



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.05.2015

№ 448

*О внесении изменений в постановление  
Губернатора области от 29.12.2008 № 952  
«Об утверждении лесохозяйственных  
регламентов государственных казенных  
учреждений Владимирской области в сфере  
лесных отношений»*

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. Внести изменения в постановление Губернатора области от 29.12.2008 № 952 «Об утверждении лесохозяйственных регламентов государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений»:

1.1. В пункте 1 постановления слова «с основными показателями, указанными в приложении № 18» исключить.

1.2. Пункт 2 постановления изложить в следующей редакции: «2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Губернатора области по промышленности и экономической политике».

1.3. Приложения № 12, 14 к постановлению изложить в редакции согласно приложениям № 1, 2 к настоящему постановлению соответственно.

1.4. Приложение № 18 к постановлению исключить.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Губернатора области по промышленности и экономической политике.

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

Губернатор области



С.Ю. Орлова

Приложение №1 к  
постановлению администрации  
области от 13.05.2015 № 448

Инв. № 690 Экз. № 4

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА**  
**Федеральное государственное унитарное предприятие «Рослесинфорг»**  
**ФГУП «РОСЛЕСИНФОРГ»**  
**МОСКОВСКИЙ ФИЛИАЛ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ЛЕСОВ**  
**ФИЛИАЛ ФГУП «РОСЛЕСИНФОРГ»**  
**«МОСЛЕСПРОЕКТ»**

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ**  
**ГОСУДАРСТВЕННОГО КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ**  
**ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**«КУРЛОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»**

Директор

Н.К. Нетбальский

Главный инженер

Г.К. Протченко

Заместитель  
начальника отдела

В.Н. Цилина

г. Москва, 2013 г.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА**  
**Федеральное государственное унитарное предприятие «Рослесинфорг»**  
**ФГУП «РОСЛЕСИНФОРГ»**  
**МОСКОВСКИЙ ФИЛИАЛ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ЛЕСОВ**  
**ФИЛИАЛ ФГУП «РОСЛЕСИНФОРГ»**  
**«МОСЛЕСПРОЕКТ»**

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ**  
**ГОСУДАРСТВЕННОГО КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ**  
**ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**«КУРЛОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»**

Директор

Н.К.Нетбальский

Главный инженер

Г.К.Протченко

Ведущий инженер

В.Н.Цилина

Москва 2012 г.

АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ  
РЕГЛАМЕНТ  
«КУРЛОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»

Заказчик:  
Департамент лесного хозяйства  
администрации Владимирской  
области

Директор  
Н.Д. Белоусов

---

Исполнитель:  
ООО «Научный производственный  
центр Земля»

Генеральный директор  
З.М. Исламова

Руководитель проекта:  
Ю.В. Иванов

---



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА**  
**Федеральное государственное унитарное предприятие «Рослесинфорг»**  
**ФГУП «РОСЛЕСИНФОРГ»**  
**МОСКОВСКИЙ ФИЛИАЛ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ЛЕСОВ**  
**ФИЛИАЛ ФГУП «РОСЛЕСИНФОРГ»**  
**«МОСЛЕСПРОЕКТ»**

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ**  
**КУРЛОВСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА**  
**департамента лесного хозяйства**  
**администрации Владимирской области**

Директор

Н.К. Нетбальский

Главный инженер

Г.К. Протченко

Ведущий инженер

В.Н. Цилина

Москва 2010 г.

# ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>ВВЕДЕНИЕ .....</b>	<b>11</b>
-----------------------	-----------

## **ГЛАВА 1. Краткая характеристика лесничества и виды разрешенного использования лесов**

<b>1.1 Краткая характеристика лесничества .....</b>	<b>15</b>
1.1.1 Местоположение и площадь лесничества.....	15
1.1.2 Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям.....	16
1.1.3 Территориальное расположение лесничества .....	17
1.1.4 Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам .....	17
1.1.5 Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов.....	18
1.1.6 Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда.....	34
1.1.7 Характеристика имеющихся особо охраняемых природных территорий и объектов, планы по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия.....	30
1.1.8 Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры .....	36
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 .....	32
<b>1.2 Виды разрешенного использования лесов .....</b>	<b>38</b>

## **ГЛАВА 2. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов, нормативы по охране, защите и воспроизводству лесов**

<b>2.1 Нормативы (расчетная лесосека), параметры и сроки разрешенного использования лесов при заготовке древесины.....</b>	<b>58</b>
2.1.1 Размер расчетной лесосеки для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений.....	60
2.1.2 Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами.....	64
2.1.3 Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок .....	69
2.1.4 Возрасты рубок.....	71
2.1.5 Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава.....	72

2.1.6 Размеры лесосек .....	72
2.1.7 Сроки примыкания лесосек.....	73
2.1.8 Количество зарубов.....	74
2.1.9 Сроки повторяемости рубок .....	74
2.1.10 Методы лесовосстановления .....	79
2.1.11 Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины .....	75
2.2 Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготовки живицы .....	75
2.3 Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов .....	76
2.3.1 Нормативы и параметры разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов по их видам .....	78
2.4 Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений .....	78
2.4.1 Нормативы и параметры разрешённого использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам.....	79
2.4.2 Нормативы и сроки сбора грибов .....	79
2.4.3 Заготовка древесных соков.....	81
2.4.4 Заготовка папоротника орляка.....	81
2.5 Нормативы, параметры (ежегодные допустимые объёмы) и сроки разрешённого использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства .....	82
2.6 Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для ведения сельского хозяйства .....	85
2.7 Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности .....	87
2.8. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для осуществления рекреационной деятельности .....	89
2.9. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатация.....	91
2.10. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений.....	92
2.11. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев).....	93
2.11.1. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для выполнения изыскательских работ .....	96
2.12. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых.....	95

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 .....	98
2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов .....	99
2.15. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов .....	101
2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности .....	103
2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов .....	104
2.17.1. Требования к охране лесов от пожаров, загрязнения и иного негативного воздействия .....	104
2.17.2. Требования к защите лесов от вредных организмов .....	116
2.17.3. Требования к воспроизводству лесов .....	121
2.18. Нормативы и требования по использованию лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами .....	139
 <b>ГЛАВА 3. Ограничения использования лесов</b>	
3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов .....	140
3.2. Ограничения по видам особо защитных участков леса .....	143
3.3. Ограничения по видам использования лесов .....	189
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ</b> .....	195
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 1</b> .....	196
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 2</b> .....	200
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 3</b> .....	210
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 4</b> .....	211
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 5</b> .....	212
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 6</b> .....	215
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 7</b> .....	217
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 8</b> .....	218
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 9</b> .....	219
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 10</b> .....	224
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 11</b> .....	234

ПРИЛОЖЕНИЕ 12.....	235
ПРИЛОЖЕНИЕ 13.....	237
ПРИЛОЖЕНИЕ 14.....	238
ПРИЛОЖЕНИЕ 15.....	241
ПРИЛОЖЕНИЕ 16.....	242
ПРИЛОЖЕНИЕ 17.....	244

**Лесохозяйственный регламент на одном CD-R диске**  
**Тематические карты-схемы лесохозяйственного регламента**  
**на одном CD-R диске**

## ВВЕДЕНИЕ

### Общие положения

Настоящий лесохозяйственный регламент ГКУ ВО «Курловское лесничество» (далее – *Курловское лесничество*) разработан в соответствии с частью 7 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации от 4 декабря 2006 г. № 200-ФЗ (далее – *Лесной кодекс РФ*), приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 4 апреля 2012 г. № 126 "Об утверждении Составов лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений".

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

Лесохозяйственный регламент является основой для осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах Курловского лесничества. Невыполнение лесохозяйственного регламента является основанием для расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования или безвозмездного срочного пользования лесными участками (статьи 24, 51, 61 Лесного кодекса РФ).

Срок действия лесохозяйственного регламента – *до 01.01.2024 года*.

### Задачи лесохозяйственного регламента

В лесохозяйственном регламенте в отношении лесов, расположенных в границах лесничества, в соответствии с частью 5 статьи 87 Лесного кодекса РФ и другими нормативными правовыми 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, расчётная лесосека, сроки использования и другие параметры их разрешённого 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 являются Лесной кодекс РФ и Государственный контракт от 11.01.2008 г. № 3 на оказание услуг для государственных нужд Владимирской области по разработке

лесного плана субъекта, лесохозяйственных регламентов лесничеств и государственного лесного реестра Владимирской области.

### **Сведения об организации-разработчике**

Составление лесохозяйственного регламента выполнено обществом с ограниченной ответственностью «Научный производственный центр Земля», действующим на основании Устава.

Юридический адрес:

ООО «НПЦ Земля»: 119270, г. Москва, Фрунзенская набережная д. 54

Телефон: 8-(495)-544-16-87

Факс: 8-(495)-544-16-87

Электронный адрес: [npc-zemlya@yandex.ru](mailto:npc-zemlya@yandex.ru)

Лесохозяйственный регламент Курловского лесничества утвержден постановлением Губернатора Владимирской области от 29 декабря 2008 г. № 952.

С момента введения в действие лесохозяйственного регламента были приняты отдельные законы и подзаконные акты, которые изменили отдельные положения и позиции лесного законодательства, в связи с чем, возникла необходимость внесения изменений в лесохозяйственный регламент, что предусмотрено приказом Рослесхоза от 4 апреля 2012 г. № 126 "Об утверждении Состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений".

В целях приведения лесохозяйственного регламента в соответствие с новыми принятыми федеральными законами и подзаконными нормативными актами в 2010 году Московским филиалом государственной инвентаризации лесов Федерального государственного унитарного предприятия «Рослесинфорг» (филиал ФГУП «Рослесинфорг» «Мослеспроект») Федерального агентства лесного хозяйства выполнены работы по внесению изменений в лесохозяйственный регламент Курловского лесничества согласно Государственному контракту с Департаментом лесного хозяйства администрации Владимирской области от 12 июля 2010 г. № 92.

Лесохозяйственный регламент Курловского лесничества утверждён постановлением Губернатора Владимирской области от 19.04.2011 г. № 336 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 29.12.2008 № 952 «Об утверждении лесохозяйственных регламентов территориальных органов департамента лесного хозяйства администрации области».

В 2012 году, а затем в 2013 филиалом ФГУП «Рослесинфорг» «Мослеспроект» выполнены работы по внесению изменений в лесохозяйственный регламент Курловского лесничества согласно Государственному контракту с Департаментом лесного хозяйства администрации Владимирской области от 20 ноября 2012 г. № 80 и Государственному контракту от 4 октября 2013 г. № 71.

ФГУП «Рослесинфорг»

Юридический адрес: 115035 г. Москва, ул. Садовническая, д. 56, стр. 1

Почтовый адрес: 109125, г. Москва, Волгоградский пр., д. 45, стр., 1

Филиал ФГУП «Рослесинфорг» «Мослеспроект»  
142171, г. Москва, г. Щербинка, ул. Люблинская, д. 3;  
Тел./факс: 8(495)867-07-63;  
Электронная почта: [mlp@moslesproekt.ru](mailto:mlp@moslesproekt.ru); [rabota@moslesproekt.ru](mailto:rabota@moslesproekt.ru)

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

При разработке лесохозяйственного регламента *и внесения изменений в него* использовались:

- проектная документация по проектированию лесных участков в границах Курловского лесничества, ранее находившихся во владении сельскохозяйственных организаций Гусь-Хрустального района, 2007-2008 гг.;

- проектная документация по проектированию лесных участков в границах Краснооктябрьского участкового лесничества ГКУ ВО «Курловское лесничество» Департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области 2011 г.;

- материалы отчёта по проведению и изготовлению материалов лесоустройства ГКУ ВО «Курловское лесничество» Департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области 2012 г.

- статистическая отчётность Департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области;

- данные государственного лесного реестра по состоянию на 01.01.2013 г.;

В приложениях 1, 2 и 17 приведены действующие законы и нормативные правовые акты Российской Федерации и Владимирской области, на основании которых разработан лесохозяйственный регламент *и внесены в него изменения*.

При внесении изменений в лесохозяйственный регламент использовались данные государственного лесного реестра по состоянию на 01.01.2013 г. *и материалы лесоустройства, введённые в действие приказом департамента лесного хозяйства Владимирской области от 11.09.2013 г. № 714-П.*



## ГЛАВА 1

### КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНИЧЕСТВА И ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

#### 1.1 Краткая характеристика лесничества

В соответствии с частью 1 статьи 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 «Курловское лесничество».

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

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

В состав лесничества вошли леса бывшего лесхоза ФГУ «Курловский» и часть лесов Гусь-Хрустального лесхоза-филиала ГУ «Владлес».

#### *1.1.1 Местоположение и площадь лесничества*

Курловское лесничество расположено в южной части Владимирской области на территории Гусь-Хрустального муниципального района.

Лесничество граничит:

- на севере – с Гусевским и Андреевским лесничествами Владимирской области;
- на северо-востоке – с Селивановским лесничеством Владимирской области;
- на востоке – с Меленковским лесничеством Владимирской области;
- на северо-западе – с Гусевским лесничеством Владимирской области;
- на западе – с национальным природным парком «Мещера»;
- на юге и юго-западе – с Рязанской областью.

Общая площадь Курловского лесничества по данным государственного лесного реестра на 01.01.2013 г. и материалов лесоустройства составляет 114586 га.

Контора лесничества находится в городе Курлово Владимирской области, в 95 км от областного центра г. Владимир.

Почтовый адрес: 601570, г. Курлово, Гусь-Хрустального района Владимирской области, ул. Тракторная, д. 2.

Телефон: 8(49241) 5-57-71

Факс: 8(49241) 5-57-71

E-mail: kurllesnich@mail.ru

### 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 установлении их границ" территория Курловского лесничества разделена на 9 участков лесничеств. В целях организации устойчивого управления лесами и удобства ведения государственного лесного реестра Золотковское (часть), Долбинское, Аксёновское, Крюковское участковые лесничества, сформированные из лесов, ранее находившихся во владении сельскохозяйственных организаций Гусь-Хрустального района, поделены на урочища.

Таблица 1

#### Структура Курловского лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименование урочища	Номера кварталов	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га	
1	2	3	4	5	6	
1	Краснооктябрьское		1-130	Гусь-Хрустальный	13335	
2	Золотковское *	Золотковское	1-83,85-124, 126-130,133-145		14467	
		Ильинское	146-195		4366	
<b>Итого по участковому лесничеству</b>					<b>18833</b>	
3	Великодворское *		7-12,19-26, 29-140		12983	
4	Купреевское *		1-92,94-100, 102-113		11957	
5	Лесниковское		1-121		13098	
6	Долбинское	Родник	1-39		4084	
		Власть Советов	40-77		3953	
		Буревестник	78-97		1926	
<b>Итого по участковому лесничеству</b>					<b>9963</b>	
7	Аксёновское	Русь	1-42	4538		
		ОАО АПФ Россия**	43-123	7314		

продолжение таблицы 1

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименование урочища	Номера кварталов	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га	
1	2	3	4	5	6	
<b>Итого по участковому лесничеству</b>					<b>11852</b>	
8	Крюковское *	Лесниковское	1-10, 14-33,35, 36,39-46, 48-126	Гусь-Хрустальный	12896	
<b>Итого по участковому лесничеству</b>					<b>12896</b>	
9	Володарское		1-87		9669	
<b>Итого по лесничеству</b>					<b>114586</b>	

\* согласно материалам лесоустройства (Государственного лесного реестра) отсутствуют кварталы 1-6,13-18, 27,28 в Великодворском участковом лесничестве, кварталы 93,101 в Купреевском участковом лесничестве, кварталы 84,125,131 и 132 в Золотковском участковом лесничестве, кварталы 11-13,34,37,38 и 47 в Крюковском участковом лесничестве урочище Лесниковское;

\*\* ОАО АПФ Россия – далее Россия.

### 1.1.3 Территориальное расположение лесничества

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

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

Согласно "Перечню лесорастительных зон Российской Федерации и Перечню лесных районов Российской Федерации", утверждённому приказом Рослесхоза от 09.03.2011 г. № 61, вся территория Курловского лесничества относится к лесорастительной зоне хвойно-широколиственных лесов, к лесному району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации.

Таблица 2

Распределение лесов Курловского лесничества  
по лесорастительным зонам и лесным районам

№ п/п	Наименование участков лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Краснооктябрьское	Хвойно-широколиственных лесов	Лесной район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов Европейской части РФ	1-130	13335
2	Золотковское			1-83,85-124, 126-130,133-145 Ильинское 146-195	18833
3	Великодворское			7-12,19-26,29-140	12983
4	Купреевское			1-92,94-100, 102-113	11957
5	Лесниковское			1-121	13098
6	Долбинское			Родник 1-39 Власть Советов 40-77 Буревестник 78-97	9963
7	Аксеновское			Русь - 1-42 Россия - 43-123	11852
8	Крюковское			Лесниковское 1-10,14-33,35,36, 39-46,48-126	12896
9	Володарское			1-87	9669
Итого по лесничеству					<b>114586</b>

*1.1.5 Распределение лесов лесничества по целевому назначению  
и категориям защитных лесов*

Леса Курловского лесничества в соответствии с Лесным кодексом РФ, приказом Рослесхоза от 19.12.2007 г. № 498 "Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам", приказом Рослесхоза от 04.02.2010 г. № 38 "Об отнесении лесов на территории Владимирской обла-

сти к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ" по целевому назначению отнесены к защитным и эксплуатационным лесам.

Защитные леса, составляющие 23,2% от общей площади земель лесного фонда лесничества, подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных функций с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполнением ими полезных функций.

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

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

а) защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации (5,8%).

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

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

б) лесопарковые зоны (1,8 %).

*Леса лесопарковых зон выполняют санитарно-гигиенические, оздоровительные и эстетические функции, создают оптимальные условия для отдыха населения.*

в) зеленые зоны (менее 0,1 %).

*Леса зелёных зон обеспечивают защиту населения от неблагоприятных природных и техногенных воздействий, сохранения и оздоровления окружающей среды.*

2) Ценные леса:

- запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (15,6%).

Целевое назначение запретных полос – сохранение средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов.

Эти леса предохраняют берега от эрозии и разрушения, выполняют роль естественного фильтра и обеспечивают чистоту воды в водных объектах.

Эксплуатационные леса составляют 76,8% от общей площади земель лесного фонда Курловского лесничества.

Таким образом, основным направлением использования лесов лесничества является максимально эффективное получение высококачественной

древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

Распределение лесов Курловского лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов в разрезе участковых лесничеств приведено в таблице 3.

Таблица 3

**Распределение лесов Курловского 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
<b>Всего лесов</b>				<b>114586</b>	
<b>1. Защитные леса, всего</b>				<b>26553</b>	<b>Лесной кодекс РФ</b>
<b>в том числе:</b>					
<b>Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего</b>				<b>8711</b>	<b>Лесной кодекс РФ</b>
<b>из них:</b>					
<b>Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ</b>	<b>Золотковское</b>		<b>43-47, части кварталов: 3,4,12, 13,17, 35,36,38,39, 48-50, 58,65, 75,76,88,89, 114,142</b>	<b>1131</b>	<b>Постановление СМ СССР от 07.04.1946 г. № 781, распоряжение СНК СССР от 14.07.1944 г. № 14587-р, ГОСТ 17.5.3.02-90</b>
		<b>Ильинское</b>	<b>168, части кварталов: 162, 166,167, 169-174,189, 194</b>	<b>476</b>	
	<b>Итого по участковому лесничеству:</b>			<b>1607</b>	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению	
1	2	3	4	5	6	
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	Великодворское		136, части кварталов: 7-9,19,22,23, 29,30,33,34, 39,40,43,44,49, 50,53,54,58,59, 74-76,85,86, 94,95,97,98, 105-109,115, 131,134,135	1422	Постановление СМ СССР от 07.04.1946 г. № 781, распоряжение СНК СССР от 14.07.1944 г. № 14587-р, ГОСТ 17.5.3.02-90	
	Купреевское		части кварталов: 8-14,29-33,82,91,100	483		
	Лесниковское		части кварталов: 64,65,75, 91,106	192		
	Долбинское	Родник		части кварталов: 1,2,11,12, 19-21,36-39		347
		Власть Советов		части кварталов: 40,41,46, 49,50,60,61,68		217
		Буревестник		часть квартала 88		31
	Итого по участковому лесничеству					595
	Аксеновское	Русь		части кварталов: 29,30,32, 33,39,40		99
		Россия		71,75,106,119, части кварталов: 44,46,48, 60,61,70,72,74, 76,77,84,85,97, 107,118		686
	Итого по участковому лесничеству:					785
	Крюковское	Лесниковское		части кварталов: 48-51, 64-68,79-82, 86-92,106,107		422
	Итого по участковому лесничеству					422

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5	6
	Володарское		части кварталов: 1-5,7,14,44, 45,51-54, 59,61-64,67,70-73,75, 78,79,81,84, 85	1174	
<b>Итого по категории</b>				<b>6680</b>	
Лесопарковые зоны	Золотковское		14,22,23, 29-31, части кварталов: 15,16	822	Распоряжение СМ РСФСР от 29.12.1971 г. № 2639-р, Федеральный закон от 14.03.2009 г. № 32-ФЗ
	Великодворское		116-120,124, 130	809	
	Володарское		21,27,33,38	398	
<b>Итого по категории</b>				<b>2029</b>	
Зеленые зоны	Золотковское		части кварталов: 15,16	2	Распоряжение Губернатора Владимирской области от 22.06.2012 г. № 274-р
<b>Итого по категории</b>				<b>2</b>	
Ценные леса - всего				17842	Лесной кодекс РФ
<b>в том числе:</b>					
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Краснооктябрьское		21,22,36-40, 53,71	1208	Постановление СМ СССР от 29.09.1948 г. № 3670, распоряжение СМ РСФСР от 18.07.1959 г. № 4292, Лесной кодекс РФ, Федеральный закон от 04.12.2006 г. № 201-ФЗ
	Великодворское		10-12,24-26, 35-37,56,68, 69, 78-80,88-90,101,102, 113,122,126, 127,137-139	2663	
		Купреевское		1-5,21-23,38-41,45,57,58, 64, 65,72, 102,105, 109-113	



Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5	6
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Аксеновское	Русь	3,5,6,10-12,14-28,37,38,42, части кварталов: 29,32,33	2812	Постановление СМ СССР от 29.09.1948 г. № 3670, распоряжение СМ РСФСР от 18.07.1959 г. № 4292, Лесной кодекс РФ, Федеральный закон от 04.12.2006 г. № 201-ФЗ
		Россия	43,45,47,52-56,63-69,80-82,87-89,91-92,94,95,98-102,116,117, части кварталов: 46,48	3071	
	Итого по участковому лесничеству			5883	
	Володарское		6,8-13,16-20, 23-26,29-32, 35-37,40-43, 46-50,55-58, 65, 66,74,80, 86,87, части кварталов: 2-5,54,63,64, 72,73	5419	
Итого по категории				17842	
Эксплуатационные леса	Красно-октябрьское		1-20,23-35, 41-52,54-70, 72-130	1212 7	Постановление СНК СССР от 23.04.1943г. № 430

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5	6
Эксплуатационные леса	Золотковское		1,2,5-11,18-21, 24-28,32-34, 37,40-42,51-57,59-64,66-74,77-83,85-87,90-113, 115-124, 126-130, 133-141, 143-145, части кварталов: 3,4,12,13, 17,35,36,38,39, 48-50,58,65, 75,76,88,89, 114,142	12512	Постановление СНК СССР от 23.04.1943 г. № 430
		Ильинское	146-161, 163-165,175-188, 190-193,195, части кварталов: 162,166, 167,169-174, 189,194	3890	
	Итого по участковому лесничеству			16402	
	Великодворское		20,21,31,32,38, 41,42,45-48, 51,52,55,57, 60-67,70-73, 77,81-84,87, 91-93,96,99, 100,103,104, 110-112,114, 121,123,125, 128,129,132, 133,140, части кварталов: 7-9,19,22, 23,29,30,33,34, 39,40,43,44,49,	8089	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению	
1	2	3	4	5	6	
Эксплуатационные леса	Великодворское		50,53,54,58,59,74-76,85,86,94,95,97,98,105-109,115,131,134,135		Постановление СНК СССР от 23.04.1943г. № 430	
	Купреевское		6,7,15-20,24-28,34-37,42-44,46-56,59-63,66-71,73-81,83-90,92,94-99,103,104,106-108, части кварталов: 8-14,29-33,82,91,100	8805		
	Лесниковское		1-63,66-74,76-90,92-105,107-121, части кварталов: 64,65,75,91,106	12906		
	Долбинское	Родник		3-10,13-18,22-35, части кварталов: 1,2,11,12,19-21,36-39		3737
		Власть Советов		42-45,47,48,51-59,62-67,69-77, части кварталов: 40,41,46,49,50,60,61,68		3736

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5	6
Эксплуатационные леса	Долбинское	Буревестник	78-87,89-97, часть квартала 88	1895	Постановление СНК СССР от 23.04.1943 г. № 430
	Итого по участковому лесничеству:			9368	
	Аксеновское	Русь	1,2,4,7-9,13, 31,34-36,41 части кварталов: 30,39,40	1627	
		Россия	49-51,57-59, 62,73,78,79,83, 86,90,93,96, 103-105, 108-115, 120-123, части кварталов: 44,60,61, 70,72,74,76,77, 84,85,97,107, 118	3557	
	Итого по участковому лесничеству			5184	
	Крюковское	Лесниковское	1-10,14-33,35, 36,39-46,52-63,69-78,83-85,93-105, 108-126, части кварталов: 48-51, 64-68,79-82, 86-92,106,107	12474	
	Итого по участковому лесничеству			12474	
	Володарское		15,22,28,34, 39,60,68,69, 76,77,82,83, части кварталов: 1,7,14,44, 45,51-53,59, 61, 62,67,70, 71,75,78,79, 81,84,85	2678	
	Итого по категории			88033	

Лесным кодексом РФ (от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ) определена новая категория защитных лесов – «Леса, расположенные в водоохраных зонах», которая ранее в лесах Российской Федерации не выделялась. Правовой режим лесов, расположенных в водоохраных зонах, установлен статьёй 104 Лесного кодекса РФ. Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов – 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".

