское		120	15,19,28,29	19,60	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей, федеральных автомобильных дорог, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами
ИТОГО ПО ОЗУ:				19,6		
Краснобогатырское	Рассвет	20	13	2,00	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей, федеральных автомобильных дорог, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами
Краснобогатырское	Рассвет	22	12,30	3,10		
Краснобогатырское	Рассвет	23	35-38	6,40		
ИТОГО ПО ОЗУ:				11,5		
Краснобогатырское	Рассвет	23	2-9,11,12	10,50	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей, федеральных автомобильных дорог, автомобильных	другие особо защитные участки
Краснобогатырское	Рассвет	24	1-5	10,00		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
					дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	
ИТОГО ПО ОЗУ:				20,5		
Краснобогатырское		116	34,35,36	10,90	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	особо охраняемые части государственных природных заказников и других особо охраняемых природных территорий – другие особо защитные участки лесов.
Краснобогатырское		117	17,18,19	10,50		
Краснобогатырское		127	7,8,9,10,13,14,16,17	30,40		
Краснобогатырское		128	1,2,4,6,7,8,9,10,11,13,33	42,50		
ИТОГО ПО ОЗУ:				94,3		
Краснобогатырское		59	19,22	14,10	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	памятники природы
Краснобогатырское		66	18	2,10		
Краснобогатырское		76	4	5,20		
Краснобогатырское		77	1	2,10		
ИТОГО ПО ОЗУ:				23,5		
Краснобогатырское		32	41	1,20	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	участки леса на крутых горных склонах – другие особо защитные участки лесов.

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО ПО ОЗУ:				1,2		
Краснобогатырское		85	15	6,70	Запретные полосы лесов, расположен- ные вдоль водных объ- ектов	насажде- ния - эта- лоны
Краснобогатырское		97	7	65,00		
Краснобогатырское		113	1	10,30		
ИТОГО ПО ОЗУ:				82,0		
Краснобогатырское		1	4,5,6,14,16,18	14,80	Запретные полосы лесов, расположен- ные вдоль водных объ- ектов	полосы ле- сов по бе- регам рек или иных водных объектов, заселённых бобрами – другие особо за- щитные участки лесов.
Краснобогатырское		2	1,2,3,6,7,8,9,11,31 ,33	23,90		
Краснобогатырское		3	1,2,4	33,30		
Краснобогатырское		6	2,3,6,8,14,15,21,2 2,23,24,28,34	18,20		
Краснобогатырское		8	1	0,50		
Краснобогатырское		14	29,30,31,38	4,50		
Краснобогатырское		15	3,5,6,7,15,16,17	13,40		
Краснобогатырское		24	11,13,14,17,19,20, 25,26	8,60		
Краснобогатырское		33	1	1,90		
ИТОГО ПО ОЗУ:				119,1		
Краснобогатырское		1	12,30	11,50	Запретные полосы лесов, расположен- ные вдоль водных объ- ектов	участки лесов во- круг глуха- ринных то- ков – дру- гие особо защитные участки лесов.
Краснобогатырское		33	27,28,29	18,60		
Краснобогатырское		59	14,17	26,80		
Краснобогатырское		68	6	24,00		
ИТОГО ПО ОЗУ:				80,9		
Краснобогатырское		72	2,3,4,5,6,7,8,10	36,40	Запретные полосы лесов, расположен- ные вдоль водных объ- ектов	участки лесов во- круг сель- ских насе- лённых пунктов и
Краснобогатырское		90	1,2,3,5	15,80		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
						садовых товариществ – другие особо за- щитные участки лесов.
ИТОГО ПО ОЗУ:				52,2		
Краснобогатырское		1	22,23	1,90	Запретные полосы лесов, расположен- ные вдоль водных объ- ектов	берегоза- щитные, почвоза- щитные участки лесов, рас- положен- ные вдоль водных объектов, склонов, оврагов.
Краснобогатырское		4	6,7,16,19,20	13,90		
Краснобогатырское		13	3	6,40		
Краснобогатырское		33	37,38,39	2,90		
Краснобогатырское		41	5,6,7,11,12,13,14, 15,18	32,20		
Краснобогатырское		51	1,2,3,4,5,8,17	32,50		
Краснобогатырское		52	14,18	5,90		
Краснобогатырское		60	20	2,10		
Краснобогатырское		66	1,2,8,16	17,50		
Краснобогатырское		111	1,21	15,30		
Краснобогатырское		112	14	2,00		
Краснобогатырское		122	2,4,16	16,20		
Краснобогатырское		129	11,15	6,20		
Краснобогатырское		134	1,20,21,22	14,20		
Краснобогатырское		135	9,10,36	9,10		
Краснобогатырское		136	22	2,10		
ИТОГО ПО ОЗУ:				180,4		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Краснобогатырское		32	38,39,43	2,70	Запретные полосы лесов, расположен- ные вдоль водных объ- ектов	защитные полосы ле- сов вдоль гребней и линий во- доразделов – другие особо за- щитные участки лесов.
ИТОГО ПО ОЗУ:				2,7		
Краснобогатырское		116	14,15,23	7,70	Запретные полосы лесов, расположен- ные вдоль водных объ- ектов	Буферная зона ООПТ
Краснобогатырское		117	1,2,3,4,9,11,12,13, 15,16,22	24,30		
Краснобогатырское		128	5	3,00		
Краснобогатырское		59	21,24	9,10		
Краснобогатырское		66	15,19	14,00		
Краснобогатырское		76	3,6,23	18,80		
Краснобогатырское		77	2	3,50		
Краснобогатырское		116	22,40,41,42	7,10		
Краснобогатырское		117	23	8,10		
Краснобогатырское		127	6,20,21,28,29	7,70		
Краснобогатырское		128	14,31,32,34	8,60		
ИТОГО ПО ОЗУ:				111,9		
Краснобогатырское		95	9	9,00	Запретные полосы лесов, расположен- ные вдоль водных объ- ектов	постоян- ные лесо- сменные участки – объекты лесного семеновод- ства.
ИТОГО ПО ОЗУ:				9,0		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Краснобогатырское	"Рассвет"	6	23,24,25,26,27	11,70	Запретные полосы лесов, расположен- ные вдоль водных объ- ектов	берегоза- щитные, почвоза- щитные участки лесов, рас- положен- ные вдоль водных объектов, склонов, оврагов.
Краснобогатырское	"Рассвет"	8	8,9,10,11,12	33,70		
Краснобогатырское	"Рассвет"	9	10,12,13,14,15,16, 17	64,50		
Краснобогатырское	"Рассвет"	11	1,2,3,4,6,8,9	44,90		
Краснобогатырское	"Рассвет"	12	1,2,3,4,8,9,10,11,1 2	38,40		
Краснобогатырское	"Рассвет"	27	1,2,3,4,5,6	44,00		
Краснобогатырское	"Рассвет"	28	8,9,10,11,16,17,18 ,19	55,70		
Краснобогатырское	"Рассвет"	29	17,19,26,27,28	23,70		
ИТОГО ПО ОЗУ:				316,6		
Краснобогатырское	"Рассвет"	11	10,11,12	12,70	Запретные полосы лесов, расположен- ные вдоль водных объ- ектов	опушки лесов, гра- ничащие с безлесны- ми про- странства- ми
Краснобогатырское	"Рассвет"	12	5,6,7,14,15,16,20	57,80		
Краснобогатырское	"Рассвет"	28	12,13,14,15	15,10		
ИТОГО ПО ОЗУ:				85,6		
Краснобогатырское		17	10,13-16,18	50,00	Леса, имею- щие научное или историче- ское значение	другие особо за- щитные участки
Краснобогатырское		18	3,5,10,22	29,70		
Краснобогатырское		26	18	5,50		
Краснобогатырское		20	4,13,16,17	43,00		
Краснобогатырское		19	2,15,18,19,22,33,3 4,37	23,40		
Краснобогатырское		27	4,8,9,14	34,20		
Краснобогатырское		28	12,18,19,21,26,29	32,80		
Краснобогатырское		29	2,3,8,11,19	42,00		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Краснобогатырское		30	2,8	65,00		
Краснобогатырское		32	24,32,42	13,20		
Краснобогатырское		35	2	23,80		
Краснобогатырское		36	8	7,60		
Краснобогатырское		37	7,10,20	29,80		
Краснобогатырское		45	1	17,30		
ИТОГО ПО ОЗУ:				417,3		
Краснобогатырское		46	1,3,20	28,40	Леса, имею- щие научное или историче- ское значение	другие особо за- щитные участки
Краснобогатырское		55	11,23	2,40		
Краснобогатырское		61	2,4,16	7,30		
Краснобогатырское		62	3,4	12,70		
Краснобогатырское		107	1,29	13,00		
Краснобогатырское		108	9	5,90		
Краснобогатырское		109	15,27	24,00		
Краснобогатырское		118	5	36,00		
ИТОГО ПО ОЗУ:				129,7		
Краснобогатырское		110	11,12,13,15,17,18, 19,20	30,70	Эксплуатаци- онные леса	участки лесов во- круг сель- ских насе- лённых пунктов и садовых товари- ществ – другие особо за- щитные участки
Краснобогатырское		118	17	3,30		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
						лесов.
ИТОГО ПО ОЗУ:				34,0		
Краснобогатырское	Рассвет	16	30,31,32,33,34,35	16,80	Эксплуатаци- онные леса	опушки лесов, гра- ничащие с безлесны- ми про- странства- ми
Краснобогатырское	Рассвет	17	27	8,60		
Краснобогатырское	Рассвет	19	22	7,60		
Краснобогатырское	Рассвет	20	4,14	7,30		
Краснобогатырское	Рассвет	22	16,23,31,32	16,80		
ИТОГО ПО ОЗУ:				57,1		
Краснобогатырское	Рассвет	17	17,18,19,20,21,22, 23,24,25, 26	31,50	Эксплуатаци- онные леса	другие особо за- щитные участки
Краснобогатырское	Рассвет	18	10	3,50		
Краснобогатырское	Рассвет	19	18,19,20,21	25,10		
Краснобогатырское	Рассвет	23	10,13,14,15,16,17, 18,19,20,21,23,24, 25,26,27	49,30		
Краснобогатырское	Рассвет	24	6,7,8,9,10,11,13,1 4,15,16	61,00		
Краснобогатырское	Рассвет	26	1,2,3	13,00		
ИТОГО ПО ОЗУ:				183,4		
Краснобогатырское	Рассвет	14	14,25,26,32,33,34, 35,40,41,42	25,80	Эксплуатаци- онные леса	100 м опушки леса
Краснобогатырское	Рассвет	19	6,10,11,12,13,24,2 6	24,90		
Краснобогатырское	Рассвет	20	1,6,7,12,17,18,19	12,60		
Краснобогатырское	Рассвет	29	1,2,5,8,9,11,15,16	18,90		
Краснобогатырское	Рассвет	1	34,38	15,80	Эксплуатаци- онные леса	берегоза- щитные, почвоза- щитные
Краснобогатырское	Рассвет	4	9,10,15	5,20		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Краснобогатырское	Рассвет	19	7,23	3,00		участки лесов, рас- положен- ные вдоль водных объектов, склонов, оврагов.
ИТОГО ПО ОЗУ:				106,2		
ВСЕГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ:				2 144,5		
Мошокское		29	43	0,5	За- щитн.полосы вдоль ж/д и а/д	Другие особо за- щитные участки
Мошокское		29	44	12		
Мошокское		29	49	9,3		
ИТОГО ПО ОЗУ:				21,8		
Мошокское		3	37	0,3	Эксплуатаци- онные леса	Места оби- тания ред- ких и наход. под угр.исчезн. жив.
Мошокское		3	38	1,8		
Мошокское		3	39	2		
Мошокское		14	28	0,7		
Мошокское		14	29	0,6		
Мошокское		14	30	0,7		
Мошокское		14	31	0,7		
Мошокское		14	32	1,1		
Мошокское		14	33	1,7		
Мошокское		18	29	0,2		
Мошокское		38	35	1,5		
Мошокское		61	26	1,4		
Мошокское		61	31	0,5		
Мошокское		61	33	0,6		
Мошокское		68	1	1,8		
Мошокское		68	3	2,1		
Мошокское		68	11	1,6		
Мошокское		68	14	3,1		
Мошокское		70	1	0,9		
Мошокское		70	2	2,3		
Мошокское		70	3	3,4		
Мошокское		70	4	0,8		
Мошокское		70	9	2		
Мошокское		70	10	2,6		
Мошокское		70	16	0,8		
Мошокское		70	17	2,5		
Мошокское		70	19	7,4		

Наименование участкового лесничества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Мошокское		73	1	2,5		
Мошокское		73	2	2,8		
Мошокское		73	4	3,5		
Мошокское		73	5	0,7		
ИТОГО ПО ОЗУ:				54,6		
Мошокское	Заря	29	12,14,31	4,40	Эксплуатационные леса	опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами
Мошокское	Заря	30	1,2,7,13,14	11,90		
Мошокское	Заря	31	22,23	12,50		
Мошокское	Заря	32	9,11,12,13	10,30		
Мошокское	Заря	33	14,15,20	15,20		
Мошокское	Заря	34	7,13,14	13,60		
Мошокское	Заря	37	1,2,3,4,5,6,24,32,33	35,80		
Мошокское	Заря	46	23	0,70		
Мошокское	Заря	53	1,8,9	9,70		
ИТОГО ПО ОЗУ:				114,1		
Мошокское	Заря	23	13,16,18,19,20,21,22,23	57,60	Эксплуатационные леса	другие особо защитные участки
Мошокское	Заря	24	12,15,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30	54,90		
Мошокское	Заря	29	1,5,6,7,8,10,11	24,30		
Мошокское	Заря	41	13,17,18,19,20,23,24,28,29,30,31,32,33	46,10		
Мошокское	Заря	42	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,20,21,22,23,24	86,40		
Мошокское	Заря	43	4,5,6,7,8,9,18,19,20,21,22,23,24,26,27,28,29,30,31,32	74,00		
Мошокское	Заря	44	5,6,7,12,13,14,15,17,19,20,21,22,23,24,25,26,27	54,10		
Мошокское	Заря	46	20	1,00		
Мошокское	Заря	47	11,12,13,17,18,20,21,22,23,24,25,30,32,35,36,37,38,40	58,80		
Мошокское	Заря	49	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19	67,00		
Мошокское	Заря	50	1,2,3,4,5,6,7,8,9	44,60		
Мошокское	Заря	51	1,2,3,4,5,6,13,20,2	39,90		

Наименование участкового лесничества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
			5,35			
ИТОГО ПО ОЗУ:				608,7		
Мошокское	Заря	35	15,16,22	4,40	Эксплуатационные леса	берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов, оврагов.
Мошокское	Заря	39	27,28,29,30	4,80		
Мошокское	Заря	45	1,2,15,16,17,18	17,20		
Мошокское	Заря	51	36,37,38,39	4,60		
Мошокское	Заря	52	25,26,27,35,36,37,38,39,40	8,00		
ИТОГО ПО ОЗУ:				39,0		
ВСЕГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ:				838,2		
Муромцевское		30	10	1	Защитн.полосы вдоль ж/д и а/д	Берегозащ.почвозащ.уч-ки лесов вдоль вод.,скл.ов р.
Муромцевское		30	12	0,5		
ИТОГО ПО ОЗУ:				1,5		
Муромцевское		25	1	1	Защитн.полосы вдоль ж/д и а/д	Другие особо защитные участки
Муромцевское		25	2	1,2		
Муромцевское		25	3	2		
Муромцевское		25	4	1,9		
Муромцевское		25	5	1,9		
Муромцевское		25	6	4,2		
Муромцевское		25	7	1,7		
Муромцевское		25	8	0,7		
Муромцевское		25	9	5,9		
Муромцевское		25	10	1,6		
Муромцевское		25	11	1		
Муромцевское		25	12	5,6		
Муромцевское		25	13	0,3		
Муромцевское		25	14	0,6		
Муромцевское		26	3	4,7		
Муромцевское		26	4	1,8		
Муромцевское		26	5	0,9		
Муромцевское		26	6	1,8		
Муромцевское		26	7	2,4		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Муромцевское		26	8	1,2		
Муромцевское		26	9	1,9		
Муромцевское		26	10	4,1		
Муромцевское		26	11	1,2		
Муромцевское		26	12	1,4		
Муромцевское		26	13	1,2		
Муромцевское		26	14	0,8		
Муромцевское		26	15	1,4		
Муромцевское		26	16	0,6		
Муромцевское		26	17	1,4		
Муромцевское		26	18	2,7		
Муромцевское		26	19	2,9		
Муромцевское		26	20	0,5		
Муромцевское		26	21	1		
Муромцевское		26	22	0,8		
Муромцевское		26	23	0,7		
Муромцевское		27	7	2		
Муромцевское		59	10	1,9		
Муромцевское		59	11	3,3		
Муромцевское		67	6	2		
Муромцевское		67	7	2,1		
Муромцевское		67	8	1,1		
Муромцевское		67	9	1,1		
Муромцевское		67	11	1,9		
Муромцевское		67	12	0,7		
Муромцевское		67	13	0,3		
Муромцевское		68	3	4,2		
Муромцевское		68	4	5,2		
Муромцевское		68	5	1,4		
Муромцевское		68	6	1,2		
Муромцевское		68	8	1		
Муромцевское		68	9	3,2		
Муромцевское		68	10	2,4		
Муромцевское		68	11	2,4		
Муромцевское		68	12	0,6		
Муромцевское		68	13	1,2		
Муромцевское		68	14	1,4		
Муромцевское		68	15	1,3		
Муромцевское		68	16	6,6		
Муромцевское		68	17	2,1		
Муромцевское		68	18	1,9		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Муромцевское		68	19	0,9		
Муромцевское		68	20	1,4		
Муромцевское		68	21	0,7		
Муромцевское		68	22	1,2		
Муромцевское		68	23	0,4		
Муромцевское		69	1	0,8		
Муромцевское		69	2	3		
Муромцевское		69	8	2,3		
Муромцевское		69	9	2,3		
Муромцевское		69	10	0,4		
Муромцевское		69	11	1,5		
Муромцевское		69	12	1,6		
Муромцевское		69	18	0,6		
Муромцевское		69	19	1,1		
Муромцевское		69	20	1,4		
Муромцевское		69	21	1,7		
Муромцевское		73	1	3		
Муромцевское		73	2	0,5		
Муромцевское		73	3	0,2		
Муромцевское		73	4	1,7		
Муромцевское		73	5	10,9		
Муромцевское		73	6	0,5		
Муромцевское		73	7	3,4		
Муромцевское		73	8	2,3		
Муромцевское		73	9	2,2		
Муромцевское		73	10	0,9		
Муромцевское		73	11	1,3		
Муромцевское		74	1	1,9		
Муромцевское		74	2	0,9		
Муромцевское		74	3	1,4		
Муромцевское		74	4	0,4		
Муромцевское		74	5	1,1		
Муромцевское		74	6	0,2		
Муромцевское		74	7	2,2		
Муромцевское		74	8	1,4		
Муромцевское		74	9	0,4		
Муромцевское		74	10	1		
Муромцевское		74	11	0,4		
Муромцевское		74	12	0,5		
Муромцевское		74	13	2,5		
Муромцевское		74	14	3,9		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Муромцевское		74	15	3,7		
Муромцевское		74	16	8,2		
Муромцевское		74	17	1,6		
Муромцевское		74	18	2,4		
Муромцевское		74	19	1,4		
Муромцевское		74	22	0,8		
Муромцевское		74	23	2,2		
Муромцевское		74	24	2,4		
Муромцевское		74	26	1,8		
Муромцевское		74	27	1		
Муромцевское		75	1	0,1		
Муромцевское		75	2	1,3		
Муромцевское		75	6	0,4		
Муромцевское		75	7	1,4		
Муромцевское		75	15	0,8		
Муромцевское		75	16	0,2		
Муромцевское		75	17	0,6		
Муромцевское		75	18	0,3		
Муромцевское		75	19	0,6		
Муромцевское		75	20	1,2		
Муромцевское		75	25	0,9		
Муромцевское		75	26	3,5		
Муромцевское		75	27	2,1		
Муромцевское		75	29	1,4		
ИТОГО ПО ОЗУ:				224,2		
Муромцевское		31	3	0,4		
Муромцевское		31	14	0,8		
Муромцевское		31	20	1,6		
Муромцевское		31	21	0,8		
Муромцевское		31	22	0,3		
Муромцевское		31	23	0,2		
Муромцевское		31	24	0,4		
Муромцевское		31	25	0,8		
Муромцевское		31	26	0,4		
Муромцевское		45	6	1,8		
Муромцевское		46	7	3,1		
Муромцевское		46	9	0,9		
Муромцевское		47	36	1		
Муромцевское		48	16	0,2		
Муромцевское		48	17	1		
Муромцевское		48	18	2,1		
					За- щитн.полосы вдоль ж/д и а/д	Места оби- тания ред- ких и наход. под угр.исчезн. жив.

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Муромцевское		48	19	0,6		
Муромцевское		48	20	0,2		
Муромцевское		93	32	2,9		
Муромцевское		93	38	0,3		
Муромцевское		95	43	1,1		
Муромцевское		95	44	1,4		
Муромцевское		95	45	0,4		
Муромцевское		95	46	0,5		
ИТОГО ПО ОЗУ:				23,2		
Муромцевское		30	20	0,9		
Муромцевское		30	21	1,3		
Муромцевское		42	3	3,1		
Муромцевское		42	8	1		
Муромцевское		42	13	3,8		
Муромцевское		42	18	0,7		
Муромцевское		42	21	0,4		
Муромцевское		42	23	0,2		
Муромцевское		42	24	0,1		
Муромцевское		42	25	0,3		
Муромцевское		42	27	0,2		
Муромцевское		53	7	2,3		
Муромцевское		53	19	1,1		
Муромцевское		53	21	1,2		
Муромцевское		53	29	0,8		
Муромцевское		53	30	0,4		
Муромцевское		53	31	0,4		
Муромцевское		53	33	0,3		
Муромцевское		53	34	0,3		
Муромцевское		53	36	0,3		
Муромцевское		62	7	1,3		
Муромцевское		62	8	0,6		
Муромцевское		62	28	0,4		
Муромцевское		63	1	0,6		
Муромцевское		63	2	0,6		
Муромцевское		63	3	0,4		
Муромцевское		63	5	0,4		
Муромцевское		63	6	1,3		
Муромцевское		63	11	3,5		
Муромцевское		63	18	1,2		
Муромцевское		63	21	0,8		
Муромцевское		71	13	0,8		

Зеленые зоны

Берего-
защ. почвоз
ащ. уч-ки
лесов
вдоль
вод., скл. ов
р.

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Муромцевское		71	14	2,8		
Муромцевское		71	28	0,8		
Муромцевское		71	29	1,3		
ИТОГО ПО ОЗУ:				35,9		
Муромцевское		26	1	2,2	Зеленые зоны	Другие особо за- щитные участки
Муромцевское		26	2	9,6		
Муромцевское		27	1	7,5		
Муромцевское		27	2	0,7		
Муромцевское		27	3	8,9		
Муромцевское		27	4	18,1		
Муромцевское		27	5	2		
Муромцевское		27	6	2,3		
Муромцевское		27	8	4,5		
Муромцевское		27	9	1		
Муромцевское		27	10	3,2		
Муромцевское		27	11	0,7		
Муромцевское		49	10	6,1		
Муромцевское		49	11	0,7		
Муромцевское		49	12	0,5		
Муромцевское		49	13	3,9		
Муромцевское		49	14	2,4		
Муромцевское		59	1	0,9		
Муромцевское		59	9	1,1		
Муромцевское		61	14	1,6		
Муромцевское		61	20	1,6		
Муромцевское		61	21	1,5		
Муромцевское		67	1	3,5		
Муромцевское		67	2	1,1		
Муромцевское		67	3	0,9		
Муромцевское		67	4	1,9		
Муромцевское		67	5	0,3		
Муромцевское		68	7	1,4		
Муромцевское		73	12	1,4		
Муромцевское		73	13	0,9		
Муромцевское		73	14	1,6		
Муромцевское		74	20	0,4		
Муромцевское		74	21	1,5		
Муромцевское		76	25	0,6		
ИТОГО ПО ОЗУ:				96,5		
Муромцевское		138	13	0,6	Леса 1 и 2 по- яс.зон	Места оби- тания ред-
Муромцевское		138	27	3,4		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Муромцевское		138	29	1	сан.охр.вод.	ких и наход. под угр.исчезн. жив.
Муромцевское		138	30	2,8		
Муромцевское		138	31	1,9		
Муромцевское		138	32	2,3		
Муромцевское		138	33	0,6		
Муромцевское		138	34	6,4		
Муромцевское		139	15	1,2		
Муромцевское		139	16	0,1		
Муромцевское		139	20	0,3		
Муромцевское		140	6	1,2		
Муромцевское		140	10	4,4		
Муромцевское		140	29	0,8		
Муромцевское		140	30	1,4		
Муромцевское		140	35	2,6		
Муромцевское		140	39	0,1		
Муромцевское		140	40	0,2		
Муромцевское		140	41	1		
Муромцевское		140	42	0,2		
Муромцевское		140	43	0,2		
Муромцевское		140	44	0,5		
Муромцевское		140	45	0,5		
Муромцевское		145	6	0,3		
Муромцевское		145	13	3		
Муромцевское		145	38	0,2		
Муромцевское		145	39	1		
Муромцевское		145	40	0,7		
Муромцевское		145	41	0,9		
Муромцевское		145	42	0,4		
Муромцевское		145	43	0,2		
Муромцевское		152	9	6,2		
Муромцевское		153	1	6		
Муромцевское		153	14	7		
Муромцевское		153	15	3,7		
Муромцевское		153	17	3,5		
Муромцевское		153	18	1,8		
Муромцевское		160	17	7,8		
Муромцевское		179	14	25,3		
Муромцевское		179	15	8		
Муромцевское		179	16	11,1		
ИТОГО ПО ОЗУ:				120,8		
Муромцевское		2	3	2,5	Эксплуатаци-	Места оби-

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Муромцевское		2	6	3,2	онные леса	тания ред- ких и наход. под угр.исчезн. жив.
Муромцевское		2	17	3,5		
Муромцевское		3	3	4,1		
Муромцевское		3	10	1,8		
Муромцевское		3	44	0,4		
Муромцевское		3	45	1,1		
Муромцевское		3	46	0,2		
Муромцевское		3	51	0,6		
Муромцевское		3	52	0,2		
Муромцевское		3	53	0,7		
Муромцевское		6	14	6,5		
Муромцевское		7	20	5,9		
Муромцевское		7	28	2,8		
Муромцевское		7	38	0,7		
Муромцевское		7	51	0,4		
Муромцевское		7	52	0,3		
Муромцевское		7	53	0,2		
Муромцевское		7	54	0,3		
Муромцевское		7	55	0,4		
Муромцевское		7	56	0,7		
Муромцевское		7	57	0,3		
Муромцевское		7	58	0,4		
Муромцевское		7	59	0,5		
Муромцевское		7	60	0,8		
Муромцевское		7	61	0,8		
Муромцевское		7	64	0,6		
Муромцевское		7	66	0,3		
Муромцевское		8	1	0,5		
Муромцевское		8	2	0,8		
Муромцевское		8	20	3,2		
Муромцевское		8	33	0,2		
Муромцевское		8	34	0,9		
Муромцевское		8	36	0,2		
Муромцевское		8	37	1,7		
Муромцевское		8	38	1,1		
Муромцевское		9	24	0,9		
Муромцевское		9	28	0,8		
Муромцевское		9	29	0,8		
Муромцевское		12	18	2,3		
Муромцевское		12	23	0,5		
Муромцевское		12	24	0,2		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Муромцевское		12	25	0,5		
Муромцевское		12	26	0,7		
Муромцевское		14	14	1,7		
Муромцевское		14	20	4,2		
Муромцевское		14	21	0,4		
Муромцевское		15	2	0,8		
Муромцевское		15	3	0,9		
Муромцевское		15	7	0,4		
Муромцевское		18	1	0,4		
Муромцевское		18	2	0,7		
Муромцевское		18	3	1,2		
Муромцевское		18	12	0,2		
Муромцевское		18	13	0,2		
Муромцевское		18	14	0,3		
Муромцевское		19	1	0,8		
Муромцевское		19	2	0,4		
Муромцевское		19	13	0,3		
Муромцевское		19	14	0,1		
Муромцевское		47	1	2,3		
Муромцевское		54	6	1		
Муромцевское		54	9	1,5		
Муромцевское		54	20	0,4		
Муромцевское		54	23	0,5		
Муромцевское		54	24	0,5		
Муромцевское		55	6	2,1		
Муромцевское		55	10	0,4		
Муромцевское		55	11	0,8		
Муромцевское		55	12	0,2		
Муромцевское		55	13	1,4		
Муромцевское		56	7	0,6		
Муромцевское		56	8	1,3		
Муромцевское		56	11	0,5		
Муромцевское		56	12	0,5		
Муромцевское		56	13	0,8		
Муромцевское		77	26	0,4		
Муромцевское		77	28	0,6		
Муромцевское		77	29	0,2		
Муромцевское		77	30	0,2		
Муромцевское		85	1	0,5		
Муромцевское		85	2	6,3		
Муромцевское		85	3	1,7		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Муромцевское		85	4	0,5		
Муромцевское		85	5	0,6		
Муромцевское		85	21	1		
Муромцевское		85	40	0,8		
Муромцевское		85	41	0,2		
Муромцевское		85	42	1		
Муромцевское		85	44	0,3		
Муромцевское		85	45	0,3		
Муромцевское		85	49	0,8		
Муромцевское		85	50	0,8		
Муромцевское		85	51	0,4		
Муромцевское		85	52	0,4		
Муромцевское		86	21	1,5		
Муромцевское		86	22	2,2		
Муромцевское		86	23	0,8		
Муромцевское		86	31	0,9		
Муромцевское		86	32	0,4		
Муромцевское		86	33	0,2		
Муромцевское		86	34	0,9		
Муромцевское		86	35	1,5		
Муромцевское		86	36	1		
Муромцевское		86	38	0,2		
Муромцевское		86	39	0,7		
Муромцевское		86	40	0,3		
Муромцевское		87	17	1,8		
Муромцевское		87	31	0,4		
Муромцевское		87	32	0,8		
Муромцевское		87	33	0,4		
Муромцевское		87	34	0,5		
Муромцевское		87	35	0,2		
Муромцевское		87	36	0,3		
Муромцевское		87	37	2		
Муромцевское		87	38	1,5		
Муромцевское		87	39	0,1		
Муромцевское		87	40	0,7		
Муромцевское		87	41	1,3		
Муромцевское		87	42	1		
Муромцевское		88	33	0,6		
Муромцевское		88	36	1		
Муромцевское		88	38	0,3		
Муромцевское		88	39	0,8		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Муромцевское		88	40	0,5		
Муромцевское		88	42	0,6		
Муромцевское		88	43	0,4		
Муромцевское		88	44	0,1		
Муромцевское		88	45	2,5		
Муромцевское		88	46	2,4		
Муромцевское		88	47	0,2		
Муромцевское		88	48	0,2		
Муромцевское		88	49	1		
Муромцевское		88	50	0,3		
Муромцевское		88	51	0,1		
Муромцевское		88	52	0,3		
Муромцевское		102	28	2,7		
Муромцевское		104	2	5,3		
Муромцевское		105	26	0,7		
Муромцевское		105	33	1		
Муромцевское		105	35	0,4		
Муромцевское		105	36	0,2		
Муромцевское		105	37	0,5		
Муромцевское		105	38	0,2		
Муромцевское		106	13	1,6		
Муромцевское		106	20	0,8		
Муромцевское		106	21	0,2		
Муромцевское		107	2	2,7		
Муромцевское		107	3	0,4		
Муромцевское		107	7	1,2		
Муромцевское		107	13	1,5		
Муромцевское		107	16	1,9		
Муромцевское		107	24	2,9		
Муромцевское		107	25	0,8		
Муромцевское		107	26	1,9		
Муромцевское		107	27	0,4		
Муромцевское		107	30	0,4		
Муромцевское		107	31	0,2		
Муромцевское		107	32	0,3		
Муромцевское		107	33	1,5		
Муромцевское		107	34	0,8		
Муромцевское		108	1	1,3		
Муромцевское		108	2	0,3		
Муромцевское		108	27	0,2		
Муромцевское		108	28	0,1		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Муромцевское		108	29	0,2		
Муромцевское		108	30	0,2		
Муромцевское		108	31	0,5		
Муромцевское		117	1	4,3		
Муромцевское		117	3	1,5		
Муромцевское		117	4	1,4		
Муромцевское		117	40	3,1		
Муромцевское		117	41	1,5		
Муромцевское		117	42	2,2		
Муромцевское		118	1	1,8		
Муромцевское		118	3	2,8		
Муромцевское		118	5	1,6		
Муромцевское		118	6	0,4		
Муромцевское		118	7	0,6		
Муромцевское		118	8	1,1		
Муромцевское		122	6	1,1		
Муромцевское		122	19	0,2		
Муромцевское		122	20	0,2		
Муромцевское		122	21	0,2		
Муромцевское		122	22	0,2		
Муромцевское		126	47	2		
Муромцевское		126	48	0,4		
Муромцевское		126	51	1		
Муромцевское		126	52	0,8		
Муромцевское		126	53	0,9		
Муромцевское		126	54	0,2		
Муромцевское		126	57	0,1		
Муромцевское		129	49	0,2		
Муромцевское		129	50	1,3		
Муромцевское		130	48	3,4		
Муромцевское		130	50	0,5		
Муромцевское		130	51	0,5		
Муромцевское		130	52	0,7		
Муромцевское		130	53	1,1		
Муромцевское		130	56	2,5		
Муромцевское		131	24	1,7		
Муромцевское		134	8	0,8		
Муромцевское		134	23	1,2		
Муромцевское		134	45	1		
Муромцевское		134	46	0,3		
Муромцевское		134	47	0,5		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Муромцевское		134	48	3,7		
Муромцевское		134	54	0,9		
Муромцевское		134	60	0,1		
Муромцевское		134	61	0,8		
Муромцевское		134	62	0,8		
Муромцевское		134	63	0,8		
Муромцевское		134	64	0,2		
Муромцевское		134	65	0,2		
Муромцевское		134	66	0,3		
Муромцевское		134	67	0,6		
Муромцевское		135	12	0,6		
Муромцевское		135	13	3,5		
Муромцевское		135	38	0,2		
Муромцевское		135	39	1		
Муромцевское		135	40	0,5		
Муромцевское		135	41	1		
Муромцевское		135	42	0,8		
Муромцевское		135	43	1,4		
Муромцевское		135	44	0,4		
Муромцевское		135	45	0,2		
Муромцевское		136	12	1,2		
Муромцевское		136	41	0,6		
Муромцевское		136	42	0,2		
Муромцевское		136	43	0,3		
Муромцевское		136	44	0,4		
Муромцевское		136	45	0,3		
Муромцевское		137	26	0,5		
Муромцевское		137	35	0,4		
Муромцевское		137	36	0,2		
Муромцевское		137	38	0,3		
Муромцевское		137	39	0,7		
Муромцевское		137	40	0,6		
Муромцевское		137	41	0,2		
Муромцевское		137	42	0,8		
Муромцевское		141	2	2,3		
Муромцевское		141	55	0,2		
Муромцевское		141	56	0,3		
Муромцевское		141	57	0,4		
Муромцевское		142	36	0,3		
Муромцевское		142	37	1,1		
Муромцевское		142	38	0,7		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Муромцевское		142	39	0,6		
Муромцевское		154	28	0,1		
Муромцевское		155	37	1,5		
Муромцевское		155	44	0,5		
Муромцевское		155	45	1,5		
Муромцевское		155	46	6,6		
Муромцевское		155	47	0,5		
Муромцевское		155	49	0,6		
Муромцевское		155	50	0,5		
Муромцевское		155	51	0,4		
Муромцевское		166	11	2,4		
Муромцевское		166	25	0,8		
Муромцевское		166	26	0,2		
Муромцевское		166	27	1,2		
Муромцевское		166	28	1,2		
Муромцевское		166	29	0,3		
Муромцевское		166	30	0,9		
Муромцевское		166	31	0,2		
Муромцевское		166	32	0,9		
Муромцевское		166	33	0,9		
Муромцевское		166	34	0,2		
Муромцевское		167	33	2		
Муромцевское		167	34	0,3		
Муромцевское		167	35	0,2		
Муромцевское		167	36	0,2		
Муромцевское		170	6	1,4		
Муромцевское		170	26	0,6		
ИТОГО ПО ОЗУ:				268,5		
ВСЕГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ:				770,6		
Судогодское		71	5	0,8	За- щитн.полосы вдоль ж/д и а/д	Места оби- тания ред- ких и наход. под угр.исчезн. жив.
Судогодское		71	24	0,9		
Судогодское		71	35	0,8		
Судогодское		71	40	1		
ИТОГО ПО ОЗУ:				3,5		
Судогодское		90	3	1,5	Зеленые зоны	Берего- защ.почвоз аш.уч-ки лесов вдоль
Судогодское		90	4	2,3		
Судогодское		90	5	3,5		
Судогодское		90	6	1,6		
Судогодское		90	15	3,1		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ		
1	2	3	4	5	6	7		
Судогодское		90	22	0,2		вод.,скл.об р.		
Судогодское		90	27	0,6				
Судогодское		90	31	1,6				
Судогодское		90	32	0,9				
Судогодское		90	41	0,6				
Судогодское		90	43	0,1				
Судогодское		94	9	2,5				
Судогодское		94	10	1,3				
Судогодское		94	11	0,8				
Судогодское		94	34	0,1				
Судогодское		103	19	2,2				
Судогодское		103	20	1,9				
Судогодское		103	27	1				
Судогодское		103	28	0,7				
Судогодское		103	29	0,6				
Судогодское		104	20	2,9				
Судогодское		104	27	0,9				
Судогодское		104	30	1,3				
Судогодское		104	31	0,3				
Судогодское		104	37	0,7				
Судогодское		104	38	1,7				
Судогодское		104	44	0,1				
ИТОГО ПО ОЗУ:				35,0				
Судогодское		94	1	1,8			Зеленые зоны	Другие особо за- щитные участки
Судогодское		94	2	7,1				
Судогодское		94	3	0,3				
Судогодское		94	4	1,8				
Судогодское		94	5	15,5				
Судогодское		94	6	0,2				
Судогодское		94	7	0,5				
Судогодское		94	12	2,7				
Судогодское		94	13	23,7				
Судогодское		94	14	21				
Судогодское		94	15	1,9				
Судогодское		94	17	0,5				
Судогодское		94	18	3				
Судогодское		94	19	0,9				
Судогодское		94	20	4,7				
Судогодское		94	21	1,8				
Судогодское		94	23	5				
Судогодское		94	24	13				