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

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

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации (далее – МПР РФ) 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" границы водоохраных зон устанавливаются субъектом Российской Федерации в рамках осуществления отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, реализация которых передана органам государственной власти субъектов Российской Федерации. На основании установленных границ водоохраных зон при проведении лесоустройства осуществляется проектирование данной категории защитных лесов и определяется ее площадь.

В настоящее время категория защитных лесов «Леса, расположенные в водоохраных зонах», на территории 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 2) органам государственной власти субъектов Российской Федерации рекомендовано вы-

делять леса, которые должны относиться к лесам, расположенным в водоохраных зонах, при разработке проектов освоения лесов, а также при отводе лесосечного фонда под сплошные и выборочные рубки.

Таким образом, при разработке проектов освоения лесов следует учитывать водоохранную зону рек или ручьев, ширина которой определена пунктом 4 статьи 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.

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

Таблица 3.1

*Перечень основных водных объектов на территории  
Курловского лесничества*

№ П.П.	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяжён- ность		Норма- тивная ширина водо- охран- ных зон	Местоположение		Класси- фикация водо- охранно- защит- ной роли лесов
			пол- ная	в т.ч. в преде- лах лесни- че- ства		Участковое лесничество, урочище	№№ кварталов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Гусь	Ока	147	49	200	Купреевское	102,57,110, 111, ,1	
						Красноок- тябрьское	39,40,36,37,38	
						Володарское	13,20,26,32,66, 43	
						Великодвор- ское	139	
						Аксеновское урочище Рос- сия	116,100,101,10 2,65,66,53,54,5 5,56,43,46	
Аксеновское урочище Русь	10,11,14,17,25, 32							

## продолжение таблицы 3.1

№ П.П.	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяжённость		Нормативная ширина водоохраных зон	Местоположение		Классификация водоохранно-защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах леса		Участковое лесничество, урочище	№№ кварталов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Судогда	Клязьма	116	18	200	Крюковское урочище	54,66,107,110,89,90,108,111,105,106,109,119	
						Лесниковское		
3	Коль	Гусь	93	68	200	Купреевское	20	
						Краснооктябрьское	67,70,98,109,119,130	
						Золотковское урочище Ильинское	195	
						Долбинское урочище Родник	9,10,17,34,35,36	
						Долбинское урочище Буревестник	88,89,95,96,97	
						Долбинское урочище Власть Советов	44,49,67,68,69	
						Крюковское урочище Лесниковское	48,79,83,84,101,104,114	
						Золотковское	94,117,133,140,143,101,111,115,108	

## продолжение таблицы 3.1

№ П.П.	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяжённость		Нормативная ширина водоохран-ных зон	Местоположение		Классификация водоохран-но-защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесни-чества		Участковое лесничество, урочище	№№ кварталов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Дантур	Гусь	23	13	100	Аксеновское урочище Россия	97,108, 109, 112, 113, 114, 115,	
						Великодворское	75,76,77, 128,130, 137,	
5	Нинур	Гусь	20	15	100	Великодворское	65,66	
						Аксеновское урочище Россия	85,86,59, 62,65,70, 72,74,75, 76,77, 56, 58,	
6	Нинор (Бочка)	Гусь	14	14	100	Аксеновское урочище Россия	49,50,44	
						Великодворское	7	
						Володарское	81,82,83,8 4,78,85,79, 80,73	
7	Насмур	Гусь	11	11	100	Володарское	14,21,22, 27,28,29, 23,24,25, 26,30	
8	Шершул	Гусь	11	8	100	Аксеновское урочище Русь	4,5,6,7,8, 11	
9	Шировка	Нинор	13	8	100	Володарское	67,68,69, 61,62,71, 63,64,72, 73,74	
						Аксеновское урочище Россия	46,43	
10	Пынсур	Гусь	11	8	100	Аксеновское урочище Русь	16	
						Володарское	44,45,46, 47,48	



## продолжение таблицы 3.1

№ П.П.	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяжённость		Нормативная ширина водоохраных зон	Местоположение		Классификация водоохранно-защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах леса		Участковое лесничество, урочище	№№ кварталов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	Сентур	Гусь	15	12	100	Краснооктябрьское	102,110,111	
						Аксеновское урочище Русь	34,36,37,39,40	
						Аксеновское урочище Россия	54	
12	Чармус	Коль	33	17	100	Долбинское урочище Родник	23,27,31,32	
						Долбиское урочище Буревестник	89,90,92	
						Золотковское	98,104,123,106,	
13	Мокишур	Гусь	5	5	50	Володарское	3,4,5	
14	Нюсинка	Коль	9	4	50	Лесниковское	104,103,115	
						Золотковское	1,14	
15	Руч. Черсевка	Коль (левый берег)	3	3	50	Золотковское	116,115	
16	Ручей без названия (п. Великодворский) Руч. Васильевка	Дантур	4	4	50	Великодворское	130,107	
17	Ручей Пичевка	Нинур	3	3	50	Великодворское	70,63,64	
18	Ручей без названия г. Курлово	Насмур (левый берег)	3	3	50	Володарское	21	
19	Руч. Горелова	Шершул (правый берег)	4	4	50	Аксеновское урочище Русь	1,2,3,5,6	

продолжение таблицы 3.1

№ П.П.	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяжённость		Нормативная ширина водоохраных зон	Местоположение		Классификация водоохранно-защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесничества		Участковое лесничество, урочище	№№ кварталов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	Руч. без названия (вблизи д. Маслиха) Руч. Крупен	Гусь (левый берег)	3	3	50	Акшеновское урочище Русь	18,19,20,21	
21	Руч. Роговой (Роговец)	Гусь (левый берег)	4	4	50	Акшеновское урочище Русь	23,24	
22	Кошка (Кошкар) Руч. Кашкорский источник	Сентур (правый берег)	4	4	50	Акшеновское урочище Русь	28,30,31	
23	Ючар (руч. Волокитина)	Сентур (правый берег)	7	2	50	Акшеновское урочище Русь	31	
						Краснооктябрьское	86	
24	Черная речка	Сентур (левый берег)	4	1	50	Акшеновское урочище Русь	39	
25	Ваторка	Нинур (левый берег)	5	1	50	Акшеновское урочище Россия	57	
26	Ристовка (Растовка)	Гусь (левый берег)	10	4	50	Акшеновское урочище Россия	83,67	
						Купреевское	57,58,52	
27	Руч. Барская	Ристовка (правый берег)	2	2	50	Акшеновское урочище Россия	68	
28	Руч. Тикор	Гусь (левый берег)	4	3	50	Акшеновское урочище Россия	1117,116	
						Купреевское	113	
29	Куньша	Коль (правый берег)	7	7	50	Краснооктябрьское	33,50,51,52,19,34	
30	Бутовка	Коль (левый берег)	6	6	50	Долбинское урочище Власть Советов	40,43,44,46,49,61	

продолжение таблицы 3.1

№ П.П.	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяжённость		Нормативная ширина водоохран-ных зон	Местоположение		Классификация водоохран-но-защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесни-чества		Участковое лесничество, урочище	№№ кварталов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
31	Восер	Колпь (правый берег)	9	4	50	Долбинское урочище Власть Со-ветов	58,63,64, 70	
32	Марьинка	Колпь (левый берег)	8	4	50	Долбинское урочище Бу-ревестник	82,83,86, 89	
33	Исперка	Колпь (правый берег)	8	5	50	Купреевское	33	
						Долбинское урочище Власть Со-ветов	60	
34	Никурка	Колпь (левый берег)	7	2	50	Долбинское урочище Власть Со-ветов	44,49	

*Примечание: вдоль рек и ручьев, протяженностью менее 10 км, не вошедших в таблицу 3.1 и являющихся притоками 2 и 3 порядка вышеперечисленных рек ширина водоохран-ных зон должна составлять 50 м по каждому берегу.*

В пределах водоохран-ных зон, согласно Водному кодексу Российской Федерации, выделяются прибрежные защитные полосы.

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

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

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

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

- не допускается выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений при распашке земель;
- не допускается движение трелевочных тракторов, рубки проводятся преимущественно в зимний период по промерзшему грунту, порубочные остатки выносятся за пределы прибрежных защитных полос;
- лесовосстановление осуществляется методами, исключаящими распашку земель.

### 1.1.6 Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда

Общая площадь земель лесного фонда Курловского лесничества по данным государственного лесного реестра на 01.01.2013 г. и материалов лесоустройства – 114586 га, что составляет 7,0% от общей площади лесов области или 7,8% лесов лесного фонда Владимирской области.

Распределение территории лесничества по категориям земель приведено в таблице 4.

Таблица 4

#### Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории лесничества

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель	114586	100,0
Лесные земли, всего	111676	97,5
Земли, покрытые лесной растительностью – всего	100874	88,1
в том числе:		
лесные культуры	25650	22,4
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	10802	9,4
в том числе:		
несомкнувшиеся лесные культуры	3476	3,0
лесные питомники, плантации	0	0,0
гари	4726	4,2
погибшие древостои	489	0,4
вырубки	1860	1,6
прогалины	251	0,2
Нелесные земли, всего	2910	2,5
в том числе:		

продолжение таблицы

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
пашни	1	-
сенокосы	445	0,4
пастбища	12	-
воды	14	-
просеки, дороги	1320	1,2
усадыбы и прочие	126	0,1
болота	588	0,5
прочие земли	344	0,3

Основная площадь Курловского лесничества приходится на лесные земли (97,5%), в том числе на покрытые лесной растительностью – 88,1%, из них лесные культуры – 22,4%. Нелесные земли составляют 2,5% от общей площади лесничества.

*1.1.7 Характеристика имеющихся особо охраняемых природных территорий и объектов, планы по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия*

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

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

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

*В целях сохранения уникальных объектов природы, имеющих большое научно-практическое, хозяйственное, эстетическое, рекреационное, оздоровительное значение, редких и исчезающих видов растений и животных области исполнительный комитет Владимирского областного Совета народных депутатов принял решение от 25.02.1986 г. № 143н/4 "О признании при-*

*родных объектов государственными памятниками природы и об охране редких, исчезающих растений и животных области". На территории Курловского лесничества признан памятником природы «Роща «Дубки» лесной участок по берегу р. Гусь. На территории памятника природы запрещается всякая деятельность, угрожающая его сохранению.*

На территории лесничества выделена охранный (буферная) зона национального природного парка «Мещера». Согласно решению малого Совета Владимирского областного совета народных депутатов от 29.04.1993 г. № 134 на территории охранной (буферной) зоны запрещается проведение сплошнолесосечных рубок и заготовка живицы. Разрешается в лесах охранной зоны проведение постепенных и добровольно-выборочных рубок, рубок ухода за лесом и санитарных рубок, а также лесовосстановительных и противопожарных мероприятий.

Основания и краткая характеристика охранной (буферной) зоны национального природного парка «Мещера» и памятника природы «Роща «Дубки» приведены в Приложении 3.

Сведений о планируемых ООПТ на территории Курловского лесничества на момент внесения изменений в лесохозяйственный регламент не имеется.

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

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

На территории лесничества имеется 1218 км автомобильных дорог, из них 1197 км – лесохозяйственные дороги и 21 км – дороги общего пользования. Дороги связывают места рубок и отдельные лесные кварталы с пунктами вывозки древесины и лесными поселками. Характеристика дорог приводится в Приложении 4.

Для целей лесного хозяйства в той или иной степени используются все дороги имеющиеся в лесах. Фактическая обеспеченность дорогами 11 км на 1000 га.

На срок действия лесохозяйственного регламента установлен объем реконструкции лесных дорог – 49 км.

Качественное состояние существующих объектов лесной инфраструктуры на территории лесничества приводится ниже, в таблице 4.1.

Таблица 4.1

**Качественное состояние квартальных просек, граничных линий  
и противопожарных разрывов**

Наименование объекта	Ед. изм.	Состояние					Всего
		чистые	чистые мине- рализо- ванные	зарос- шие	зарос- шие мине- рализо- ванные	захлам- хлам- лены	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Кварталь- ные просеки	га	96	12	285	40	67	500
	км	270	33	862	112	175	1452
2. Граничные линии	га	41	7	177	25	11	261
	км	203	35	887	123	52	1300
3. Противопо- жарные разрывы	га	49	-	25	1	-	75
	км	26	-	14	-	-	40
Итого	га	186	19	487	66	78	836
	км	499	68	1763	235	227	2792

Исходя из фактического состояния объектов лесной инфраструктуры, на срок действия лесохозяйственного регламента установлен ежегодный объем прочих рубок (разрубка и расчистка квартальных просек, граничных линий и противопожарных разрывов) на площади 63 га с выбираемым корневым запасом 2,77 тыс. м<sup>3</sup>, в т.ч. 1,48 тыс. м<sup>3</sup> ликвидной древесины.

*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*

*Разделение 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 Курловского лесничества.*

## 1.2 Виды разрешенного использования лесов

Использование лесов – это воздействие на экосистемы лесного фонда и лесной растительности в целях удовлетворения потребностей отраслей хозяйства и населения в различных продуктах и полезностях леса, а также при про-ведении 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.

Все леса лесничества отнесены к защитным и эксплуатационным лесам.

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

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

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

Леса могут использоваться для одной или нескольких целей.

Виды разрешенного использования лесов на территории Курловского лесничества в разрезе участков лесничеств приведены в таблице 5.



Таблица 5

## Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
Заготовка древесины	Краснооктябрьское		1-130	13335	
	Золотковское		1-83,85-124,126-130, 133-145	14467	
		Ильинское		146-195	4366
		Итого по участковому лесничеству			18833
	Великодворское		7-12,19-26,29-140	12983	
	Купреевское		1-92,94-100,102-113	11957	
	Лесниковское		1-121	13098	
	Долбинское	Родник		1-39	4084
		Власть Советов		40-77	3953
		Буревестник		78-97	1926
		Итого по участковому лесничеству			9963
	Аксеновское	Русь		1-42	4538
		Россия		43-54,56-64,66-123	7068
	Итого по участковому лесничеству			11852	
	Крюковское	Лесниковское		1-10,14-33,35,36,39-46, 48-126	12896
	Володарское			1-87	9669
<b>Итого по виду использования</b>				<b>114340</b>	

## продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
Заготовка живицы	Краснооктябрьское		1-20,23-35,41-52,54-70,72-130	12127
	Золотковское		1,2,5-11,18-21, 24-28, 32-34,37,40-42,51-57, 59-64,66-74,77-83,85-87,90-113,115-124, 126-130,133-141, 143-145, части кварталов: 3,4,12,13,17,35,36, 38,39,48-50,58,65, 75,76,88,89,114,142	12512
		Ильинское	146-161,163-165,175-188,190-193,195, части кварталов: 162,166,167,169-174, 189,194	3890
		Итого по участковому лесничеству		16402
	Великодворское		20,21,31,32,38,41,42, 45-48, 51,52,55,57,60-67,70-73,77,81-84,87, 91-93,96,99,100,103, 104, 110-112,114,121, 123,125,128,129,132, 133,140, части кварталов: 7-9,19,22,23,29,30, 33,34,39,40,43,44,49, 50,53,54,58,59,74-76, 85,86, 94,95,97,98, 105-109,115,131, 134,135	8089

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
Заготовка живицы	Купреевское		6,7,15-20,24-28,34-37,42-44,46-56,59-63,66-71,73-81,83-90,92,94-99,103,104,106-108, части кварталов: 8-14,29-33,82,91,100	8805
			1-63,66-74,76-90,92-105,107-121, части кварталов: 64,65,75,91,106	12906
	Долбинское	Родник	3-10,13-18,22-35, части кварталов: 1,2,11,12,19-21,36-39	3737
		Власть Советов	42-45,47,48,51-59,62-67,69-77, части кварталов: 40,41,46,49,50,60,61,68	3736
		Буревестник	78-87,89-97, часть квартала 88	1895
		Итого по участковому лесничеству		9368
	Аксеновское	Русь	1,2,4,7-9,13,31,34-36,41, части кварталов: 30,39,40	1627
		Россия	49-51,57-59,62,73,78,79,83,86,90,93,96,103-105,108-115,120-123, части кварталов: 44,60,61,70,72,74,76,77,84,85,97,107,118	3557
		Итого по участковому лесничеству		5184

## продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
Заготовка живицы	Крюковское	Лесниковское	1-10,14-33,35,36,39-46,52-63,69-78,83-85,93-105,108-126, части кварталов: 48-51,64-68,79-82, 86-92,106,107	12474
	Володарское		15,22,28,34,39,60,68,69,76,77,82,83, части кварталов: 1,7,14,44,45,51-53,59,61,62,67,70,71,75,78,79,81,84,85	2678
<b>Итого по виду использования</b>				<b>88033</b>
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Краснооктябрьское		1-18,20-32,35,41-49,53-66,68,69,71-85,87-97,99-101,103-108,112-116,120-129; части кварталов: 19,33,34,36-40,50-52,67,70,86,98,102,109-111,117-119,130	13146
			2-13,15-20,22-26,29-50,54-71,75-83,86-93,96,97,99,100,105,110,113,114,118-121,124,126-130,134-138,141,142,144,145; части кварталов: 1,14,21,27,28,51-53,72-74,85,94,95,98,101-104,106-109,111,112,115-117,122,123,133,139,140,143	14215
	Ильинское	146-194; часть квартала 195	4357	
	<b>Итого по участковому лесничеству</b>			<b>18572</b>

## продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Великодворское		8-12,21-26,30-62,67-69,71-74,78-123,125-127,129,133,134,136,138,140; части кварталов: 7,19,20,29,63-66,70,75-77,124,128,130,132,131,135,137,139	12809	
	Купреевское		3-17,22-31,34,35,37,39-49,51-56,59-77,79-91,94-99,103-109,112; части кварталов: 1,2,18-21,32,33,36,38,50,57,58,78,92,100,102,110,111,113	11749	
	Лесниковское		1-61,65-75,77,78,81-102,105-114,116-121; части кварталов: 62-64,76,79,80,103,104,115	12972	
	Долбинское	Родник		1-8,11-16,18-22,24-26,28-30,33,37-39; части кварталов: 9,10,17,23,27,31,32,34-36	3876
		Власть Советов		41,42,45,47,50-57,59,62,65,66,71-77; части кварталов: 40,43,44,46,48,49,58,60,61,63,64,67-70	3805
		Буревестник		78-81,84,85,87,91,94, части кварталов: 82,83,86,88-90,92,93,95-97	1791
		Итого по участковому лесничеству			9472
	Аксеновское	Русь		9,12,13,15,22,27,29,33,35,38,41; части кварталов: 1-8,10,11,14,16-21,23-26,28,30-32,34,36,37,39,40,42	4118
		Россия		45,47,48,51,52,60,61,63,64,69,71,73,78-80,82,84,87-93,95,96,99,103-106,110,111,118,120-123; части кварталов: 43,44,46,49,50,53,54,56-59,62,66-68,70,72,74-77,81,83,85,86,94,97,98,100-102,107-109,112-117,119	6564
		Итого по участковому лесничеству			10682

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Крюковское	Лесниковское	1-5,7-10,14-16,20-33,35,36,39-46,49-53,55-65,67-78,81,82,85-88,91-100,112,113,115-118,120,122,123; части кварталов: 6,17-19,48,54,66,79,83,84,89,90,101-111,114,119,121	12341
	Володарское		1,2,7-12,15-19,31,33-43,49,51-57,59,60,65,75-77,86,87; части кварталов: 3-6,13,14,20-30,32,44-48,50,58,61-64,66-74,78-85	9215
<b>Итого по виду использования</b>				<b>110958</b>
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Краснооктябрьское		1-130	13335
	Золотковское		1-83,85-124,126-130,133-145	14467
		Ильинское	146-195	4366
		<b>Итого по участковому лесничеству</b>		<b>18833</b>
	Великодворское		7-12,19-26,29-140	12983
	Купреевское		1-92,94-100,102-113	11957
	Лесниковское		1-121	13098
	Долбинское	Родник	1-39	4084
		Власть Советов	40-77	3953
		Буревестник	78-97	1926
		<b>Итого по участковому лесничеству</b>		<b>9963</b>
	Аксеновское	Русь	1-42	4538
		Россия	43-54,56-64,66-123	7068
<b>Итого по участковому лесничеству</b>		<b>11606</b>		
Крюковское	Лесниковское	1-10,14-33,35,36,39-46,48-126	12896	
Володарское		1-87	9669	
<b>Итого по виду использования</b>				<b>114340</b>
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства <sup>2</sup>	Краснооктябрьское		1-130	13335
	Золотковское		1-13,17-21,24-28,32-83,85-124,126-130,133-145	13643
		Ильинское	146-195	4366
		<b>Итого по участковому лесничеству</b>		<b>18009</b>
	Великодворское		7-12,19-26,29-115,121-123,125-129,131-140	12174
	Купреевское		1-92,94-100,102-113	11957
Лесниковское		1-121	13098	

## продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства <sup>2</sup>	Долбинское	Родник	1-39	4084
		Власть Советов	40-77	3953
		Буревестник	78-97	1926
		Итого по участковому лесничеству		9963
	Аксеновское	Русь	1-42	4538
		Россия	43-54,56-64,66-123	7068
		Итого по участковому лесничеству		11606
	Крюковское	Лесниковское	1-10,14-33,35,36, 39-46, 48-126	12896
	Володарское		1-20,22-26,28-32,34-37, 39-87	9271
	<b>Итого по виду использования</b>			
Ведение сельского хозяйства <sup>3</sup>	Краснооктябрьское		1-18,20-35,41-49, 53-66, 68,69,71-85,87-97,99-101,103-108, 112-116, 120-129; части кварталов: 19, 36-40,50-52,67,70,86, 98,102,109-111,117-119, 130	13146
	Золотковское		2-13,17-20,24-26,32-50, 54-71,75-83,86-93,96,97, 99,100,105,110,113,114, 118-121,124,126-130, 134-138,141,142,144, 145; части кварталов: 1,15,16,21,27,28,51-53, 72-74,85,94,95,98,101-104,106-109,111,112, 115-117,122,123,133, 139,140,143	13400
		Ильинское	146-194; часть квартала 195	4357
		Итого по участковому лесничеству		17757
	Великодворское		8-12,21-24,30-62,67-69, 71-74,78-115,121-123, 125-127,129,133-140; части кварталов: 7,19,20,29,63-66,70,75-77,128,131,132	12015

## продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
Ведение сельского хозяйства <sup>3</sup>	Купреевское		3-17,22-31,34,35,37,39-49,51-56,59-77,79-91,94-99,103-109,112; части кварталов: 1,2,18-21,32,33,36,38,50,57,58,78,92,100,102,110,111,113	11749	
			1-61,65-75,77,78,81-102,105-114,116-121; части кварталов: 62-64,76,79,80,103,104,115	12972	
	Долбинское	Родник	1-8,11-16,18-22,24-26,28-30,33,37-39; части кварталов: 9,10,17,23,27,31,32,34-36	3876	
		Власть Советов	41,42,45,47,50-57,59,62,65,66,71-77; части кварталов: 40,43,44,46,48,49,58,60,61,63,64,67-70	3805	
		Буревестник	78-81,84,85,87,91,94, части кварталов: 82,83,86,88-90,92,93,95-97	1791	
	Итого по участковому лесничеству				9472
	Аксеновское	Русь		9,12,13,15,22,27,29,33,35,38,41; части кварталов: 1-8,10,11,14,16-21,23-26,28,30-32,34,36,37,39,40,42	4118
				45,47,48,51,52,60,61,63,64,69,71,73,78-80,82,84,87-93,95,96,99,103-106,110,111,118,120-123; части кварталов: 43,44,46,49,50,53,54,56-59,62,66-68,70,72,74-77,81,83,85,86,94,97,98,100-102,107-109,112-117,119	6564
		Итого по участковому лесничеству			
	Крюковское	Лесниковское		1-5,7-10,14-16,20-33,35,36,39-46,49-53,55-65,67-78,81,82,85-88,91-100,112,113,115-118,120,122,123; части кварталов: 6,17-19,48,54,66,79,83,84,89,90,101-111,114,119,121	12341



## продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
Ведение сельского хозяйства <sup>3</sup>	Володарское		1,2,7-12,15-19,31,34-37,39-43,49,51-57,59,60,65,75-77,86,87: части кварталов: 3-6,13,14,20,22-26,28-30,32,44-48,50,58,61-64,66-74,78-85	8833	
<b>Итого по виду использования</b>				<b>108967</b>	
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Краснооктябрьское		1-130	13335	
	Золотковское		1-83,85-124,126-130,133-145	14467	
		Ильинское	146-195	4366	
	<b>Итого по участковому лесничеству</b>				<b>18833</b>
	Великодворское		7-12,19-26,29-140	12983	
	Купреевское		1-92,94-100,102-113	11957	
	Лесниковское		1-121	13098	
	Долбинское	Родник	1-39	4084	
		Власть Советов	40-77	3953	
		Буревестник	78-97	1926	
		<b>Итого по участковому лесничеству</b>			<b>9963</b>
	Аксеновское	Русь	1-42	4538	
		Россия	43-123	7314	
		<b>Итого по участковому лесничеству</b>			<b>11852</b>
	Крюковское	Лесниковское	1-10,14-33,35,36,39-46,48-126	12896	
	Володарское		1-87	9669	
<b>Итого по виду использования</b>				<b>114586</b>	
Осуществление рекреационной деятельности <sup>4</sup>	Краснооктябрьское		1-130	13335	
	Золотковское		1-83,85-124,126-130,133-145	14467	
		Ильинское	146-195	4366	
	<b>Итого по участковому лесничеству</b>				<b>18833</b>
	Великодворское		7-12,19-26,29-140	12983	
	Купреевское		1-92,94-100,102-113	11957	
	Лесниковское		1-121	13098	
	Долбинское	Родник	1-39	4084	
		Власть Советов	40-77	3953	
		Буревестник	78-97	1926	
		<b>Итого по участковому лесничеству</b>			<b>9963</b>
	Аксеновское	Русь	1-42	4538	
		Россия	43-54,56-64,66-123	7068	
		<b>Итого по участковому лесничеству</b>			<b>11606</b>
	Крюковское	Лесниковское	1-10,14-33,35,36,39-46,48-126	12896	
	Володарское		1-87	9669	
<b>Итого по виду использования</b>				<b>114340</b>	

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Краснооктябрьское		1-5, 7-18, 20, 23-32, 35, 43-49, 54, 55, 62-65, 68, 69, 72-74, 79-84, 88-94, 96, 97, 99, 101, 103-108, 112-114, 116, 120-129; части кварталов: 6, 19, 33, 34, 41, 42, 50-52, 56-61, 66, 67, 70, 75-78, 85-87, 95, 98, 100, 102, 109-111, 115, 117-119, 130	11199
			5-10, 18-20, 24, 25, 32-34, 40, 55, 56, 60, 62, 63, 66, 68-71, 77-83, 86, 87, 90-93, 96, 99, 100, 105, 110, 118-121, 124, 126-130, 134-138, 141, 144, 145; части кварталов: 1-4, 11-13, 17, 21, 26-28, 35-39, 41, 42, 48-54, 57-59, 61, 64, 65, 67, 72-76, 85, 88, 89, 94, 95, 97, 98, 101-104, 106-109, 111-117, 122, 123, 133, 139, 140, 142, 143	11204
	Золотковское	Ильинское	146-150, 156, 157, 163, 175-179, 182-185; части кварталов: 151-155, 158-162, 164-167, 169-174, 180, 181, 186-195	3258
		Итого по участковому лесничеству		14462
		Великодворское		21, 31, 32, 38, 41, 42, 45-48, 51, 52, 55, 57, 61, 62, 67, 71-73, 81-84, 87, 91-93, 96, 99, 100, 103, 104, 110-112, 114, 121, 123, 125, 129, 133, 140; части кварталов: 7-9, 19, 20, 22, 23, 29, 30, 33, 34, 39, 40, 43, 44, 49, 50, 53, 54, 58-60, 63-66, 70, 74-77, 85, 86, 94, 95, 97, 98, 105-109, 115, 128, 131, 132, 134, 135

## продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Купреевское		6,7,15-17,24-28,34,37,42-44, 46-49, 51-56, 59-63,66-71,73-77,80,83,85,86,89,90,94-96,99,103,104,106-108; части кварталов: 8-14,18-20,29-33,35,36,50,78,79,81,82,84,87,88,91,92,97,98,100	8509
			1-33,35-37,39-43,45-50,52-55,57-59,61,66-69,71-73, 77, 78, 81-90,92-102, 105, 107-114,116-121; части кварталов: 34,38,44,51,56,60,62-65,70,74-76,79,80,91,103,104,106,115	12536
	Долбинское	Родник	4-8,5,16,33,39; части кварталов: 1-3,9-14,17-32,34-38	2771
		Власть Советов	54-57,71,73,76,77; части кварталов: 40-53,58-70,72,74,75	2729
		Буревестник	84,85; части кварталов: 78-83,86-97	1348
		Итого по участковому лесничеству		
	Аксеновское	Русь	9,13,41; части кварталов: 1,2,4,7,8,30,31,34,36	1575
		Россия	51,73,78,79,90,93,96,103-105,110,111,120-123; части кварталов: 44,49,50,57-59,62,70,72,74,76,77,83,86,97,108,109,112-115	3359
		Итого по участковому лесничеству		

## продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Крюковское	Лесниковское	14,23-28,31,35,36,42,44,49-52,59,61,69,70,72,73,76,77,80-82,85,86,93,94,97,99,100,112,113,115-118,123; части кварталов: 1-10,15-22,29,30,32,33,39-41,43,45,46,48,53-58,60,62-68,71,74,75,78,79,83,84,87-92,95,96,98,101-111,114,119-122,124-126	10299	
	Володарское		15,39,60,76,77; части кварталов: 1,7,14,22,28,34,44,45,51-53,59,61,62,67-71,75-78,79,81-85	2456	
<b>Итого по виду использования</b>				<b>79019</b>	
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Краснооктябрьское		1-130	13335	
	Золотковское		1-83,85-124,126-130,133-145	14467	
		Ильинское	146-195	4366	
	<i>Итого по участковому лесничеству</i>				<i>18833</i>
	Великодворское		7-12,19-26,29-140	12983	
	Купреевское		1-92,94-100,102-113	11957	
	Лесниковское		1-121	13098	
	Долбинское	Родник	1-39	4084	
		Власть Советов	40-77	3953	
		Буревестник	78-97	1926	
		<i>Итого по участковому лесничеству</i>			
	Аксеновское	Русь	1-42	4538	
		Россия	43-54,56-64,66-123	7068	
		<i>Итого по участковому лесничеству</i>			
Крюковское	Лесниковское	1-10,14-33,35,36,39-46,48-126	12896		
Володарское		1-87	9669		
<b>Итого по виду использования</b>				<b>114340</b>	
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Краснооктябрьское		1-130	13335	
	Золотковское		1-83,85-124,126-130,133-145	14467	
		Ильинское	146-195	4366	
	<i>Итого по участковому лесничеству</i>				<i>18833</i>
	Великодворское		7-12,19-26,29-140	12983	
	Купреевское		1-92,94-100,102-113	11957	
Лесниковское		1-121	13098		

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Долбинское	Родник	1-39	4084
		Власть Советов	40-77	3953
		Буревестник	78-97	1926
		Итого по участковому лесничеству		9963
	Аксеновское	Русь	1-42	4538
		Россия	43-54,56-64,66-123	7068
		Итого по участковому лесничеству		11606
	Крюковское	Лесниковское	1-10,14-33,35,36,39-46,48-126	12896
	Володарское		1-87	9669
	<b>Итого по виду использования</b>			
Выполнение работ по геологическому изучению недр	Краснооктябрьское		1-130	13335
	Золотковское		1-83,85-124,126-130,133-145	14467
		Ильинское	146-195	4366
		Итого по участковому лесничеству		18833
	Великодворское		7-12,19-26,29-140	12983
	Купреевское		1-92,94-100,102-113	11957
	Лесниковское		1-121	13098
	Долбинское	Родник	1-39	4084
		Власть Советов	40-77	3953
		Буревестник	78-97	1926
		Итого по участковому лесничеству		9963
	Аксеновское	Русь	1-42	4538
		Россия	43-54,56-64,66-123	7068
		Итого по участковому лесничеству		11606
	Крюковское	Лесниковское	1-10,14-33,35,36,39-46,48-126	12896
Володарское		1-87	9669	
<b>Итого по виду использования</b>				<b>114340</b>
Разработка месторождений полезных ископаемых	Краснооктябрьское		1-130	13335
	Золотковское		1-13,17-21,24-28,32-83,85-124,126-130,133-145; части кварталов: 15,16	13643
		Ильинское	146-195	4366
		Итого по участковому лесничеству		18009
	Великодворское		7-12,19-26,29-115,121-123,125-129,131-140	12174
	Купреевское		1-92,94-100,102-113	11957
	Лесниковское		1-121	13098
	Долбинское	Родник	1-39	4084
		Власть Советов	40-77	3953
		Буревестник	78-97	1926
Итого по участковому лесничеству		9963		

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
Разработка месторождений полезных ископаемых	Аксеновское	Русь	1-42	4538	
		Россия	43-54,56-64,66-123	7068	
		Итого по участковому лесничеству		11606	
	Крюковское	Лесниковское	1-10,14-33,35,36,39-46,48-126	12896	
	Володарское		1-20,22-26,28-32,34-37,39-87	9271	
<b>Итого по виду использования</b>				<b>112309</b>	
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	Краснооктябрьское		1-130	13335	
		Золотковское		1-83,85-124,126-130,133-145	14467
			Ильинское	146-195	4366
			Итого по участковому лесничеству		18833
	Великодворское		7-12,19-26,29-140	12983	
		Купреевское		1-92,94-100,102-113	11957
	Лесниковское		1-121	13098	
		Долбинское	Родник	1-39	4084
			Власть Советов	40-77	3953
			Буревестник	78-97	1926
	Итого по участковому лесничеству		9963		
	Аксеновское	Русь	1-42	4538	
		Россия	43-54,56-64,66-123	7068	
		Итого по участковому лесничеству		11606	
		Крюковское	Лесниковское	1-10,14-33,35,36,39-46,48-126	12896
Володарское		1-87	9669		
<b>Итого по виду использования</b>				<b>114340</b>	
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов <sup>5</sup>	Краснооктябрьское		1-130	13335	
		Золотковское		1-83,85-124,126-130,133-145	14467
			Ильинское	146-195	4366
			Итого по участковому лесничеству		18833
	Великодворское		7-12,19-26,29-140	12983	
		Купреевское		1-92,94-100,102-113	11957
	Лесниковское		1-121	13098	
		Долбинское	Родник	1-39	4084
			Власть Советов	40-77	3953
			Буревестник	78-97	1926
	Итого по участковому лесничеству		9963		
	Аксеновское	Русь	1-42	4538	
		Россия	43-123	7314	
		Итого по участковому лесничеству		11852	

## продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
	Крюковское	Лесниковское	1-10,14-33,35,36,39-46, 48-126	12896
	Володарское		1-87	9669
<b>Итого по виду использования</b>				<b>114586</b>
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Краснооктябрьское		1-5,7-18,20,23-32,35,43-49,54,55,62-65,68,69,72-74,79-84,88-94,96,97,99, 101,103-108,112-114, 116,120-129; части кварталов: 6,19,33,34, 41, 42,50-52,56-61,66, 67,70,75-78,85-87,95, 98,100,102,109-111,115, 117-119,130	11199
	Золотковское		5-10,18-20,24,25,32-34, 40,55,56,60,62,63,66,68-71,77-83,86,87,90-93,96, 99,100,105,110,118-121, 124,126-130, 134-138, 141,144,145; части кварталов: 1-4,11-13,17, 21,26-28,35-39,41,42,48-54,57-59,61,64,65,67,72-76,85, 88,89,94,95,97,98, 101-104,106-109,111-117, 122,123,133,139, 140, 142,143	11204
		Ильинское	146-150,156,157,163, 175-179,182-185; части кварталов: 151-155,158-162, 164-167,169-174,180, 181,186-195	3258
			<b>Итого по участковому лесничеству</b>	<b>14462</b>
	Великодворское		21,31,32,38,41,42,45-48, 51,52,55,57,61,62,67,71-73,81-84,87,91-93,96, 99,100,103,104,110-112, 114,121,123,125,129, 133,140; части кварталов: 7-9,19,20,22,23,29, 30,33,34,39,40,43,44,49, 50,53,54,58-60,63-66,70, 74-77,85,86,94,95,97, 98,105-109,115,128,131, 132,134,135	7776

## продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Купреевское		6,7,15-17,24-28,34,37, 42-44, 46-49, 51-56, 59-63,66-71,73-77,80, 83,85,86,89,90,94-96, 99,103,104,106-108; части кварталов: 8-14,18-20,29-33, 35,36,50,78,79,81,82,84, 87,88,91,92,97,98,100	8509
		Лесниковское	1-33,35-37,39-43,45-50, 52-55,57-59,61,66-69, 71-73, 77, 78, 81-90, 92-102, 105, 107-114, 116-121; части кварталов: 34, 38,44,51,56,60, 62-65,70,74-76,79,80, 91,103, 104,106,115	12536
	Долбинское	Родник	4-8,5,16,33,39; части кварталов: 1-3,9-14,17-32,34-38	2771
		Власть Советов	54-57,71,73,76,77; части кварталов: 40-53,58-70,72,74,75	2729
		Буревестник	84,85; части кварталов: 78-83,86-97	1348
		Итого по участковому лесничеству		6848
	Аксеновское	Русь	9,13,41; части кварталов: 1,2,4,7,8,30,31,34,36	1575
		Россия	51,73,78,79,90,93,96, 103-105,110,111,120-123; части кварталов: 44,49, 50,57-59,62, 70,72, 74,76,77,83, 86,97, 108,109,112-115	3359



## продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Аксеновское	Итого по участковому лесничеству		4934	
	Крюковское	Лесниковское	14,23-28,31,35,36,42,44,49-52,59,61,69,70,72,73,76,77,80-82,85,86,93,94,97,99,100,112,113,115-118,123: части кварталов: 1-10,15-22,29,30,32,33,39-41,43,45,46,48,53-58,60,62-68,71,74,75,78,79,83,84,87-92,95,96,98,101-111,114,119-122,124-126	10299	
	Володарское		15,39,60,76,77: части кварталов: 1,7,14,22,28,34,44,45,51-53,59,61,62,67-71,75-78,79,81-85	2456	
<b>Итого по виду использования</b>				<b>79019</b>	
Осуществление религиозной деятельности	Краснооктябрьское		1-130	13335	
	Золотковское		1-83,85-124,126-130,133-145	14467	
		Ильинское		146-195	4366
		Итого по участковому лесничеству			18833
	Великодворское		7-12,19-26,29-140	12983	
	Купреевское		1-92,94-100,102-113	11957	
	Лесниковское		1-121	13098	
	Долбинское	Родник		1-39	4084
		Власть Советов		40-77	3953
		Буревестник		78-97	1926
		Итого по участковому лесничеству			9963
	Аксеновское	Русь		1-42	4538
Россия			43-54,56-64,66-123	7068	
Итого по участковому лесничеству			11606		

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
Осуществление религиозной деятельности	Крюковское	Лесниковское	1-10,14-33,35,36,39-46, 48-126	12896	
	Володарское		1-87	9669	
<b>Итого по виду использования</b>				<b>114340</b>	
Изыскательские работы	Краснооктябрьское		1-130	13335	
	Золотковское		1-83,85-124,126-130, 133-145	14467	
		Ильинское		146-195	4366
		Итого по участковому лесничеству			18833
	Великодворское		7-12,19-26,29-140	12983	
	Купреевское		1-92,94-100,102-113	11957	
	Лесниковское		1-121	13098	
	Долбинское	Родник		1-39	4084
		Власть Советов		40-77	3953
		Буревестник		78-97	1926
Итого по участковому лесничеству			9963		

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
Изыскательские работы	Аксеновское	Русь	1-42	4538
		Россия	43-123	7314
		Итого по участковому лесничеству		11852
	Крюковское	Лесниковское	1-10,14-33,35,36,39-46, 48-126	12896
	Володарское		1-87	9669
<b>Итого по виду использования</b>				<b>114586</b>

<sup>1</sup> Заготовка древесины, включая санитарно-оздоровительные мероприятия.

<sup>2</sup> Вовлечение лесов зеленой зоны в использование лесов - осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, возможно при наличии законодательной базы.

<sup>3</sup> В соответствии с Лесным кодексом РФ в зеленых зонах запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства.

<sup>4</sup> Без создания на территории ООПТ регионального значения объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

<sup>5</sup> Строительство, реконструкция линейных объектов на территории ООПТ регионального значения возможно при наличии законодательных условий.

## ГЛАВА 2

### НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ, НОРМАТИВЫ ПО ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ

#### 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 Курловского лесничества, Лесным планом Владимирской области, а также проектом освоения на лесном участке, предоставленном в аренду.

Согласно *Правилам заготовки древесины, утвержденным приказом Рослесхоза от 01.08.2011 г. № 337 "Об утверждении Правил заготовки древесины", приказу Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485 "Об утверждении Особенностей 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 на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13, 14 и 21 Лесного кодекса РФ, в том числе для раз рубки, расчистки квартальных, граничных просек, визиров, строительства, ремонта, эксплуатации лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройства противопожарных разрывов и т.п. (прочие рубки).

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

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

В соответствии с частью 4 статьи 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.

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

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

Запрещается заготовка древесины с нарушением возрастов рубок.

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

При заготовке древесины:

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

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

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

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

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

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

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

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

В целях повышения биоразнообразия лесов могут сохраняться отдельные ценные деревья 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 и объем древесины, подлежащий заготовке.

### 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 распределением общего объема допустимого ежегодного изъятия древесины для каждого хозяйства по преобладающим породам в соответствии с *Порядком исчисления расчетной лесосеки, утвержденному приказом 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.

Приведенный размер расчетной лесосеки рассчитан на основании данных государственного лесного реестра по состоянию на 01.01.2013 г.

В таблицах 6, 6.1 и 7 приведены сведения по ежегодному допустимому объему изъятия древесины при выборочных и сплошных рубках спелых и перестойных лесных насаждений в Курловском лесничестве.

Таблица 6

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

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3
Защитные леса Хозяйство – хвойное Преобладающая порода – Сосна		
Всего включено в расчет	435	103,5
Средний процент выборки от общего запаса		20
Запас, вырубаемый за один приём		20,7
Средний период повторяемости, лет		25
Ежегодная расчетная лесосека:	17	
корневой		0,83
ликвид		0,72
деловая		0,61

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3
<b>Преобладающая порода – Ель</b>		
Всего включено в расчет	42	10,1
Средний процент выборки от общего запаса		20
Запас, вырубемый за один приём		2,02
Средний период повторяемости, лет		20
Ежегодная расчетная лесосека:	2	
корневой		0,10
ликвид		0,08
деловая		0,07
<b>Итого по хвойным</b>		
Всего включено в расчет	477	113,6
Средний процент выборки от общего запаса		
Запас, вырубемый за один приём		22,72
Средний период повторяемости, лет		
Ежегодная расчетная лесосека:	19	
корневой		0,93
ликвид		0,80
деловая		0,68
<b>Хозяйство – мягколиственное Преобладающая порода – Береза</b>		
Всего включено в расчет	329	66,5
Средний процент выборки от общего запаса		25
Запас, вырубемый за один приём		16,63
Средний период повторяемости, лет		15
Ежегодная расчетная лесосека:	22	
корневой		1,11
ликвид		0,9
деловая		0,72

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3
<b>Итого мягколиственных</b>		
Всего включено в расчет	329	66,5
Средний процент выборки от общего запаса		
Запас, вырубаемый за один приём		16,63
Средний период повторяемости, лет		
Ежегодная расчетная лесосека:	22	
корневой		1,11
ликвид		0,90
деловая		0,72
<b>Итого по защитным лесам</b>		
Всего включено в расчет	806	180,1
Средний процент выборки от общего запаса		
Запас, вырубаемый за один приём		39,35
Средний период повторяемости, лет		
Ежегодная расчетная лесосека:	41	
корневой		2,04
ликвид		1,7
деловая		1,4

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





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

Рубки ухода за лесами являются одними из важнейших лесохозяйственных мероприятий.

Согласно приказу 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" (далее – Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов) уход осуществляется путем проведения рубок ухода, предусмотренных Правилами ухода за лесами.

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, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов.

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 на предстоящий ревизионный период на территории Курловского лесничества планируется проведение следующих видов рубок ухода за лесами:

- осветления, направленные на улучшение породного и качественного состава молодняков и условий роста деревьев главной древесной породы;
- прочистки, направленные на регулирование густоты лесных насаждений и улучшение условий роста деревьев главной древесной породы, а также на продолжение формирования породного и качественного состава лесных насаждений;
- 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", утвержденными приказом МПР РФ от 16.07.2007 г. № 185, при проведении рубок ухода необходимо учитывать следующие требования:

- проведение рубок ухода заканчивается в хвойных и твердолиственных семенных насаждениях за 20 лет до установленного возраста рубки спелых

насаждений, а в мягколиственных и твердолиственных 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);

- рубки ухода в лесных насаждениях с ягодниками (брусничники, черничники и др.) с целью их сохранения рекомендуется проводить при снежном покрове;

- сохранность подроста в пасеках 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.

Прореживания и проходные рубки проводятся в течение всего года.

Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесобразующих пород по группам типов леса в лесном районе хвойно-широколиственных лесов европейской части Российской Федерации приводятся в Приложении 5.

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами			Итого
			прорежива ния	проходные рубки	<i>рубка единичных деревьев</i>	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Хозяйство - хвойное</b>						
<b>Преобладающая порода - Сосна</b>						
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2753	3861		6614
		м³	86500	164250		250750
2.	Срок повторемости	лет	10	15		
3.	Ежегодный размер пользования:					
	площадь	га	275	257		532
	выбираемый запас:					
	корневой	тыс. м³	8,65	10,95		19,60
	ликвидный	тыс. м³	6,63	9,36		15,99
	деловой	тыс. м³	4,79	8,53		13,32
<b>Преобладающая порода - Ель</b>						
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	115	39		154
		м³	2800	1650		4450
2.	Срок повторемости	лет	10	15		
3.	Ежегодный размер пользования:					
	площадь	га	12	3		15
	выбираемый запас:					
	корневой	тыс. м³	0,28	0,11		0,39

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами			Итого
			прорежива ния	проходные рубки	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	0,20	0,08		0,28
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,14	0,07		0,21
<b>Итого хвойных</b>						
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2868	3900		6768
		м <sup>3</sup>	89300	165900		255200
2.	Срок повторности	лет				
3.	Ежегодный размер пользования:					
	площадь	га	287	260		547
	выбираемый запас:					
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	8,93	11,06		19,99
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	6,83	9,44		16,27
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	4,93	8,60		13,53
<b>Хозяйство - мягколиственное Преобладающая порода - Береза</b>						
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1229	1134	17	2380
		м <sup>3</sup>	32000	43449	920	76369
2.	Срок повторности	лет	10	15	10	
3.	Ежегодный размер пользования:					
	площадь	га	123	92	2	217
	выбираемый запас:					
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	3,20	3,50	0,09	6,79
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	1,91	2,92	0,08	4,91
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,82	1,69	0,05	2,56

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами			Итого
			прорежива ния	проходные рубки	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Итого мягколиственных</b>						
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1229	1134	17	2380
		м <sup>3</sup>	32000	43449	920	76369
2.	Срок повторности	лет	10	15	10	
3.	Ежегодный размер пользования:					
	площадь	га	123	92	2	217
	выбираемый запас:					
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	3,20	3,50	0,09	6,79
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	1,91	2,92	0,08	4,91
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,82	1,69	0,05	2,56
<b>Всего по лесничеству</b>						
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	4097	5034	17	9148
		м <sup>3</sup>	121300	209349	920	331569
2.	Срок повторности	лет				
3.	Ежегодный размер пользования:					
	площадь	га	410	352	2	764
	выбираемый запас:					
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	12,13	14,56	0,09	26,78
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	8,74	12,36	0,08	21,18
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	5,75	10,29	0,05	16,09

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

*Как указывалась выше, формализованные составляющие расчета норм использования лесов (расчетная лесосека), также как «Состав лесохозяйственных регламентов, порядок их разработки, срок их действия и порядок внесения в них изменений», приказом Рослесхоза от 04.04.2012 г. № 126, рассматривает расчетную лесосеку как арифметическую составляющую объема заготовки древесины:*

*- от рубок спелых и перестойных насаждений (выборочные и сплошные рубки);*

*- от рубки леса при уходе за лесами;*

*- при рубке погибших и поврежденных лесных насаждений.*

*Кроме того, возможен размер заготовки древесины:*

*- 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 9

Расчётная лесосека (ежегодный допустимый объём изъятия древесины) при всех видах рубок  
площадь – га, запас – тыс. м<sup>3</sup>

Хозяйства	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины																	
	кроме того возможный размер заготовки древесины						при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры*											
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений		при рубке погибших и поврежденных лесных насаждений		при рубке спелых и перестойных лесных насаждений в защитных лесах (сплошные рубки)		при рубке спелых и перестойных лесных насаждений		при рубке погибших и поврежденных лесных насаждений		при рубке спелых и перестойных лесных насаждений в защитных лесах (сплошные рубки)							
площадь	лик-видный	деловой	площадь	лик-видный	деловой	площадь	лик-видный	деловой	площадь	лик-видный	деловой	площадь	лик-видный	деловой				
															запас	запас	запас	запас
1	2	3	4	5	11	12	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Хвойные	334	83,4	76,28	547	16,27	13,53	881	99,67	89,81	46	0,95	0,62	1058	107,35	33,08	-	-	-
Твердолиственные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мягколиственные	405	72,2	46,52	217	4,91	2,56	622	77,11	49,08	17	0,53	0,33	95	3,06	0,92	-	-	-
Всего	739	155,60	122,80	764	21,18	16,09	1503	176,78	138,89	63	1,48	0,95	1153	110,41	34,00	-	-	-



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

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

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

#### 2.1.4 Возрасты рубок

Возрасты рубок лесных насаждений установлены в соответствии со статьей 15 Лесного кодекса РФ, приказами Рослесхоза от 19.02.2008 г. № 37 "Об установлении возрастов рубок" и от 06.10.2008 г. № 283 "О внесении дополнений в приказ Рослесхоза от 19.02.2008 г. № 37".

Таблица 10

#### Возрасты рубок

Виды целевого назначения лесов, в т.ч. 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
	Граб	все	71-80
	Дуб порослевой	все	71-80
	Тополь	все	51-60
	Осина	все	51-60
Ольха серая	все	51-60	

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

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

Интенсивность рубок ухода за лесом для конкретных лесных насаждений устанавливается в зависимости от назначения лесов, типа лесорастительных условий, состава возраста класса бонитета, строения лесных насаждений и целей ухода. Выделяются следующие группы интенсивности рубки: очень слабая – до 10 процентов от запаса древесины до рубки; слабая – 11-20%; умеренная – 21-30%; умеренно-высокая – 31-40%; высокая – 41-50%. Интенсивность выборки древесины в лесничестве при уходе за лесом приведены в Приложениях 5.