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Судогодское		94	25	4,8		
Судогодское		94	26	0,5		
Судогодское		94	27	8,4		
Судогодское		94	28	0,2		
Судогодское		94	30	0,2		
Судогодское		94	31	0,5		
Судогодское		94	32	1,3		
Судогодское		94	33	4,3		
Судогодское		95	14	7		
Судогодское		95	16	4,3		
Судогодское		95	18	4,7		
Судогодское		95	20	5		
Судогодское		95	21	4		
Судогодское		95	24	2,6		
Судогодское		95	25	0,6		
Судогодское		95	27	0,9		
Судогодское		101	1	2,4		
Судогодское		101	2	0,6		
Судогодское		101	3	4,1		
Судогодское		101	4	6,2		
Судогодское		101	5	0,3		
Судогодское		101	6	1,9		
Судогодское		101	7	1,6		
Судогодское		101	8	1		
Судогодское		101	9	0,4		
Судогодское		101	10	1,7		
Судогодское		101	11	0,4		
Судогодское		101	12	1,9		
Судогодское		101	13	1,2		
Судогодское		101	14	0,5		
Судогодское		101	15	6,5		
Судогодское		101	16	1,3		
Судогодское		101	17	4,1		
Судогодское		101	18	24,7		
Судогодское		101	19	1,1		
Судогодское		101	20	4,5		
Судогодское		101	21	0,8		
Судогодское		101	22	1,6		
Судогодское		103	1	1,4		
Судогодское		103	2	2,1		
Судогодское		103	3	2		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Судогодское		103	4	1		
Судогодское		103	5	1,4		
Судогодское		103	6	3,6		
Судогодское		103	7	2		
Судогодское		103	8	5,1		
Судогодское		103	9	1,4		
Судогодское		103	11	1,2		
Судогодское		103	12	0,8		
Судогодское		103	13	7,2		
Судогодское		104	1	1,3		
Судогодское		104	2	1,6		
Судогодское		104	3	1,3		
Судогодское		104	4	0,8		
Судогодское		104	5	0,8		
Судогодское		104	6	24		
Судогодское		104	7	1		
Судогодское		104	8	3		
Судогодское		104	9	5,7		
Судогодское		104	10	4		
Судогодское		104	11	2,4		
Судогодское		104	12	1,6		
Судогодское		104	13	24,5		
Судогодское		104	14	7,6		
Судогодское		104	15	0,6		
Судогодское		104	16	4,1		
Судогодское		104	17	1		
Судогодское		104	21	1,5		
Судогодское		104	25	1,7		
ИТОГО ПО ОЗУ:				341,2		
Судогодское		12	26	2,6	Зеленые зоны	Места оби- тания ред- ких и наход. под угр.исчезн. жив.
Судогодское		16	26	4,3		
Судогодское		16	30	7,8		
Судогодское		16	49	2,3		
Судогодское		19	4	2		
Судогодское		24	6	2,3		
Судогодское		24	24	2,5		
Судогодское		24	26	2,2		
Судогодское		25	14	0,6		
Судогодское		25	15	0,5		
Судогодское		25	18	1,3		
Судогодское		25	25	1,2		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Судогодское		25	26	0,3		
Судогодское		25	27	0,4		
Судогодское		25	28	0,5		
Судогодское		25	29	0,3		
Судогодское		25	31	1,8		
Судогодское		25	32	1,1		
Судогодское		25	33	0,9		
Судогодское		25	34	1,3		
Судогодское		25	37	2,2		
Судогодское		25	44	0,7		
Судогодское		25	47	3,5		
Судогодское		26	18	1,2		
Судогодское		26	19	0,8		
Судогодское		26	20	1,1		
Судогодское		26	21	7,5		
Судогодское		26	22	2,2		
Судогодское		26	23	1,4		
Судогодское		26	34	1,2		
Судогодское		34	26	1,2		
Судогодское		36	30	1,8		
Судогодское		36	35	1,3		
Судогодское		36	36	0,7		
Судогодское		36	51	0,5		
Судогодское		36	52	1,3		
Судогодское		36	70	2,6		
Судогодское		36	71	1,1		
Судогодское		36	72	0,3		
Судогодское		36	73	0,4		
Судогодское		36	74	0,3		
Судогодское		36	76	0,7		
Судогодское		36	77	0,7		
Судогодское		36	78	0,5		
Судогодское		36	79	0,2		
Судогодское		36	80	0,2		
Судогодское		36	81	0,6		
Судогодское		36	82	1,2		
Судогодское		36	83	1,1		
Судогодское		37	47	4,4		
Судогодское		38	4	1,8		
Судогодское		38	12	3		
Судогодское		38	17	5		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Судогодское		38	33	1,1		
Судогодское		38	34	2,2		
Судогодское		39	5	3,9		
Судогодское		39	6	1,3		
Судогодское		41	3	0,9		
Судогодское		41	4	0,7		
Судогодское		41	5	0,3		
Судогодское		43	21	0,8		
Судогодское		43	22	1,8		
Судогодское		43	23	2,3		
Судогодское		43	24	2,6		
Судогодское		62	10	2		
Судогодское		64	21	15,2		
Судогодское		71	10	0,7		
Судогодское		71	18	1,7		
Судогодское		71	19	3,2		
Судогодское		71	26	7		
Судогодское		71	34	2,4		
Судогодское		71	47	1		
Судогодское		71	50	1,8		
Судогодское		72	14	0,9		
Судогодское		72	15	0,5		
Судогодское		72	16	0,8		
Судогодское		72	23	5,3		
Судогодское		73	11	1,1		
Судогодское		73	18	10,4		
Судогодское		73	19	0,9		
Судогодское		73	22	6,2		
Судогодское		73	23	2		
Судогодское		75	11	2		
Судогодское		76	8	6,5		
Судогодское		76	22	5,8		
Судогодское		77	4	6		
Судогодское		78	11	2,3		
Судогодское		78	12	2,9		
Судогодское		78	24	2,6		
Судогодское		81	2	2,8		
Судогодское		81	10	2		
Судогодское		81	17	2,9		
Судогодское		81	21	3,9		
Судогодское		81	29	3		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Судогодское		81	36	2,5		
Судогодское		81	37	3,9		
Судогодское		81	38	2,9		
Судогодское		81	39	2		
Судогодское		82	12	2		
Судогодское		83	31	2,3		
Судогодское		83	34	0,5		
Судогодское		83	36	4,2		
Судогодское		83	39	2,9		
Судогодское		83	43	2,8		
Судогодское		84	4	4,1		
Судогодское		84	24	2,6		
Судогодское		85	4	6		
Судогодское		85	18	1,2		
Судогодское		85	24	2,1		
Судогодское		85	25	2		
Судогодское		87	3	4		
Судогодское		87	31	0,7		
Судогодское		88	5	6,3		
Судогодское		88	7	1,1		
Судогодское		88	8	2,4		
Судогодское		88	20	2,6		
Судогодское		91	10	0,6		
Судогодское		91	26	1,5		
Судогодское		91	27	1,6		
Судогодское		98	4	1		
Судогодское		98	16	0,4		
Судогодское		98	35	0,4		
Судогодское		100	2	0,6		
Судогодское		100	3	0,9		
Судогодское		100	5	1,3		
Судогодское		100	7	1,5		
Судогодское		100	34	0,9		
Судогодское		100	35	1,4		
Судогодское		100	37	3,3		
Судогодское		100	38	0,9		
Судогодское		100	39	1,1		
Судогодское		102	4	6,6		
Судогодское		102	8	0,5		
Судогодское		102	9	0,6		
Судогодское		102	11	2,5		

Наименование участкового лесничества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Площадь, га	Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Судогодское		102	12	1,3		
Судогодское		107	14	4,9		
Судогодское		107	21	2,7		
Судогодское		108	1	1,5		
Судогодское		108	25	1		
Судогодское		108	26	2,5		
Судогодское		108	27	0,7		
Судогодское		108	28	1,4		
Судогодское		109	17	1,4		
Судогодское		109	26	2,3		
Судогодское		109	28	0,6		
Судогодское		109	29	0,4		
Судогодское		111	2	1,1		
Судогодское		111	3	1,3		
Судогодское		111	29	2,3		
Судогодское		111	30	1,1		
Судогодское		111	31	0,9		
Судогодское		111	32	0,6		
Судогодское		111	33	1,1		
Судогодское		111	34	1,5		
Судогодское		111	35	2,7		
Судогодское		112	8	0,3		
Судогодское		112	9	1		
Судогодское		112	35	1,5		
Судогодское		112	36	0,5		
Судогодское		112	37	1		
Судогодское		112	38	0,8		
Судогодское		112	39	1,3		
Судогодское		113	13	2,1		
Судогодское		113	15	1,9		
Судогодское		113	32	0,7		
Судогодское		113	33	0,8		
Судогодское		113	34	0,8		
Судогодское		113	36	0,8		
Судогодское		113	37	0,3		
Судогодское		113	38	0,4		
Судогодское		117	7	2,4		
Судогодское		118	1	1,8		
Судогодское		118	3	3,2		
Судогодское		118	10	12		
Судогодское		119	16	8		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Судогодское		119	19	0,8		
Судогодское		119	20	2,7		
Судогодское		119	24	4,9		
Судогодское		119	26	1,5		
Судогодское		119	38	0,6		
Судогодское		119	50	1,3		
Судогодское		119	51	0,9		
Судогодское		120	7	1,6		
Судогодское		120	8	1		
Судогодское		120	32	2,8		
Судогодское		123	7	4,6		
Судогодское		123	25	12,7		
Судогодское		123	32	1,3		
Судогодское		123	33	1		
Судогодское		123	34	1,1		
Судогодское		123	35	2,7		
Судогодское		127	5	0,5		
Судогодское		127	6	0,5		
Судогодское		127	7	1		
Судогодское		127	9	0,4		
Судогодское		127	10	0,7		
Судогодское		127	11	3,4		
Судогодское		127	12	2,1		
Судогодское		127	14	0,7		
Судогодское		127	29	2,4		
Судогодское		127	32	1,4		
Судогодское		128	6	0,7		
Судогодское		129	35	1,4		
Судогодское		130	11	5,5		
Судогодское		130	24	0,8		
Судогодское		130	25	1,6		
Судогодское		130	29	0,7		
Судогодское		130	33	1,7		
Судогодское		130	39	1,1		
Судогодское		130	48	3,3		
Судогодское		130	49	1,2		
Судогодское		130	52	1,5		
Судогодское		130	54	1,2		
Судогодское		130	55	1,3		
Судогодское		131	13	1,8		
Судогодское		131	14	1		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Судогодское		131	16	5		
Судогодское		131	17	2,8		
Судогодское		133	27	5,5		
Судогодское		136	29	3,3		
Судогодское		136	32	0,7		
Судогодское		138	7	4		
Судогодское		138	29	3,8		
Судогодское		142	7	1		
Судогодское		143	12	1,4		
Судогодское		143	13	1		
Судогодское		143	15	2,3		
Судогодское		143	16	2,5		
Судогодское		143	28	0,5		
Судогодское		143	29	1,8		
Судогодское		143	30	2,4		
Судогодское		144	1	1,6		
Судогодское		148	14	1,2		
Судогодское		148	16	0,8		
Судогодское		148	17	1,4		
Судогодское		148	32	2,7		
Судогодское		148	33	1,4		
Судогодское		148	51	0,6		
Судогодское		148	52	1,5		
Судогодское		148	53	2,2		
Судогодское		148	54	0,8		
ИТОГО ПО ОЗУ:				507,8		
Судогодское		2	2	7,2	Леса 3 зоны окр.сан.охр.ку рортов	Места оби- тания ред- ких и наход. под угр.исчезн. жив.
ИТОГО ПО ОЗУ:				7,2		
Судогодское		44	15	4,7	Лесопарковые зоны	Места оби- тания ред- ких и наход. под угр.исчезн. жив.
ИТОГО ПО ОЗУ:				4,7		
ВСЕГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ:				899,4		
Языковское		60	40	0,9	За-	Берего-

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Языковское		60	42	0,1	щитн.полосы вдоль ж/д и а/д	защ,почвоз ащ.уч-ки лесов вдоль вод.,скл.ов р.
ИТОГО ПО ОЗУ:				1,0		
Языковское		37	6	4,7	За- щитн.полосы вдоль ж/д и а/д	Другие особо за- щитные участки
Языковское		37	7	0,9		
Языковское		37	10	4,7		
Языковское		37	15	1,2		
Языковское		37	16	1,7		
Языковское		37	17	6,1		
Языковское		37	19	1,2		
Языковское		37	20	2,7		
Языковское		37	21	1,5		
Языковское		37	22	9		
Языковское		37	25	2,8		
Языковское		37	26	1,5		
Языковское		37	27	0,6		
Языковское		37	28	1,6		
Языковское		37	29	1,1		
Языковское		37	30	3,4		
Языковское		37	33	2		
Языковское		52	3	4,9		
Языковское		52	4	0,7		
Языковское		52	5	1,9		
Языковское		52	6	0,9		
Языковское		52	7	0,4		
Языковское		52	8	1,3		
Языковское		52	9	1,2		
Языковское		52	10	0,7		
Языковское		52	11	5,1		
Языковское		52	12	3,7		
Языковское		52	13	1		
Языковское		52	14	4,7		
Языковское		52	15	0,7		
Языковское		52	16	1		
Языковское		52	17	3,7		
Языковское		52	18	2,1		
Языковское		52	21	2,9		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Языковское		52	22	1		
Языковское		52	23	2,5		
Языковское		52	24	1		
Языковское		52	25	1,3		
Языковское		52	26	1,8		
Языковское		52	29	1		
Языковское		52	30	1		
Языковское		53	1	2		
Языковское		53	2	0,3		
Языковское		53	10	1,1		
Языковское		53	11	1,1		
Языковское		62	1	0,5		
Языковское		62	2	1		
Языковское		62	3	4,6		
Языковское		62	4	2,4		
Языковское		62	5	0,3		
Языковское		62	14	1,6		
Языковское		62	19	0,7		
Языковское		62	20	2,4		
Языковское		62	23	2,1		
Языковское		62	24	2,2		
Языковское		62	25	1,2		
Языковское		62	30	1,2		
Языковское		65	1	4,5		
Языковское		65	2	0,1		
Языковское		65	3	0,4		
Языковское		65	4	0,2		
Языковское		65	5	0,4		
Языковское		66	1	0,4		
Языковское		66	2	1,5		
Языковское		66	3	1,7		
Языковское		70	21	2,3		
Языковское		70	22	14,4		
Языковское		70	25	6,5		
Языковское		70	26	0,7		
Языковское		71	13	2,8		
Языковское		71	14	5,3		
Языковское		71	15	3,1		
Языковское		71	16	1,9		
Языковское		71	19	0,6		
Языковское		71	20	1,4		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Языковское		71	21	1		
Языковское		71	22	1,3		
Языковское		71	23	0,8		
Языковское		71	24	4,3		
Языковское		71	25	2,3		
Языковское		71	26	1,2		
Языковское		71	27	3,9		
Языковское		71	28	0,8		
Языковское		71	30	5		
Языковское		71	31	0,5		
Языковское		71	32	1,1		
Языковское		71	33	1,6		
Языковское		71	34	1,3		
Языковское		71	35	2,6		
Языковское		71	37	1,8		
Языковское		71	38	1		
Языковское		71	39	2		
Языковское		71	40	0,6		
Языковское		71	41	2,1		
Языковское		72	12	2,4		
Языковское		77	23	1,7		
Языковское		77	24	1,5		
Языковское		77	25	0,9		
Языковское		77	31	1,5		
Языковское		77	33	1,5		
Языковское		77	34	1,2		
Языковское		77	36	0,8		
Языковское		77	37	1,1		
Языковское		77	38	0,7		
Языковское		77	39	0,9		
Языковское		77	40	0,5		
Языковское		77	55	1,1		
Языковское		77	56	0,6		
Языковское		77	64	0,4		
Языковское		77	65	1,5		
Языковское		85	11	1,8		
Языковское		85	13	2,8		
Языковское		94	1	1,6		
Языковское		94	2	1,1		
Языковское		94	4	1,3		
Языковское		94	5	2,3		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Языковское		94	6	1,2		
Языковское		94	7	0,9		
Языковское		94	8	1,4		
Языковское		94	9	2,7		
Языковское		94	10	0,7		
Языковское		94	11	3		
Языковское		94	12	0,8		
Языковское		94	13	1,4		
Языковское		94	14	1,2		
Языковское		94	15	0,7		
Языковское		94	16	2		
Языковское		94	17	1		
Языковское		94	18	0,9		
Языковское		94	19	0,9		
Языковское		94	20	1,2		
Языковское		94	21	2,5		
Языковское		94	23	2,8		
Языковское		94	24	1,4		
Языковское		94	25	1,4		
Языковское		94	26	0,6		
Языковское		94	27	1,4		
Языковское		94	28	0,7		
Языковское		94	29	2,1		
Языковское		94	30	1,3		
Языковское		94	31	1,2		
Языковское		94	33	3,3		
Языковское		94	34	1,1		
Языковское		94	35	1		
Языковское		94	36	2,2		
Языковское		94	37	1,5		
Языковское		94	38	1,7		
Языковское		94	39	1,7		
Языковское		94	40	1,1		
Языковское		94	44	0,3		
Языковское		94	45	0,6		
Языковское		94	46	0,6		
Языковское		94	47	2,4		
Языковское		94	48	1,9		
Языковское		94	49	0,3		
ИТОГО ПО ОЗУ:				285,6		
Языковское		17	1	1,3	Лесопарковые	Другие