Интенсивность выборочных санитарных рубок определяется в зависимости от степени повреждения лесных насаждений и не должна превышать 70%.

### 2.1.6 Размеры лесосек

Предельные размеры лесосек в лесничестве по сплошным и выборочным рубкам спелых и перестойных насаждений приведены в Приложении 6.

Предельные размеры лесосек по хвойному хозяйству в лесничестве составляют 20 га, по мягколиственному хозяйству 25 га, по дубу семенного происхождения 5 га.

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, припевающих, спелых и перестойных малоценных лесных насаждениях устанавливаются в соответствии с нормативами заготовки древесины для сплошных рубок главного пользования лесных насаждений мягколиственных древесных пород.

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

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

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

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

### *2.1.7 Сроки примыкания лесосек*

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

Сроки примыкания по сплошным рубкам спелых и перестойных насаждений приведены в Приложении 6.

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

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

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

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

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

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

### *2.1.8 Количество зарубов*

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

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

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

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

### *2.1.9 Сроки повторяемости рубок*

Сроки повторяемости рубок ухода за лесом в лесничестве приводятся в Приложении 5 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 Лесно-

го кодекса РФ 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 от 16.07.2007 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.

#### *2.1.11 Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины*

Лесохозяйственный регламент Курловского лесничества в соответствии со статьей 87 Лесного кодекса РФ составлен на срок 10 лет и является основой осуществления использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах лесничества, что и определяет срок разрешенного использования лесов для заготовки древесины.

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

Использование лесов для заготовки живицы регламентируется статьёй 31 Лесного кодекса РФ и *Правилами заготовки живицы, утвержденными приказом Рослесхоза от 24.01.2012 г. № 23 "Об утверждении правил заготовки живицы"*.

## 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:	-	3928	3928
1.1.	Из них:			
	не вовлечены в подсочку	-	2836	2836
	нерентабельные для подсочки	-	1092	1092
2.	Ежегодный объём подсочки	-	393	393

В лесном фонде Курловского лесничества выявлено 3928 га спелых и перестойных сосновых насаждений, пригодных для подсочки.

Исходя из расчетной лесосеки и пригодности древостоев ежегодно в подсочке может находиться 393 га.

Параметры подсочки приведены в приложениях 7 и 8.

*Сроки разрешенного использования лесов для заготовки живицы*

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

### 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, «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 для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

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

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

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

Запрещается рубка деревьев для заготовки и сбора бересты.

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

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

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

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

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

Заготовка и сбор древесной зелени, ветвей и кустарников для веников, метел и плетения производится 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 или деревьев других хвойных пород для проведения новогодних праздничных мероприятий в 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 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" и Областным законом 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".

Заготовка и сбор гражданами недревесных ресурсов для собственных нужд регламентируется статьёй 33 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".

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

Таблица 12

#### Параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объём заготовки
1	2	3	4
1.	Еловая, пихтовая, сосновая лапы	тонн	2272
2.	Береста	тонн	592
3.	Кора деревьев и кустарников (ивовое корье)	кг	не выявлено
4.	Древесная зелень	тонн	1422
5.	Новогодние ели	га/тыс.шт.	-

Проектируемая расчетная лесосека предусматривает ежегодную вырубку 358 га хвойных, 381 га березовых и 43 га осиновых насаждений. Это позволяет рекомендовать использование лесов Курловского лесничества для промышленной заготовки большинства видов технических недревесных ресурсов.

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", М., 2003 г.

*Сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов*

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

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

Использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений регламентируется статьей 34 Лесного кодекса РФ и



Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утверждёнными приказом Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 511 "Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений".

Кроме этого, в соответствии с частью 1 статьи 11 и статьи 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.

#### *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 Кодексом, 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 ТЛУ) на единице площади (кг/га) и продуцирующую площадь, определялась величина запасов грибов, ягод, лекарственного сырья, берёзового сока для данной территории.

Урожайность и запасы ягод, грибов, лекарственного сырья определялись по итогам таблиц классов возраста, таблицам «Распределение лесных земель по типам леса» и «Распределение лесных земель по ТЛУ» 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 синешапки, подгруздки, дубовики, шампиньоны обыкновенные;

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

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

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

Таблица 13

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

№ п/п	Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
<b>Пищевые ресурсы</b>			
1.	Орехи по видам		не выявлено
2.	Ягоды по видам	тонн	627,8
	черника	тонн	400,6
	брусника	тонн	208,7
	клюква	тонн	18,5
3.	Грибы (хоз. урожай)	тонн	3080,6
4.	Древесные соки по видам		
	березовый сок	тонн	4240

На территории лесничества имеются запасы множества лекарственных растений в объемах, достаточных для их заготовки (таблица 14).

Таблица 14

Перечень и запас лекарственных растений, произрастающих на территории Курловского лесничества

№ п.п.	Вид лекарственного сырья	Единица измерения	Запас
1	2	3	4
1.	Берёза повислая (чага)	тонн	57,3
2.	Крушина	тонн	34,8
3.	Рябина	тонн	127,1
	<b>Итого кустарники</b>	тонн	<b>161,9</b>
4.	Крапива двудомная	тонн	0,4

продолжение таблицы 14

№ п.п.	Вид лекарственного сырья	Единица измерения	Запас
1	2	3	4
5.	Подорожник большой	тонн	0,4
6.	Тысячелистник хрящеватый	тонн	2,4
7.	Пижма обыкновенная	тонн	0,5
8.	Зверобой продырявленный	тонн	4,6
9.	Папоротник орляк	тонн	9,5
10.	Брусника	тонн	66,2
	<b>Итого кустарнички и травы</b>	тонн	<b>84</b>
	<b>Всего</b>	тонн	<b>303,2</b>

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 подсочки 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.

#### *2.4.3 Заготовка древесных соков*

Сырьевую базу подсочки 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 13.

#### *2.4.4 Заготовка папоротника орляка*

Съедобным побегом папоротника орляка считается целый, не повреждённый побег, на верхушке которого должно 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. Побеги обламываются у самого основания.

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.

*Сроки разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений*

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

## **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".

*Использование гражданами лесов в общедоступных охотничьих угодьях осуществляется без предоставления лесных участков в соответствии со ст.11 Лесного Кодекса РФ.*

Учитывая площади лесных земель лесничества пригодных для ведения охотничьего хозяйства и вид лесорастительной зоны, были рассчитаны максимальные потенциальные численности популяций некоторых диких животных. На территории Курловского лесничества возможно обитание: 350 особей лося, 840 особей кабана, 4920 особей зайца-беляка, 350 особей зайца русака, 2810 особей глухаря, 7030 особей тетерева.

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

**Нормы, при проведении биотехнических мероприятий, для животных:**

*На 1000 га в свойственных для лося угодьях, устраивается 1 солонец для лося (в определенных случаях на 1500 га), для зайца-беляка - 1 солонец на 100 га (при низкой численности достаточно 1-го солонца на 1000 га). Солонцы устраиваются в тех угодьях, где звери испытывают недостаток в минеральных солях. Солонцы должны действовать круглогодично. В местах устройства солонцов проводится подрубка осинника, выкладывается веточный корм. Подрубку осинника следует производить в соответствии с порядком, установленным лесным законодательством, преимущественно на лесосеках текущего и будущего годов. По договоренности с лесозаготовителями можно использовать порубочные остатки на лесосеках. Рекомендуемый объем веточного корма - 8 куб.м. на 1000 га заселенных лосем и зайцем-беляком угодий.*

### **Подкормка оленей.**

*Суточная норма подкормки на одно животное в зависимости от длительности зимнего периода и качества угодий:*

1. Сено - 0,7-1,0 кг.
2. Сочные корма - 0,7-1,5 кг.
3. Концентрированные корма - 0,15 - 0,6 кг.
4. Растительные веники - 2 шт.

Или 1. Сено - 2 кг. 2. Растительные веники - 2 шт.

На 1000 га собственных угодий устраивается одна кормушка в комплексе с солонцом, либо в расчете на 10 животных.

#### **Подкормка косули.**

Суточная норма подкормки на одно животное в зависимости от длительности зимнего периода и качества угодий:

1. Сено - 0,5 кг.
2. Концентрированные корма - 0,5 кг.
3. Растительные веники - 1 шт.

Примечание: сено для подкормки оленей и косуль должно быть высокого качества, должно иметь необходимый набор растений, предпочитаемых животными в данной местности. То же касается и веников. На 1000 га собственных угодий для косуль устраивается одна кормушка в комплексе с солонцом, либо на 10-15 животных. В ряде случаев олени и косули предпочитают корм, который развешивается на кустах, а не из кормушек. Расход соли на солонцы для оленей и косуль - 20 кг в год на солонец.

#### **Подкормка кабана.**

Суточная норма подкормки на одно животное в зависимости от длительности зимнего периода и качества угодий:

1. Сочные корма - 1,0 - 1,5 кг.
2. Концентрированные корма - 0,5 - 1 кг.

Одна подкормочная площадка устраивается на 1500 га собственных угодий или на 10-15 животных.

#### **Подкормка зайца-русака.**

Суточная норма подкормки:

1. Сено - 50 г.
2. Концентрированные корма - 50 г.
3. Растительные веники - 1 шт. на 10 зайцев.

На 100 га собственных угодий (исключая пахотные земли) или на 1-2 км опушечной линии устраивается одна подкормочная точка с солонцом. Расход соли на солонец - 10 кг в год.

#### **Подкормка птиц.**

1. Тетеревиные птицы - одна кормушка на 1000-1500 га собственных угодий, суточная норма - 50 г. Концентрированных кормов на птицу. Во всех случаях при устройстве биотехнических сооружений, проведении подкормки и т.д. должна учитываться фактическая численность диких животных. В соответствии с этим нормы должны корректироваться в ту или иную сторону с учетом погодных условий сезона.

#### **Галечники.**

Галечники устраиваются там, где это необходимо и с целью, отвлечения птиц от дорог. Галечники закладываются около или в комплексе с кор-

*мушками для этих птиц. Примерная норма - 1 галечник на 100 га площади охотничьих угодий.*

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

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

Для управления популяциями животных необходимо проводить обязательный комплекс биотехнических мероприятий, включающие в себя меры, направленные на изменение численности, плотности населения и территориального распределения диких животных, улучшение качества их местобитаний, 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 подвешивание 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.

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

Параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства разработаны с учетом постановления губернатора Владимирской области от 25.03.2002 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 охотпользователя материалов внутрихозяйственного охотустройства, прошедших государственную экологическую экспертизу.

Таблица 15

Параметры разрешенного использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

№ п/п	Виды мероприятий	Единица измерения	Ежегодный допустимый объём
1	2	3	4
1.	Создание сооружений для выкладки кормов	шт.	124
2.	Устройство кормушек	шт.	100
3.	Устройство солонцов	шт.	360
4.	Подрубка осины, ивы	м <sup>3</sup>	520
5.	Устройство охотничьих вышек	шт.	7
6.	Заготовка сена для подкормки	тонн	20
7.	Устройство галечников	шт.	21
8.	Устройство порхалищ	шт.	83
9.	Установка аншлагов, ограничивающих и запрещающих охоту, указателей	шт.	25

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

*Конкретные сроки разрешенного использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 20 до 49 лет (в соответствии с п.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).*

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

Использование лесов для ведения сельского хозяйства регламентируется статьёй 38 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства, утвержденными 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 п.п. 3 п. 3 статьи 105 Лесного кодекса РФ и 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 лесопарковых зонах запрещается.

Основными видами сельскохозяйственного пользования в лесах лесничества являются:

- использование имеющихся сельскохозяйственных угодий (сенокосов, пашен);

- выпас сельскохозяйственных животных на выгонах и в лесу.

В лесах лесничества имеется хорошая база для организации пчеловодства.

В качестве кормовой базы для медоносных пчёл используются лесные участки, на которых в составе древесного, кустарникового или травяно-кустарничкового яруса имеются медоносные растения.

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

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

Таблица 16

#### Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

№ п/п	Виды пользований	Единица измерения	Ежегодный допустимый объём
1	2	3	4
1.	Использование пашни	га	1
2.	Сенокосение	га/тонн	571/302,6
3.	Выпас сельскохозяйственных животных	га/голов	14/2,8
	а) в лесу	га/голов	0/0
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	12/2,45
4.	Пчеловодство		
	а) медоносы:		
	липа	га	20
	травы	га	2543
	б) медопродуктивность:		
	липа	кг/га	150
	травы	кг/га	20
	в) возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей	410
5.	Оленеводство	га/голов	0
	и т.п.		

По лесоводственным соображениям выпас сельскохозяйственных животных в лесу не рекомендуется.



*Сроки разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства*  
*Конкретные сроки разрешенного использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с п.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).*

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

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

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности регламентируется статьёй 40 Лесного кодекса РФ.

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

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

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

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

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

рубка лесных насаждений в научных и образовательных целях;

создание лесной инфраструктуры;

осуществление экспериментальной деятельности по охране, защите, воспроизводству и использованию лесов в целях разработки, опытно-произ-

водственной 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.

Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности установлены приказом Рослесхоза от 23.12.2011 г. № 548 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности".

*Сроки разрешенного использования лесов для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности*

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

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

Для осуществления рекреационной деятельности, согласно Правилам использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденными приказом Рослесхоза от 21.02.2012 г. № 62 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности", лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям на праве постоянного (бессрочного) пользования, другим лицам – на условиях аренды. Виды рекреационной деятельности, ее параметры и объемы определяются договором на право использования соответствующего лесного участка и проектом освоения лесов.

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

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

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

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение временных построек на лесных участках (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 *Владимирской области* (лесном плане *Владимирской области*) 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, захламливание площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов, проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не установленным маршрутам.

Статья 11 Лесного кодекса Российской Федерации гарантирует право граждан свободно и бесплатно пребывать в лесах.

К лесам, в которых разрешено осуществление рекреационной деятельности отнесено 114340 га.

Большую часть всей рекреационной нагрузки, как правило, несут леса лесопарковых зон. Вся площадь лесов лесопарковых зон Курловского лесничества может быть разделена по группам ландшафтов:

- |   |           |       |
|---|-----------|-------|
| 1. Закрытые: древостой с полнотой                 | 0,6 – 1,0 | 65,9% |
| 2. Полуоткрытые: древостой с полнотой             | 0,3 – 0,5 | 23,5% |
| 3. Открытые: древостой с полнотой до 0,3 и редины |           | 10,6% |

Таблица 17

Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Порода	Средняя рекреационная 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

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

Таблица 18

**Допустимые рекреационные нагрузки и рекреационная ёмкость  
лесопарковых зон Курловского лесничества**

Группы типов лесов	Допустимые рекреационные нагрузки, чел./га		Предельная рекреационная ёмкость, чел.	
	в естественных условиях	при проведении системы мероприятий	в естественных условиях	при проведении системы мероприятий
1	2	3	4	5
Сосняки черничники	2	8	384	1536
Ельники черничники	1	4	30	120
Березняки, осинники черничные	3	12	102	408

При проведении работ по рекреационному использованию лесов следует руководствоваться "Рекомендациями по ведению лесного хозяйства в лесопарковых частях зеленых зон вокруг городов и других населенных пунктов Европейской части РСФСР", утвержденными Министерством лесного хозяйства РСФСР 30.05.1988 г., а также Федеральным законом от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

*Сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности*

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

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

Выращивание лесных плантаций и их эксплуатация регламентируется статьёй 42 Лесного кодекса РФ.

Согласно приказу 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" использование данных лесов в целях создания лесных плантаций не допускается.

Ввиду незначительного объема сплошных рубок, данный вид использования лесов экономически нецелесообразен.

*Сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации*

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

## **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 статьёй 39 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденных приказом Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 510 "Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений".

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

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

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

Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений используют, в первую очередь, нелесные земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся вырубки, 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, Красную книгу Владимирской области, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается в соответствии со статьёй 59 Лесного кодекса РФ.

Объемов лекарственного сырья (лекарственных растений) в лесничестве не выявлено, плодовых и ягодных посадок нет.

Декоративных посадок нет.

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

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

## **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 статьёй 39.1 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), утвержденных приказом Рослесхоза от 19.07.2011 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).

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) лесные участки государственным учреждениям, муниципальным учреждениям предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам – в аренду (часть 3 статьи 39.1 Лесного кодекса Российской Федерации).

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

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

Лица, использующие леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями

договора аренды лесного участка;

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

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

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

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.

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

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

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



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

*Сроки разрешенного использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)*

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

### **2.11.1 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 Курловском 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. 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 (статья 43 Лесного кодекса РФ) осуществляется в соответствии с Порядком использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, утверждённым приказом Рослесхоза от 27.12.2010 г. № 515, 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 статьёй 21 Лесного кодекса РФ. Строительство, реконструкция и

эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляются в соответствии с проектом освоения лесов.

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

Если выполнение работ по геологическому изучению недр не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений, строительство объектов капитального строительства, леса используются без предоставления лесных участков по разрешениям органов государственной власти, органов местного самоуправления в соответствии с их компетенцией (часть 3 статьи 43 Лесного кодекса РФ).

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

Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр и разработки месторождений полезных ископаемых заключается на срок до сорока девяти лет (часть 3 статьи 72 Лесного кодекса РФ).

*Без проведения аукциона договоры аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, заключаются в случае заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям для использования лесов в соответствии с частью 3 статьи 43 Лесного кодекса РФ.*

В статье 10 Закона Российской Федерации 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, захламливание древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушеч-

ных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;

- затопление и длительное подтопление лесных насаждений;
- захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- загрязнение лесов химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

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

- регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;

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

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

- максимальное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами, и других не покрытых лесом земель в целях планирования и проведения сейсморазведочных работ, в том числе перебазировки подвижного состава и грузов.

На территории Курловского лесничества действует несколько месторождений полезных ископаемых, а также проводится геологическое изучение недр. Общая площадь лесного фонда, предоставленная в пользование составляет 87,55 га. Сведения об использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых приводятся в Приложении 16.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (часть 2 статьи 20 Лесного кодекса РФ). Реализация древесины, полученная при использовании лесов, согласно статье 43 Лесного кодекса РФ осуществляется в соответствии с "Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст.ст. 43 – 46 Лесного кодекса Российской Федерации", утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 г. № 604.

*Сроки разрешенного использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых*

*Конкретные сроки разрешенного использования лесов устанавливаются*

*ся в договоре аренды сроком до 49 лет (в соответствии с п.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).*

### **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 статьёй 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.

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

Разновидностями искусственных водных объектов статья 5 Водного кодекса Российской Федерации провозглашает, в частности, водохранилища, пруды и каналы.

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

Правила подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2006 г. № 844.

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

В соответствии с частью 3 статьи 72 и частью 3 статьи 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.

*Без проведения аукциона договоры аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, заключаются в случае заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридиче-*

*ским лицам или индивидуальным предпринимателям для использования лесов в соответствии с частью 3 статьи 74 Лесного кодекса РФ.*

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (часть 2 статьи 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.

*Сроки разрешенного использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов*

*Конкретные сроки разрешенного использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 1 года до 49 лет (в соответствии с п.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).*

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

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (далее – линейные объекты) регламентируется статьёй 45 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденными приказом Рослесхоза от 10.06.2011 г. № 223 "Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов".

В целях строительства линейных объектов используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель - участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

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

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

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

*Без проведения аукциона договоры аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, заключаются в*

*случае заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям для использования лесов в соответствии с частью 4 статьи 45 Лесного кодекса РФ.*

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

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

Линии электропередачи, линии связи, трубопроводы и иные линейные объекты считаются объектами, не связанными с созданием лесной инфраструктуры.

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

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

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

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

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

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков (часть 4 статьи 45 Лесного кодекса РФ).

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

В существующих линейных объектах рекомендуется периодическая расчистка от древесной и кустарниковой растительности высотой более 4 м с применением механизмов.

В целях пожарной безопасности линейные объекты очищаются от срубленной древесины, порубочные остатки сжигаются.

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

- самовольное изменение местоположения и границ лесных участков, отведенных для производства работ;
- повреждение насаждений, растительного покрова и почв за пределами арендуемых лесных участков;
- захламление прилегающих территорий за пределами арендованного лесного участка строительными материалами, лесосечными отходами древесины, мусором, иными видами отходов;
- загрязнение площади участков, предоставленных в пользование, и территории за их пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств, тракторов и механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

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

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

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 статьи 20 Лесного Кодекса РФ). Реализация древесины, полученная при использовании лесов, согласно статье 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.

*Сроки разрешенного использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов*

*Конкретные сроки разрешенного использования лесов устанавливаются*

ся в договоре аренды сроком до 49 лет (в соответствии с п.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).

## **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 статьёй 46 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, утвержденными приказом Рослесхоза от 12.12. 2011 г. № 517 "Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов".

Согласно Лесному кодексу РФ (статья 14) и Правилам использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, к которым относится часть (23,2%) лесов лесничества 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 статьёй 21 Лесного кодекса РФ. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов. На лесных участках, предоставленных в аренду для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создается лесоперерабатывающая инфраструктура (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и др., далее – объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры). В целях размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки не возобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения. Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры.

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

- проведения работ и строительства сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков;
- захламления предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным,



неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.

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

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

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

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

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

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

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

*Сроки разрешенного использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов*

*Конкретные сроки разрешенного использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 1 года до 49 лет (в соответствии с п.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).*

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

Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии со статьёй 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, но без изъятия лесных ресурсов.

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

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

В соответствии со статьёй 8 Федерального закона от 26.09.1997 г. № 125-ФЗ 2 "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 (с учетом установленного законодательством о свободе совести и свободе вероисповедания порядка государственной регистрации религиозных организаций).

Часть 3 статьи 47 Лесного кодекса РФ предписывает лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставлять религиозным организациям в безвозмездное срочное пользование для осуществления религиозной деятельности.

Решение о предоставлении в пользование лесных участков религиозным организациям принимается органом государственной власти субъекта Российской Федерации.

*Сроки разрешенного использования лесов для религиозной деятельности*

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

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

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

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 осуществляется с учетом их биологических, региональных особенностей и включает комплекс организационных, правовых и дру-

гих мер.

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.

Тушение пожаров в лесах осуществляется в соответствии с Лесным кодексом РФ, Федеральным законом от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" и Федеральным законом от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности".

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

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

Правила пожарной безопасности в лесах и требования к мерам пожарной безопасности в лесах установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 г. № 417 (в ред. постановлений Правительства Российской Федерации от 05.05.2011 г. № 343, от 26.01.2012 г. № 26).

Средняя степень пожарной опасности лесов Курловского 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".

Таблица 18.1

Распределение общей площади земель лесного фонда лесничества по классам природной пожарной опасности лесов

Класс природной пожарной опасности лесов	Номера кварталов, относящихся к классу природной пожарной опасности лесов	Площадь, га	%	Средний класс
1	2	3	4	5
Краснооктябрьское участковое лесничество				
I	6	95	0,7	

продолжение таблицы 18.1

Класс природной пожарной опасности лесов	Номера кварталов, относящихся к классу природной пожарной опасности лесов	Площадь, га	%	Средний класс
1	2	3	4	5
II	1-5,9,12,15-18,21,22,28,29,31,34-40,42,43,46,50,51,53-55,57-60,71,75,76,84-87,93,94,97-100,104,108,110-112,117,119-122,125-130	6598	49,5	
III	7,8,10,11,13,14,19,20,23-27,30,41,44,45,47,52,56,61,62,65-70,72-74,77,78,80-83,88-90,92,95,96,101-103,106,107,109,113,115,116,118,123,124	5692	42,7	
IV	32,33,48,49,63,64,79,91,105,114	950	7,1	
Итого		13335	100	II,6
Золотковское участковое лесничество				
I		4610	24,5	
II		10473	55,6	
III		3386	18,0	
IV		364	1,9	
Итого		18833	100	I,9
В том числе:				
Золотковское				
I	3,4,12,14,15,22,23,29-31,35,36,38,39,44-48,50,58,61,65,75,76,88,89,98,114,116,118,119,120,126,135,142	3222	22,3	
II	1,2,5-7,13,16-21,24-28,32-34,37,40-42,43,49,52-57,59,60,64,66,67,69,71,73,74,78-81,86,90-93,96,97,99,100-106,109-113,115,117,124,127,128,133,134,136-141,143,144,145	8625	59,6	
III	9,10,51,62,63,68,70,72,77,82,83,85,87,94,95,107,108,121-123,129,130	2390	16,5	
IV	8,11	230	1,6	
Итого		14467	100	I,9
урочище Ильинское				
I	147-149,158,161,162,165-167,170-174	1388	31,8	
II	150-156,159,160,168,176-185,189,194	1848	42,3	
III	146,157,163,169,175,186-188,191-193	996	22,8	
IV	164,190,195	134	3,1	
Итого		4366	100	II,0

продолжение таблицы 18.1

Класс природной пожарной опасности лесов	Номера кварталов, относящихся к классу природной пожарной опасности лесов	Площадь, га	%	Средний класс
1	2	3	4	5
<i>Великодворское участковое лесничество</i>				
I	22,30,39,59,76,86,98,117-119,124,125,127,130,131,132	1794	13,8	
II	7,8,12,19,23,26,29,31,33,34,36,37,40,42,44,49,50,56,60,62,67,68,74,78,80,85,90,94,95,97,102,105-110,113,115,116,126,128,133,135-139	4809	37,0	
III	9-11,20,21,24,25,32,35,38,41,43,45,47,48,51-55,57,58,61,63,66,69,72,75,77,79,87-89,93,99-101,104,111,112,114,120-123,129,134,140	4913	37,9	
IV	46,64,65,70,71,73,81-84,91,92,96,103	1467	11,3	
Итого		12983	100	II,4
<i>Купреевское участковое лесничество</i>				
I	4,8,9,22-26,32,33,40-43,45-48,51,54,56,59-62,66-68,70,71,73-75,86,91,94,100,103,106-108	4626	38,7	
II	1-3,5-7,10-16,18,19,21,27,28,29-31,35-37,39,44,49,52,53,55,57,58,64,65,69,72,76,78,82-84,87,92,95,99,104,105,109,111,113	5355	44,8	
III	17,20,34,38,50,63,77,85,88-90,96-98,102,110,112	1712	14,3	
IV	79-81	264	2,2	
Итого		11957	100	I,8
<i>Лесниковское участковое лесничество</i>				
I	38,60,64,65,74,75,76,91,103,106	1019	7,8	
II	2-5,7,10-17,19-21,23-25,27-32,34,36,37,39,40,42,44-46,48,61-63,66,67,70,71,73,77,86-90,92-95,100-102,104,105,107-110,114,115	6546	50,0	
III	1,6,8,9,18,26,35,41,43,47,49-55,57,68,69,72,78-80,84,96,97,112	3188	24,3	
IV	22,33,56,58,59,81-83,85,98,99,111,113,116-121	2345	17,9	
Итого		13098	100	II,5

продолжение таблицы 18.1

Класс природной пожарной опасности лесов	Номера кварталов, относящихся к классу природной пожарной опасности лесов	Площадь, га	%	Средний класс
1	2	3	4	5
<b>Долбинское участковое лесничество</b>				
I		2441	24,5	
II		4378	43,9	
III		1612	16,2	
IV		1532	15,4	
<b>Итого</b>		<b>9963</b>	<b>100</b>	<b>II,2</b>
<b>В том числе по урочищам:</b>				
<b>урочище Родник</b>				
I	1,11,19-21,23,37-39	909	22,2	
II	2-8,12-16,18,22,24-26,28,29,31,32,36	2453	60,1	
III	9,27,30	244	6,0	
IV	10,17,33-35	478	11,7	
<b>Итого</b>		<b>4084</b>	<b>100</b>	<b>II,1</b>
<b>урочище Власть Советов</b>				
I	49-51	340	8,6	
II	41,42,44-47,52,57,59,61,62,67,69	1349	34,1	
III	40,43,48,53-55,58,60,63,64,66,68	1210	30,6	
IV	56,65,70-77	1054	26,7	
<b>Итого</b>		<b>3953</b>	<b>100</b>	<b>II,8</b>
<b>урочище Буревестник</b>				
I	78,79,82,85-90,93,96	1192	61,9	
II	80,83,84,91,92,94,95	576	29,9	
III	81,97	158	8,2	
<b>Итого</b>		<b>1926</b>	<b>100</b>	<b>I,5</b>
<b>Аксеновское участковое лесничество</b>				
I		28	0,2	
II		3695	31,2	
III		5767	48,7	
IV		2362	19,9	
<b>Итого</b>		<b>11852</b>	<b>100</b>	<b>II,9</b>
<b>В том числе по урочищам:</b>				
<b>урочище Русь</b>				
II	1-4,11,12,15,16,20,21,27,28,33,39	1562	34,4	
III	5-10,14,17-19,22-26,29-32,34-38,40-42	2872	63,3	
IV	13	104	2,3	
<b>Итого</b>		<b>4538</b>	<b>100</b>	<b>II,7</b>

продолжение таблицы 18.1

Класс природной пожарной опасности лесов	Номера кварталов, относящихся к классу природной пожарной опасности лесов	Площадь, га	%	Средний класс
1	2	3	4	5
<b>урочище ОАО АПФ Россия</b>				
I	91	28	0,4	
II	43,45-48,52-54,90,95-100,104,110-112,115,119-122	2133	29,1	
III	44,55,57,59,65,67,71,73,75-78,80,81,87-89,92-94,101,102,109,113,114,123	2895	39,6	
IV	49-51,56,58,60-64,66,68-70,72,74,79,82-86,103,105-108,116-118	2258	30,9	
<b>Итого</b>		<b>7314</b>	<b>100</b>	<b>III,0</b>
<b>Крюковское участковое лесничество</b>				
I		3069	23,8	
II		5081	39,4	
III		3584	27,8	
IV		1076	8,3	
V		86	0,7	
<b>Итого</b>		<b>12896</b>	<b>100</b>	<b>II,2</b>
<b>В том числе по урочищам:</b>				
<b>урочище Лесниковское</b>				
I	16,19,23,40-42,48-51,57,64-66,79-82,87,88,91,92,94,106-108	3069	23,8	
II	4-6,15,18,20,24,26,28,31-33,36,43,45,46,52,56,58,60,63,67,69,71,72,75,76,83-86,89,90,93,96,99,100,105,113-120,124,125	5081	39,4	
III	1,2,7-9,14,17,21,22,25,27,29,30,35,39,44,53,59,61,68,70,73,74,77,78,95,97,101,103,109,111,112,126	3584	27,8	
IV	3,10,55,62,98,102,104,110,121-123	1076	8,3	
V	54	86	0,7	
<b>Итого</b>		<b>12896</b>	<b>100</b>	<b>II,2</b>
<b>Володарское участковое лесничество</b>				
I	27,38,53,59,61,70,75,78,84,85	1140	11,8	
II	2-8,14,15,20,21,30-34,40,43-45,51,52,56-58,60,62,65,66,67,71-74,76,77,79,81,87	4217	43,6	
III	1,9,10,12,13,16,18,19,22-26,28,29,35-37,39,41,42,46-50,54,55,63,64,68,69,80,82,83,86	4077	42,2	

продолжение таблицы 18.1

Класс природной пожарной опасности лесов	Номера кварталов, относящихся к классу природной пожарной опасности лесов	Площадь, га	%	Средний класс
1	2	3	4	5
IV	1,17	235	2,4	
Итого		9669	100	II,3
Всего по лесничеству				
I		18822	16,4	
II		51152	44,6	
III		33931	29,6	
IV		10595	9,3	
V		86	0,1	
Всего		114586	100	II,3

По классам пожарной опасности леса лесничества распределяются следующим образом:

- I класс 18822 га (16,4 %);
- II класс 51152 га (44,6 %);
- III класс 33931 га (29,6 %);
- IV класс 10595 га (9,3 %);
- V класс 86 га (0,1%).

Средний класс природной пожарной опасности по лесничеству II,3.

Средний класс природной пожарной опасности II,3 показывает выше средней вероятность возникновения лесных пожаров в течение всего пожароопасного сезона, средняя продолжительность которого для условий лесничества 6 месяцев.

### **Предупреждение лесных пожаров**

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

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

- строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, - осуществляется на основании проектной документации на строительство дорог противопожарного назначения в соответствии с п.1 ст.16 Федерального закона № 257-ФЗ от 08.11.2007 г. "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"; п.2.3.1. ч.2.3. "Инструкции по охране природной среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог. ВСН 8-89"; "Ин-



струкцией по проектированию лесохозяйственных автомобильных дорог ВСН 7-82";

- строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;

- прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;

- строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;

- устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;

- проведение работ по гидромелиорации;

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

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

К вышеперечисленным мерам противопожарного обустройства лесов, постановлением Правительства РФ от 16.04.2011 г. № 281 "О мерах противопожарного обустройства лесов", дополнительно относятся:

- прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление;

- эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;

- благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах;

- установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;

- создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек;

- установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

Противопожарное обустройство лесов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду, осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:

- приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;

- содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;

- создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов.

Нормативы противопожарного обустройства лесов установлены приказом Рослесхоза от 27.04.2012 г. № 174 "Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов".

*Пользователи лесными участками должны быть оснащены противопожарным оборудованием в соответствии с «Нормативами обеспеченности средствами предупреждения и тушения лесных пожаров лиц, использующих леса», утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».*

### ***Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах***

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

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

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

### ***Разработка и утверждение планов тушения лесных пожаров***

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

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

- меры по созданию резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горюче-смазочных материалов;

- иные мероприятия.

Порядок разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров установлен постановлением Правительства РФ от 17.05.2011 г. № 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 Российской Федерации.

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» на основании лицензии № 12/2012-ЦФО от 16 марта 2012 г., а также выполняет противопожарные мероприятия на не арендованной территории.

На территории Курловского лесничества тушение лесных пожаров осуществляет Курловский филиал ГАУ ВО «Владимирский лесхоз», который имеет 3 ПХС, в том числе 1 ПХС -3 типа и 2 ПХС-1 типа. Штатная численность ПХС составляет 50 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 Курловского лесничества по способам мониторинга пожарной опасности в лесах и зонам осуществления авиационных работ по охране лесов следующее:

- зона наземного мониторинга-42,6 тыс.га;

- зона осуществления авиационных работ по охране лесов (зона авиационного мониторинга (районы применения наземных и авиационных сил и средств) – 72 тыс. га.

Объемы мероприятий по противопожарному обустройству лесов и тушению лесных пожаров приведены ниже.

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объём
1	2	3	4	5
<b>1. Разграничение территории по способам обнаружения лесных пожаров</b>				
1.1.	Зона авиационного мониторинга (районы применения наземных и авиационных средств)	тыс. га	ежегодно	72,0
1.2.	Зона наземной охраны	тыс. га	ежегодно	42,6
<b>2. Мероприятия по предупреждению возникновения лесных пожаров</b>				
2.1	Организация постоянных действующих агитвитрин (стендов), выставок	шт.	ежегодно	-
2.2	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности (Установка предупредительных аншлагов)	шт.	ежегодно	60
2.3	Благоустройство зон отдыха, пребывающих в лесах (Ремонт мест отдыха и курения)	шт.	ежегодно	30
2.4.	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности (Установка шлагбаумов на лесных дорогах)	шт.	ежегодно	60
2.5	Создание ДПД	шт.	ежегодно	10
<b>3. Мероприятия по предупреждению и ограничению лесных пожаров</b>				
3.1.	Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство минерализованных полос (Устройство минполос)	км	ежегодно	250
3.2.	Прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление (Уход за минполосами)	км	ежегодно	400
3.3.	Проведение контролируемого выжигания сухих горючих материалов	га	ежегодно	-
3.4.	Устройство противопожарных барьеров	км	ежегодно	-
3.5.	Уход за противопожарными барьерами	км	ежегодно	-
3.6	Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров (Ремонт дорог противопожарного назначения)	км	ежегодно	4,9

продолжение таблицы 18.2.

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объём
1	2	3	4	5
3.7	Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров (Строительство дорог противопожарного назначения)	км	ежегодно	-
3.8	Строительство искусственных водоемов	шт.	за планируемый период	-
3.9	Устройство подъездов к водоемам	км	за планируемый период	-
3.10	Строительство мостов	шт.	ежегодно	-
3.11	Ремонт мостов	шт.	ежегодно	-
<b>4. Организация связи</b>				
4.1	Приобретение различных типов радиостанций	шт.	ежегодно	-
<b>5. Мероприятия по организации обнаружения лесных пожаров</b>				
5.1	Строительство пожарных вышек	шт.	за планируемый период	-
5.2	Ремонт вышек наблюдения за пожарной обстановкой	шт.	ежегодно	-
5.3	Приобретение камер видеонаблюдения за пожарной обстановкой	шт.	за планируемый период	-
5.4	Устройство и содержание пунктов приема донесений от авиации	шт.	ежегодно	1
5.5	Наем и содержание временных рабочих	чел.	ежегодно	8
<b>6. Мероприятия по организации тушения лесных пожаров</b>				
6.1.	Организация пунктов сосредоточения средств пожаротушения	шт.	ежегодно	11
6.2	Организация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря (ежегодно)	шт.	ежегодно	-
6.3	Доукомплектование ПХС-1 типа	шт.	ежегодно	2
6.4	Доукомплектование ПХС-2 типа	шт.	ежегодно	-
6.5	Доукомплектование ПХС-3 типа	шт.	ежегодно	1
6.6.	Приобретение различных типов радиостанций	шт.	ежегодно	-
6.7.	Комплекты противопожарного оборудования	комп.	ежегодно	100

продолжение таблицы 18.2.

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объём
1	2	3	4	5
<b>7. Мероприятия по развитию системы лесопожарной службы</b>				
7.1	Организация контроля за полетом воздушного судна в режиме реального времени	тыс. га	ежегодно	72,0
7.2	Создание рабочих мест, связанных с использованием ИСДМ-Рослесхоз	чел.	за планируемый период	1
7.3	Составление проектов противопожарного обустройства лесничеств	шт.	за планируемый период	1
7.4	Приобретение транспортных средств	шт.	за планируемый период	-

Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров даны на основе Рекомендаций по проведению лесопожарной пропаганды (Приложение 14).

### *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 регламентируется статьями 54, 55 Лесного кодекса РФ и пунктами 28-38 "Правил санитарной безопасности в лесах", утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.06.2007 г. № 414, далее – Правила санитарной безопасности в лесах.

В части 2 статьи 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 распространенные на территории Российской Федерации.

На территории области карантинные объекты не выявлены.

Санитарно-оздоровительными мероприятиями в насаждениях, поврежденных вредителями, болезнями леса и другими негативными воздействиями, являются сплошные и выборочные санитарные рубки, уборка захламленности, проведение которых регламентируется Правилами санитарной безопасности в лесах и "Руководством по проведению санитарно-оздоровительных мероприятий" (Приложение к приказу Рослесхоза от 29.12.2007 г. № 523).

Санитарное состояние насаждений оценивается по шкале категорий состояния деревьев.

Отвод лесосек под рубки поврежденных и погибших лесных насаждений производится в соответствии с "Руководством по проведению санитарно-оздоровительных мероприятий" (Приложение к приказу Рослесхоза от 29.12.2007 г. № 523).

Размер лесосек под рубки поврежденных и погибших лесных насаждений не лимитируется. После проведения выборочных рубок поврежденных и погибших лесных насаждений полнота не должна быть ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категориям защитных лесов или целевому назначению.

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

Объемы этих рубок приводятся в таблице 19.

Таблица 19

#### Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Очистка лесов от захламленности	Итого
			всего	в том числе			
				сплошная	выборочная		
1	2	3	4	5	6	7	8
Преобладающая порода – Сосна							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1929	1239	690	2718	4647
		тыс. м <sup>3</sup>	350,11	317,68	32,43	74,31	424,42

продолжение таблицы

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Очистка лесов от захламленности	Итого
			всего	в том числе			
				сплошная	выборочная		
1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Срок повторяемости	лет	3	3	3	10	
3.	Ежегодный размер пользования						
	площадь	га	643	413	230	272	915
	выбираемый запас:						
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	116,7	105,89	10,81	7,43	124,13
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	87,83	80,26	7,57	0,23	88,06
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	27,15	24,88	2,27	-	27,15
Преобладающая порода – Ель							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	348	217	131	273	621
		тыс. м <sup>3</sup>	71,87	65,75	6,12	11,35	83,22
2.	Срок повторяемости	лет	3	3	3	10	
3.	Ежегодный размер пользования						
	площадь	га	116	72	44	27	143
	выбираемый запас:						
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	23,96	21,92	2,04	1,14	25,1
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	19,16	17,73	1,43	0,13	19,29
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	5,93	5,5	0,43	-	5,93
Итого по хвойным							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2277	1456	821	2991	5268
		тыс. м <sup>3</sup>	421,98	383,43	38,55	85,66	507,64
2.	Срок повторяемости	лет					



продолжение таблицы

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Очистка лесов от захламленности	Итого
			всего	в том числе			
				сплошная	выборочная		
1	2	3	4	5	6	7	8
3.	Ежегодный размер пользования						
	площадь	га	759	485	274	299	1058
	выбираемый запас:						
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	140,66	127,81	12,85	8,57	149,23
3.	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	106,99	97,99	9	0,36	107,35
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	33,08	30,38	2,7	-	33,08
<b>Хозяйство – мягколиственное Преобладающая порода – Береза</b>							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га тыс. м <sup>3</sup>	123	45	78	542	665
			12,16	8,42	3,74	20,75	32,91
2.	Срок повторяемости	лет	3	3	3	10	
3.	Ежегодный размер пользования						
	площадь	га	41	15	26	54	95
	выбираемый запас:						
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	4,06	2,81	1,25	2,08	6,14
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	3	2	1	0,06	3,06
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,92	0,62	0,3	-	0,92
<b>Итого по мягколиственным</b>							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	123	45	78	542	665
		тыс. м <sup>3</sup>	12,16	8,42	3,74	20,75	32,91
2.	Срок повторяемости	лет					
3.	Ежегодный размер пользования						

продолжение таблицы

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Очистка лесов от захламлиенности	Итого
			всего	в том числе			
				сплошная	выборочная		
1	2	3	4	5	6	7	8
3.	площадь	га	41	15	26	54	95
	выбираемый запас:						
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	4,06	2,81	1,25	2,08	6,14
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	3	2	1	0,06	3,06
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,92	0,62	0,3	-	0,92
<b>Итого по лесничеству</b>							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2400	1501	899	3533	5933
		тыс. м <sup>3</sup>	434,14	391,85	42,29	106,41	540,55
2.	Срок повторяемости	лет					
3.	Ежегодный размер пользования						
	площадь	га	800	500	300	353	1153
	выбираемый запас:						
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	144,72	130,62	14,1	10,65	155,37
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	109,99	99,99	10	0,42	110,41
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	34	31	3	-	34

Уборка захламлиенности 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 плани-

рования 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.

Ежегодные допустимые плановые объемы по лесозащитным мероприятиям:

лесопатологические обследования - *по состоянию* (начиная с 2014 г.); локализация, ликвидация очагов вредных организмов (биологические меры борьбы) – 136 га;

развешивание гнездовий – 72 шт.;

подновление гнездовий – 80 шт.;

огораживание муравейников – 60 шт.

Ежегодные объемы сплошных и выборочных 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.

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 включает в себя: лесное семеноводство, лесовосстановление, ухода за лесами, осуществление отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями.*

Для выращивания посадочного материала и проведения лесовосстановительных работ используются районированные семена лесных растений, соответствующие требованиям Федерального закона от 17.12.1997 г. № 149 ФЗ "О семеноводстве".

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

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

водства.

Объекты лесного семеноводства, имеющиеся на территории Курловского лесничества Владимирской области, приведены в таблице 20.

Таблица 20

## Сводная ведомость ПЛСУ

Участковое лесничество	Квартал, выдел	Площадь, га	Год закладки	Возраст, лет	Средняя высота, м	Отметка об аттестации
1	2	3	4	5	6	7
Володарское	кв.73, выд.17	5,2	1998	22	8,0	атт.
Кр.Октябрьское	кв.56, выд.27	7,6	1986	35	12,0	атт.
Кр.Октябрьское	кв.57, выд.23	4,5	1986	35	12,0	атт.
Лесниковское	кв.34, выд.7	5,0	1989	38	15,0	атт.
Лесниковское	кв.44 выд.9	6,7	2006	10	3,0	неатт.
Великодворское	кв.80 выд.35	5,5	2006	11	5,0	неатт.
Золотковское	кв.112 выд.1	5,0	2006	12	3,0	неатт.

Согласно статье 102 Лесного кодекса РФ постоянные лесосеменные участки относятся к особо защитным участкам лесов. Вследствие этого, при приведении договоров аренды в соответствие с Лесным кодексом РФ в обязанности арендаторов будут внесены дополнения в части обеспечения охраны объектов лесного семеноводства.

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

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

Наименование показателей	Ед. изм.	Объёмы по годам				Общий объём на планируемый период 2014-2023 гг.
		год, предшествующий разработке (2013 г.)	1-й год (2014 г.)	2-й год (2015 г.)	3-й год (2016 г.)	
1	2	3	4	5	6	7
Проведение изреживаний и уходов за ПЛСУ	га	-	-	-	5,0	5,0

В целях бесперебойного обеспечения работ по лесовосстановлению на территории лесничества семенами с высокими посевными качествами запланировано создание страхового фонда семян лесных растений в объёме 435 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 22.

Таблица 22

**Потребность в семенах лесных растений для лесовосстановления и формирования страхового фонда**

№	Показатели	Ед. изм.	Порода		
			Сосна	Ель	Итого
1	2	3	4	5	6
1.	Потребность в семенах	кг	138	7	145
2.	Дополнительные объёмы заготовки для формирования страхового фонда в 2013-2015 гг.	кг	41	-	-
3.	Общий объём страхового фонда семян	кг	414	21	435

Ежегодная потребность в семенах лесных растений по лесничеству составит 138 кг сосны обыкновенной и 7 кг ели европейской.

Для посадки лесных культур и проведения комбинированного лесовосстановления необходимо использовать посадочный материал, соответствующий требованиям, указанным в приложении 1 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом МПР Российской Федерации от 16.07.2007 г. № 183 (далее – Правила лесовосстановления).

Таблица 23

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

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью			
	возраст не менее, лет (выращенные в теплице)	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст не менее, лет	количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев главных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>3. Зона хвойно-широколиственных лесов</b>							
<b>3.1. Хвойно-широколиственный район европейской части Российской Федерации (район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов)</b>							
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
Ель европейская				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

В зависимости от лесорастительных условий, фонда лесовосстановления 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.

Ежегодно на проведение лесовосстановительных работ потребуется 4,06 млн.шт. посадочного материала хвойных пород. Площади существующих теплиц достаточно для выращивания посадочного материала хвойных пород в необходимом количестве.

Технологические карты проведения работ по лесовосстановлению в области приводятся в приложении № 10.

Таблица 24

Распределение проектируемых ежегодных объемов искусственного, комбинированного и естественного (содействие естественному возобновлению леса) лесовосстановления по технологическим схемам (технологическим картам) на 2014-2023 годы

№ РТК	Годовой объем работ (га)
1	2
<b>Искусственное лесовосстановление</b>	
5	4
6	19
7	394
8	37
9	377
10	4
<b>Итого ежегодно</b>	<b>835</b>
<b>Комбинированное лесовосстановление</b>	
16	2
17	4
18	16
<b>Итого ежегодно</b>	<b>22</b>
<b>Естественное лесовосстановление</b>	
19	36
20	9
<b>Итого ежегодно</b>	<b>45</b>

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.

Агротехнические уходы за лесными культурами необходимо проводить в течение 3-х лет после посадки. Для сосны обыкновенной в первый год проектируется три ухода, во второй – 2 ухода, на третий – 1 уход. Для ели европейской в первый год предусмотрено 2 ухода, во второй – 1 и на третий – 1.

К агротехническим уходам в соответствии с Правилами лесовосстановления относят:

- ручную оправку 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 естественно возобновившихся лиственных пород.

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

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

Площади 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.

Нормативы мероприятий по воспроизводству лесов на территории лесничества приведены в таблице 25.



**Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению  
и лесоразведению**

площадь, га

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего	Среднегодовой
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении – всего:</b>	<b>5215</b>	<b>1860</b>	<b>251</b>	<b>7326</b>	<b>5854</b>		<b>13180</b>	<b>1318</b>
В том числе по породам:								
хвойным	5178	1829	251	7258	5733		12991	1299
Сосна	4779	1419	216	6414	5354		11768	1177
Ель	399	410	35	844	379		1223	122
твердолиственным	-	-	-	-	-		-	-
Дуб	-	-	-	-	-		-	-
мягколиственным	37	31	-	68	121		189	19
Берёза	34	27	-	61	103		164	16
Осина	3	4	-	7	9		16	2
Ольха черная	-	-	-	-	9		9	1
В том числе по способам:								
<b>Искусственное (создание лесных культур) – всего:</b>	<b>3903</b>	<b>813</b>	<b>128</b>	<b>4844</b>	<b>3507</b>		<b>8351</b>	<b>835</b>
Из них по породам								
хвойным	3903	813	128	4844	3507		8351	835
Сосна	3721	657	118	4496	3297		7793	779
Ель	182	156	10	348	210		558	56
твердолиственным	-	-	-	-	-		-	-
Дуб	-	-	-	-	-		-	-
<b>Комбинированное – всего:</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>216</b>		<b>216</b>	<b>22</b>
Из них по породам:								
хвойным	-	-	-	-	216		216	22
Сосна	-	-	-	-	179		179	18
Ель	-	-	-	-	37		37	4
твердолиственным	-	-	-	-	-		-	-
Дуб	-	-	-	-	-		-	-
<b>Естественное зарращивание – всего</b>	<b>1312</b>	<b>1047</b>	<b>123</b>	<b>2482</b>	<b>2131</b>		<b>4613</b>	<b>461</b>
Из них по породам:								
хвойным	1275	1016	123	2414	2010		4424	442

продолжение таблицы 25

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего	Среднегодовой
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сосна	1058	762	98	1918	1878		3796	379
Ель	217	254	25	496	132		628	63
мягколиственным	37	31	-	68	121		189	19
Берёза	34	27	-	61	103		164	16
Осина	3	4	-	7	9		16	2
Ольха черная	-	-	-	-	9		9	1
<b>в том числе содействие естественному возобновлению</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>-</b>	<b>15</b>	<b>439</b>		<b>454</b>	<b>45</b>
Из них по породам:								
хвойным	3	12	-	15	439		454	45
Сосна	2	11	-	13	334		347	35
Ель	1	1	-	2	105		107	10
<b>Из них: минерализация почвы</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>85</b>		<b>85</b>	<b>9</b>
Из них по породам:								
хвойным	-	-	-	-	85		85	9
Сосна	-	-	-	-	85		85	9

Объемы и способы лесовосстановления подлежат ежегодному уточнению с учетом фактической рубки лесных насаждений и наличия фонда лесовосстановления.

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

#### *Мероприятия по лесоразведению*

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

#### *Уход за лесами, не связанный с заготовкой древесины*

К уходу за лесами, не связанного с заготовкой древесины, относятся осветления и прочистки.

Осветления направлены на улучшение породного и качественного состава молодняков и условий роста деревьев главной древесной породы.

Прочистки направлены на регулирование густоты лесных насаждений и улучшение условий роста деревьев главной породы, а также продолжение формирования породного и качественного состава лесных насаждений.