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Языковское		17	2	1,2	зоны	особо за- щитные участки
Языковское		17	3	2,2		
Языковское		17	4	2,9		
Языковское		17	7	1,5		
Языковское		17	8	1,2		
Языковское		17	9	4,2		
Языковское		17	10	2,5		
Языковское		17	11	4		
Языковское		17	12	1,3		
Языковское		17	13	1,9		
Языковское		17	14	2		
Языковское		17	15	2,2		
Языковское		17	16	0,6		
Языковское		17	19	0,5		
Языковское		17	21	1		
Языковское		17	22	3,9		
Языковское		17	24	0,9		
Языковское		17	25	1,4		
Языковское		41	3	1,1		
Языковское		41	4	1,2		
Языковское		41	5	1,9		
Языковское		41	7	2		
Языковское		41	8	5		
Языковское		41	9	3,4		
Языковское		41	10	2,2		
Языковское		41	11	1,7		
Языковское		41	12	3		
Языковское		41	13	2		
Языковское		41	14	1,3		
Языковское		41	15	3,9		
Языковское		41	16	0,3		
Языковское		41	17	1		
Языковское		41	18	1,2		
Языковское		86	1	4,8		
Языковское		86	2	1,1		
Языковское		86	4	1,1		
Языковское		86	5	0,1		
Языковское		86	6	1,9		
Языковское		86	7	3,5		
Языковское		86	10	0,5		
Языковское		86	11	0,2		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Языковское		86	12	0,2		
Языковское		86	15	0,6		
Языковское		86	16	1,6		
Языковское		86	17	0,8		
ИТОГО ПО ОЗУ:				84,3		
Языковское		60	26	6,4	Эксплуатаци- онные леса	Берего- защ.почвоз ащ.уч-ки лесов вдоль вод.,скл.ов р.
Языковское		60	39	0,8		
Языковское		60	44	0,1		
Языковское		77	70	1,2		
Языковское		77	82	0,1		
Языковское		96	5	5,8		
Языковское		96	6	0,8		
Языковское		96	30	0,7		
Языковское		96	52	0,1		
ИТОГО ПО ОЗУ:				16,0		
Языковское		11	11	2,6	Эксплуатаци- онные леса	Другие особо за- щитные участки
Языковское		11	12	0,8		
Языковское		11	13	3,1		
Языковское		11	14	2,3		
Языковское		11	15	10,3		
Языковское		11	16	3,6		
Языковское		11	17	4,5		
Языковское		11	18	4,8		
Языковское		11	19	1,4		
Языковское		11	20	1		
Языковское		11	21	2,2		
Языковское		11	22	4,2		
Языковское		11	23	2,9		
Языковское		11	24	2		
Языковское		11	25	1,3		
Языковское		11	26	0,9		
Языковское		11	27	1,3		
Языковское		11	28	2,1		
Языковское		11	29	3,2		
Языковское		11	30	6,5		
Языковское		11	31	5		
Языковское		11	32	4,1		
Языковское		11	33	7,8		
Языковское		12	12	6,2		
Языковское		12	17	11,2		
Языковское		12	18	2,9		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Языковское		12	19	2,9		
Языковское		12	20	0,7		
Языковское		12	22	2,7		
Языковское		12	23	2,7		
Языковское		12	24	2,6		
Языковское		12	25	0,6		
Языковское		12	26	4		
Языковское		12	27	3		
Языковское		12	28	1,5		
Языковское		12	29	1,3		
Языковское		12	30	0,8		
Языковское		12	31	0,3		
Языковское		12	33	0,3		
Языковское		12	34	5,5		
Языковское		12	35	2,1		
Языковское		12	36	2,1		
Языковское		12	37	3,7		
Языковское		12	38	3,3		
Языковское		12	39	1,4		
Языковское		12	40	1,1		
Языковское		12	41	2		
Языковское		12	42	1,8		
Языковское		12	43	2		
Языковское		12	44	2,3		
Языковское		12	45	0,6		
Языковское		12	46	0,8		
Языковское		12	47	0,6		
Языковское		13	21	1,4		
Языковское		14	23	10,2		
Языковское		15	25	1,6		
Языковское		15	27	1		
Языковское		15	28	1,9		
Языковское		18	1	1,7		
Языковское		18	2	3,9		
Языковское		18	3	4,6		
Языковское		18	4	2,3		
Языковское		18	5	5,9		
Языковское		18	6	2,6		
Языковское		18	7	1,8		
Языковское		18	8	5,3		
Языковское		18	9	4,3		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Языковское		18	10	7,3		
Языковское		18	11	6,1		
Языковское		18	12	1,3		
Языковское		18	13	3,6		
Языковское		18	16	2,1		
Языковское		18	17	3,1		
Языковское		18	18	5,7		
Языковское		18	19	0,5		
Языковское		18	20	2,4		
Языковское		18	21	0,9		
Языковское		18	22	1,7		
Языковское		18	23	1		
Языковское		18	24	4,6		
Языковское		18	25	1		
Языковское		18	26	0,8		
Языковское		18	27	2,8		
Языковское		18	28	1,4		
Языковское		18	29	3,5		
Языковское		19	1	3,4		
Языковское		19	2	0,8		
Языковское		19	7	1,1		
Языковское		19	8	3,4		
Языковское		19	9	4,5		
Языковское		19	10	6,5		
Языковское		19	11	0,7		
Языковское		19	18	3,6		
Языковское		19	19	16,2		
Языковское		19	29	1,5		
Языковское		19	30	2,8		
Языковское		19	31	2,8		
Языковское		19	33	1,3		
Языковское		19	34	0,8		
Языковское		19	35	3		
Языковское		20	5	5,3		
Языковское		20	6	2,2		
Языковское		20	7	0,8		
Языковское		20	12	6		
Языковское		21	8	23,4		
Языковское		28	29	1,8		
Языковское		28	30	11,1		
Языковское		35	15	0,8		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Языковское		35	16	2,3		
Языковское		35	17	1,2		
Языковское		35	22	2		
Языковское		35	25	1,4		
Языковское		35	26	13,1		
Языковское		35	27	1,5		
Языковское		35	28	1,7		
Языковское		35	29	2,5		
Языковское		35	30	1		
Языковское		35	31	1,4		
Языковское		35	33	2,2		
Языковское		35	34	8		
Языковское		35	35	1,3		
Языковское		35	36	3,9		
Языковское		35	37	2,3		
Языковское		35	38	1,9		
Языковское		35	39	2		
Языковское		35	40	0,7		
Языковское		35	41	1,8		
Языковское		35	42	2,4		
Языковское		35	43	1,3		
Языковское		35	44	1,9		
Языковское		35	45	1,1		
Языковское		36	1	2,8		
Языковское		36	2	1,1		
Языковское		36	3	0,7		
Языковское		36	4	1,7		
Языковское		36	5	4,5		
Языковское		36	6	4,3		
Языковское		36	7	2,7		
Языковское		36	8	1,4		
Языковское		36	9	1,4		
Языковское		36	10	1,4		
Языковское		36	11	1,6		
Языковское		36	13	3,6		
Языковское		36	14	1,5		
Языковское		36	15	0,6		
Языковское		36	16	8,4		
Языковское		36	17	0,5		
Языковское		36	18	3,2		
Языковское		36	19	5,1		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Языковское		36	20	2,5		
Языковское		36	21	1,6		
Языковское		36	22	6,7		
Языковское		36	23	0,2		
Языковское		36	24	1		
Языковское		36	25	0,6		
Языковское		37	1	0,3		
Языковское		37	2	1,1		
Языковское		37	3	1,5		
Языковское		37	4	3,5		
Языковское		37	5	3,7		
Языковское		37	9	4,1		
Языковское		37	13	0,7		
Языковское		37	14	1,4		
Языковское		37	18	0,1		
Языковское		37	23	10,7		
Языковское		37	24	1,7		
Языковское		37	31	1,2		
Языковское		37	32	1,9		
Языковское		37	34	0,5		
Языковское		37	35	0,8		
Языковское		37	36	1		
Языковское		37	37	1,8		
Языковское		37	39	1,5		
Языковское		42	1	0,9		
Языковское		42	2	1,3		
Языковское		42	3	3,2		
Языковское		42	4	0,3		
Языковское		42	5	2,2		
Языковское		42	6	2,4		
Языковское		42	7	7,3		
Языковское		42	8	3,4		
Языковское		42	9	4,1		
Языковское		42	10	2,7		
Языковское		42	11	2,7		
Языковское		42	12	3,6		
Языковское		42	13	4		
Языковское		42	14	2,2		
Языковское		42	15	1,4		
Языковское		42	16	3,5		
Языковское		42	17	1,8		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Языковское		42	18	7,9		
Языковское		42	19	1,8		
Языковское		42	20	2		
Языковское		42	21	3,2		
Языковское		42	22	3,9		
Языковское		42	23	1,9		
Языковское		42	24	1,8		
Языковское		42	25	1,5		
Языковское		42	26	2		
Языковское		42	27	1,5		
Языковское		42	28	3,9		
Языковское		42	29	0,6		
Языковское		42	30	3,1		
Языковское		42	31	1,8		
Языковское		42	32	1,3		
Языковское		42	33	4,4		
Языковское		42	34	4		
Языковское		42	35	3,3		
Языковское		43	1	5,3		
Языковское		43	2	2,5		
Языковское		43	3	2,6		
Языковское		43	7	3,8		
Языковское		43	8	1		
Языковское		43	9	4,4		
Языковское		43	10	0,9		
Языковское		43	11	1,5		
Языковское		43	21	4,6		
Языковское		43	22	5,7		
Языковское		43	29	1,7		
Языковское		43	30	5		
Языковское		43	32	1,2		
Языковское		43	33	1,7		
Языковское		43	34	0,8		
Языковское		51	18	2,4		
Языковское		52	1	2,8		
Языковское		52	2	2,1		
Языковское		53	4	1,3		
Языковское		53	5	13,9		
Языковское		53	6	2,5		
Языковское		53	7	0,8		
Языковское		53	8	1,6		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Языковское		53	9	1,8		
Языковское		53	12	2,8		
Языковское		53	13	2,7		
Языковское		53	37	0,4		
Языковское		54	1	1,8		
Языковское		54	2	2		
Языковское		61	4	1,4		
Языковское		61	5	1		
Языковское		61	6	1,4		
Языковское		61	7	1,8		
Языковское		61	8	5		
Языковское		61	9	2,8		
Языковское		61	10	1		
Языковское		61	11	1		
Языковское		61	12	2,3		
Языковское		61	13	0,4		
Языковское		61	18	3,4		
Языковское		61	19	1,9		
Языковское		61	22	0,4		
Языковское		62	6	0,9		
Языковское		62	7	0,8		
Языковское		62	10	2		
Языковское		62	11	5		
Языковское		62	12	3		
Языковское		62	13	1		
Языковское		62	15	9,5		
Языковское		62	16	3,1		
Языковское		62	17	4,9		
Языковское		62	18	2,4		
Языковское		62	21	8,2		
Языковское		62	22	4,4		
Языковское		62	26	2,3		
Языковское		62	27	1,8		
Языковское		62	28	2,2		
Языковское		62	29	4,1		
Языковское		62	31	3,1		
Языковское		62	32	2,3		
Языковское		62	33	2,4		
Языковское		65	6	2,8		
Языковское		65	15	1,8		
Языковское		66	4	1,2		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Языковское		66	5	2,9		
Языковское		66	6	4,3		
Языковское		66	7	0,5		
Языковское		66	8	1,4		
Языковское		66	9	2,3		
Языковское		66	10	12,6		
Языковское		66	11	2,9		
Языковское		66	12	5,4		
Языковское		66	13	0,5		
Языковское		66	14	0,9		
Языковское		66	15	1,2		
Языковское		66	16	3		
Языковское		66	17	1,9		
Языковское		67	1	1,6		
Языковское		67	2	0,8		
Языковское		67	3	0,4		
Языковское		70	20	1,5		
Языковское		70	24	9,1		
Языковское		70	28	2,8		
Языковское		72	13	3		
Языковское		72	14	9,6		
Языковское		72	15	2,9		
Языковское		72	18	4,8		
Языковское		72	21	1,7		
Языковское		72	23	3,6		
Языковское		72	27	1,3		
Языковское		77	1	0,8		
Языковское		77	3	2,2		
Языковское		77	4	1,9		
Языковское		77	5	0,8		
Языковское		77	6	1,9		
Языковское		77	18	0,5		
Языковское		77	19	0,6		
Языковское		77	20	3,5		
Языковское		77	21	1,5		
Языковское		77	22	2		
Языковское		77	57	1,9		
Языковское		77	66	0,5		
Языковское		77	67	2,1		
Языковское		77	68	0,9		
Языковское		77	69	3,3		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Языковское		77	76	1,7		
Языковское		77	77	0,9		
Языковское		77	78	0,6		
Языковское		78	31	2		
Языковское		78	37	0,6		
Языковское		78	38	1		
Языковское		78	39	1,6		
Языковское		85	1	0,9		
Языковское		85	2	0,6		
Языковское		85	3	4,1		
Языковское		85	4	1,2		
Языковское		85	5	1,5		
Языковское		85	6	3		
Языковское		85	7	1,7		
Языковское		85	8	1,1		
Языковское		85	9	0,7		
Языковское		85	10	1		
Языковское		85	14	1,3		
Языковское		85	15	1		
Языковское		85	16	5		
Языковское		85	17	4,5		
Языковское		85	18	5,2		
Языковское		85	19	1,5		
Языковское		85	20	1,2		
Языковское		85	21	2,8		
Языковское		85	22	2,6		
Языковское		85	23	0,5		
Языковское		85	24	6,1		
Языковское		85	25	0,6		
Языковское		85	26	1,9		
Языковское		85	27	2,8		
Языковское		85	28	3,8		
Языковское		85	29	2		
Языковское		85	30	1,7		
Языковское		85	31	0,6		
Языковское		85	32	3,7		
Языковское		85	33	0,6		
Языковское		85	34	1,6		
Языковское		85	35	0,6		
Языковское		85	37	5,8		
Языковское		85	38	1,6		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Языковское		85	39	4,9		
Языковское		85	40	3,2		
Языковское		85	41	4,2		
Языковское		85	42	1,3		
Языковское		85	43	1,6		
Языковское		85	44	2,5		
Языковское		85	45	11,5		
Языковское		87	1	4,9		
Языковское		87	3	3,6		
Языковское		87	4	5,6		
Языковское		87	5	8,7		
Языковское		87	6	1,4		
Языковское		87	7	1,2		
Языковское		87	8	1,5		
Языковское		87	9	0,9		
Языковское		87	10	8,1		
Языковское		87	12	1,1		
Языковское		87	13	6,3		
Языковское		87	14	0,3		
Языковское		87	16	2,2		
Языковское		87	19	0,6		
Языковское		87	20	0,7		
Языковское		87	21	2,1		
Языковское		87	22	1,7		
Языковское		87	23	2,5		
Языковское		87	24	1,6		
Языковское		87	25	0,9		
Языковское		87	26	1,1		
Языковское		87	28	2,5		
Языковское		87	29	8,8		
Языковское		87	30	1,6		
Языковское		87	31	0,4		
Языковское		87	34	0,9		
Языковское		87	36	0,6		
Языковское		87	37	3		
Языковское		87	39	0,6		
Языковское		87	40	2,8		
Языковское		87	43	2,2		
Языковское		87	44	2,2		
Языковское		87	46	1,9		
Языковское		87	47	1,5		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Языковское		87	48	4		
Языковское		87	49	1		
Языковское		87	50	1		
Языковское		93	2	1,2		
Языковское		93	3	1		
Языковское		93	4	0,7		
Языковское		93	5	1		
Языковское		93	6	1		
Языковское		93	7	0,9		
Языковское		93	8	1,7		
Языковское		93	9	1,6		
Языковское		93	11	1,3		
Языковское		93	12	2,4		
Языковское		93	13	2,9		
Языковское		93	14	1,2		
Языковское		93	15	0,6		
Языковское		93	16	1,5		
Языковское		93	17	1		
Языковское		93	18	4,7		
Языковское		93	19	2		
Языковское		93	20	1,9		
Языковское		93	21	0,8		
Языковское		93	22	0,6		
Языковское		93	23	2,2		
Языковское		93	24	1,2		
Языковское		93	25	2,2		
Языковское		93	26	2,7		
Языковское		93	27	2,2		
Языковское		93	28	1,9		
Языковское		93	29	3,4		
Языковское		93	30	0,4		
Языковское		93	31	1,4		
Языковское		93	32	0,5		
Языковское		93	33	3,5		
Языковское		93	35	0,4		
Языковское		93	38	2,8		
Языковское		93	39	2		
Языковское		93	40	1,3		
Языковское		93	41	1,5		
Языковское		93	42	5,6		
Языковское		93	43	2,4		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Языковское		93	46	0,6		
Языковское		93	47	0,8		
Языковское		93	48	3,9		
Языковское		93	49	1,4		
Языковское		93	50	0,5		
Языковское		93	51	1,6		
Языковское		93	52	1,4		
Языковское		93	53	0,9		
Языковское		93	54	0,8		
Языковское		93	55	2,6		
Языковское		93	56	1		
Языковское		93	57	1,7		
Языковское		95	4	0,7		
Языковское		95	5	17,2		
Языковское		95	7	0,9		
Языковское		95	9	4,1		
Языковское		95	10	1,3		
Языковское		95	11	0,4		
Языковское		95	12	1,9		
Языковское		95	13	4,4		
Языковское		95	14	5,3		
Языковское		95	15	0,4		
Языковское		95	16	0,5		
Языковское		95	17	1,5		
Языковское		95	18	5,4		
Языковское		95	19	0,4		
Языковское		95	20	1,3		
Языковское		95	21	0,7		
Языковское		95	22	0,8		
Языковское		95	23	2,7		
Языковское		95	24	2,3		
Языковское		95	25	0,3		
Языковское		95	26	1,8		
Языковское		95	27	3,2		
Языковское		95	28	1,4		
Языковское		96	1	1,6		
Языковское		96	2	6		
Языковское		96	3	1,1		
Языковское		96	4	5		
Языковское		96	12	1,3		
Языковское		96	13	0,2		

Наименование участкового лесни- чества	Урочище	№ кв.	№ выдела	Пло- щадь, га	Целевое назначение, категория за- щитных лесов	Наимено- вание ОЗУЛ
1	2	3	4	5	6	7
Языковское		96	14	6,1		
Языковское		96	15	0,7		
Языковское		96	17	2,3		
Языковское		96	18	9,8		
Языковское		96	25	1,5		
Языковское		96	26	2,1		
Языковское		96	27	4,5		
Языковское		96	28	4		
Языковское		96	29	3,2		
Языковское		96	41	2,5		
Языковское		97	1	0,2		
Языковское		97	2	2		
Языковское		97	9	0,9		
Языковское		98	34	0,8		
ИТОГО ПО ОЗУ:				1 291,2		
Языковское		6	25	0,5	Эксплуатаци- онные леса	Опушки ле- сов, гранич ащ.с без- лесными простран- ствами
Языковское		6	26	0,6		
Языковское		6	27	0,7		
Языковское		7	2	3,7		
Языковское		7	4	1,1		
Языковское		7	5	1,9		
Языковское		7	7	0,6		
Языковское		82	4	1		
Языковское		82	5	1,8		
Языковское		82	6	0,9		
Языковское		82	7	0,4		
Языковское		82	8	1,1		
ИТОГО ПО ОЗУ:				14,3		
ВСЕГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ:				1 692,4		
ВСЕГО ПО ГКУ ВО "АНДРЕЕВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО"				11 453,3		

Перечень особо защитных участков лесов
в Андреевского лесничестве

№ п/п	Наименование особо защитных участков лесов по состоянию на 01.01.2007 г.	Наименование особо защитных участков леса в редакции Лесного кодекса РФ
1	2	3
1	Участки леса у истоков рек и речек	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов
2	Леса по оврагам	
3	Участки леса на оврагах со склоном 25°	
4	Берегозащитные участки леса	
5	Опушки леса по границам с безлесными пространствами	Опушки лесов граничащие с безлесным пространством
6	Лесосеменные участки	Постоянные лесосеменные участки
7	Участки леса вокруг населённых пунктов и садовых товариществ	
8	Участки леса среди безлесных пространств	
9	Насаждения-медоносы	Другие особо защитные участки лесов
10	Опушки леса примыкающие к дорогам	
11	Участки леса, вокруг глухариних токов	
12	Полосы леса по берегам рек, заселённых бобрами	
13	Участки леса, заселённые барсуками	

Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.	Берегозащитные, почвозащитные участки, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Запрещено: - проведение подсочки; - заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; - ведение сельского хозяйства; - переработка древесины и иных лесных ресурсов; - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; - создание лесных плантаций и их эксплуатация. Кроме того, в соответствии с Водным кодексом РФ (2006 г. ст. 65) в границах прибрежных защитных полос, запрещается: 1) распашка земель; 2) размещение отвалов размываемых грунтов; 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.
2.	Опушки лесов, граничащие с безлесным пространством	Запрещено: - проведение подсочки; - переработка древесины и иных лесных ресурсов; - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; - создание лесных плантаций и их эксплуатация.
3.	Постоянные лесосеменные участки (ПЛСУ)	Запрещено: - проведение подсочки; - переработка древесины и иных лесных ресурсов; - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; - создание лесных плантаций и их эксплуатация.
4.	Другие особо защитные участки	Запрещено: - проведение подсочки; - переработка древесины и иных лесных ресурсов; - выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; - создание лесных плантаций и их эксплуатация.

Примечание: местоположение и площадь ОЗУЛ указывается при их проектировании лесоустройством.

3.3. Ограничения по видам использования лесов

Как указывалось ранее (глава 1), на территории лесничества законодательно допустимы следующие виды планируемого использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление религиозной деятельности;
- изыскательские работы.

Ограничения по видам использования лесов приведено в таблице 33.

Таблица 33

Виды ограничения использования лесов

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка древесины	<p>При заготовке древесины не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог; – повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами лесосек, захламление лесов промышленными и иными отходами; – отвод и таксация лесосек по результатам визуальной оценки лесосек; – проведение рубок ухода за лесами с интенсивностью более 50%, выборочных санитарных рубок более 70%;

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
	<ul style="list-style-type: none"> – уничтожение или повреждение объектов лесной инфраструктуры; – уничтожение особей видов, занесенных в красную книгу Российской Федерации, красную книгу субъекта Российской Федерации, а также мест их обитания; – проведение рубок лесных насаждений без проведения очистки мест рубок от порубочных остатков одновременно с заготовкой древесины – оставлять без сноса возведенные постройки, сооружения, установки и приспособления. <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – оставление деревьев, предназначенных для рубки - недорубов, а также завалов и срубленных зависших деревьев, уничтожение подроста и молодняка, подлежащего сохранению; – уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков, клейм и номеров на деревьях и пнях; – рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев; – при проведении сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений уничтожение жизнеспособного подроста ценных пород и второго яруса; – сжигание порубочных остатков на лесосеке сплошным палом.
Заготовка живицы	<p>Не допускается проведение подсочки:</p> <ul style="list-style-type: none"> – лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации; – лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов; – лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством запрещается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины; – постоянных лесосеменных участков, лесосеменных плантаций, плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос; – сосновых лесных насаждений, произрастающих на заболоченных почвах и ослабленных сосновых лесных насаждений с применением серной кислоты. Запрещается превышение общей ширины межкарровых ремней на стволах деревьев и предельно допустимых значений паузы вздымки, шага подновки, глубины подновки и желобка.
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	<p>Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу субъекта Российской Федерации, признаваемые наркотическими средствами в соответствии Федеральным законом, а также включенных в перечень видов, заготовка которых запрещена в соответствии с приказом Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 513 «Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».</p> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – заготовка пневого осмола на берегозащитных и почвозащитных

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
	<p>участках лесов вдоль водных объектов, на склонах оврагов, в молодняках с полнотой 0,8 – 1,0 и несомкнувшихся лесных культурах;</p> <ul style="list-style-type: none"> – рубка растущих деревьев для заготовки бересты, веточного корма, сосновых, пихтовых, еловых лап, древесной зелени; – сбор лесной подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.
<p>Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений</p>	<p>Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу субъекта Российской Федерации, или которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 г. № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».</p> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – осуществлять использование лесов способами, ведущих к истощению ресурсов, имеющими негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, водных объектов; – рубка деревьев и кустарников при заготовке орехов, а также применение способов, приводящих к их повреждению; – вырывать грибы с грибницей, переворачивать мох и лесную подстилку, уничтожать старые грибы; – превышать нормы нагрузки на дерево высверливаемых каналов при заготовке березового сока; – при заготовке черемши, папоротника вырывать растения с корнями, повреждать листья и корневища папоротника; – заготавливать лекарственные растения в объемах, не обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья.
<p>Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства</p>	<p>Запрещается использование лесов лесопарковых зон, зеленых зон для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства. При осуществлении данного вида деятельности не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – нанесение вреда окружающей среде и здоровью человека; – осуществление биотехнических мероприятий способами, вызывающими возникновение эрозии почв, негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов; – нарушение прав и законных интересов других лиц, использующих леса для других целей, предусмотренных лесным законодательством.
<p>Ведение сельского хозяйства</p>	<p>Запрещается использование лесов лесопарковых, зеленых зон (за исключением сенокосения и пчеловодства) для ведения сельского хозяйства.</p> <p>При ведении сельского хозяйства не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ограничение прав граждан на свободное и бесплатное посещение лесов; – негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов, возникновение эрозии почв; – использование для сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных и выращивания сельскохозяйственных культур на не покрытых лесной растительностью землях после проведения на них лесовосста-

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
	новления.
Ведение сельского хозяйства	<p>Пастьба скота запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – на участках, занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, в насаждениях с жизнеспособным подростом до достижения им высоты, исключающей повреждение вершин скотом; – на объектах лесного семеноводства; – на участках с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовозобновлению и лесовосстановлению хвойными породами; – на легкоразмываемых почвах; – пастьба коз запрещается на неогороженных лесных участках или без привязи.
Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности	<p>При использовании лесов для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности, запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; – захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; – загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка.
Осуществление рекреационной деятельности	<p>При использовании лесов для осуществления рекреационной деятельности запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – осуществление рекреационной деятельности способами, наносящими вред окружающей среде и здоровью человека; – препятствование праву граждан пребыванию в лесах. <p>При осуществлении рекреационной деятельности в лесах не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; – захламление площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Запрещается для создания лесных плантаций использование защитных лесов и особо защитных участков лесов.
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Запрещается для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений использование защитных лесов и особо защитных участков лесов, а также лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красную книгу субъекта Российской Федерации.

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
<p>Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)</p>	<p>Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используют, в первую очередь, не покрытые лесом земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью, земли иных категорий, на которых располагаются леса. Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены. Запрещается использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в <u>Красную книгу</u> Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации, для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) запрещается в соответствии со <u>статьей 59</u> Лесного кодекса Российской Федерации</p>
<p>Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых</p>	<p>Запрещается использование лесов зеленых и лесопарковых зон для разработки месторождений полезных ископаемых. При обустройстве объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, не допускается развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории. При выполнении работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек; – повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев; – хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты; – затопление и длительное подтопление лесных насаждений; – захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором; – загрязнение лесов химическими и радиоактивными веществами; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.
<p>Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов</p>	<p>Устанавливаются Водным кодексом Российской Федерации</p>
<p>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</p>	<p>При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог не допускается нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог, возникновение эрозионных процессов. При осуществлении строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; – захламление прилегающих территорий за пределами предоставленно-

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
	<p>го лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;</p> <ul style="list-style-type: none"> – загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.
<p>Переработка древесины и иных лесных ресурсов</p>	<p>Запрещается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах и на особо защитных участках лесов. При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение работ и строительство сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков; – захламление предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины и иными видами отходов; – загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не установленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.
<p>Осуществление религиозной деятельности</p>	<p>Запрещается: захламление участка бытовыми отходами, проезд транспорта по произвольным маршрутам; повреждение лесных насаждений.</p>
<p>Изыскательские работы</p>	<p>-</p>

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Регламент разработан на основании:

- материалов лесоустройства 2003 - 2004 гг. Краснобогатырского участкового лесничества;
- материалов лесоустройства 2011-2012 гг. Языковского участкового лесничества;
- материалов лесоустройства 2008-2009 гг. Андреевского участкового лесничества (урочище «Восход»), Краснобогатырского участкового лесничества (урочище «Рассвет»), Мошокского участкового лесничества (урочище «Заря»), Воровского участкового лесничества (урочище «Родина»);
- материалов лесоустройства 2015 г. по Андреевскому участковому лесничеству (арендованный лесной участок ООО «ТК «Эверест»);
- материалов лесоустройства 2013 г. по Андреевскому, Воровского, Жуковскому, Мошокскому, Муромцевскому и Судогодскому участковым лесничествам (арендованный лесной участок ООО «Владимирский ЛПК»);
- материалов лесоустройства 2013 г. по Мошокскому участковому лесничеству (арендованный лесной участок СПК «Всполье»);
- материалов лесоустройства 2014 г. по Жуковскому, Мошокскому, Муромцевскому и Судогодскому участковым лесничествам;
- статистической отчётность Департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области;
- данных государственного лесного реестра по состоянию на 01.01.2015 г.;
- данных лесопатологического обследования за 2013-2015 гг.