Согласно Правилам ухода за лесами, утвержденными 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 чистых молодняках рубки ухода проводятся при высокой сомкнутости крон (0,8 и выше);

- в чистых молодняках сомкнутость крон после рубки не должна быть ниже 0,7. В смешанных, где главная древесная порода заглушается или охлестывается второстепенной, а также в молодняках, неоднородных по происхождению, допускается снижение сомкнутости верхнего полога до 0,5-0,4 и ниже.

- в лесных культурах и в молодняках естественного происхождения, где ценные древесные породы находятся под пологом малоценных мягколиственных пород, допускается полная вырубка верхнего полога малоценных древесных пород.

Уход за молодняками (осветление и прочистка) может осуществляться как способом равномерной рубки деревьев по всей площади, так и неравномерный (группами, коридорами, куртинами). При рубках ухода в лесных культурах применяется неравномерный коридорный способ рубок, которым предусматривается сплошная рубка деревьев коридорами вдоль рядов культур, в сочетании с равномерным способом рубки нежелательных деревьев в рядах культур и междурядьях.

Рубки ухода в молодняках относятся к первой группе очередности проведения рубок ухода за лесами.

**Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий  
по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода**

Породы	Пло- щадь, га	Вырубае- мый запас, м <sup>3</sup>	Срок повто- ряемо- сти, лет	Ежегодный размер		
				пло- щадь, га	вырубаемый запас, м <sup>3</sup>	
					об- щий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7
<b>Осветления</b>						
<i>Хвойные:</i>						
Сосна	531	3140	5	106	628	6
Ель	5	40	5	1	8	8
<b>Итого хвойных</b>	<b>536</b>	<b>3180</b>	<b>5</b>	<b>107</b>	<b>636</b>	<b>6</b>
<i>Мягколиствен- ные:</i>						
<i>Береза</i>	-	-	5			
<i>Осина</i>			5			
<i>Итого мягко- лиственных</i>			5			
<b>Итого осветлений</b>	<b>536</b>	<b>3180</b>	<b>5</b>	<b>107</b>	<b>636</b>	<b>6</b>
<b>Прочистки</b>						
<i>Хвойные:</i>						
Сосна	1124	13580	5	225	2716	12
Ель	23	190	5	5	38	8
<b>Итого хвойных</b>	<b>1147</b>	<b>13770</b>	<b>5</b>	<b>230</b>	<b>2754</b>	<b>12</b>
<i>Мягколиствен- ные:</i>						
<i>Береза</i>	-	-	5	-	-	-
<i>Осина</i>	-	-	5	-	-	-
<i>Итого мягко- лиственных</i>	-	-	5	-	-	-
<b>Итого прочисток</b>	<b>1147</b>	<b>13770</b>	<b>5</b>	<b>230</b>	<b>2754</b>	<b>12</b>
<b>Итого по уходу за молодняками</b>						
<i>Хвойные:</i>						
Сосна	1655	16720	5	331	3344	10
Ель	28	230	5	6	46	8
<b>Итого хвойных</b>	<b>1683</b>	<b>16950</b>	<b>5</b>	<b>337</b>	<b>3390</b>	<b>10</b>
<i>Мягколиственные:</i>						
<i>Береза</i>	-	-	5	-	-	-

## продолжение приложения 26

Породы	Пло- щадь, га	Вырубает- мый запас, м <sup>3</sup>	Срок повто- ряемо- сти, лет	Ежегодный размер		
				пло- щадь, га	вырубаемый запас, м <sup>3</sup>	
					об- щий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7
<i>Осина</i>	-	-	5	-	-	-
<i>Итого мягколиственных</i>	-	-	5	-	-	-
<b>Итого по уходу за молодняками</b>	<b>1683</b>	<b>16950</b>	<b>5</b>	<b>337</b>	<b>3390</b>	<b>10</b>
<b>Всего по лесничеству:</b>						
	<b>1683</b>	<b>16950</b>	<b>5</b>	<b>337</b>	<b>3390</b>	<b>10</b>
в том числе по участковым лесничествам:						
<i>Краснооктябрьское участковое лесничество</i>						
<b>Осветления</b>						
<b>Хвойные:</b>						
<i>Сосна</i>	25	148	5	5	30	6
<b>Итого хвойных</b>	25	148	5	5	30	6
<i>Мягколиственные:</i>						
<i>Береза</i>	-	-	5	-	-	-
<i>Осина</i>	-	-	5	-	-	-
<i>Итого мягко- лиственных</i>	-	-	5	-	-	-
<b>Итого осветлений</b>	25	148	5	5	30	6
<b>Прочистки</b>						
<b>Хвойные:</b>						
<i>Сосна</i>	156	1885	5	31	374	12
<b>Итого хвойных</b>	156	1885	5	31	374	12
<i>Мягколиственные:</i>						
<i>Береза</i>	-	-	5	-	-	-
<i>Осина</i>	-	-	5	-	-	-
<i>Итого мягко- лиственных</i>	-	-	5	-	-	-
<b>Итого прочисток</b>	156	1885	5	31	374	12
<b>Итого по уходу за молодняками</b>						
<b>Хвойные:</b>						

## продолжение приложения 26

Породы	Пло- щадь, га	Вырубае- мый запас, м <sup>3</sup>	Срок повто- ряемо- сти, лет	Ежегодный размер		
				пло- щадь, га	вырубаемый запас, м <sup>3</sup>	
					об- щий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7
Сосна	181	2033	5	36	404	10
<b>Итого хвойных</b>	<b>181</b>	<b>2033</b>	<b>5</b>	<b>36</b>	<b>404</b>	<b>10</b>
<i>Мягколиственные:</i>						
<i>Береза</i>	-	-	5	-	-	-
<i>Осина</i>	-	-	5	-	-	-
<i>Итого мягко- лиственных</i>	-	-	5	-	-	-
<b>Итого по участковому лесничеству</b>						
	181	2033	5	36	404	10
<i>Золотковское участковое лесничество</i>						
<b>Осветления</b>						
<b>Хвойные:</b>						
Сосна	111	656	5	22	130	6
<b>Итого хвойных</b>	<b>111</b>	<b>656</b>	<b>5</b>	<b>22</b>	<b>130</b>	<b>6</b>
<i>Мягколиственные:</i>						
<i>Береза</i>	-	-	5	-	-	-
<i>Осина</i>	-	-	5	-	-	-
<i>Итого мягко- лиственных</i>	-	-	5	-	-	-
<b>Итого осветлений</b>	<b>111</b>	<b>656</b>	<b>5</b>	<b>22</b>	<b>130</b>	<b>6</b>
<b>Прочистки</b>						
<b>Хвойные:</b>						
Сосна	239	2887	5	48	579	12
<b>Итого хвойных</b>	<b>239</b>	<b>2887</b>	<b>5</b>	<b>48</b>	<b>579</b>	<b>12</b>
<i>Мягколиственные:</i>						
<i>Береза</i>	-	-	5	-	-	-
<i>Осина</i>	-	-	5	-	-	-
<i>Итого мягко- лиственных</i>	-	-	5	-	-	-
<b>Итого прочисток</b>	<b>239</b>	<b>2887</b>	<b>5</b>	<b>48</b>	<b>579</b>	<b>12</b>

продолжение приложения 26

Породы	Пло- щадь, га	Вырубает- мый запас, м <sup>3</sup>	Срок повто- ряемо- сти, лет	Ежегодный размер		
				пло- щадь, га	вырубаемый запас, м <sup>3</sup>	
					об- щий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7
<b>Итого по уходу за молодняками</b>						
<b>Хвойные:</b>						
Сосна	350	3543	5	70	709	10
<i>Мягколиственные:</i>						
Береза	-	-	5	-	-	-
Осина	-	-	5	-	-	-
<i>Итого мягко- лиственных</i>	-	-	5	-	-	-
<b>Итого хвойных</b>	<b>350</b>	<b>3543</b>	<b>5</b>	<b>70</b>	<b>709</b>	<b>10</b>
<b>Итого по участковому лесничеству</b>						
	350	3543	5	70	709	10
<b>Великодворское участковое лесничество</b>						
<b>Осветления</b>						
<b>Хвойные:</b>						
Сосна	187	1106	5	37	218	6
<b>Итого хвойных</b>	<b>187</b>	<b>1106</b>	<b>5</b>	<b>37</b>	<b>218</b>	<b>6</b>
<i>Мягколиственные:</i>						
Береза	-	-	5	-	-	-
Осина	-	-	5	-	-	-
<i>Итого мягко- лиственных</i>	-	-	5	-	-	-
<b>Итого осветлений</b>	<b>187</b>	<b>1106</b>	<b>5</b>	<b>37</b>	<b>218</b>	<b>6</b>
<b>Прочистки</b>						
<b>Хвойные:</b>						
Сосна	212	2561	5	42	507	12
Ель	5	41	5	1	8	8
<b>Итого хвойных</b>	<b>217</b>	<b>2602</b>	<b>5</b>	<b>43</b>	<b>515</b>	<b>12</b>
<i>Мягколиственные:</i>						
Береза	-	-	5	-	-	-
Осина	-	-	5	-	-	-
<i>Итого мягко- лиственных</i>	-	-	5	-	-	-
<b>Итого прочисток</b>	<b>217</b>	<b>2602</b>	<b>5</b>	<b>43</b>	<b>515</b>	<b>12</b>

продолжение приложения 26

Породы	Пло- щадь, га	Вырубае- мый запас, м <sup>3</sup>	Срок повто- ряемо- сти, лет	Ежегодный размер		
				пло- щадь, га	вырубаемый запас, м <sup>3</sup>	
					об- щий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7
<b>Итого по уходу за молодняками</b>						
<b>Хвойные:</b>						
Сосна	399	3667	5	79	725	10
Ель	5	41	5	1	8	8
<b>Итого хвойных</b>	<b>404</b>	<b>3708</b>	<b>5</b>	<b>80</b>	<b>733</b>	<b>10</b>
<b>Мягколиственные:</b>						
Береза	-	-	5	-	-	-
Осина	-	-	5	-	-	-
<b>Итого мягко- лиственных</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Итого по участковому лесничеству</b>						
	404	3708	5	80	733	10
<b>Купреевское участковое лесничество</b>						
<b>Осветления</b>						
<b>Хвойные:</b>						
Сосна	13	77	5	3	18	6
Ель	5	40	5	1	8	8
<b>Итого хвойных</b>	<b>18</b>	<b>117</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>6</b>
<b>Мягколиственные:</b>						
Береза	-	-	5	-	-	-
Осина	-	-	5	-	-	-
<b>Итого мягко- лиственных</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Итого осветлений</b>	<b>18</b>	<b>117</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>6</b>
<b>Прочистки</b>						
<b>Хвойные:</b>						
Сосна	70	846	5	14	169	12
<b>Итого хвойных</b>	<b>70</b>	<b>846</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>169</b>	<b>12</b>
<b>Мягколиственные:</b>						
Береза	-	-	5	-	-	-
Осина	-	-	5	-	-	-
<b>Итого мягко- лиственных</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Итого прочисток</b>	<b>70</b>	<b>846</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>169</b>	<b>12</b>



## продолжение приложения 26

Породы	Пло- щадь, га	Вырубае- мый запас, м <sup>3</sup>	Срок повто- ряемо- сти, лет	Ежегодный размер		
				пло- щадь, га	вырубаемый запас, м <sup>3</sup>	
					об- щий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7
<b>Итого по уходу за молодняками</b>						
<b>Хвойные:</b>						
Сосна	83	923	5	17	187	10
Ель	5	40	5	1	8	8
<b>Итого хвойных</b>	<b>88</b>	<b>963</b>	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>195</b>	<b>10</b>
<b>Мягколиственные:</b>						
Береза	-	-	5	-	-	-
Осина	-	-	5	-	-	-
<b>Итого мягко- лиственных</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Итого по участковому лесничеству</b>						
	88	963	5	18	195	10
<b>Лесниковское участковое лесничество Осветления</b>						
<b>Хвойные:</b>						
Сосна	141	834	5	28	166	6
<b>Итого хвойных</b>	<b>141</b>	<b>834</b>	<b>5</b>	<b>28</b>	<b>166</b>	<b>6</b>
<b>Мягколиственные:</b>						
Береза	-	-	5	-	-	-
Осина	-	-	5	-	-	-
<b>Итого мягко- лиственных</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Итого осветлений</b>	<b>141</b>	<b>834</b>	<b>5</b>	<b>28</b>	<b>166</b>	<b>6</b>
<b>Прочистки</b>						
<b>Хвойные:</b>						
Сосна	263	3178	5	53	640	12
Ель	16	132	5	3	23	8
<b>Итого хвойных</b>	<b>279</b>	<b>3310</b>	<b>5</b>	<b>56</b>	<b>663</b>	<b>12</b>
<b>Мягколиственные:</b>						
Береза	-	-	5	-	-	-
Осина	-	-	5	-	-	-
<b>Итого мягко- лиственных</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Итого прочисток</b>	<b>279</b>	<b>3310</b>	<b>5</b>	<b>56</b>	<b>663</b>	<b>12</b>

## продолжение приложения 26

Породы	Пло- щадь, га	Вырубае- мый запас, м <sup>3</sup>	Срок повто- ряемо- сти, лет	Ежегодный размер		
				Пло- щадь, га	вырубаемый запас, м <sup>3</sup>	
					общи й	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7
<b>Итого по уходу за молодняками</b>						
<b>Хвойные:</b>						
Сосна	404	4012	5	81	806	10
Ель	16	132	5	3	23	8
<i>Итого хвойных</i>	420	4144	5	84	829	10
<b>Мягколиственные:</b>						
Береза	-	-	5	-	-	-
Осина	-	-	5	-	-	-
<i>Итого мягко- лиственных</i>	-	-	5	-	-	-
<b>Итого по участковому лесничеству</b>						
	420	4144	5	84	829	10
<b>Долбинское участковое лесничество</b>						
<b>Осветления</b>						
<b>Хвойные:</b>						
Сосна	15	89	5	3	18	6
<i>Итого хвойных</i>	15	89	5	3	18	6
<b>Мягколиственные:</b>						
Береза	-	-	5	-	-	-
Осина	-	-	5	-	-	-
<i>Итого мягко- лиственных</i>	-	-	5	-	-	-
<b>Итого осветлений</b>	15	89	5	3	18	6
<b>Прочистки</b>						
<b>Хвойные:</b>						
Сосна	47	568	5	9	109	12
<i>Итого хвойных</i>	47	568	5	9	109	12
<b>Мягколиственные:</b>						
Береза	-	-	5	-	-	-
Осина	-	-	5	-	-	-
<i>Итого мягко- лиственных</i>	-	-	5	-	-	-
<b>Итого прочисток</b>	47	568	5	9	109	12

## продолжение приложения 26

Породы	Пло- щадь, га	Вырубае- мый запас, м <sup>3</sup>	Срок повто- ряемо- сти, лет	Ежегодный размер		
				пло- щадь, га	вырубаемый запас, м <sup>3</sup>	
					об- щий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7
<b>Итого по уходу за молодняками</b>						
<b>Хвойные:</b>						
Сосна	62	657	5	12	112	10
<b>Итого хвойных</b>	62	657	5	12	112	10
<b>Мягколиственные:</b>						
Береза	-	-	5	-	-	-
Осина	-	-	5	-	-	-
<b>Итого мягко- лиственных</b>	-	-	5	-	-	-
<b>Итого по участковому лесничеству</b>						
	62	657	5	12	112	11
<b>Аксеновское участковое лесничество</b>						
<b>Осветления</b>						
<b>Хвойные:</b>						
Сосна	10	59	5	2	12	6
<b>Итого хвойных</b>	10	59	5	2	12	6
<b>Мягколиственные:</b>						
Береза	-	-	5	-	-	-
Осина	-	-	5	-	-	-
<b>Итого мягко- лиственных</b>	-	-	5	-	-	-
<b>Итого осветлений</b>	10	59	5	2	12	6
<b>Итого по уходу за молодняками</b>						
<b>Хвойные:</b>						
Сосна	10	59	5	2	12	6
<b>Итого хвойных</b>	10	59	5	2	12	6
<b>Мягколиственные:</b>						
Береза	-	-	5	-	-	-
Осина	-	-	5	-	-	-
<b>Итого мягко- лиственных</b>	-	-	5	-	-	-
<b>Итого по участковому лесничеству</b>						
	10	59	5	2	12	6

продолжение приложения 26

Породы	Пло- щадь, га	Вырубае- мый запас, м <sup>3</sup>	Срок повто- ряемо- сти, лет	Ежегодный размер		
				пло- щадь, га	вырубаемый запас, м <sup>3</sup>	
					об- щий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7
<i>Крюковское участковое лесничество</i>						
<b>Осветления</b>						
<b>Хвойные:</b>						
Сосна	20	118	5	4	24	6
<i>Итого хвойных</i>	20	118	5	4	24	6
<b>Итого осветлений</b>	20	118	5	4	24	6
<b>Прочистки</b>						
<b>Хвойные:</b>						
Сосна	19	229	5	4	48	12
<i>Ель</i>	2	17	5	1	7	8
<b>Итого хвойных</b>	21	246	5	5	55	11
<b>Итого прочисток</b>	21	246	5	5	55	11
<b>Итого по уходу за молодняками</b>						
<b>Хвойные:</b>						
Сосна	39	347	5	8	72	9
<i>Ель</i>	2	17	5	1	7	8
<b>Итого хвойных</b>	41	364	5	9	79	9
<b>Итого по участковому лесничеству</b>						
	41	364	5	9	79	9
<i>Володарское участковое лесничество</i>						
<b>Осветления</b>						
<b>Хвойные:</b>						
Сосна	9	53	5	2	12	6
<b>Итого хвойных</b>	9	53	5	2	12	6
<b>Итого осветлений</b>	9	53	5	2	12	6
<b>Прочистки</b>						
<b>Хвойные:</b>						
Сосна	118	1426	5	24	290	12
<i>Итого хвойных</i>	118	1426	5	24	290	12
<b>Мягколиственные:</b>						
<i>Береза</i>	-	-	5	-	-	-
<i>Осина</i>	-	-	5	-	-	-
<i>Итого мягко- лиственных</i>	-	-	5	-	-	-
<b>Итого прочисток</b>	118	1426	5	24	290	12

продолжение приложения 26

Породы	Пло- щадь, га	Вырубае- мый запас, м <sup>3</sup>	Срок повто- ряемо- сти, лет	Ежегодный размер		
				пло- щадь, га	вырубаемый запас, м <sup>3</sup>	
					об- щий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7
<b>Итого по уходу за молодняками</b>						
<b>Хвойные:</b>						
Сосна	127	1479	5	26	302	12
<i>Итого хвойных</i>	127	1479	5	26	302	12
<b>Мягколиственные:</b>						
<i>Береза</i>	-	-	5	-	-	-
<i>Осина</i>	-	-	5	-	-	-
<i>Итого мягко- лиственных</i>	-	-	5	-	-	-
<b>Итого по участковому лесничеству</b>						
	127	1479	5	26	302	12

Осветления и прочистки проводятся при облиственном состоянии деревь в течение всего вегетационного периода.

В густых молодняках уход за лесами проводится, преимущественно, в весенний период.

В хвойных молодняках целесообразна позднеосенняя и раннезимняя рубка до образования глубокого снежного покрова.

Нормативы режима проведения осветлений и прочисток с учетом состава лесных насаждений и типов леса приводятся в Приложении 12.

## **2.18. Нормативы и требования по использованию лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами**

Все приведенные в разделах нормативы использования лесов соответствуют лесорастительной зоне хвойно-широколиственных лесов, лесному району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации.

## ГЛАВА 3 ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

### 3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Установление ограничений использования лесов предусматривается статьёй 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 Курловского лесничества по целевому назначению относятся к защитным и эксплуатационным лесам.

Целевое назначение защитных лесов – освоение их в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями; эксплуатационных лесов – освоение в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

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

Таблица 27

Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1.	<b>Защитные леса</b>	
1.1.	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 частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ, и случаев установления правового режима зон с особыми условиями использования территории, на которых расположены соответствующие леса.

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1.1.	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	<p><i>Статья 17 (часть 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.</i></p> <p>Выборочные рубки лесных насаждений проводятся в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.</p>
1.1.1	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;</li> <li>- создание лесных плантаций и их эксплуатация;</li> <li>- сбор лесной подстилки.</li> </ul>
1.1.2	Лесопарковые зоны	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;</li> <li>- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;</li> <li>- ведение сельского хозяйства;</li> <li>- создание лесных плантаций и их эксплуатация;</li> <li>- разработка месторождений полезных ископаемых;</li> <li>- размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений;</li> <li>- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;</li> <li>- сбор лесной подстилки. В целях охраны лесопарковых зон допускается возведение ограждений на их территориях.</li> </ul>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1.1.3	Зелёные зоны	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;</li> <li>- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;</li> <li>- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства;</li> <li>- создание лесных плантаций и их эксплуатация;</li> <li>- 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;</li> <li>- размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов;</li> <li>- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;</li> <li>- сбор лесной подстилки.</li> </ul>
1.2	Ценные леса	<p>В ценных лесах запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17 и частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ.</p> <p><i>Статья 17 (часть 4) – В защитных лесах сплошные рубки осуществляются только в случае, 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.</i></p> <p>В ценных лесах запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.</p> <p>Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства ценных лесов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.</p>



продолжение таблицы 27

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1.2.1	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Запрещается: - использование химических препаратов; - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; - создание лесных плантаций и их эксплуатация; - размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья.
2.	Эксплуатационные леса	Разрешены все виды использования

### 3.2 Ограничения по видам особо защитных участков леса

На территории лесничества в защитных и эксплуатационных лесах выделены особо защитные участки лесов в соответствии со статьёй 102 Лесного кодекса РФ.

Правовой режим особо защитных участков лесов регламентируется статьёй 107 Лесного кодекса РФ и "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", утверждённых приказом Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485.

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 лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ;
- ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;
- размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений;
- интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в лесном районе хвойно-широколиственных (смешанных) лесов.