Следует отметить, что основная часть лесоустроительных материалов соответствуют требованиям Лесного кодекса РФ, но имеются материалы лесоустройства не соответствующие требованиям Лесного кодекса РФ, поэтому с учетом давности материалов рекомендуется проведение нового лесоустройства не позднее 2016 года, по результатам которого должны быть уточнены границы защитных лесов по их категориям, эксплуатационных лесов, границы участковых лесничеств, особо защитных участков леса, а также должно быть проведено выявление, учёт, оценка качественных и количественных характеристик лесных ресурсов и т.д. согласно ст. 68 Лесного кодекса РФ. На основании нового лесоустройства в данный регламент должны быть внесены изменения в установленном порядке.

Следует также отметить, что лесохозяйственный регламент определяет только максимальные объемы возможного использования лесов. Более точные данные могут быть получены после разработки проектов освоения лесов.

В лесничестве требуется уточнение границ и площадей в связи с наличием самовольно захваченных земель, а также уточнение границ и площадей категорий защитных лесов при наличии их динамики в связи с принятием сельских лесов, давность лесоустройства, в которых составляет около 10 лет; изменением численности населения, проживающего в городах и населенных пунктах; строительством автодорог федерального, республиканского и областного значения и прекращением функционирования ранее действующих.

Кроме этого, необходимо правовое уточнение категорий защитных лесов на основании нормативных актов, приведенных в соответствии с действующим законодательством.

Законодательные акты Российской Федерации

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993 г.) (с учетом поправок, внесенных Законами Российской Федерации о поправках к Конституции Российской Федерации от 30.12.2008 г. № 6-ФКЗ и от 30.12.2008 г. № 7-ФКЗ);
2. «Лесной кодекс Российской Федерации» от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ (с изменениями);
3. Федеральный закон от 04.12.2006 г. № 201-ФЗ (с изменениями) «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»;
4. «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ (с изменениями);
5. Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ (с изменениями) «Об охране окружающей среды»;
6. Федеральный закон от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ (с изменениями) «Об особо охраняемых природных территориях»;
7. Федеральный закон от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ (с изменениями) «О животном мире»;
8. Федеральный закон от 24.07.2009 г. № 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 г. № 109-ФЗ (с изменениями) «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»;
10. Федеральный закон от 21.07.1997 г. № 117-ФЗ (с изменениями) «О безопасности гидротехнических сооружений»;
11. Федеральный закон от 31.03.1999 г. № 69-ФЗ (с изменениями) «О газоснабжении в Российской Федерации»;
12. Федеральный закон от 24.11.1996 г. № 132-ФЗ (с изменениями) «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации»;
13. Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ (с изменениями) «О государственном кадастре недвижимости»;
14. Приказ Рослесхоза от 12.12.2011 г. № 516 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции»;
15. Приказ Рослесхоза от 04.04.2012 г. № 126 «Об утверждении Составов лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»;
16. Приказ Рослесхоза от 12.09.2008 г. № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ»;
17. Приказ Рослесхоза от 19.12.2007 г. № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам»;
18. Приказ Рослесхоза от 04.02.2010 г. № 38 «Об отнесении лесов на территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»;

19. Приказ Рослесхоза от 19.04.2015 г. № 105 «Об установлении возрастов рубок»;
20. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»;
21. Приказ Рослесхоза от 18.08.2014 г. № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»;
22. Приказ Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов»;
23. Приказ Рослесхоза от 27.05.2011 г. № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки»;
24. Приказ Рослесхоза от 01.08.2011 г. № 337 «Об утверждении Правил заготовки древесины»;
25. Приказ Рослесхоза от 24.01.2012 г. № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы»;
26. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 512 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»;
27. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;
28. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 509 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства»;
29. Приказ Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;
30. Приказ Рослесхоза от 21.02.2012 г. № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;
31. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»;
32. Приказ Рослесхоза от 19.07.2011 г. № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)»;
33. Приказ Рослесхоза от 27.12.2010 г. № 515 (с изменениями) «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых»;
34. Приказ Рослесхоза от 10.06.2011 г. № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»;
35. Приказ Минприроды России от 01.12.2014 г. № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов»;
36. Приказ МПР России от 16.07.2007 г. № 185 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;
37. Приказ МПР России от 16.07.2007 г. № 183 «Об утверждении Правил ле-

совосстановления»;

38. Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 г. № 1 «Об утверждении Правил лесоразведения»;

39. Федеральный закон от 17.12.1997 г. № 149-ФЗ (с изменениями) «О семеноводстве»;

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

41. Приказ МПР России от 19.02.2015 г. N 58 «Об утверждении Порядка формирования и использования страховых фондов семян лесных растений»;

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

43. Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 г. № 3 «Об утверждении Порядка производства семян отдельных категорий лесных растений»;

44. Приказ МПР России от 17.09.2015 г. N 400 "Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород";

45. Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.06.2007 г. № 414 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;

46. Приказ МПР России от 04.08.2015 г. № 340 "Об утверждении Порядка организации и осуществления лесопатологического мониторинга»;

47. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 г. № 417 (с изменениями) «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;

48. Приказ Рослесхоза от 03.11.2011 г. № 470 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране и защите лесов»;

49. "Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов". Утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 г. № 1283-р;

50. Приказ МПР России от 18.03.2008 г. № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации».

51. Приказ Рослесхоза от 01.12.2015 № 441 «Об утверждении зон лесоавиационных работ по охране лесов от пожаров».

52. Приказ Минприроды России от 15.07.2015 N 321 «О внесении изменений в приказ Минприроды России от 28 марта 2014 г. N 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».

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

**Нормативные и правовые акты, регламентирующие виды
лесопользования, предусмотренные Лесным кодексом РФ
(по состоянию на 01.10.2015)**

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
Федеральные законы		
ст. 36	Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Федеральный закон от 24 июля 2009 г. № 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 сентября 1997 г. № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях»
Постановления Правительства Российской Федерации		
ч. 3 ст. 22	Порядок подготовки и утверждения перечня приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов	Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 г. № 419 «О приоритетных инвестиционных проектах в области освоения лесов»
ч. 3 ст. 20	Порядок реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46	Постановление Правительства Российской Федерации от 23 июля 2009 г. № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 – 46 Лесного кодекса РФ»
ст. 44	Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, специализированных портов	Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2006 г. № 844 «О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование»
ч. 3 ст.50	Максимальный объем древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц	Постановление Правительства Российской Федерации от 22 июня 2007 г. № 395 «Об установлении максимального объема древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц»
ч. 3 ст. 53; п.16 ст.81	Правила пожарной безопасности в лесах (в том числе порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3	Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 г. № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасно-

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
Федеральные законы		
	ст. 16)	сти в лесах»
ч. 3 ст. 55; п.17 ст.81	Правила санитарной безопасности в лесах (в том числе порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Постановление Правительства Российской Федерации от 29 июня 2007 г. № 414 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»
ст. 59	Охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения видов деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений	Постановление Правительства Российской Федерации от 19 февраля 1996 г. № 158 «О Красной книге Российской Федерации»
ч. 4 ст. 73; п. 27 ст. 81	Для аренды лесного участка, находящегося в федеральной собственности, ставки платы за единицу объема лесных ресурсов и ставки платы за единицу площади лесного участка	Постановление Правительства Российской Федерации от 22 мая 2007 г. № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности»
ч. 3 ст. 76; п. 30 ст. 81	Ставки платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности (для договора купли-продажи лесных насаждений)	Постановление Правительства Российской Федерации от 22 мая 2007 г. № 310 «О ставках платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности»
ч. 7 ст. 91	Размер платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядок ее взимания	Постановление Правительства Российской Федерации от 3 марта 2007 г. № 138 «О размере платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядке ее взимания»
п. 36 ст. 81	Порядок осуществления государственного лесного контроля и надзора	Постановление Правительства Российской Федерации от 22 июня 2007 г. № 394 «Об утверждении положения об осуществлении государственного лесного контроля и надзора»
ч. 2 ст. 100; п. 38 ст. 81	Таксы и методики исчисления размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства	Постановление Правительства Российской Федерации от 8 мая 2007 г. № 273 «Об исчислении размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства»
Приказы Министерства природных ресурсов Российской Федерации (МПР России)		
ч. 3 ст. 62	Правила лесовосстановления	Приказ МПР России от 16 июля 2007 г. № 183 «Об утверждении Правил

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
Федеральные законы		
		лесовосстановления»
ч. 3 ст. 64; п. 23 ст. 81	Правила ухода за лесами (в том числе, порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Приказ МПР России от 16 июля 2007 г. № 185 «Об утверждении Правил ухода за лесами»
ч. 6 ст. 103; п. 40 ст. 81	Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях	Приказ МПР России от 16 июля 2007 г. № 181 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»
Приказы Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз)		
ч. 5 ст. 23; п. 32 ст. 81	Количество лесничеств, лесопарков, их границы	Приказ Рослесхоза от 12 сентября 2008 г. № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ»
ч. 9 ст. 91; п. 35 ст. 81	Порядок и формы ведения государственного лесного реестра	Приказ Рослесхоза от 30 мая 2011 г. № 194 «Об утверждении Порядка ведения государственного лесного реестра» Приказ Рослесхоза от 15 февраля 2012 г. № 54 «Об утверждении форм ведения государственного лесного реестра»
ч. 7 ст. 87; п. 34 ст. 81	Состав лесохозяйственных регламентов, порядок их разработки, сроки их действия и порядок внесения в них изменений	Приказ Рослесхоза от 4 апреля 2012 г. № 126 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»
ч. 5 ст. 86	Состав лесного плана субъекта РФ и порядок подготовки	Приказ Рослесхоза от 5 октября 2011 г. № 423 «Об утверждении типовой формы и состава лесного плана субъекта РФ, порядка его подготовки»
ст. 67	Проведение лесоустройства	Приказ Рослесхоза от 12 декабря 2011 г. № 516 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции»
ч. 5 ст. 74 п. 28, п. 29 ст. 81	Порядок подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, и форма примерного договора аренды лесного участка	Приказ Минприроды России от 28.10.2015 N 445 "Об утверждении порядка подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности" (Зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2015 N 40188)

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
Федеральные законы		
ч. 5 ст. 77; п. 31 ст. 81	Порядок подготовки и заключения договора купли-продажи лесных насаждений, расположенных на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и форма примерного договора купли-продажи лесных насаждений	Приказ Минприроды России от 28.10.2015 N 446 "Об утверждении Порядка подготовки и заключения договора купли-продажи лесных насаждений, расположенных на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2015 N 40389)
ч. 2 ст. 49; п. 14 ст. 81; ч. 2 ст. 60; п. 20 ст. 81	Форма отчета об использовании лесов и порядок его представления. Форма отчета об охране и защите лесов и порядок его представления.	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.12.2014 № 573 "Об установлении Порядка представления отчета об использовании лесов и его формы, требований к формату отчета об использовании лесов в электронной форме" Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23.03.2015 № 129 "Об установлении Порядка представления отчета об охране и защите лесов и его формы"
ч. 2 ст. 66; п. 25 ст. 81	Форма отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, порядок его представления	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20.01.2015 № 28 "Об установлении Порядка представления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении и его формы"
ч. 3 ст. 26; п. 3 ст. 81	Форма лесной декларации, порядок ее заполнения и подачи	Приказ МПР от 16.01.2015 № 17 «О лесной декларации» (Зарегистрировано в Минюсте России 26 февраля 2015 г. N 36237)
ч. 2 ст. 88	Состав проекта освоения лесов и порядок его разработки	Приказ Рослесхоза от 29.02.12 г. № 69 «Об утверждении Состав проекта освоения лесов и порядка его разработки»
ч. 1 ст. 89	Порядок государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов	Приказ Рослесхоза от 22 декабря 2011 г. № 545 «Об утверждении Порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов»
ч. 3 ст. 15	Лесорастительные зоны и лесные районы	Приказ Рослесхоза от 9 марта 2011 г. № 61 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
Федеральные законы		
		Перечня лесных районов Российской Федерации»
ч. 2 ст. 104	Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах	Приказ Рослесхоза от 14 декабря 2010 г. № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов»
ст. 102	Подразделение защитных лесов на категории	Приказ Рослесхоза от 4 июля 2007 г. № 326 «Об организации работ по отнесению лесов к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлению их границ» (в ред. Приказа Рослесхоза от 18 сентября 2007 г. № 405). Приказ Рослесхоза от 4 февраля 2010 г. № 38 «Об отнесении лесов на территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлению их границ»
ч. 5 ст. 29; п. 1 ст. 81	Порядок исчисления расчетной лесосеки	Приказ Рослесхоза от 27 мая 2011 г. № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки»
ч. 6 ст. 29; п. 2 ст. 81	Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается	Приказ Рослесхоза от 5 декабря 2011 г. № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»
ч. 9 ст. 29; п. 4 ст. 81	Правила заготовки древесины (в том числе порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Приказ Рослесхоза от 1 августа 2011 г. № 337 «Об утверждении Правил заготовки древесины»
ч. 4 ст. 31	Правила заготовки живицы	Приказ Рослесхоза от 24 января 2012 г. № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы»
ч. 5 ст. 32	Правила заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	Приказ Рослесхоза от 5 декабря 2011 г. № 512 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»
ч. 5 ст. 34	Правила заготовки пищевых	Приказ Рослесхоза

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
Федеральные законы		
	лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	от 5 декабря 2011 г. № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»
ч. 4 ст. 38	Правила использования лесов для ведения сельского хозяйства	Приказ Рослесхоза от 5 декабря 2011 г. № 509 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства»
ч. 3 ст. 40	Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Приказ Рослесхоза от 23 декабря 2011 г. № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»
ч. 5 ст. 41	Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	Приказ Рослесхоза от 21 февраля 2012 г. № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»
ч. 4 ст. 39	Правила использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Приказ Рослесхоза от 5 декабря 2011 г. № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»
ч. 4 ст. 43	Порядок использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Приказ Рослесхоза от 27 декабря 2010 г. № 515 «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых»
ст. 45	Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Приказ Рослесхоза от 10 июня 2011 г. № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»
ч. 3 ст. 46; п. 13 ст. 81	Правила использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов	Приказ Рослесхоза от 12 декабря 2011 г. № 517 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов»
ч. 2 ст. 63; п. 22 ст. 81	Правила лесоразведения	Приказ Рослесхоза от 10 января 2012 г. № 1 «Об утверждении Правил лесоразведения»
ч. 5 ст. 65; п. 24 ст. 81	Порядок использования рай-	Приказ Рослесхоза

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
Федеральные законы		
	онирированных семян лесных растений основных лесных древесных пород	от 2 февраля 2012 г. № 26 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород»

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Характеристика путей транспорта

Виды дорог	Протяженность дорог, км						
	всего	лесохозяйственных (по типам)				лесовозных	общего пользования
		I	II	III	итого		
1	2	3	4	5	6	7	8
Дороги - всего	1104	18	227	817	1062	-	42
в том числе:							
а) железные	27	-	-	-	27	-	27
из них широкой колеи	27	-	-	-	27	-	27
а) автомобильные	1077	18	227	817	1062	-	15
из них:							
с твердым покрытием	28	17	-	-	17	-	17
грунтовые	1049	1	227	817	1045	-	4
в том числе:							
круглогодичного действия	21	1	16	-	-	-	4

Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесобразующих пород по группам типов леса лесничества при вырубке средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных насаждений

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
		Миним. сомкнут. до ухода после ухода	Интенс. в % по запа-су срок по-втор.	Миним. сомкнут. до ухода после ухода	Интенс. в % по за-пасу срок по-втор.	
1	2	3	4	5	6	7
Лесной район — хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации						
Сосновые насаждения						
1. Сосновые насаждения, чистые с примесью лиственных до 2 единиц						
	(С) Сложный (I ^a -I)	0,8	20-30	0,8	20-25	(9-10) С (1-2) Б
		0,6	10-12	0,7	15-20	
2. Сосново-лиственные, с преобладанием сосны в составе (5-7 сосны, 3-5 лиственных)						
	(С) Сложный (I ^a -I)	0,7	30-35	0,7	25-35	(8-10) С (0-2) Б
		0,4	10-15	0,5	15-20	
2.1. Сосново-лиственные, с преобладанием сосны в составе (3-4 сосны, 6-7 лиственных)						
	(С) Сложный (I ^a -I)	0,7	30-50	0,7	25-40	(6-9) С (1-4) Б
		0,4	10-15	0,5	15-20	
Еловые насаждения						
1. Еловые насаждения, чистые с примесью лиственных до 2 единиц						
	(Е) Сложный (I ^a -I)	0,8	15-25	0,8	15-20	(9-10) Е (0-1) Б (Ос)
		0,7	8-12	0,7	10-20	
2. Елово-лиственные, с преобладанием ели в составе (5-7 ели, 3-5 лиственных)						
	(Е) Сложный (I ^a -I)	0,7	30,40	0,7	25-35	(9-10) Е (0-1) Б (Ос)
		0,5	10-12	0,6	10-15 (20)	
2.1. Елово-лиственные, с преобладанием ели в составе (3-4 ели, 6-7 лиственных)						
	(Е) Сложный (I ^a -I)	0,7	30-50	0,7	30-40	(8-10) Е (0-2) Б (Ос)
		0,5	8-12	0,5	10-15 (20)	
Дубовые насаждения						
1. Дубовые насаждения чистые с примесью лиственных до 2 единиц						
	Дубравы свежие	0,8	25-35	0,8	20-25	(8-10)Д

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
		Миним. сомкнут. до ухода после ухода	Интенс. в % по запа-су срок по-втор.	Миним. сомкнут. до ухода после ухода	Интенс. в % по за-пасу срок по-втор.	
1	2	3	4	5	6	7
	липово-лещиновые (II-I)	0,6	10-15	0,7	15-20	(0-1)Лп, Е, др.
	Дубравы свежие	0,8	20-35	0,8	15-20	(9-10)Д (1-2)Лп, Е, до пор.
	липово-осоковые (III-II; IV)	0,7	10-15	0,7	15-20	
2. Дубовые насаждения чистые с примесью лиственных до 2 единиц						
	Дубравы влажные	0,8	20-35	0,8	20-30	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, др.
	крупнотравные (II-III; I)	0,7	10-15	0,6	15-20	
	Дубравы влажные	0,7	25-30	0,8	15-20	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, до пор.
	липовые (III-IV; II)	0,6	10-15	0,7	15-20	
2.1. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе 5-7 единиц (с мягколиственными и твердолиственными породами)						
	Дубравы свежие	0,7	30-40	0,8	20-35	(8-10)Д (0-2) Лп, Яс, Е.
	липово-лещиновые (II-I)	0,5	10-15	0,6	15-20	
	Дубравы свежие	0,7	25-35	0,8	20-25	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, др пор.
	липово-осоковые (III-II; IV)	0,6	10-15	0,7	15-20	
	Дубравы влажные	0,7	30-35	0,8	20-30	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, др пор.
	крупнотравные (II-III; I)	0,6	10-15	0,6	15-20	
	Дубравы влажные	0,7	25-35	0,8	20-25	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, др пор.
	липовые (III-IV; II)	0,6	10-15	0,6	15-20	
Березовые насаждения						
1. Березовые насаждения чистые и с небольшой примесью других пород						
	(Б) Сложные ши-рокоотравные (I а-I)	> 0,8	25-35	0,8	25-35	(8-10)Б (0-2)Е (С)
		0,7	8-10	0,6	10-15	
2. Березово-осиновые насаждения, в том числе с небольшой примесью других пород						
	(Б) Сложные ши-рокоотравные (I а-I)	0,8	20-40	0,7	20-40	(8-10)Б (0-2)Е, С (0-+)Ос.
		0,6	10-15	0,5	10-15	
2.1. Березово-еловые (с наличием под пологом березы достаточного количества деревьев ели 2-й ярус или подрост)						

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
		Миним. сомкнут. до ухода после ухода	Интенс. в % по запасу срок повтор.	Миним. сомкнут. до ухода после ухода	Интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7
	(Б) Сложные широколиственные (I а-I)	0,8	20-35	0,7	25-35	(7-10)Б (0-3)Е 2 яр (Пдр) 10Е
		0,6	10-15	0,5	10-15	
Липовые насаждения						
1. Липняковые насаждения: чистые с небольшой примесью других пород (до 2 единиц)						
	Липняки сложные широколиственные (I-II)	0,8	25-30	0,8	15-25	(8-10)Лп (0-2)Е,Д др.пор.
		0,7	8-12	0,7	10-15	
2. Смешанные насаждения с преобладанием липы в составе						
	Липняки сложные широколиственные (I-II)	0,8	25-35	0,8	20-30	(7-10)Лп (0-3)Е,Д др.пор.
		0,6	8-12	0,6	10-15	
Насаждения выращиваемые для целей пчеловодства (нектарная секция)						
1. Липняковые насаждения: чистые с небольшой примесью других пород (до 2 единиц)						
	Липняки сложные широколиственные (I-II)	0,7	20-35	0,6	20-40	10Лп Ед. др.пор.
		0,5	8-12	0,4	10-15	
2. Смешанные насаждения с преобладанием липы в составе						
	Липняки сложные широколиственные (I-II)	0,6	20-40	0,6	20-40	(9-10)Лп (0-1) др.пор.
		0,6	8-12	0,4	10-15	

Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки соответственно снижается.

Повышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров (на 5-7% по запасу) и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев, не вызывающего отрицательных последствий.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Продолжительность проведения подсочки

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

**Расчетно-технологические карты проведения работ по искусственному, комбинированному и естественному лесовосстановлению
во Владимирской области**

Наименование расчетно-технологической карты:

№1 — Искусственное лесовосстановление механизированной посадкой 3-летних сеянцев ели в дно борозды

№2 — Искусственное лесовосстановление механизированной посадкой 1-2-летних сеянцев сосны в дно борозды

Тип леса: сосняки и ельники свежие сложные мелкотравные и близкие к ним типы леса

Категория земель: свежая вырубка

Затраты на 1 га

№ п.п.	Виды работ	Объем на единицу		Применяемые на работах	
		РТК №1	РТК №2	машины и механизмы	орудия
1	2	3	4	5	6
1	Бороздование с расстоянием между центрами борозд 3 м, га	1,0	1,0	ЛХТ-55 (ГДТ-55)	ПКЛ-70А (ПЛ-1)
2	Погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт.	8,8	9,6		
3	Перевозка посадочного материала, т.	0,12	0,13	ГАЗ-66	
4	Временная прикопка посадочного материала, тыс.шт.	4,4	4,8		
5	Посадка сеянцев в дно борозды с размещением 3,0*0,75, 3,0*0,7 м, тыс.шт./га	4,4	4,8	ЛХТ-100 (ЛХТ-55)	МЛУ-1А
6	Дополнение в количестве 20% от высаженных сеянцев, тыс.шт.	0,9	1,0		Меч-лопата (Колесова)
7	Культивация в полосах седланием рядков культур (3-2-1), га	6,0	6,0	МТЗ-80	КЛБ-1,7
8	Рыхление почвы с удалением сорняков в рядах (1-1), полоса шириной 0,5 м, тыс.м ²	3,33	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся лиственных пород на 4-й год после посадки, скл.м ³	5,0	5,0		Секор-44М (Секор-3)
10	Доставка рабочих на место работ, км			ГАЗ-66	

Материалы в год производства на 1 га:

3-летние сеянцы ели, тыс.шт. — 4,4

1-2-летние сеянцы сосны, тыс.шт. — 4,8

(1 летние сеянцы сосны из теплиц)

Зона: хвойно-широколиственные леса
 Рельеф: равнина
 Мероприятие: создание лесных культур

Наименование расчетно-технологической карты:

№3 — Искусственное лесовосстановление механизированной посадкой 3-летних сеянцев ели в микроповышения.

№4 — Искусственное лесовосстановление механизированной посадкой 1-2-летних сеянцев сосны в микроповышения.

Тип леса: сосняки и ельники черничниковые и близкие к ним типы леса

Категория земель: влажная вырубка

Затраты на 1 га

№ п.п.	Виды работ	Объем на единицу		Применяемые на работах	
		РТК №3	РТК №4	машины и механизмы	орудия
1	2	3	4	5	6
1	Напашка микроповышений с расстоянием между центрами 3 м, га	1,0	1,0	ЛХТ-55 (ТДТ-55)	ПЛМ-1,3
2	Погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт.	8,8	9,6		
3	Перевозка посадочного материала, т.	0,12	0,13	ГАЗ-66	
4	Временная прикопка посадочного материала, тыс.шт.	4,4	4,8		
5	Посадка сеянцев в микроповышения с размещением 3,0*0,75, 3,0*0,7 м, тыс.шт./га	4,4	4,8	ЛХТ-100 (ЛХТ-55)	МЛУ-1А
6	Дополнение в количестве 20% от высаженных сеянцев, тыс.шт.	0,9	1,0		Меч-лопата (Колесова)
7	Культивация в полосах седланием рядков культур (3-2-1), га	6,0	6,0	МТЗ-80	КЛБ-1,7
8	Рыхление почвы с удалением сорняков в рядах (1-1), полоса шириной 0,5 м, тыс.м ²	3,33	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся лиственных пород на 4-й год после посадки, скл.м ³	5,0	5,0		Секор-44М (Секор-3)
10	Доставка рабочих на место работ, км			ГАЗ-66	

Материалы в год производства на 1 га:

3-летние сеянцы ели, тыс.шт. — 4,4

1-2-летние сеянцы сосны, тыс.шт. — 4,8

(1 летние сеянцы сосны из теплиц)

Зона: хвойно-широколиственные леса
 Рельеф: равнина
 Мероприятие: создание лесных культур

Расчетно-технологическая карта №5

Искусственное лесовосстановление механизированной посадкой 1-2-летних сеянцев сосны в дно борозды

Тип леса: сосняки и ельники сухие и свежие лишайниковые, брусничные, кисличные и близкие к ним типы леса

Категория земель: свежая вырубка

Затраты на 1 га

№ п.п.	Виды работ	Объем на единицу	Применяемые на работах	
			машины и механизмы	орудия
1	2	3	4	5
1	Бороздование с расстоянием между центрами борозд 3 м, га	1,0	ЛХТ-55 (ТДТ-55)	ПКЛ-70А (ПЛ-1)
2	Погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт.	10,2		
3	Перевозка посадочного материала, т.	0,14	ГАЗ-66	
4	Временная прикопка посадочного материала, тыс.шт.	5,1		
5	Посадка сеянцев в дно борозды с размещением 3,0*0,65 м, тыс.шт./га	5,1	ЛХТ-100 (ЛХТ-55)	МЛУ-1А
6	Дополнение в количестве 20% от высаженных сеянцев, тыс.шт.	1,0		Меч-лопата (Колесова)
7	Культивация в полосах седланием рядков культур (3-2-1), га	6,0	МТЗ-80	КЛБ-1,7
8	Рыхление почвы с удалением сорняков в рядах (1-1), полоса шириной 0,5 м, тыс.м ²	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся листовенных пород на 4-й год после посадки, скл.м ³	5,0		Секор-44М (Секор-3)
10	Доставка рабочих на место работ, км		ГАЗ-66	

Материалы в год производства на 1 га:
 1-2-летние сеянцы сосны, тыс.шт. – 5,1
 (1 летние сеянцы сосны из теплиц)

Зона: хвойно-широколиственные леса
 Рельеф: равнина
 Мероприятие: создание лесных культур

Наименование расчетно-технологической карты:

№6 — Искусственное лесовосстановление ручной посадкой 3-летних сеянцев ели в дно борозды

№7 — Искусственное лесовосстановление ручной посадкой 1-2-летних сеянцев сосны в дно борозды

Тип леса: сосняки и ельники свежие сложные мелкотравные и близкие к ним типы леса

Категория земель: свежая вырубка

Затраты на 1 га

№ п.п.	Виды работ	Объем на единицу		Применяемые на работах	
		РТК №6	РТК №7	машины и механизмы	орудия
1	2	3	4	5	6
1	Бороздование с расстоянием между центрами борозд 3 м, га	1,0	1,0	ЛХТ-55 (ГДТ-55)	ПКЛ-70А (ПЛ-1)
2	Погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт.	8,8	9,6		
3	Перевозка посадочного материала, т.	0,12	0,13	ГАЗ-66	
4	Временная прикопка посадочного материала, тыс.шт.	4,4	4,8		
5	Посадка сеянцев в дно борозды с размещением 3*0,75 м, 3*0,7 м, тыс.шт./га	4,4	4,8		Меч-лопата (Колесова)
6	Дополнение в количестве 20% от высаженных сеянцев, тыс.шт.	0,9	1,0		Меч-лопата (Колесова)
7	Культивация в полосах седланием рядков культур (3-2-1), га	6,0	6,0	МТЗ-80	КЛБ-1,7
8	Рыхление почвы с удалением сорняков в рядах (1-1), полоса шириной 0,5 м, тыс.м ²	3,33	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся лиственных пород на 4-й год после посадки, скл.м ³	5,0	5,0		Секор-44М (Секор-3)
10	Доставка рабочих на место работ, км			ГАЗ-66	

Материалы в год производства на 1 га:

3-летние сеянцы ели, тыс.шт. — 4,4

1-2-летние сеянцы сосны, тыс.шт. — 4,8

(1 летние сеянцы сосны из теплиц)

Зона: хвойно-широколиственные леса
 Рельеф: равнина
 Мероприятие: создание лесных культур

Наименование расчетно-технологической карты:

№8 — Искусственное лесовосстановление ручной посадкой 3-летних сеянцев ели в микроповышения

№9 — Искусственное лесовосстановление ручной посадкой 1-2-летних сеянцев сосны в микроповышения

Тип леса: сосняки и ельники черничниковые и близкие к ним типы леса

Категория земель: влажная вырубка

Затраты на 1 га

№ п.п.	Виды работ	Объем на единицу		Применяемые на работах	
		РТК №8	РТК №9	машины и механизмы	орудия
1	2	3	4	5	6
1	Напашка микроповышений с расстоянием между центрами 3 м, га	1,0	1,0	ЛХТ-55 (ТДТ-55)	ПЛМ-1,3
2	Погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт.	8,8	9,6		
3	Перевозка посадочного материала, т.	0,12	0,13	ГАЗ-66	
4	Временная прикопка посадочного материала, тыс.шт.	4,4	4,8		
5	Посадка сеянцев в микроповышения с размещением 3*0,75 м, 3*0,7 м, тыс.шт./га	4,4	4,8		Меч-лопата (Колесова)
6	Дополнение в количестве 20% от высаженных сеянцев, тыс.шт.	0,9	0,9		Меч-лопата (Колесова)
7	Культивация в полосах сдланием рядков культур (3-2-1), га	6,0	6,0	МТЗ-80	КЛБ-1,7
8	Рыхление почвы с удалением сорняков в рядах (1-1), полоса шириной 0,5 м, тыс.м2	3,33	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся лиственных пород на 4-й год после посадки, скл.м3	5,0	5,0		Секор-44М (Секор-3)
10	Доставка рабочих на место работ, км			ГАЗ-66	

Материалы в год производства на 1 га:

3-летние сеянцы ели, тыс.шт. — 4,4

2-летние сеянцы сосны, тыс.шт. - 4,8

(1 летние сеянцы сосны из теплиц)

Зона: хвойно-широколиственные леса
 Рельеф: равнина
 Мероприятие: создание лесных культур

Расчетно-технологическая карта №10

Искусственное лесовосстановление ручной посадкой 1-2-летних сеянцев сосны в дно борозды

Тип леса: сосняки и ельники сухие и свежие лишайниковые, брусничные, кисличные и близкие к ним типы леса

Категория земель: свежая вырубка

Затраты на 1 га

№ п.п.	Виды работ	Объем на единицу	Применяемые на работах	
			машины и механизмы	орудия
1	2	3	4	5
1	Бороздование с расстоянием между центрами борозд 3 м, га	1,0	ЛХТ-55 (ТДТ-55)	ПКЛ-70А (ПЛ-1)
2	Погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт.	10,2		
3	Перевозка посадочного материала, т.	0,14	ГАЗ-66	
4	Временная прикопка посадочного материала, тыс.шт.	5,1		
5	Посадка сеянцев в дно борозды с размещением 3,0*0,7 м, тыс.шт./га	5,1		Меч-лопата (Колесова)
6	Дополнение в количестве 20% от высаженных сеянцев, тыс.шт.	1,0		Меч-лопата (Колесова)
7	Культивация в полосах седланием рядков культур (3-2-1), га	6,0	ЛХТ-55 (ТДТ-55)	КЛБ-1,7
8	Рыхление почвы с удалением сорняков в рядах (1-1), полоса шириной 0,5 м, тыс.м ²	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся листовенных пород на 4-й год после посадки, скл.м ³	5,0		Секор-44М (Секор-3)
10	Доставка рабочих на место работ, км		ГАЗ-66	

Материалы в год производства на 1 га:
 1-2-летние сеянцы сосны, тыс.шт. – 5,1
 (1 летние сеянцы сосны из теплиц)

Зона: хвойно-широколиственные леса

Рельеф: равнина

Мероприятие: создание лесных культур и опривка сохранившегося подроста

Наименование расчетно-технологической карты:

№11 — Комбинированное лесовосстановление механизированной посадкой 3-летних сеянцев ели в дно борозды

№12 — Комбинированное лесовосстановление механизированной посадкой 1-2-летних сеянцев сосны в дно борозды

Тип леса: сосняки и ельники свежие сложные мелкотравные и близкие к ним типы леса

Категория земель: свежая вырубка

Затраты на 1 га

№ п.п.	Виды работ	Объем на единицу		Применяемые на работах	
		РТК №11	РТК №12	машины и механизмы	орудия
1	2	3	4	5	6
1	Бороздование с расстоянием между центрами борозд 5 м, га	1,00	1,00	ЛХТ-55 (ТДТ-55)	ПКЛ-70А (ПЛ-1)
2	Погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт.	5,4	6,2		
3	Перевозка посадочного материала, т.	0,08	0,09	ГАЗ-66	
4	Временная прикопка посадочного материала, тыс.шт.	2,7	3,1		
5	Посадка сеянцев в дно борозды с размещением 5*0,75, 5*0,65 м, тыс.шт./га	2,7	3,1	ЛХТ-100 (ЛХТ-55)	МЛУ-1А
6	Дополнение в количестве 20% от высаженных сеянцев, тыс.шт.	0,5	0,6		Меч-лопата (Колесова)
7	Культивация в полосах седланием рядков культур (3-2-1), га	6,00	6,00	МТЗ-80	КЛБ-1,7
8	Рыхление почвы с удалением сорняков в рядах (1-1), полоса шириной 0,5 м, тыс.м ²	3,33	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся лиственных пород на 4-й год после посадки, скл.м ³	5,00	5,00		Секор-44М (Секор-3)
10	Опривка сохранившегося подроста, га	1,00			
11	Доставка рабочих на место работ, км			ГАЗ-66	

Материалы в год производства на 1 га:

3-летние сеянцы ели, тыс.шт. – 2,7

1-2-летние сеянцы сосны, тыс.шт. – 3,1

(1 летние сеянцы сосны из теплиц)

Зона: хвойно-широколиственные леса

Рельеф: равнина

Мероприятие: создание лесных культур и опривка сохранившегося подроста

Наименование расчетно-технологической карты:

№13 — Комбинированное лесовосстановление механизированной посадкой 3-летних сеянцев ели в микроповышения

№14 — Комбинированное лесовосстановление механизированной посадкой 1-2-летних сеянцев сосны в микроповышения

Тип леса: сосняки и ельники черничниковые и близкие к ним типы леса

Категория земель: влажная вырубка

Затраты на 1 га

№ п.п.	Виды работ	Объем на единицу		Применяемые на работах	
		РТК №13	РТК №14	машины и механизмы	орудия
1	2	3	4	5	6
1	Напашка микроповышений с расстоянием между центрами 3 м, га	1,00	1,00	ЛХТ-55 (ТДТ-55)	ПЛМ-1,3
2	Погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт.	5,4	6,2		
3	Перевозка посадочного материала, т.	0,08	0,09	ГАЗ-66	
4	Временная прикопка посадочного материала, тыс.шт.	2,7	3,1		
5	Посадка сеянцев в микроповышения с размещением 5*0,75, 5*0,65 м, тыс.шт./га	2,7	3,1	ЛХТ-100 (ЛХТ-55)	МЛУ-1А
6	Дополнение в количестве 20% от высаженных сеянцев, тыс.шт.	0,5	0,6		Меч-лопата (Колесова)
7	Культивация в полосах седланием рядков культур (3-2-1), га	6,00	6,00	МТЗ-80	КЛБ-1,7
8	Рыхление почвы с удалением сорняков в рядах (1-1), полоса шириной 0,5 м, тыс.м ²	3,33	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся листовенных пород на 4-й год после посадки, скл.м ³	5,00	5,00		Секор-44М (Секор-3)
10	Оправка сохранившегося подроста, га	1,00			
11	Доставка рабочих на место работ, км			ГАЗ-66	

Материалы в год производства на 1 га:

3-летние сеянцы ели, тыс.шт. — 2,7

1-2-летние сеянцы сосны, тыс.шт. — 3,1

(1 летние сеянцы сосны из теплиц)

Зона: хвойно-широколиственные леса

Рельеф: равнина

Мероприятие: создание лесных культур и опривка сохранившегося подроста

Наименование расчетно-технологической карты:

№15 — Комбинированное лесовосстановление ручной посадкой 3-летних сеянцев ели в дно борозды

№16 — Комбинированное лесовосстановление ручной посадкой 1-2-летних сеянцев сосны в дно борозды

Тип леса: сосняки и ельники свежие сложные мелкотравные и близкие к ним типы леса

Категория земель: свежая вырубка

Затраты на 1 га

№ п.п.	Виды работ	Объем на единицу		Применяемые на работах	
		РТК №15	РТК №16	машины и механизмы	орудия
1	2	3	4	5	6
1	Бороздование с расстоянием между центрами борозд 5 м, га	1,00	1,00	ЛХТ-55 (ТДТ-55)	ПКЛ-70А (ПЛ-1)
2	Погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт.	5,4	6,2		
3	Перевозка посадочного материала, т.	0,08	0,09	ГАЗ-66	
4	Временная прикопка посадочного материала, тыс.шт.	2,7	3,1		
5	Посадка сеянцев в дно борозды с размещением 5*0,75, 5*0,65 м, тыс.шт./га	2,7	3,1		Меч-лопата (Колесова)
6	Дополнение в количестве 20% от высаженных сеянцев, тыс.шт.	0,5	0,6		Меч-лопата (Колесова)
7	Культивация в полосах седланием рядков культур (3-2-1), га	6,00	6,00	МТЗ-80	КЛБ-1,7
8	Рыхление почвы с удалением сорняков в рядах (1-1), полоса шириной 0,5 м, тыс.м ²	3,33	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся листовенных пород на 4-й год после посадки, скл.м ³	5,00	5,00		Секор-44М (Секор-3)
10	Оправка сохранившегося подроста, га	1,00			
11	Доставка рабочих на место работ, км			ГАЗ-66	

Материалы в год производства на 1 га:

3-летние сеянцы ели, тыс.шт. – 2,7

1-2-летние сеянцы сосны, тыс.шт. – 3,1

(1 летние сеянцы сосны из теплиц)

Зона: хвойно-широколиственные леса

Рельеф: равнина

Мероприятие: создание лесных культур и оправка сохранившегося подроста

Наименование расчетно-технологической карты:

№17 — Комбинированное лесовосстановление ручной посадкой 3-летних сеянцев ели в микроповышения

№18 — Комбинированное лесовосстановление ручной посадкой 1-2-летних сеянцев сосны в микроповышения

Тип леса: сосняки и ельники черничниковые и близкие к ним типы леса

Категория земель: влажная вырубка

Затраты на 1 га

№ п.п.	Виды работ	Объем на единицу		Применяемые на работах	
		РТК №17	РТК №18	машины и механизмы	орудия
1	2	3	4	5	6
1	Напашка микроповышений с расстоянием между центрами 5 м, га	1,00	1,00	ЛХТ-55 (ТДТ-55)	ПЛМ-1,3
2	Погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт.	5,4	6,2		
3	Перевозка посадочного материала, т.	0,08	0,09	ГАЗ-66	
4	Временная прикопка посадочного материала, тыс.шт.	2,7	3,1		
5	Посадка сеянцев в микроповышения с размещением 5*0,75, 5*0,65 м, тыс.шт./га	2,7	3,1		Меч-лопата (Колесова)
6	Дополнение в количестве 20% от высаженных сеянцев, тыс.шт.	0,5	0,6		Меч-лопата (Колесова)
7	Культивация в полосах седланием рядков культур (3-2-1), га	6,00	6,00	ЛХТ-55 (ТДТ-55)	КЛБ-1,7
8	Рыхление почвы с удалением сорняков в рядах (1-1), полоса шириной 0,5 м, тыс.м ²	3,33	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся листовенных пород на 4-й год после посадки, скл.м ³	5,00	5,00		Секор-44М (Секор-3)
10	Оправка сохранившегося подроста, га	1,00			
11	Доставка рабочих на место работ, км			ГАЗ-66	

Материалы в год производства на 1 га:

3-летние сеянцы ели, тыс.шт. – 2,7

1-2-летние сеянцы сосны, тыс.шт. – 3,1

(1 летние сеянцы сосны из теплиц)

Зона: хвойно-широколиственные леса

Мероприятие: содействие естественному возобновлению леса

Расчетно-технологическая карта № 19

Естественное лесовосстановление путем сохранения подроста при рубках

Тип леса: сосняки черничниковые, кисличниковые и близкие к ним типы леса

Категория земель: свежая вырубка, очищенная от порубочных остатков

Затраты на 1 га

№ п.п.	Виды работ	Объем на единицу	Применяемые на работах	
			машины и механизмы	орудия
1	2	3	4	5
1	Оправка сохранившегося подроста, га	1,00		
2	Доставка рабочих на место работ, км		ГАЗ-66	

Зона: хвойно-широколиственные леса

Мероприятие: содействие естественному возобновлению леса

Расчетно-технологическая карта № 20

Естественное лесовосстановление путем частичной минерализации почв

Тип леса: сосняки черничниковые, кисличниковые и близкие к ним типы леса

Категория земель: свежая вырубка, очищенная от порубочных остатков

Затраты на 1 га

№ п.п.	Виды работ	Объем на единицу	Применяемые на работах	
			машины и механизмы	орудия
1	2	3	4	5
1	Рыхление почвы на глубину до 15 см полосами шириной 1 м при среднем расстоянии между центрами полос 3 м (3,33 км), га	1,0	ЛХТ-55 (ТДТ-55)	ПКЛ-70 ПДН-1

Зона: хвойно-широколиственные леса
 Рельеф: равнина
 Мероприятие: создание лесных культур

Наименование расчетно-технологической карты:

№21 — Искусственное лесовосстановление ручной посадкой 3-5 летних саженцев (крупномерных сеянцев) ели в микроповышения

Тип леса: сосняки и ельники черничниковые и близкие к ним типы леса

Категория земель: влажная вырубка

Затраты на 1 га

№ п.п.	Виды работ	Объем на единицу	Применяемые на работах	
			машины и механизмы	орудия
1	2	3	4	5
1	Напашка микроповышений с расстоянием между центрами 3,5 м, га	1,0	ЛХТ-55 (ТДТ-55)	ПЛМ-1,3
2	Погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт.	6,0		
3	Перевозка посадочного материала, т.	0,09	ГАЗ-66	
4	Временная прикопка посадочного материала, тыс.шт.	3,0		
5	Посадка сеянцев в микроповышения с размещением 3,5*1,0 м, тыс.шт./га	3,0		Меч-лопата (Колесова)
6	Дополнение в количестве 20% от высаженных сеянцев, тыс.шт.	0,6		Меч-лопата (Колесова)
7	Культивация в полосах седланием рядков культур (3-2-1), га	6,0	МТЗ-80	КЛБ-1,7
8	Рыхление почвы с удалением сорняков в рядах (1-1), полоса шириной 0,5 м, тыс.м ²	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся лиственных пород, скл.м ³	5,0		Секор-44М (Секор-3)
10	Доставка рабочих на место работ, км		ГАЗ-66	

Материалы в год производства на 1 га:

3-5 летних саженцев (крупномерных сеянцев) ели - 3 тыс.шт.

Зона: хвойно-широколиственные леса
 Рельеф: равнина
 Мероприятие: создание лесных культур

Наименование расчетно-технологической карты:
№22 — Искусственное лесовосстановление ручной посадкой 3-5 летних саженцев (крупномерных сеянцев) ели в дно борозды

Тип леса: сосняки и ельники свежие сложные мелкотравные и близкие к ним типы леса

Категория земель: свежая вырубка

Затраты на 1 га

№ п.п.	Виды работ	Объем на единицу	Применяемые на работах	
			машины и механизмы	орудия
1	2	3	4	5
1	Бороздование с расстоянием между центрами борозд 3,5 м, га	1,0	ЛХТ-55 (ТДТ-55)	ПКЛ-70А (ПЛ-1)
2	Погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт.	6,0		
3	Перевозка посадочного материала, т.	0,09	ГАЗ-66	
4	Временная прикопка посадочного материала, тыс.шт.	3,0		
5	Посадка сеянцев в дно борозды с размещением 3,5*1,0 м, тыс.шт./га	3,0		Меч-лопата (Колесова)
6	Дополнение в количестве 20% от высаженных сеянцев, тыс.шт.	0,6		Меч-лопата (Колесова)
7	Культивация в полосах седланием рядков культур (3-2-1), га	6,0	МТЗ-80	КЛБ-1,7
8	Рыхление почвы с удалением сорняков в рядах (1-1), полоса шириной 0,5 м, тыс.м ²	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся лиственных пород, скл.м ³	5,0		Секор-44М (Секор-3)
10	Доставка рабочих на место работ, км		ГАЗ-66	

Материалы в год производства на 1 га:
 3-5 летних саженцев (крупномерных сеянцев) ели - 3 тыс.шт.

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

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

Класс пожарной опасности	Номера кварталов относящихся к классу пожарной опасности	Площадь, га	Средний класс
I	2	3	4
Языковское участковое лесничество			
I	85,32	209	
II	1-4,7,9-29,30,31,33-36,38-40,42-50,55-59,61-64,66-69,74-77,81,87-89,93,96	7687	
III	5,6,8,37,41,51-54,60,65,70-73,78-80,82-84,90-92,94,95,97,98	2933	
IV	86,99	139	
V			
ИТОГО:		10968	2,3
Судогодское участковое лесничество			
I			
II	3-5,7,9,13,33,37,40,48,52-54,61,94,140.	1565	
III	1,2,6,8,10-12,15-19,21,22,24,28-32,34,35,39,41-43, 45-47-49,51,55-60,62-65,67-71,73,74,76-80,82-88,90,95,101,103,104.	10500	
IV	14,20,23,25-27,38,44,50,66,72,75,81,89,96,97,102,106,108,110,113,115,117,131,137,149.	2453	
V			
ИТОГО:		14518	3,1
Муромцевское участковое лесничество			
I	25,26,67,73.	129	
II	2-8,10-13,15,21,22,27,28,29,30,32,33,54,55,64,68,74,101,102,117,127,149,159.	1985	
III	1,9,14,16-18,24,31,34-37,39,40,41,42,43-48,51,52,53,57-63,65,69,70,71,72,75,76,77,78,82,83,84,85-87,89-93,96-98,100,103-105,107-110,112-116,119-126,128-137,141-148,151,154-158,161,163-167,169,170,173,176.	8028	

Класс пожарной опасности	Номера кварталов относящихся к классу пожарной опасности	Площадь, га	Средний класс
1	2	3	4
IV	19,20,23,38,49,50,56,66,79-81,88,94,95,99,106,111,118,138-140,150,152,153,160,162,168,171,172,174,175.	2439	
V			
ИТОГО:		12581	3,0
Жуковское участковое лесничество			
I	42	46	
II	14,25,26	215	
III	2-7,9-12,15-17,19,21,27,28,31,32,36,37,38,41,46,49,50,52,53,54,56,58,62,68,69,70,71,72,75.	3959	
IV	1,8,13,20,22-24,29,30,33-35,39,40,43,44,47,48,51,55,57,59-61,63-67,73,74.	3313	
V	45	80	
ИТОГО:		7613	3,4
Мошокское участковое лесничество			
I	29	210	
II	7,21,23,33,34,41-43,47-51,53-56,57-63,65-67,69,79,80,87,90	3872	
III	1,3-6,8,11-13,15,16,20,22,25,27,28,30-32,35-40,44-46,64,68,70-74,75,77,78,81-86,88,89	5798	
IV	2,9,10,14,17-19,24,26,76	998	
V			
ИТОГО:		10878	2,7
Мошокское участковое лесничество, урочище заря			
I		1487	
II		1277	
III		3621	
IV			
V			
ИТОГО:		6385	2,3
Воровское участковое лесничество			
I	54	133	
II	3,4,7,8,12-14,17,27-32,34,35,38-42,44-53,56-64	5040	
III	1,5,6,9-11,15,16,18,20,23-26,33,36,37,55,65-67	2420	
IV	2,19,21,22,43	717	

Класс пожарной опасности	Номера кварталов относящихся к классу пожарной опасности	Площадь, га	Средний класс
1	2	3	4
V			
ИТОГО:		8310	2,4
Воровское участковое лесничество, урочище Родина			
I		606	
II		1519	
III		2084	
IV		1414	
V			
ИТОГО:		5623	2,8
Андреевское участковое лесничество			
I	51,75,76,116.	362	
II	2-5,13,14,18,31,37,38,44,53,56,57,64,65,66,67,69-74,79-83,88,90,92,93,99,109-113,115,117-119,121,126-131,135-139,143,144.	5039	
III	1,6,7,9-11,15-17,19-24,26,27,29,30,32,33,35,36,39-43,45,50,52,54,55,60-63,68,77,78,89,91,96,97,104,105,107,108,114,124,125,132-134,141,142	5004	
IV	8,12,25,28,34,46-49,58,59,84-87,94,95,98,100-103,106,120,122,123,140,145	1981	
V			
ИТОГО:		12386	2,7
Андреевское участковое лесничество, урочище Восход			
I			
II	2,5,7,14,15,18,30	588	
III	3,4,8,10,11,12,16,17,21-24,27,29,31,32	1531	
IV	1,6,9,13,19,20,25,26,28	924	
V			
ИТОГО:		3043	3,1
Краснобогатырское участковое лесничество			
I	1,2,5,9,19,29,30,37,46-48,55,56,62-64,68,69,74-76,88,89,99,100,106-108,111,113,114,118-121,124,129,134,136,137	4287	

Класс пожарной опасности	Номера кварталов относящихся к классу пожарной опасности	Площадь, га	Средний класс
1	2	3	4
II	4,6,7,10,11,13-18,20-28,31-36,38,41,44,45,49-51,57-59,61,65-67,70,72,73,77-87,90-98,101-105,109,110,115-117,122,123,125-128,130,132,133,135	8436	
III	3,8,12,42,43,52-54,60,71,112,131,	1154	
IV			
V			
ИТОГО:		13877	1,8
Краснобогатырское участковое лесничество, Рассвет			
I			
II		250	
III		2963	
IV		205	
V			
ИТОГО:		3418	3,0
ВСЕГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ:			
I		7469	
II		37473	
III		49995	
IV		14583	
V		80	
ИТОГО:		109600	2,7

Распределение территории Андреевского лесничества по классам природной пожарной опасности

площадь, га

Участковое лесничество	Площадь по классам природной пожарной опасности					итого	Средний класс
	1	2	3	4	5		
1	2	3	4	5	6	7	8
Судогодское	0	1 565	10 500	2 453	0	14 518	3,1
Краснобогатырское	4 287	8 436	1 154	0	0	13 877	1,8
Краснобогатырское, урочище рассвет	0	250	2 963	205	0	3 418	3,0
Андреевское	362	5 039	5 004	1 981	0	12 386	2,7
Андреевское, урочище Восход	0	588	1 531	924	0	3 043	3,1
Языковское	209	7 687	2 933	139	0	10 968	2,3
Мошокское	210	3 872	5 798	998	0	10 878	2,7

Участковое лесничество	Площадь по классам природной пожарной опасности					итого	Средний класс
	1	2	3	4	5		
1	2	3	4	5	6	7	8
Мошокское, урочище Заря	1 487	1 277	3 621		0	6 385	2,3
Воровское	133	5 040	2 420	717	0	8 310	2,4
Воровское, урочище Родина	1 239	1 184	1 451	1 749	0	5 623	2,7
Жуковское	46	215	3 959	3 313	80	7 613	3,4
Муромцевское	129	1 985	8 028	2 439	0	12 581	3,0
ИТОГО:	8 102	37 138	49 362	14 918	80	109 600	2,7
%	7,4%	33,9%	45,0%	13,6%	0,1%	100,0%	

Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров при разных классах пожарной опасности по условиям погоды

Класс пожарной опасности	Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров
1	2
<p>I класс (пожарная опасность отсутствует)</p>	<p>Проводится наземное патрулирование в местах огнеопасных работ для контроля соблюдения Правил пожарной безопасности в лесах. Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах не проводится. Наземные пожарные команды, не занятые тушением ранее возникших лесных пожаров, занимаются тренировкой, подготовкой снаряжения и пожарной техники, или выполняют другие работы</p>
<p>II класс (малая пожарная опасность)</p>	<p>Проводится наземное патрулирование на участках I и II классов пожарной опасности, в местах массового посещения и отдыха населения в лесах с 11 до 17 ч. Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах и на пунктах приёма донесений о пожарах от экипажей патрульных самолетов и вертолетов, осуществляется с 11 до 17 ч. Пожарные команды, не заняты на тушении пожаров, с 11 до 17 ч находятся в местах дежурства и занимаются тренировкой, подготовкой техники, снаряжения или другими работами.</p>
<p>III класс (средняя пожарная опасность)</p>	<p>Наземное патрулирование проводится с 10 до 19 ч на участках первых трёх классов пожарной опасности, и особенно усиливается в местах работ и в местах, наиболее посещаемых населением. Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах осуществляется с 10 до 19 ч, на пунктах приема донесений – с 10 до 17 ч. Команды, не занятые на тушении пожаров, с 10 до 19 ч в полном составе находятся в местах дежурства. Противопожарный инвентарь и средства транспорта, предназначенные для резервных команд и рабочих, привлекаемых из других предприятий, организаций и населения, должны быть проверены и приведены в готовность к использованию. Усиливается противопожарная пропаганда, особенно в дни отдыха. По местным радиотрансляционным сетям и с помощью звукоусиливающих установок на вертолетах авиационной охраны лесов периодически передаются напоминания о необходимости осторожного обращения с огнём в лесу. Может запрещаться пребывание граждан в лесах или отдельных участках лесного фонда</p>
<p>IV класс (высокая пожарная опасность)</p>	<p>Наземное патрулирование проводится с 8 до 20 ч в местах работ, нахождения складов и других объектов в лесу, в местах, посещаемых населением, независимо от класса пожарной опасности, к которому отнесены участки. 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. 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. Команды лесопользователей и лесопожарные формирования, из числа привлекаемых к тушению граждан, должны быть предупреждены и приведены в полную готовность. Закрепленные за ними противопожарный инвентарь и</p>

Класс пожарной опасности	Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров
1	2
	<p>средства транспорта должны быть проверены, и находиться в местах работы команд или вблизи этих мест. По ретрансляционным сетям должна проводиться двух- или трехразовая передача напоминаний об осторожном обращении с огнём в лесу. Организуется передача таких напоминаний в пригородных поездах и автобусах, на железнодорожных платформах и автобусных остановках в лесных районах, вблизи городов и крупных населенных пунктов. Систематически проводится передача указанных напоминаний с вертолётов при патрульных и специальных полётах.</p> <p>В конторах лесничеств организуется дежурство ответственных лиц в рабочие дни, после окончания работы до 24 ч, а в выходные и праздничные дни – с 9 до 24 ч. У дорог, при въезде в лес, по согласованию с местными органами УВД, устанавливаются щиты-сигналы, предупреждающие об опасности пожаров в лесах. При прогнозировании длительного (более 5 дней) периода с отсутствием осадков, отдельные группы (бригады) из наземных пожарных команд с пожарной техникой и средствами транспорта должны быть сосредоточены ближе к наиболее опасным в пожарном отношении участкам. Запрещается посещение отдельных, наиболее опасных участков леса.</p>
<p>V класс (чрезвычайная пожарная опасность)</p>	<p>Наземное патрулирование лесов проводится в течение всего светлого времени, а в наиболее опасных местах – круглосуточно. В помощь лесной охране и временным пожарным сторожам для патрулирования привлекаются рабочие и служащие 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 лесничеств, лесопользователей, других лесопожарных формирований, в соответствии с оперативными планами борьбы с лесными пожарами. Наземным командам дополнительно придается техника с других видов работ (бульдозеры, тракторы с почвообрабатывающими орудиями, автотранспорт). Отдельные бригады, группы при сохранении основных сил и средств пожаротушения в местах постоянного базирования, сосредотачиваются ближе к наиболее опасным участкам.</p> <p>Команды, не занятые на тушении пожаров, должны находиться в местах сосредоточения круглосуточно в состоянии полной готовности к выезду на пожар.</p> <p>Готовность резервных пожарных команд такая же, как и при IV классе пожарной опасности. Резервные пожарные команды пополняются за счёт привлечения в их состав, согласно оперативным планам, рабочих и служащих предприятий и организаций, работающих в данном районе.</p> <p>Противопожарная пропаганда должна быть максимально усилена. Передачи, с напоминанием об осторожном обращении с огнём в лесу, по местным ретрансляционным сетям проводятся через каждые 2-3 ч. В пригородных поездах, автобусах, на речных судах, железнодорожных платформах, речных пристанях и автобусных остановках в лесных районах такие передачи проводятся систематически. Увеличивается продолжительность полётов вертолётов для передачи указанных напоминаний с помощью звуковещательных установок. Запрещается (ограничивается) въезд в лес или на отдельные участки транспорта, а также посещение леса населением. Закрываются имеющиеся на дорогах в лес шлагбаумы, устанавливаются щиты-сигналы, предупреждающие о чрезвычайной опасности.</p>

Класс пожарной опасности	Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров
1	2
	чайной 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.

КЛАССИФИКАЦИЯ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ В ЛЕСАХ ПО УСЛОВИЯМ ПОГОДЫ

(утверждена приказом Рослесхоза от 05.07.2011 № 287)

Класс пожарной опасности в лесах	Величина комплексного показателя	Степень пожарной опасности
1	2	3
I	0 ... 300	Отсутствует
II	301 ... 1000	Малая
III	1001 ... 4000	Средняя
IV	4001 ... 10000	Высокая
V	Более 10000	Чрезвычайная

Вычисление комплексного показателя пожарной опасности по условиям погоды (метод рекомендуется в условиях значительного удаления участка лесов от метеорологической станции, либо при отсутствии возможности получать ежедневные соответствующие метеосводки по другим причинам)

Для вычисления комплексного показателя пожарной опасности необходимы следующие данные:

- температура воздуха (в градусах) и точка росы на 13 ч. по местному времени;
- количество выпавших осадков за предшествующие сутки, т.е. за период с 13 ч. предыдущего дня (количество осадков до 2.5 мм в расчет не принимается).

Комплексный показатель (КП) текущего дня определяется как сумма произведений температуры (t) на разность между значением температуры и точкой росы (ню) каждого дня за число дней (n) после последнего дождя:

$$КП = \sum_{n=1}^n [t \times (t - \text{ню})].$$

Пример:

Дата	Количество осадков	Температура воздуха, град.	Разность между значением температуры и точкой росы, град.
1	2	3	4
7/VII	Осадки выпали до 12 ч. в количестве не более 3 мм	16,9	1,6
8/VII	Осадков не было	17,9	2,5
9/VII	То же	26,8	21,2
10/VII		24,1	15,1

При этих данных комплексные показатели на каждый день будут равны:

$$7/\text{VII} - 16,9 \times 1,6 - 25,4;$$

$$8/\text{VII} - 25,4 + (17,9 \times 2,5) = 70,2;$$

$$9/\text{VII} - 70,2 + (26,8 \times 21,2) = 638,3;$$

$$10/\text{VII} - 638,3 + (24,1 \times 15,1) = 1002,2.$$

Количество выпавших осадков определяют по осадкомеру, температуру воздуха - по сухому термометру психрометра, точку росы - по психрометрическим таблицам на основании отсчетов по сухому и смоченному термометрам. Для получения отсчетов психрометр устанавливают вне помещения в тени на высоте 2 м от земли.

В каждом из пунктов метеонаблюдений ведется журнал установленной формы с расчетом комплексного показателя пожарной опасности. Журналы хранятся не менее 10 лет, по записям в них можно оценить напряженность пожароопасного сезона, сравнивая горимость со средними многолетними данными, а также использовать эти журналы при составлении местных шкал оценки пожарной опасности по условиям погоды.