*На особо защитных участках лесов допускается проведение выборочных рубок только в целях вырубки погибших и повреждённых лесных насаждений.*

Таблица 28

**Перечень особо защитных участков лесов,  
выделенных в Курловском лесничестве**

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование особо защитных участков лесов</i>
<i>1</i>	<i>2</i>
<i>1.</i>	<i>Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов</i>
<i>2.</i>	<i>Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами</i>
<i>3.</i>	<i>Объекты лесного семеноводства: постоянные лесосеменные участки</i>
<i>4.</i>	<i>Другие особо защитные участки лесов:</i>
	<i>небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств</i>
	<i>участки леса на крутых горных склонах</i>
	<i>участки лесов вокруг глухариных токов</i>
	<i>медоносные участки лесов</i>
	<i>участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ</i>
	<i>насаждение-эталон</i>

Таблица 28.1

**Распределение особо защитных участков лесов (ОЗУЛ)  
по лесным кварталам в разрезе участковых лесничеств**

Участковое лесничество	Целевое назначение лесов	Название ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га		
1	2	3	4	5	6		
Красно-октябрьское	<b>Защитные леса</b> <b>Ценные леса:</b> Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	36	44	3,2		
			37	3,4,12-15,27,28,38,40-44,55,59-67, 69,70	36,5		
			38	1,55-59,66-70	13,5		
			39	1,5,15,20,21,29-31,40,41	15,9		
			40	1,12,13,22-24,33, 35,36,47-52	18,6		
		<b>Итого</b>				<b>87,7</b>	
			Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	38	52	0,4	
		<b>Итого</b>				<b>0,4</b>	
		<b>Итого ОЗУЛ по ценным лесам</b>					<b>88,1</b>
			<b>Эксплуатационные леса</b>	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	19	36-38	1,4
		33			1	0,5	
		34			21	0,1	
		50			7-9,11-13	2,6	
		51			20-27,29,33,34	6,9	
		52			7	3,8	
		67			25	1,0	
		70			11-13,20,26,33	13,0	
		86			18,30,31	11,0	
		98			13,14	4,0	
		102			24	1,3	
		109			49,50	1,0	
		110			10	0,9	
		111			1,2,5,8,10,12,21	3,8	
		117			15-19	10,5	
		118			16-18	7,8	
		119	8,9,12,13,18,20,21	11,9			
		130	12-15,27,28	19,9			
<b>Итого</b>					<b>101,4</b>		

Продолжение таблицы 28.1

Участковое лесни- чество	Целевое назначение лесов	Название ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га		
1	2	3	4	5	6		
Красно- октябрь- ское	Эксплуатационные леса	Объекты лесного семеноводства: постоянные лесосеменные участки	56	27	7,6		
			57	23	4,5		
		<i>Итого</i>				12,1	
		Другие особо защитные участки лесов: участки лесов вокруг глуха- риных токов	6	2,3,5-7	13,8		
			41	34,35	5,1		
			42	14-17	10,2		
			95	15,16,19,21-23, 26,27	24,1		
		115	1-3,5,6	39,4			
		<i>Итого</i>				92,6	
		участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	58	14,15,24	13,2		
			59	3,5-10,12,14-16, 18-39	79,5		
			60	21-46	105,3		
			61	14,15,18,19,21,23, 26,27,29	35,5		
			75	7,11,18,19,23,25, 28-30,34	57,0		
			76	1-5,8,9,11-15,17- 21,25-30,33,35,36	58,1		
			77	1-6,8-26,28, 29,31,33,35-43	81,7		
			78	1,2,4-6,8,11,14, 15,20,21,26,27	35,3		
			85	7,8,14,20,21,23- 32	34,7		
			86	1,2,4,5,7,9-15,17, 19,20,22-29,32-37	73,1		
			87	2-36	117,8		
			100	1-4,7-10	13,4		
		<i>Итого</i>				709,6	
		насаждение- эталон	34	24	4,0		
			66	24	8,3		
		<i>Итого</i>				12,3	
		<i>Итого по другим особо защитным участкам лесов</i>					814,5
		<i>Итого ОЗУЛ по эксплуатационным лесам</i>					928,0
<i>Всего ОЗУЛ по участковому лесничеству</i>					1016,1		

Продолжение таблицы 28.1

Участковое лесничество	Целевое назначение лесов	Название ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	
1	2	3	4	5	6	
Красно-октябрьское	<i>в том числе по видам ОЗУЛ:</i>					
	<i>Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов</i>					189,1
	<i>Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами</i>					0,4
	<i>Объекты лесного семеноводства</i>					12,1
	<i>из них:</i>					
	<i>постоянные лесосеменные участки</i>					12,1
	<i>Другие особо защитные участки лесов:</i>					814,5
	<i>из них:</i>					
	<i>участки лесов вокруг глухариных токов</i>					92,6
	<i>участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых насаждения-эталон</i>					709,6
Золотковское	<b>Защитные леса</b> <b>Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:</b> <b>а) Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ</b>	<b>Другие особо защитные участки лесов:</b> <b>участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ</b>	13	50,53-55,61-64, 67-69	16,0	
			35	17,18,20,21,25-28	8,5	
			36	18-20,22-24	8,6	
			38	9,12,13,15,18-20, 27-29	13,5	
			44	2-6,9-11,13,16-21, 25-32,36-38	45,2	
			45	1-4,6-19,21-23	54,5	
			46	1,2,4-12,14-18, 20-28	73,3	
			47	1-38	73,0	
			48	8,14-16,21,22, 28-30,32	39,3	
			50	11-20,28-35,38-42, 44-47,49,50,52,53, 55,57-65,67-70	101,8	
			58	2,4-9,14,23-26, 32-34	40,3	
			114	30-32,34-37,39,40	29,0	
			<b>Итого</b>			
	<b>Итого ОЗУЛ по категории</b>					<b>503,0</b>
	<b>б) Лесопарковые зоны</b>	<b>Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов</b>	14	2,3,35,38,42,50	3,6	
<b>Итого</b>					<b>3,6</b>	

Продолжение таблицы 28.1

Участковое лесничество	Целевое назначение лесов	Название ОЗУЛ	№ квар- тала	№ выдела	Пло- щадь, га		
1	2	3	4	5	6		
Золотков- ское	б) Лесопарковые зоны	Другие особо защитные участки лесов: участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	14	4-8,10,11,13-17, 19-32,34,37,39, 40,43,44,46-49, 51-54,57-60	111,6		
			15	2,4-17,20,23,26, 29	69,7		
			16	1-3,10-12,14,15, 19,22,23,25,27, 34	62,7		
			22	1-4,6-11,13-17, 19,20,22-29	56,6		
			23	3-10,12-15,17-23	103,0		
			29	2-4,7-11,13-27, 29-39,41-46,48- 51,53-55	100,8		
			30	1,3-8,10,13-15, 17-21,23-34,36- 42	84,9		
			31	1-6,8-26	96,8		
			<i>Итого</i>				686,1
			<i>Итого ОЗУЛ по категории</i>				
<i>Итого ОЗУЛ по лесам, выполняющие функции защиты природных и иных объектов</i>					1192,7		
<i>Итого ОЗУЛ по защитным лесам</i>					1192,7		
<i>в том числе по видам ОЗУЛ:</i>							
<i>Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов</i>					3,6		
<i>Другие особо защитные участки лесов</i>					1189,1		
<i>из них:</i>							
<i>участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых</i>					1189,1		

Продолжение таблицы 28.1

Участковое лесничество	Целевое назначение лесов	Название ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га		
1	2	3	4	5	6		
Золотковское, урочище Ильинское	<b>Защитные леса</b> <b>Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:</b> а) Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	174	5,9-13	9,3		
			194	1,2,4-7,9-12, 17,22	13,2		
			<i>Итого</i>		22,5		
		Другие особо защитные участки лесов: участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	162	3-10,12-15,17, 18	30,7		
			<i>Итого</i>		30,7		
		<i>Итого ОЗУЛ по категории</i>					53,2
		<i>Итого ОЗУЛ по защитным лесам</i>					53,2
		<i>в том числе по видам ОЗУЛ:</i>					
		Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами					22,5
		Другие особо защитные участки лесов					30,7
		<i>из них:</i>					
участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых					30,7		
<b>Итого ОЗУЛ по защитным лесам участкового лесничества</b>					<b>1245,9</b>		
<i>в том числе по видам ОЗУЛ:</i>							
Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов					3,6		
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами					22,5		
Другие особо защитные участки лесов					1219,8		
<i>из них:</i>							
участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых					1219,8		

Продолжение таблицы 28.1

Участковое лесничество	Целевое назначение лесов	Название ОЗУЛ	№ квар- тала	№ выдела	Пло- щадь, га
1	2	3	4	5	6
Золотков- ское	Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, скло- нов оврагов	1	1,17,22,36	5,8
			21	1,2,16,27,33	7,4
			27	1,4	2,6
			28	1	1,2
			51	6	7,9
			52	7,23	3,2
			53	3	1,0
			72	22,24,60-62,64	10,9
			73	9-11,39	10,6
			74	2-4,7-9,11	11,5
			85	29,32,36	4,6
			94	2,6,8,10,15-17, 28,30,55,56	15,3
			95	17	3,7
			98	2-5,10,11	19,7
			101	2,15,16,18,23, 24,33,40,41	11,9
			102	32,37	7,0
			103	39,40	0,9
			104	6,11,14,15,17	1,9
			106	7,10,15-21,23-25	15,7
			107	25	1,6
			108	1,2,16-19,22,24, 25	17,7
			109	1	2,3
			111	27,34,45	3,1
			112	40	0,1
			115	1,13,15,17,19,20, 33-35,45,52-55	12,8
			116	6,7	1,2
			117	11,15,23-25,27, 35-37,40,42,44, 46,47,49	27,6
122	48	0,6			
123	14-17,19,21,23, 26,31	13,5			
133	1,20,21,24	9,2			
139	22-24,42	5,5			
140	34,35	3,5			
143	1,28-30	7,0			
		<i>Итого</i>			248,5



Продолжение таблицы 28.1

Участковое лесничество	Целевое назначение лесов	Название ОЗУЛ	№ квар- тала	№ выдела	Пло- щадь, га
1	2	3	4	5	6
Золотков- ское	<b>Эксплуатационные леса</b>	<i>Объекты лесного семеноводства: постоянные лесосеменные участки</i>	112	1	5,0
		<i>Итого</i>			5,0
		<i>Другие особо защитные участки лесов: участки лесов вокруг глухариных токов</i>	26	8-14,23-26,28,59	33,6
			52	11	42,2
			64	14,18	58,3
			67	11,13	37,3
			<i>Итого</i>		171,4
		<i>участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ</i>	1	27-34	15,8
			2	40-54	33,8
			3	33	2,9
			13	66,70-73,75	5,4
			21	3-8,10-15,17-23, 32,34,35	51,3
			27	23,24	6,8
			28	7,9-11,16,19-23, 25-27,31-42,44, 45,47	78,0
			35	4-7,9,14	9,3
			36	1-8,10-17	30,0
			37	2,3,5-15,17,18	15,8
			38	1-8,10,16,17, 24-26	37,1
			41	17,19	1,8
			42	17,19,20,22-26, 28-34	28,7
			48	35	13,1
			50	3-7,66	11,8
			52	4-6,10	15,2
			53	1,4-12,14-19,21, 22,30	64,6
			54	1-10,13-18,20-23	55,2
			57	1-3,5-8,10-12, 14-21,24-27, 34,35	89,8
		58	1,10-12,15-22, 27-31,35	41,5	
59	1,3,5-11,16-24, 26	60,6			

Продолжение таблицы 28.1

Участковое лесничество	Целевое назначение лесов	Название ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га		
1	2	3	4	5	6		
Золотковское	Эксплуатационные леса	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	61	2-6,8-10,14-16,22-25	63,8		
			97	5,7-9,12-14,17-21,25-28,30,32-36,38-45	62,8		
			103	3-7,20-22,25,26,35-37	14,3		
			112	38,39	5,6		
			113	29-32	7,2		
			114	8,13-16,23-29,33,41,43	33,3		
			115	11,12,14,16	5,5		
			116	5,16-18,30-32	17,7		
		<i>Итого</i>		878,7			
		участки леса на крутых горных склонах	11	34,36	4,2		
			<i>Итого</i>		4,2		
		<i>Итого ОЗУЛ по эксплуатационным лесам</i>					1307,8
		<i>в том числе по видам ОЗУЛ:</i>					
		<i>Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов</i>					248,5
		<i>Объекты лесного семеноводства: постоянные лесосеменные участки</i>					5,0
<i>Другие особо защитные участки лесов:</i>					1054,3		
<i>их них:</i>							
<i>участки леса на крутых горных склонах</i>					4,2		
<i>участки лесов вокруг глухариных токов</i>					171,4		
<i>участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ</i>					878,7		
Золотковское, урочище Ильинское	Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	195	1-4,34	9,1		
			<i>Итого</i>		9,1		
		Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	151	16-19,24,25	10,9		
			152	24,25,28-31,33-36,38,39	26,1		
			153	14-18,21,24,26,27	19,4		
154	7,9,16,17,22-28,36,38	21,8					

Продолжение таблицы 28.1

Участковое лесничество	Целевое назначение лесов	Название ОЗУЛ	№ квар- тала	№ выдела	Пло- щадь, га			
1	2	3	4	5	6			
Золотков- ское, урочище Ильинское	<b>Эксплуатационные леса</b>	<i>Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами</i>	155	5-11,13,16-21	28,3			
			159	1,2,4,8,11,15-17	25,1			
			160	9	2,4			
			164	1-3	10,7			
			174	15,22-26	17,5			
			180	4-8,21	12,8			
			181	3-6,8,10-12,15, 20-22,24,31,32	38,6			
			186	39	1,8			
			187	36	4,3			
			188	21-23	5,8			
			190	1,2,5-7,12,14-17	14,8			
			191	26-28,31	3,3			
			192	7-9,11,15-22,31- 33,35-37,40,41, 46,50,53,55-59, 61-65,68,70,73	68,1			
			193	1-7	12,1			
			194	26,27,29-31,33, 35,38,39	16,8			
			195	5-11,14,15,17- 29,31,33,35,36, 41-44	40,4			
			<b>Итого</b>					<b>381,0</b>
			<i>Другие особо защитные участки лесов: небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств</i>			165	3	3,2
						169	1-10,12	32,9
		<b>Итого</b>					<b>36,1</b>	
		<i>участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ</i>			153	28,29,31	8,9	
					154	29-35,37	25,2	
					158	1,3-14,16-19, 21-26	93,7	
					161	1-3,5,6,11,13-16	67,0	
					162	1,2,11	10,7	
		<b>Итого</b>					<b>205,5</b>	
		<b>Итого по другим особо защитным участкам лесов</b>					<b>241,6</b>	
		<b>Итого ОЗУЛ по эксплуатационным лесам</b>					<b>631,7</b>	

Продолжение таблицы 28.1

Участковое лесничество	Целевое назначение лесов	Название ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Золотковское, урочище Ильинское	<i>в том числе по видам ОЗУЛ:</i>				
	<i>Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов</i>				9,1
	<i>Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами</i>				381,0
	<i>Другие особо защитные участки лесов</i>				241,6
	<i>из них:</i>				
	<i>небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств</i>				36,1
	<i>участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ</i>				205,5
<b>Итого ОЗУЛ по эксплуатационным лесам участкового лесничества</b>					<b>1939,5</b>
<i>в том числе по видам ОЗУЛ:</i>					
<i>Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов</i>				257,6	
<i>Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами</i>				381,0	
<i>Объекты лесного семеноводства</i>				5,0	
<i>из них:</i>					
<i>постоянные лесосеменные участки</i>				5,0	
<i>Другие особо защитные участки лесов</i>				1295,9	
<i>из них:</i>					
<i>небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств</i>				36,1	
<i>участки леса крутых горных склонов</i>				4,2	
<i>участки лесов вокруг глухариных токов</i>				171,4	
<i>участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых</i>				1084,2	
<b>Всего ОЗУЛ по участковому лесничеству</b>					<b>3185,4</b>
<i>в том числе по видам ОЗУЛ:</i>					
<i>Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов</i>				261,2	
<i>Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами</i>				403,5	
<i>Объекты лесного семеноводства</i>				5,0	
<i>из них:</i>					
<i>постоянные лесосеменные участки</i>				5,0	
<i>Другие особо защитные участки лесов</i>				2515,7	
<i>из них:</i>					
<i>небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств</i>				36,1	
<i>участки леса крутых горных склонов</i>				4,2	
<i>участки лесов вокруг глухариных токов</i>				171,4	
<i>участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых</i>				2304,0	

Продолжение таблицы 28.1

Участковое лесничество	Целевое назначение лесов	Название ОЗУЛ	№ квар- тала	№ выдела	Пло- щадь, га			
1	2	3	4	5	6			
Великод- ворское	<b>Защитные леса Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:</b> а) Защитные по- лосы лесов, распо- ложенные вдоль железнодорожных путей общего поль- зования, федераль- ных автомобиль- ных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	7	3,4,17,18,45-50	8,8			
			19	8,9,20	5,5			
			29	3	4,5			
			75	40-42	6,0			
			76	14	2,2			
			131	2,3	2,7			
		<b>Итого</b>					29,7	
		Другие особо защитные участки лесов: участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	74	3,6-8,19	28,3			
			75	32,33,35-39	21,5			
			76	1-6,8-12	43,8			
			131	4	3,9			
		<b>Итого</b>					97,5	
		<b>Итого ОЗУЛ по категории</b>					127,2	
		б) Лесопарковые зоны	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных	124	71,72	1,5		
				130	1,2,4-8,10,11	13,1		
			<b>Итого</b>					14,6
			Другие особо защитные участки лесов: участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	116	8-11,17,18,21-27, 29,30,34-38,40, 42,43,46	65,2		
				117	1-4,6-22,24-49	104,5		
				118	1-4,11-14,18- 40,43-49	88,6		
				119	16-45	82,7		
				120	24-30,35,36, 39-47	30,5		
				124	1,3-10,14-24,26, 27,29-33,35-50, 52-69	146,4		
130	3,9,12-31		70,7					
<b>Итого</b>					588,6			
<b>Итого ОЗУЛ по категории</b>					603,2			

Продолжение таблицы 28.1

Участковое лесничество	Целевое назначение лесов	Название ОЗУЛ	№ квар- тала	№ выдела	Пло- щадь, га
1	2	3	4	5	6
Велико- дворское	<b>Итого ОЗУЛ по лесам, выполняющие функции защиты природных и иных объектов</b>				<b>730,4</b>
	<b>Ценные леса: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов</b>	<b>Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, скло- нов оврагов</b>	137	26.42.43	8,5
			139	6.8-10.24.26	6,3
	<b>Итого</b>				<b>14,8</b>
		<b>Объекты лесного семеноводства: постоянные лесосеменные участки</b>	80	35	5,5
	<b>Итого</b>				<b>5,5</b>
		<b>Другие особо защитные участки лесов: участки лесов вокруг глуха- риных токов</b>	11	6-9,13-17,21,23	25,7
			80	22,36,43	28,4
			138	1,2,4,5,9-11	26,6
	<b>Итого</b>		<b>80,7</b>		
		<b>участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ</b>	37	3,4,6,7,9,11-26	44,7
	<b>Итого</b>		<b>44,7</b>		
	<b>Итого по другим особо защитным участкам лесов</b>				<b>125,4</b>
	<b>Итого ОЗУЛ по ценным лесам</b>				<b>145,7</b>
	<b>Итого ОЗУЛ по защитным лесам</b>				<b>876,1</b>
	<b>в том числе по видам ОЗУЛ:</b>				
	<b>Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов</b>				<b>59,1</b>
<b>Объекты лесного семеноводства</b>				<b>5,5</b>	
<b>из них:</b>					
<b>постоянные лесосеменные участки</b>				<b>5,5</b>	
<b>Другие особо защитные участки лесов</b>				<b>811,5</b>	
<b>из них:</b>					
<b>участки лесов вокруг глухариных токов</b>				<b>80,7</b>	
<b>участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых</b>				<b>730,8</b>	

Продолжение таблицы 28.1

Участковое лесничество	Целевое назначение лесов	Название ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Пло- щадь, га		
1	2	3	4	5	6		
Велико- дворское	Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, скло- нов оврагов	7	32-35,51	8,4		
			19	34-37	8,0		
			20	4-6	2,2		
			29	27	1,5		
			63	20-23	4,0		
			64	7,9,19,20,23,24, 29	20,6		
			65	2-7,32,33	11,5		
			66	8,10,12-15	6,1		
			70	18,20,36,40	13,4		
			75	21,23,24	13,8		
			77	1-3,6,17,18	11,0		
			128	2,3,32	3,9		
			132	27	4,0		
			135	12,13,41,45	6,0		
		<b>Итого</b>					<b>114,4</b>
		Другие особо защитные участки лесов: участки лесов вокруг глуха- риных токов			22	4-11,20	29,6
		<b>Итого</b>					<b>29,6</b>
		участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ			60	18,19,23,24,27- 29,31-33	24,8
					76	17,18,20-22	22,7
					131	5-7,9-24,26-31	79,6
					132	1-8,10,13-21	42,1
		<b>Итого</b>					<b>169,2</b>
		<b>Итого по другим особо защитным участкам лесов</b>					<b>198,8</b>
		<b>Итого ОЗУЛ по эксплуатационным лесам</b>					<b>313,2</b>
		<i>в том числе по видам ОЗУЛ:</i>					
		Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов					114,4
		Другие особо защитные участки лесов					198,8
<i>из них:</i>							
участки лесов вокруг глухаринных токов					29,6		
участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ					169,2		
<b>Всего ОЗУЛ по участковому лесничеству</b>					<b>1189,3</b>		

Продолжение таблицы 28.1

Участковое лесничество	Целевое назначение лесов	Название ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га		
1	2	3	4	5	6		
Великo-дворское	<i>в том числе по видам ОЗУЛ:</i>						
	<i>Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов</i>					173,5	
	<i>Объекты лесного семеноводства</i>					5,5	
	<i>из них:</i>						
	<i>постоянные лесосеменные участки</i>					5,5	
	<i>Другие особо защитные участки лесов:</i>					1010,3	
	<i>из них:</i>						
	<i>участки лесов вокруг глухариных токов</i>					110,3	
<i>участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых</i>					900,0		
Купрeевское	<b>Защитные леса</b> <b>Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:</b> <b>а) Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ</b>	<i>Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов</i>	32	48	0,5		
			33	23-25	2,1		
			<b>Итого</b>		2,6		
		<i>Другие особо защитные участки лесов: участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ</i>	32	75,83-85,88,89, 105,107-110, 118	34,4		
			91	2-6,19-25,31, 33-35,48,50,51, 57-60,79	39,5		
			100	3-7,16-20,31,33-39,45-49,51	25,7		
		<b>Итого</b>		99,6			
		<b>Итого ОЗУЛ по категории</b>					102,2
		<b>Ценные леса:</b> <b>Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов</b>	<i>Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов</i>	1	1-3,10,11,34-42, 48-50,52-54,58, 62,63	65,7	
				2	2	1,0	
				21	11,42-45,47,48	3,5	
38	9,12-14,19			8,9			
57	1,4,5,14-16,26-28			18,6			
58	13,14,55,56			6,0			
102	12,23,41,42,45,47, 49,50			18,7			
110	1,2,4,5,8,12	18,9					



## Продолжение таблицы 28.1

Участковое лесничество	Целевое назначение лесов	Название ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	
1	2	3	4	5	6	
Купреевское	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	111	1,2,4,13,53,63-67	8,3	
			113	11,14,23	11,4	
		Итого				161,0
		Другие особо защитные участки лесов: участки лесов вокруг глухариных токов	1	12,13,19,26,28,60	15,5	
	Итого				15,5	
	Итого ОЗУЛ по категории					176,5
	Итого ОЗУЛ по защитным лесам					278,7
	в том числе по видам ОЗУЛ:					
	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов					163,6
	Другие особо защитные участки лесов					115,1
	из них:					
	участки лесов вокруг глухариных токов					15,5
	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ					99,6
	Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	18	32,33,48-51,53-57	10,7	
			19	38,39,42,53-61	8,7	
			20	25,35,38,44-47	8,7	
			36	39-41	3,0	
50			68,70	4,3		
78			10,34,35	1,8		
92			12-15,35	3,7		
100			11,12	3,5		
Итого				44,4		
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами		78	11,14	4,6		
	97	56	3,4			
Итого				8,0		

Продолжение таблицы 28.1

Участковое лесничество	Целевое назначение лесов	Название ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га		
1	2	3	4	5	6		
Купреевское	Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки лесов: участки лесов вокруг глухариных токов	79	9,10	4,2		
			87	1-13	34,8		
			88	8,10,11,13-17,22	25,2		
			Итого		64,2		
		медоносные участки лесов	81	10,21,23,26	10,4		
			Итого		10,4		
		участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	32	82,86,87,103,104,106,112-114	23,2		
			35	27-30,32-34,36,38-46,49	26,7		
			36	32-35	18,0		
			84	6,8,64	6,8		
			91	8-12,14,15,18,27,30,36-38,43,45-47,49,80,81	33,5		
			92	17-20,27-29,32,34	24,2		
			98	26-28,30-33,36	8,9		
			100	2,9,10,14,15,21,22,28-30,32,40-43,50,52	27,6		
			Итого		168,9		
		Итого по другим особо защитным участкам лесов					243,5
		<b>Итого по эксплуатационным лесам</b>					<b>295,9</b>
		в том числе по видам ОЗУЛ:					
		Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов					44,4
		Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами					8,0
		Другие особо защитные участки лесов					243,5
		из них:					
		участки лесов вокруг глухариных токов					64,2
медоносные участки лесов					10,4		
участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ					168,9		
<b>Всего ОЗУЛ по участковому лесничеству</b>					<b>574,6</b>		
в том числе по видам ОЗУЛ:							
Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов					208,0		
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами					8,0		
Другие особо защитные участки лесов					358,6		
из них:							
участки лесов вокруг глухариных токов					79,7		
медоносные участки лесов					10,4		

Продолжение таблицы 28.1

Участковое лесничество	Целевое назначение лесов	Название ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Купреевское	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ				268,5
Лесниковское	Защитные леса Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: а) Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	Другие особо защитные участки лесов: участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	64	1,3,7-11,19,20	19,7
		Итого			19,7
	<b>Итого ОЗУЛ по защитным лесам</b>				<b>19,7</b>
	Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	62	1-13	18,4
			63	18-21,26,28-31,35-39,44,45,47,48,53-55,64-66	38,9
			64	35-40	14,7
			76	1-7	14,8
			79	10,11,13,15-20,22,23	23,6
			80	1,2,9	6,3
			103	22	1,5
			104	48	2,1
115			8,9,45-49	5,5	
Итого				125,8	
Объекты лесного семеноводства: постоянные лесосеменные участки	34	7	5,0		
	44	9	6,7		
Итого				11,7	

Продолжение таблицы 28.1

Участковое лесничество	Целевое назначение лесов	Название ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га		
1	2	3	4	5	6		
Лесниковское	Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки лесов: участки лесов вокруг глухариных токов	38	7,8,11-16, 22-26	35,8		
			60	10-12,14,15,21, 22	34,6		
			70	5-9	15,6		
			74	13-16,18-23,28, 29	26,5		
			<i>Итого</i>		112,5		
		медоносные участки лесов	51	38	0,5		
			56	7,12,27	8,9		
			<i>Итого</i>		9,4		
		участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	63	2-12,15-17,22-25, 32,33	56,0		
			64	2,4-6,16-18,21-23,32,33	49,6		
			<i>Итого</i>		105,6		
		насаждение-эталон	63	52	4,8		
			<i>Итого</i>		4,8		
		<i>Итого ОЗУЛ по другим особо защитным участкам лесов</i>					232,3
		<i>Итого по эксплуатационным лесам</i>					369,8
		<i>Всего ОЗУЛ по участковому лесничеству</i>					389,5
		<i>в том числе по видам ОЗУЛ:</i>					
		<i>Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов</i>					125,8
		<i>Объекты лесного семеноводства</i>					11,7
		<i>из них:</i>					
<i>постоянные лесосеменные участки</i>					11,7		
<i>Другие особо защитные участки лесов:</i>					252,0		
<i>из них:</i>							
<i>участки лесов вокруг глухариных токов</i>					112,5		
<i>медоносные участки лесов</i>					9,4		
<i>участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых</i>					125,3		
<i>насаждение-эталон</i>					4,8		

Продолжение таблицы 28.1

Участковое лесничество	Целевое назначение лесов	Название ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га		
1	2	3	4	5	6		
Долбинское, урочище Родник	<b>Защитные леса</b> <b>Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:</b> а) Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железно-дорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	<i>Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами</i>	1	33-36	2,0		
			11	7-9	1,9		
			19	7-9	4,1		
			20	8-12,40,41,44,46	11,5		
			21	32,33	1,5		
			36	38,39,41-43,45	4,4		
			37	1-3,5,9-11,25,26	9,8		
		<b>Итого</b>					35,2
		<i>Другие особо защитные участки лесов: участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ</i>	1	16,17	12,9		
			2	27-29	2,7		
			11	1-6,10-17	26,1		
			12	13,14	1,1		
			19	19,20,29,30,34,39,40,44,45	16,9		
			20	19,22,23,27,28	16,8		
		<b>Итого</b>					76,5
		<b>Итого ОЗУЛ по защитным лесам урочища</b>					<b>111,7</b>
		<i>в том числе по видам ОЗУЛ:</i>					
		<i>Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами</i>					35,2
		<i>Другие особо защитные участки лесов</i>					76,5
		<i>из них:</i>					
		<i>участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых</i>					76,5
		<b>Эксплуатационные леса</b>	<i>Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов</i>	9	1-8	12,9	
				10	1-19,39,42,46,64	40,6	
17	1-28			35,6			
23	36,38,45,46			7,5			
27	1,2,8,31,32			20,0			
31	22,43,51,52,63			10,6			
32	1,3,11,22,23,29,36			24,4			
34	1-32			40,0			
35	1-13			15,5			
36	14			1,2			
<b>Итого</b>					208,3		
<i>Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами</i>	1	4,8,9,21-28,30-32,37	20,3				
	2	5,13-17,46,47,49,51	10,9				