Нормативы режима осветлений и прочисток в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса в лесах лесничества в целях улучшения породного состава

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Осветления		Прочистки		Целевой состав к возрасту спелости
			Миним. сомкнут. до ухода после ухода	Интенс. в % по запасу срок повтор.	Миним. сомкнут. до ухода после ухода	Интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7	8
Лесной район — хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации							
Сосновые насаждения							
1. Сосновые насаждения, чистые и с примесью лиственных до 2 единиц							
	(С) Сложный (1а-1)	5-10	0,8	25-30	0,8	15-25	(8-10)С
				0,6	8-12	0,7	10-15
2. Сосново-лиственные с преобладанием сосны в составе (5-7 сосны, 3-5 лиственных)							
	(С) Сложный (1а-1)	3-5	0,6	35-60	0,6	30-50	(8-10)С
				0,4	3-5	0,4	8-12
2.1. Сосново-лиственные с участием сосны в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных							
	(С) Сложный (1а-1)	3-5	0,6	40-70	0,6	40-60	(6-9)С
				0,3	3-5	0,4	8-10
Еловые насаждения							
1. Еловые насаждения: чистые с примесью лиственных до 2 единиц							
	(Е) Сложные (1а-1)	8-10	0,8	15-30	0,8	15-30	(9-10)Е
				0,6	5-8	0,6	6-8
2. Елово-лиственные с преобладанием ели в составе (5-7 ели, 3-5 лиственных)							
	(Е) Сложные (1а-1)	6-8	0,7	30-40	0,7	30-40	(9-10)Е
				0,5	4-6	0,5	8-10
2.1. Елово-лиственные с участием ели в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных							
	(Е) Сложные (1а-1)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-10)Е
				0,3	4-6	0,4	4-8
	(Е) Черничные (1-И)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-9)Е
				0,3	4-6	0,4	4-8
	(Е) Приручьевые (II-III)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-9)Е
				0,3	4-6	0,4	4-8
Дубовые насаждения							
1. Дубовые насаждения: чистые и с примесью лиственных до 2 единиц							
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	10-15	-	-	0,8	20-35	(8-10)Д
						0,7	5-10
	Дубравы	10-15	-	-	0,8	20-30	(9-10)Д

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Осветления		Прочистки		Целевой состав к возрасту спелости
			Миним. сомкнут. до ухода после ухода	Интенс. в % по запасу срок повтор.	Миним. сомкнут. до ухода после ухода	Интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7	8
	свежие липово-осоковые (III-II, IV)				0,7	5-10	(1-2)Лп, Е др.пор.
	Дубравы влажные липовые (III-IV, II)	10-15	-	-	0,8	20-30	(8-9)Д (1-2)Лп, Е др. пор.
					0,7	5-10	
2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе: 5-7 единиц (с мягколиственными и твердолиственными породами)							
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	4-6	0,7	30-45	0,7	35-40	(8-10)Д (0-2) Лп, Яс, Е
			0,5	3-5	0,5	4-6	
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II, IV)	4-6	0,7	25-35	0,7	25-35	(8-9)Д (1-2)Лп, Е др. пор
			0,6	3-5	0,6	4-6	
	Дубравы влажные липовые (III-IV, II)	4-6	0,7	30-35	0,7	30-35	(8-9)Д (1-2)Лп, Е др. пор.
			0,5	3-5	0,5	4-6	

**Нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра
ствола дерева**

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

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

Сроки сбора грибов по видам для зоны хвойно-широколиственных лесов

Лес	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Березовый	Сморчок	Подберезовик Подосиновик Сыроежка Сморчок	Белый гриб Дубовик Подберезовик Подосиновик Сыроежка	Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка	Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка	Белянка Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка Опята	Белянка Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка Опята	Сыроежка Опята
Дубовый	Сморчок	Сморчок	Белый гриб Дубовик	Белый гриб Дубовик Волнушка Рыжик Груздь	Белый гриб Дубовик Волнушка Рыжик Груздь	Белый гриб Дубовик Волнушка Белянка Рыжик Груздь Опята	Белый гриб Дубовик Волнушка Белянка Рыжик Груздь Опята	
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 14

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	Андреевское		Эксплуатационные	Ч. Кв. 3, 18	38,13	Добыча доломитов	ОАО «Горняк»	01.10.2018	Приказ ДЛХ от 20.05.2014 № 404-П	
Андреевское	Краснобугорское		Защитные леса	Ч. кв. 116, 117	30,41	Добыча карбонатных пород	ООО «Минерал»	01.01.2018	Приказ ДЛХ от 20.08.2010 № 455-П	
Андреевское	Краснобугорское		Защитные леса	Ч. кв. 117	8,1	Добыча карбонатных пород	ООО «Минерал»	20.05.2018	Приказ ДЛХ от 22.11.2012 № 975-П	
Андреевское	Краснобугорское		Защитные леса	Ч. Кв. 116, 117	9,45	Добыча карбонатных пород	ООО «Минерал»	01.01.2018	Приказ ДЛХ от 16.01.2012 № 06-П	
Андреевское	Андреевское		Эксплуатационные леса	Ч. Кв. 66	3,22	Добыча карбонатных пород	ООО «Живой камень»	07.04.2017	Приказ от 20.07.2010 № 458-П	
Андреевское	Воровское		Эксплуатационные леса	Ч. Кв. 33, 34, 39	64,403	Добыча карбонатных пород	ООО «Недра-разработка-Стройбетон»	20.05.2018	Приказ от 24.04.2014 № 343-П	
Андреевское	Краснобугорское	-	защитные леса	кв. 116, выд. 16, 34, 42, 33, 21, 23, 22, 32, 31, 26, 27, 15, 28	81,2	"Храповицкое" добыча карбонатных пород	ЗАО "Минерал"	01.01.2018	Приказ ДЛХ № 131-п от 18.09.2007 г	пероформление по ранее принятому решению
Андреевское	Краснобугорское	-	ценные леса:							перспектива следов в придел горн. Отвода прим. 40 га часть кв. 116 -запрет. (плосы)
Андреевское	Андреевское	-	эксплуатационные	кв. 2 выд. 9, кв. 3 выд. 1 и кв. 18 выд. 3	69	"Ликинское", добыча доломитов	ОАО "Горняк"	01.01.2018	Приказ ДЛХ № 123-п от 03.09.2007	

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	Андреевское	-	эксплуатационные.	кв.18 выд. 11, 12, 16, 17, 18, 19, 21	15,3	"Ликинское", добыча доломитов		01.01.2018		переофр часть и пред. под
Андреевское	Андреевское	-				"Ликинское", добыча доломитов			Приказ ДЛХ № 202-п от 20.12.2007	В границах горного отвода. На перспективу ч. кв. 18,3,2, Андреевского и ч.кв. 92,91 Языковского на прим. площ. 290га - экспл. Леса Кв.83 Языковского исключ. леса научн. значения
Андреевское	Языковское	-	эксплуатационные	1 уч. части кв 52,51,50,69,70, на прим.			250 га			
Андреевское	Языковское	-	защитные полосы вдоль дорог				520 га			
Андреевское	Языковское	-	эксплуатационные	2 уч. части в 42,53,54,72,87			270 га			
Андреевское	Языковское	-		3 уч. ч.кв. 95,88,94,93,			290 га			
Андреевское	Андреевское	-		ч.кв. 6,4,3,19,			270 га			
Андреевское	Андреевское	-	защитные полосы вдоль дорог	ч.кв 20			30 га			перспектива

Перечень нормативно-правовых актов Владимирской области

1. Постановление Губернатора Владимирской области от 20.12.2006 г. № 898 «Об утверждении Положения о департаменте лесного хозяйства администрации Владимирской области» (в ред. постановлений Губернатора Владимирской области от 24.03.2008 г. № 213, от 23.11.2009 г. № 979, от 28.12.2009 г. № 1128, от 25.03.2011 г. № 251, от 06.09.2011 г. № 942, от 09.12.2011 г. № 1385, от 24.04.2014 № 435, от 06.21.2014 № 880, от 19.12.2014 № 1288, от 31.12.2014 № 1400, от 12.02.2015 № 76, от 24.08.2015 № 832).

2. Закон Владимирской области от 11.10.2005 г. № 148-ОЗ «О Красной книге Владимирской области».

3. Постановление Губернатора Владимирской области от 29.12.2006 г. № 945 «О переводе лесных земель в нелесные для использования их в целях, не связанных с ведением лесного хозяйства».

4. Постановление Губернатора Владимирской области от 22.01.2007 г. № 33 «О смене учредителя государственного учреждения Владимирской области «Владимирское управление лесами».

5. Постановление Губернатора Владимирской области от 22.01.2007 г. № 36 «О создании государственного учреждения «Владимирская база авиационной охраны лесов».

6. Постановление Губернатора Владимирской области от 12.03.2007 г. № 156 «О некоторых мерах по реализации Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ в части передачи органам государственной власти Владимирской области отдельных полномочий Российской Федерации в сфере лесных отношений».

7. Распоряжение Губернатора Владимирской области от 05.04.2007г. № 176-р «Об определении заказчика-застройщика».

8. Постановление Губернатора Владимирской области от 10.04.2007г. № 253 «О ликвидации и создании государственных учреждений Владимирской области».

9. Постановление Губернатора Владимирской области от 18.04.2007г. № 263 «О передаче государственного недвижимого имущества Владимирской области в безвозмездное пользование Федеральному государственному учреждению «Центральная база авиационной охраны лесов «Авиалесоохрана».

10. Постановление Губернатора Владимирской области от 31 декабря 2013 г. № 1555 "О признании утратившими силу постановлений Губернатора области от 18.04.2007 N 268 и от 29.08.2011 N 909"

11. Постановление Губернатора Владимирской области от 19.06.2007 г. № 444 «Об областной межведомственной комиссии по борьбе с незаконным оборотом древесины» (в ред. постановлений Губернатора Владимирской области от 22.11.2007 г. № 853, от 21.06.2010 г. № 709, от 06.09.2011 г. № 943, от 11.04.2014 № 373).

12. Постановление Губернатора Владимирской области от 27 февраля 2008 г. № 123 "О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государствен-

ный лесной надзор (лесная охрана) на территории Владимирской области" (с изменениями и дополнениями)

13. Постановление Губернатора Владимирской области от 27.07.2007г. № 542 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов в области лесных отношений».

14. Постановление Губернатора Владимирской области от 08.08.2007 г. № 567 «О ставках платы по договору купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд граждан на территории Владимирской области» (в редакции постановлений Губернатора Владимирской области от 02.08.2012 № 863, от 31.12.2014 № 1401).

15. Постановление Губернатора Владимирской области от 04.09.2007 г. № 645 «О создании территориальных органов департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области».

16. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.09.2007 г. № 686 «О реорганизации в форме преобразования государственных учреждений в ГУП ВО «Владимирское лесопромышленное предприятие».

17. Постановление Губернатора Владимирской области от 21.09.2007 г. № 700 «О признании утратившим силу постановления Губернатора области от 25.10.2005 № 598».

18. Закон Владимирской области от 15 мая 2009 г. № 38-ОЗ "О признании утратившим силу Закона Владимирской области "Об установлении исключительных случаев заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений во Владимирской области"

19. Закон Владимирской области от 14.11.2007 г. № 146-ОЗ «О порядке и нормах заготовки гражданами древесины для собственных нужд на территории Владимирской области» (в редакции законов Владимирской области от 07.10.2010 № 9503, от 12.12.2011 № 109-ОЗ, от 14.02.2012 № 3-ОЗ, от 29.06.2012 № 68-ОЗ, от 10.09.2014 № 28-ОЗ, от 07.07.2014 № 74-ОЗ, от 06.10.2015 № 120-ОЗ).

20. Закон Владимирской области от 07.12.2007 г. № 172-ОЗ «О внесении изменений в статью 7 Закона Владимирской области «О денежном содержании государственных гражданских служащих Владимирской области, денежном вознаграждении и денежном поощрении лиц, замещающих государственные должности Владимирской области».

21. Закон Владимирской области от 11.12.2007 г. № 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» (в ред. Законов Владимирской области от 10.11.2008 г. № 183-ОЗ, от 09.12.2008 г. № 209-ОЗ).

22. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.02.2008 г. № 113 «О наложении карантина по вредителям лесоматериалов».

23. Постановление Губернатора Владимирской области от 27.02.2008 г. № 123 «О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана) на территории Владимирской области» (в ред. постановлений Губернатора Владимирской области от 16.04.2008 г. № 281, от 15.12.2008 г. № 884, от 05.04.2010 г. № 406, от 28.03.2011 г. № 254, от 06.09.2011 г. № 942, от 07.09.2012 г. № 1007, от 18.12.2012

№ 1431, от 01.12.2014 № 1221).

24. Закон Владимирской области от 08.05.2008 г. № 88-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области» (в ред. Законов Владимирской области от 09.12.2008 г. № 208-ОЗ, от 14.05.2009 г.

№ 30-ОЗ, от 09.02.2010 г. № 1-ОЗ, от 03.06.2010 г. № 52-ОЗ, от 11.03.2011 г. № 18-ОЗ, от 27.04.2011 г. № 23-ОЗ, от 12.12.2011 № 144-ОЗ, от 29.12.2011 № 125-ОЗ, от 13.08.2012 № 89-ОЗ, от 05.11.2013 № 117-ОЗ, от 05.05.2014 № 39-ОЗ, от 13.03.2015 № 19-ОЗ).

25. Постановление Губернатора Владимирской области от 12 декабря 2012 г. № 1399 "О создании экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы проекта освоения лесов" (с изменениями и дополнениями).

26. Постановление администрации Владимирской области от 22 июня 2015 г. № 587 "О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов Губернатора области".

27. Постановление Губернатора Владимирской области от 29.12.2008 г. № 951 «Об утверждении лесного плана Владимирской области» (в ред. постановлений Губернатора Владимирской области от 25.04.2011 г. № 355, от 09.12.2011 г. № 1385).

28. Постановление Губернатора Владимирской области от 29.12.2008 г. № 952 «Об утверждении лесохозяйственных регламентов территориальных органов департамента лесного хозяйства администрации области» (в ред. постановления Губернатора Владимирской области от 19.04.2011 г. № 336, от 09.12.2011 № 1385, от 06.08.2013 № 886, от 21.04.2015 № 361, от 13.05.2015 № 448, от 05.10.2015 № 988).

29. Постановление Губернатора Владимирской области от 10.02.2009 г. № 107 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов в области лесных отношений».

30. Постановление Губернатора Владимирской области от 10.06.2009 г. № 439 «О выполнении п. 2 решения коллегии администрации области от 07.05.2009 № 3-к «О документах, рассмотренных на заседании коллегии администрации области 27 апреля 2009 года».

31. Закон Владимирской области от 07.12.2009 г. № 165-ОЗ «Об установлении исключительных случаев заготовки древесины и недревесных лесных ресурсов на основании договоров купли-продажи лесных насаждений во Владимирской области».

32. Постановление Губернатора Владимирской области от 11.12.2009 г. № 1049 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 20.04.2009 № 306» (в редакции постановления Губернатора Владимирской области от 26.10.2012 № 1217).

33. Постановление Губернатора Владимирской области от 25.02.2010 г. № 165 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов администрации области в сфере лесных отношений».

34. Постановление Губернатора Владимирской области от 16.03.2010 г. № 275 «О мерах по обеспечению охраны лесов и торфяных месторождений, организации предупреждения и тушения лесных и торфяных пожаров на территории области в 2010 году» (в ред. постановления Губернатора Владимирской области от 19.07.2010 г. № 827).

35. Постановление администрации Владимирской области от 13 апреля 2015 г. № 330 "О распределении объемов заготовки древесины в пределах расчетной лесосеки лесничеств и проведении санитарно-оздоровительных мероприятий на 2015 год"

36. Постановление Губернатора Владимирской области от 31.03.2010 г. № 379 «Об утверждении штатной численности и Положения об оплате труда работников государственного бюджетного учреждения Владимирской области «Владимирская база авиационной охраны лесов» (в ред. постановления Губернатора Владимирской области от 17.11.2011 г. № 1275, от 25.10.2012 № 1213, от 11.04.2014 № 360, от 20.03.2015 № 231).

37. Постановление Губернатора Владимирской области от 04.05.2010 г. № 546 «О ставках платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в собственности Владимирской области».

38. Постановление Губернатора Владимирской области от 20.05.2010 г. № 585 «О признании утратившими силу отдельных постановлений Губернатора области».

39. Постановление Губернатора Владимирской области от 28 марта 2011 г. № 253 "О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный пожарный надзор в лесах, расположенных на землях лесного фонда на территории Владимирской области" (с изменениями и дополнениями).

40. Постановление Губернатора Владимирской области от 12 декабря 2012 г. № 1399 "О создании экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы проекта освоения лесов" (с изменениями и дополнениями)

41. Постановление Губернатора Владимирской области от 29.06.2010 г. № 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».

42. Закон Владимирской области от 09.07.2010 г. № 56-ОЗ «О признании утратившим силу Закона Владимирской области «О правилах использования лесов для ведения охотничьего хозяйства на территории Владимирской области».

43. Постановление Губернатора Владимирской области от 14.07.2010 г. № 813 «О внесении изменения в постановление Губернатора области от 23.09.2009 № 787 «О создании комиссии по оценке состояния, развития и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения».

44. Постановление Губернатора Владимирской области от 25.08.2010 г. № 948 «О порядке сбора и обмена на территории Владимирской области информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (в ред. постановления Губернатора Владимирской области от 14.02.2012 г. № 130, от 23.07.2012 № 805, от 29.01.2013 № 73, от 16.10.2013 № 1149, от 03.06.2015 № 519).

45. Закон Владимирской области от 05.10.2010 г. № 79-ОЗ «О правилах использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на территории Владимирской области».

46. Закон Владимирской области от 07.10.2010 г. № 95-ОЗ «О внесении изменений в статьи 1 и 2 Закона Владимирской области «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд на территории Владимирской

области».

47. Постановление Губернатора Владимирской области от 12.11.2010 г. № 1207 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 14.06.2005 № 341 «О реализации Федерального закона от 21.12.2004 № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую»».

48. Постановление Губернатора Владимирской области от 30.12.2010 г. № 1393 «О создании государственного бюджетного учреждения Владимирской области «Владимирская база авиационной охраны лесов»».

49. Постановление Губернатора Владимирской области от 18.03.2011 г. № 227 «О внесении изменений в Приложение к постановлению Губернатора области от 20.03.2007 № 195 «Об утверждении структуры и штатного расписания администрации области»».

50. Постановление Губернатора Владимирской области от 28.03.2011 г. № 253 «О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный пожарный надзор в лесах, расположенных на землях лесного фонда на территории Владимирской области» (в ред. постановлений Губернатора Владимирской области от 06.09.2011 г. № 942, от 09.12.2011 г. № 1385).

51. Постановление Губернатора Владимирской области от 28.03.2011 г. № 255 «О мерах по обеспечению предупреждения и тушения лесных и торфяных пожаров на территории области в 2011 году» (в редакции постановления Губернатора Владимирской области от 07.06.2011 № 582).

52. Постановление Губернатора Владимирской области от 05.08.2011 г. № 788 «О ликвидации территориальных органов департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области».

53. Постановление Губернатора Владимирской области от 06.09.2011 г. № 942 «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты».

54. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.10.2011 г. № 1101 «О создании государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений».

55. Постановление Губернатора Владимирской области от 19.10.2011 г. № 1123 «О внесении изменения в постановление Губернатора области от 28.07.2010 № 865 «О регламенте работы администрации Владимирской области»».

56. Постановление Губернатора Владимирской области от 01.11.2011 г. № 1192 «О реорганизации ГУП ВО «Владлеспром»».

57. Постановление Губернатора Владимирской области от 29 февраля 2012 г. № 186 "Об утверждении перечня государственных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) государственными учреждениями Владимирской области, в отношении которых департамент лесного хозяйства администрации области осуществляет функции и полномочия учредителя" (с изменениями и дополнениями).

58. Постановление Губернатора Владимирской области от 09.12.2011 г. № 1385 «О внесении изменений в отдельные постановления Губернатора области в сфере лесных отношений» (редакции постановления Губернатора Владимирской области от 22.06.2015 № 587).

59. Постановление Губернатора Владимирской области от 21.12.2011 г. № 1436 «Об утверждении Положения об оплате труда работников государственных казен-

ных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений» (редакции постановлений Губернатора Владимирской области от 09.10.2012 № 1142, от 17.04.2014 № 385).

60. Постановление администрации Владимирской области от 13 апреля 2015 г. № 330 "О распределении объемов заготовки древесины в пределах расчетной лесосеки лесничеств и проведении санитарно-оздоровительных мероприятий на 2015 год"

61. Постановление Губернатора Владимирской области от 29.02.2012 г. № 186 «Об утверждении перечня государственных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) государственными учреждениями Владимирской области, в отношении которых департамент лесного хозяйства администрации области осуществляет функции и полномочия учредителя» (в ред. постановления Губернатора Владимирской области от 26.04.2012 г. № 417, от 14.06.2012 № 615, от 18.09.2013 № 1049, от 28.03.2014 № 297, от 31.08.2015 № 852).

62. Постановление Губернатора Владимирской области от 30.03.2012 г. № 310 «О мерах по обеспечению предупреждения и тушения лесных и торфяных пожаров на территории области в 2012 году».

63. Постановление Губернатора Владимирской области от 22.06.2012 г. № 653 «О софинансировании расходов федерального бюджета на приобретение специализированной лесопожарной техники и оборудования».

64. Постановление Губернатора Владимирской области от 02.08.2012 г. № 863 «О внесении изменения в постановление Губернатора области от 08.08.2007 № 567 «О ставках платы по договору купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд граждан на территории Владимирской области».

65. Постановление Губернатора Владимирской области от 25 июня 2013 г. №746 "Об утверждении порядка предоставления субсидий из областного бюджета государственным бюджетным и автономным учреждениям, функции и полномочия учредителя в отношении которых осуществляет департамент лесного хозяйства администрации области, на цели, не связанные с финансовым обеспечением выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение государственных работ)" (с изменениями и дополнениями)

66. Постановление Губернатора Владимирской области от 07.09.2012 г. № 1007 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 27.02.2008 № 123 «О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана) на территории Владимирской области».

67. Постановление Губернатора Владимирской области от 09.10.2012 г. № 1142 «О внесении изменений в приложение к постановлению Губернатора области от 21.12.2011 № 1436 «Об утверждении Положения об оплате труда работников государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений».

68. Постановление Губернатора Владимирской области от 28 февраля 2014 г. № 179 "О внесении изменений в приложение к постановлению Губернатора области от 24.09.2013 N 1062 "Об утверждении государственной программы Владимирской области "Развитие лесного хозяйства в лесном фонде на территории Владимирской области на период 2014 - 2020 годов"

69. Постановление Губернатора Владимирской области от 25.10.2012 г. № 1213

«О внесении изменений в постановление Губернатора области от 31.03.2010 № 379
«Об утверждении штатной численности и Положения об оплате труда работников
государственного бюджетного учреждения Владимирской области "Владимирская
база авиационной охраны лесов».