Продолжение таблицы 28.1

Участковое лесничество	Целевое назначение лесов	Название ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Долбин- ское, урочище Родник	Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	3	1-4,6,8,10,12,14, 19,20	15,8
			11	18,19,22,23,28,29, 31,32,35-40,42- 44,50-53	27,7
			12	1,8,16,24,26,30- 35	18,4
			13	1,7,8,15,21,23,24, 28,30,33,34,36	20,9
			14	42,47-52,54-56	12,3
			18	1,3-7,15-18,37	11,4
			19	1-6	9,3
			20	13-15,26,32,33, 37,38,42,51	16,7
			21	1-4,13-15,24,25	18,7
			22	1-11,18-23,34-36, 59-61	29,1
			23	1,3,4,26-28,30,34, 35,39,40,47,49,50	19,9
			24	1,7,14,19,23,24, 26-28	17,6
			25	1-4,6,9-11,15-25, 27-30,34-36,38, 40,44-48,52-56, 61,69,70	63,3
			26	1-3,15,30-32,35- 39,43,49,50,55, 56,59-62	28,4
			27	5,13,14,18-20,22, 23,27,28	23,6
			28	1,2,11,12,	2,9
			29	5,6,10	2,0
30	1-3	6,9			
31	1,7-10,16,26-28, 33,44,45,53,58	26,2			
32	4,6-8,12,24,25,31	16,7			
35	14-17,21-23,29- 32,37-42	19,2			
36	2-4,7-13,15,16,18, 19,23- 28,30,37,46, 60,61,63-65,67- 74, 77-79,87, 97-99	70,7			

Продолжение таблицы 28.1

Участковое лесничество	Целевое назначение лесов	Название ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га		
1	2	3	4	5	6		
Долбинское, урочище Родник	Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	37	44,62,63,68,69,71,73,76,77,81-83,87	11,0		
			38	28-31,33,34	13,4		
		<i>Итого</i>				533,3	
		Другие особо защитные участки лесов: небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	2	6	1,0		
			20	4-7,16-18,39	18,1		
			24	15	1,8		
			35	18,19	2,5		
			36	53-59	22,9		
		<i>Итого</i>				46,3	
		участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	1	18,19,29	8,1		
			2	1-3,7-11,18-22,30-38,44,45	46,4		
			11	20,21,24-27,30,33,34,41,45-49,54-56	18,5		
			12	7,15,25	9,3		
			18	2,8-14,20-28,31-36,41-45,54	31,0		
			19	11-18,21-28,31-33,35-38,42,43	43,2		
			20	1-3,20,21,24,25	21,2		
			<i>Итого</i>				177,7
		<i>Итого по другим особо защитным участкам лесов</i>				224,0	
		<b><i>Итого ОЗУЛ по эксплуатационным лесам</i></b>					<b>965,6</b>
		<i>в том числе по видам ОЗУЛ:</i>					
		<i>Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов</i>					208,3
		<i>Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами</i>					533,3
		<i>Другие особо защитные участки лесов</i>					224,0
<i>из них:</i>							
<i>небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств</i>					46,3		
<i>участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых</i>					177,7		
<b><i>Итого ОЗУЛ по урочищу</i></b>					<b>1077,3</b>		
<i>в том числе по видам ОЗУЛ:</i>							
<i>Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов</i>					208,3		
<i>Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами</i>					568,5		
<i>Другие особо защитные участки лесов</i>					300,5		
<i>из них:</i>							

Продолжение таблицы 28.1

Участковое лесничество	Целевое назначение лесов	Название ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га		
1	2	3	4	5	6		
Долбинское, урочище Родник	небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств				46,3		
	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых				254,2		
Долбинское, урочище Власть Советов	Защитные леса Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: а) Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	40	часть выдела 5	2,6		
			49	6-10, часть выдела 5	3,3		
			60	4, часть выдела 2	7,0		
		<b>Итого</b>					<b>12,9</b>
		Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	40	10,11	2,0		
			41	1,3,6	3,4		
			49	11,12,23,24,33, 47-49,56	10,6		
			50	1-5,8,9	9,0		
			61	4-6	1,0		
			68	1-5	11,4		
		<b>Итого</b>					<b>37,4</b>
		Другие особо защитные участки лесов: участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	46	4-9	6,6		
			50	6,7,14-17,24,25, 32,33	12,9		
			60	10-41	39,7		
		<b>Итого</b>					<b>59,2</b>
<b>Итого ОЗУЛ по защитным лесам урочища</b>					<b>109,5</b>		
в том числе по видам ОЗУЛ:							
Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов					12,9		
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами					37,4		
Другие особо защитные участки лесов					59,2		
из них:							
участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых					59,2		



Продолжение таблицы 28.1

Участковое лесничество	Целевое назначение лесов	Название ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га			
1	2	3	4	5	6			
Долбинское, урочище Власть Советов	Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	40	части выделов: 1-5	32,5			
			43	8	2,9			
			44	1-9	16,0			
			46	1-3	8,0			
			48	5	2,5			
			49	части выделов: 1-4	6,6			
			58	18,19	18,2			
			60	1,3,65,83, часть выдела 2	26,0			
			61	1-3	0,7			
			63	9	6,3			
			64	17	7,1			
			67	41-43	2,3			
			68	70,73	0,7			
			69	1-4	1,9			
			70	17	4,0			
			<b>Итого</b>					<b>135,7</b>
			Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами			40	17,18,22-25,27, 42,45,47	10,3
		41				32,33,35,38-40	9,4	
		42				24,29,30,33,35, 37-40,45	14,5	
		43				16-18,25,26,29, 31,32	14,5	
		44				10-13,16,17,22, 23,31-35,43,46,47	18,6	
		45				1,8,9,19,27,28	8,1	
		46				10,12,13,20,29-36	16,8	
		47				32,34,39,42	3,9	
		48				1,2,4,8,10-12,14, 18,19,20,21,23,24,27,28, 30,39	29,4	
		49				60-62,71,72,76-79	10,1	
		50				43-46	5,8	
		51				7,16,17,19	7,6	
		52				1,9-11,21,23, 32-36,38	22,2	
53	1,9,20,29-31	10,9						
58	2,9,13,15,17,20	12,5						
59	5,7-13	29,0						
60	42,43,47-50,66	10,1						

Продолжение таблицы 28.1

Участковое лесничество	Целевое назначение лесов	Название ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га		
1	2	3	4	5	6		
Долбинское, урочище Власть Советов	Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	61	7,9,13,16,17,19-24,26,27,33-35,37,40,42,43	37,9		
			62	31,32,34-36,38,40,43,44	24,7		
			65	2-5,7,12,17,20-22,26,35,43,44,47,49-51	56,1		
			66	1-4,12,13,22,23,29,35-38,45-47	49,0		
			67	1,2,5-7,9,14,21,22,32,33,40,44	29,0		
			68	12,14,24-30,37,47-49,58,61,63-69,72	32,1		
			69	5-8,10,18,26,27,39,44,47,48,50,54,58,59,68	21,9		
			72	3,8,10,13,17,22	14,5		
			74	5,13,14,19	7,0		
			75	1-3,6,7,11,12,16,17,21,22,24,26	23,2		
		<b>Итого</b>				<b>529,1</b>	
		Другие особо защитные участки лесов: небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств			50	47	3,2
					<b>Итого</b>		<b>3,2</b>
		участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ			40	29,30,39,40,48	10,7
					45	2-7,11-14,16-18,22,25,26,29	44,9
					46	28,39-42,52,53,55-58,60,61	41,7
					47	19,27-30	9,1
					50	38-42	11,7
					51	2,4,5,9-13,20,26-29,34-39	92,7
					60	56-58,60-64,67-82,85	37,9
			61	36	2,7		

Продолжение таблицы 28.1

Участковое лесничество	Целевое назначение лесов	Название ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	
1	2	3	4	5	6	
Долбинское, урочище Власть Советов	<b>Эксплуатационные леса</b>		62	1,10,11,13-17, 23-26	37,8	
			67	3,4,8,10,13,15-20, 24-31	50,2	
			<i>Итого</i>		339,4	
		<i>Итого по другим особо защитным участкам лесов</i>				342,6
	<i>Итого ОЗУЛ по эксплуатационным лесам урочища</i>					<b>1007,4</b>
	<i>в том числе по видам ОЗУЛ:</i>					
	<i>Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов</i>					135,7
	<i>Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами</i>					529,1
	<i>Другие особо защитные участки лесов:</i>					342,6
	<i>из них:</i>					
	<i>небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств</i>					3,2
	<i>участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ</i>					339,4
	<i>Итого ОЗУЛ по урочищу</i>					<b>1116,9</b>
	<i>в том числе по видам ОЗУЛ:</i>					
	<i>Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов</i>					148,6
	<i>Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами</i>					566,5
	<i>Другие особо защитные участки лесов:</i>					401,8
	<i>из них:</i>					
	<i>небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств</i>					3,2
	<i>участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ</i>					398,6

Продолжение таблицы 28.1

Участковое лесничество	Целевое назначение лесов	Название ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	
1	2	3	4	5	6	
Долбинское, урочище Буревестник	<b>Защитные леса</b> <b>Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:</b> а) Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	88	39-42,47,48	8,4	
		<b>Итого</b>			<b>8,4</b>	
		<b>Итого ОЗУЛ по защитным лесам урочища</b>				<b>8,4</b>
		<b>в том числе по видам ОЗУЛ:</b>				
		<b>Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами</b>				<b>8,4</b>
		<b>Эксплуатационные леса</b>	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	82	24,30,44,45	3,5
				83	33	0,8
				86	45,47	1,7
				88	1,26,44	3,4
				89	1,4,10,37,38,44,46,48,52-56	17,9
				90	50-54,57-60	6,7
				92	1,5,10-12,17-20,25,26,37	16,4
				93	24	3,2
				95	3,4,37,38	2,3
96	5,9,10,12-15,18,26,29,50-52,55,63-66,72,78-80,82,85			36,6		
97	3-6,10-13,28,30	42,8				
<b>Итого</b>				<b>135,3</b>		
	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	78	2-4,7-9,14-18,20,22,25,28,29,31,36-38	22,9		

Продолжение таблицы 28.1

Участковое лесничество	Целевое назначение лесов	Название ОЗУЛ	№ квар- тала	№ выдела	Пло- щадь, га			
1	2	3	4	5	6			
Долбин- ское, урочище Буревестник	Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	79	13,16-19,26,28, 29,31	11,9			
			80	21,22,30,31,38,42	9,6			
			81	4,5,12-15,17-21, 24,25,28,29,31, 33-37,39,40,42	39,6			
			82	1,2,4,5,10,11,13, 18,28,29,31,32, 37-42,46,47,50	23,6			
			83	3-5	5,6			
			86	3-7,9,15,24,29- 33,35,42-44,46, 49-51,53,56,60	34,4			
			87	1,2,5,9,10,15,20- 22,36,45	13,7			
			88	2,3,6,13,14,17, 25,43,50,51	12,0			
			89	2,9,12-15,22,26- 28,31,39,42,47, 49-51	30,0			
			90	1,2,17,29,31,38, 40,56	16,1			
			91	1,3,5,6,12,21,22	14,4			
			92	2-4,6-9,67	10,0			
			93	2,6-12,14,19-21, 26,28-32	43,1			
			94	1,8,12,13,19-21, 27,33,35-40	19,4			
			95	5-8,11,18-24,26, 27,29,30,35,36	22,3			
			96	1,6-8,11,16,17, 19-23,36-38	20,9			
			<b>Итого</b>					<b>349,5</b>
					Другие особо защитные участки лесов: участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	93	33-40,43-45,47- 57,59,61-67	45,5
						95	1,2,10,12-17,25	16,9
			<b>Итого</b>					<b>62,4</b>
<b>Итого ОЗУЛ по эксплуатационным лесам урочища</b>					<b>547,2</b>			

Продолжение таблицы 28.1

Участковое лесничество	Целевое назначение лесов	Название ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	
1	2	3	4	5	6	
Долбинское, урочище Буревестник	<i>в том числе по видам ОЗУЛ:</i>					
	<i>Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов</i>					135,3
	<i>Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами</i>					349,5
	<i>Другие особо защитные участки лесов</i>					62,4
	<i>из них:</i>					
	<i>участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ</i>					62,4
	<b><i>Всего ОЗУЛ по урочищу</i></b>					<b>555,6</b>
	<i>в том числе по видам ОЗУЛ:</i>					
	<i>Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов</i>					135,3
	<i>Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами</i>					357,9
	<i>Другие особо защитные участки лесов</i>					62,4
	<i>из них:</i>					
	<i>участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ</i>					62,4
	<b><i>Всего ОЗУЛ по защитным лесам участкового лесничества</i></b>					<b>229,6</b>
	<i>в том числе по видам ОЗУЛ:</i>					
	<i>Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов</i>					12,9
	<i>Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами</i>					81,0
	<i>Другие особо защитные участки лесов</i>					135,7
	<i>из них:</i>					
	<i>участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ</i>					135,7
	<b><i>Всего ОЗУЛ по эксплуатационным лесам участкового лесничества</i></b>					<b>2520,2</b>
	<i>в том числе по видам ОЗУЛ:</i>					
	<i>Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов</i>					479,3
	<i>Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами</i>					1411,9
	<i>Другие особо защитные участки лесов</i>					629,0
	<i>из них:</i>					
	<i>небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств</i>					49,5
<i>участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ</i>					579,5	
<b><i>Всего ОЗУЛ по участковому лесничеству</i></b>					<b>2749,8</b>	
<i>в том числе по видам ОЗУЛ:</i>						
<i>Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов</i>					492,2	
<i>Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами</i>					1492,9	
<i>Другие особо защитные участки лесов:</i>					764,7	

Продолжение таблицы 28.1

Участковое лесничество	Целевое назначение лесов	Название ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	
1	2	3	4	5	6	
Долбинское, урочище Буревестник	из них:					
	небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств				49,5	
	участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ				715,2	
Аксеновское, урочище Русь	<b>Защитные леса</b> <b>Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:</b> а) Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	32	5,6,12,13,20,30,57	5,7	
			34	часть выдела 25	1,6	
			39	23,26	2,7	
			40	часть выдела 8	2,1	
		<b>Итого</b>				12,1
	<b>Итого ОЗУЛ по категории</b>					12,1
	<b>Ценные леса:</b> Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	3	5,6	13,3	
			5	4,6,7,11,13	7,4	
			6	1,17	4,2	
			10	1-9,11,13,19,33,36,52	30,5	
11			25-27,30-36,44	34,1		
14			19,22,23,26	8,9		
16			10	3,2		
17			14-18,21-25,27-28,32-34,37,39-42,45,46,53	52,7		
18			12,15,17	7,9		
19			18	3,7		
20			15,16,20,22,24,25	11,6		
21			6,12,13	6,9		
23	13-17,19,21	20,8				
24	1-3,30	6,6				

Продолжение таблицы 28.1

Участковое лесничество	Целевое назначение лесов	Название ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га		
1	2	3	4	5	6		
Аксеновское, урочище Русь	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	25	3,4,6,7,9-12,16, 20,25,28,31,32,34	49,5		
			26	25	4,0		
			28	10,11,18,24,29, 35,39,41	16,5		
			32	29,31,32,49,50, 53,54	29,0		
			37	18	1,1		
			39	31,38-40,43-45	9,4		
			40	1,9,10,18,23,28, часть выдела 8	23,2		
			42	8,10,15	11,1		
			<b>Итого</b>				<b>355,6</b>
			Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	12	2,3	5,2	
	27	13		7,2			
	28	3		1,7			
	<b>Итого</b>				<b>14,1</b>		
	<b>Итого ОЗУЛ по категории</b>					<b>369,7</b>	
	<b>Итого ОЗУЛ по защитным лесам урочища</b>					<b>381,8</b>	
	в том числе по видам ОЗУЛ:						
	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов					367,7	
	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами					14,1	
	Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	1	15,21	3,3		
			2	4,5	6,6		
4			25,30,31	9,5			
7			24	1,3			
8			1,26	2,0			
30			6	1,1			
31			1,2,25,28	5,2			
34			28, часть выдела 25	7,5			
36			14-16,21	15,8			
<b>Итого</b>				<b>52,3</b>			
<b>Итого ОЗУЛ по эксплуатационным лесам урочища</b>					<b>52,3</b>		
в том числе по видам ОЗУЛ:							
Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов					52,3		
<b>Итого ОЗУЛ по урочищу</b>					<b>434,1</b>		
в том числе по видам ОЗУЛ:							
Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов					420,0		
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами					14,1		



Продолжение таблицы 28.1

Участковое лесничество	Целевое назначение лесов	Название ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	
1	2	3	4	5	6	
Аксеновское, урочище Россия	<b>Защитные леса</b> <b>Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:</b> а) Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	44	4,5,8	4,1	
			46	28	0,8	
			70	24	1,1	
			74	11	1,3	
			75	1,2	1,6	
			76	15,16	1,7	
			77	8,10	1,4	
			85	8,21,22	4,0	
			97	11,12	3,6	
			107	4,5,12,16,23,29-31,33,41,50,52,56	26,9	
	119	20,21	5,8			
	<b>Итого</b>				52,3	
	<b>Итого ОЗУЛ по категории</b>					52,3
		<b>Ценные леса:</b> Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	43	1,2,9,10,16,17,19-21,24	29,3
				46	4,5,14,21,23,25,26	27,6
				53	1,6,18,20,21	9,1
				54	1,10	2,6
				55	3,4,10,11,14,15,19,23-27	37,6
				56	1,2,5,6,9-11,13-15,19-22	72,4
				65	2-5,7,22-24	25,3
66				1-3,5-8,10,14	27,7	
67				6,7,13	6,0	
68				17	3,1	
81				28,30	2,3	
94				6,10,14-17	18,4	
98				1	1,3	
100				1,2,10,11	19,0	
101				6,8,10,12,20,26	8,7	
102	22,23,25,	6,4				
116	1-3,9-11	24,7				
117	6-9	8,6				
<b>Итого</b>					330,1	

Продолжение таблицы 28.1

Участковое лесничество	Целевое назначение лесов	Название ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	
1	2	3	4	5	6	
Аксеновское, урочище Россия	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	52	18	1,9	
			53	15-17	6,8	
			55	1,5,8,12,16,20	16,6	
			65	6	4,9	
		<b>Итого</b>				<b>30,2</b>
	<b>Итого ОЗУЛ по категории</b>					<b>360,3</b>
	<b>Итого ОЗУЛ по защитным лесам урочища</b>					<b>412,6</b>
	<i>в том числе по видам ОЗУЛ:</i>					
	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов					382,4
	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами					30,2
	Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	44	1,2,10,18,19	13,3	
			49	1-5,20	9,6	
			50	1	3,9	
			57	1,2	4,1	
			58	7,9,12-15,20,22,24	24,7	
			59	13	6,4	
			62	7,8	6,4	
			70	18,21	2,0	
			72	24,25	1,0	
			74	1,2,19	2,5	
			76	8,9,11	3,1	
			77	5,6	2,4	
			83	12-14,28,30-32	15,5	
			86	2,3	1,7	
			97	4,5,7-10,13	26,2	
			108	1,3,5,7,11-13	12,8	
			109	21	2,9	
112			13,14,16-18,25,26	15,0		
113			1-4,7,18,23,26	17,6		
114			1,2,13	8,8		
115	1,17	4,6				
<b>Итого</b>					<b>184,5</b>	
	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	57	8	13,1		
<b>Итого</b>					<b>13,1</b>	
<b>Итого ОЗУЛ по эксплуатационным лесам урочища</b>					<b>197,6</b>	

Продолжение таблицы 28.1

Участковое лесничество	Целевое назначение лесов	Название ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	
1	2	3	4	5	6	
Аксеновское, урочище Россия	<i>в том числе по видам ОЗУЛ:</i>					
	<i>Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов</i>					184,5
	<i>Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами</i>					13,1
	<b>Итого ОЗУЛ по урочищу</b>					<b>610,2</b>
	<i>в том числе по видам ОЗУЛ:</i>					
	<i>Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов</i>					566,9
	<i>Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами</i>					43,3
	<b>Всего ОЗУЛ по защитным лесам участкового лесничества</b>					<b>794,4</b>
	<i>в том числе по видам ОЗУЛ:</i>					
	<i>Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов</i>					750,1
	<i>Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами</i>					44,3
	<b>Всего ОЗУЛ по эксплуатационным лесам участкового лесничества</b>					<b>249,9</b>
	<i>в том числе по видам ОЗУЛ:</i>					
	<i>Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов</i>					236,8
	<i>Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами</i>					13,1
	<b>Всего ОЗУЛ по участковому лесничеству</b>					<b>1044,3</b>
<i>в том числе по видам ОЗУЛ:</i>						
<i>Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов</i>					986,9	
<i>Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами</i>					57,4	
Крюковское урочище Лесниковское	<b>Защитные леса</b> <i>Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:</i> а) Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	66	части выделов 7-9	2,1	
			106	часть выдела 38	2,2	
	<b>Итого</b>					<b>4,3</b>
	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами			48	29-32	8,0
				49	17,18	8,3
				51	3,4	3,4
				65	11,13,19,20	2,5
				66	20,22	3,6
				86	5	0,6
				88	11-16,22	8,3
				89	1,2,4-6	4,8
				90	3,7-9	4,8
				106	8,9	2,7
	107	1,3,5,6	4,7			

Продолжение таблицы 28.1

Участковое лесничество	Целевое назначение лесов	Название ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	
1	2	3	4	5	6	
Крюковское урочище Лесниковское		<i>Итого</i>			51,7	
		<i>Другие особо защитные участки лесов: участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ</i>	67	27,30	3,6	
			68	49-55	9,9	
			91	1,2,4-6	3,6	
			92	26-28	3,9	
			<i>Итого</i>			21,0
		<i>Итого ОЗУЛ по лесам, выполняющие функции защиты природных и иных объектов</i>				77,0
		<i>Итого ОЗУЛ по защитным лесам</i>				77,0
		<i>в том числе по видам ОЗУЛ:</i>				
		<i>Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов</i>				4,3
		<i>Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами</i>				51,7
		<i>Другие особо защитные участки лесов</i>				21,0
		<i>из них:</i>				
		<i>участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых</i>				21,0
		<i>Эксплуатационные леса</i>	<i>Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов</i>	6	19	3,4
				17	24,25,36,37,43,44,46,47,51	14,0
				18	24-26,29,33	7,0
				19	38,42-44	8,7
				48	1-3,17-20,27,36	15,0
				54	1-3,7-10,13-15,19,20,23-25	47,0
	66			1-6, части выделов 7-9	12,9	
	79			1-3,6,7,12-15,19-21,26-30,33,34	36,0	
	83			8-10,13-16,19,20,23,27,28,30,31	32,0	
	84			1-8,35,36	18,0	
	89			3,7-12,55	12,6	
	90			20,21,25,26,30-33	6,9	
	101			1-13	60,0	
	102	17-19,22	3,0			
	103	24,32,37	6,0			
	104	2,5,7-14	27,0			
	105	28-43	30,8			

Продолжение таблицы 28.1

Участковое лесничество	Целевое назначение лесов	Название ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га		
1	2	3	4	5	6		
Крюковское урочище Лесниковское	Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	106	24-37,45, часть выдела 38	45,8		
			107	35-38	19,0		
			108	21-48,60	56,0		
			109	9-21,49	32,0		
			110	27-37,39-44,53	42,0		
			111	16	1,7		
			114	8,9,30	7,0		
			119	1,39	3,0		
			121	6,7,38	4,0		
			<b>Итого</b>				
		Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами			1	9-11,13,16,18, 22-24	11,1
					2	19-21,23,24, 26-28,35	16,8
					3	4,6-10,13-16,18, 21-24	38,2
					4	5,13,21,22,30,31, 35-37,39,40,42-55	58,9
					5	1-3,5-8,14,24,26, 27,29,30,32,33	27,3
					6	11,17,18,20,21	21,2
					7	3,5,12,13,16-18	15,8
					8	5,7,10,12,14,17, 38,39,41,42,44,45, 50,51,53,57-59	30,6
					9	1-4,6,7,9,12-14, 17-24,28,33	37,3
					10	1,2,5,6,12,13,15	25,2
					15	9-15,20,22,30,32, 34,36-40,42,43, 48-51,57,58	35,6
					16	1-8,11,21-26,31, 41,43-46,49	43,2
					17	4,7,13,18,20-23, 30,31,35	27,3
			18	4,9,11,12,14,15, 19,20,28,32,36	36,0		
			19	1-3,6,7,12,14,15, 28-30,36,45,51,52	34,7		
			20	1,2,4-11,23,36-38,40,42,49,50, 57,62,71	33,3		

Продолжение таблицы 28.1

Участковое лесничество	Целевое назначение лесов	Название ОЗУЛ	№ квар- тала	№ выдела	Пло- щадь, га
1	2	3	4	5	6
<i>Крюков- ское урочище Лесников- ское</i>	<i>Эксплуатацион- ные леса</i>	<i>Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами</i>	21	1-9,13,17,19,21- 26,32,33,35,36	33,4
			22	1,2,12,18	7,5
			29	24	0,6
			30	12,13,17,20-22	11,9
			32	20,22	6,7
			33	1,6,13,18,20,21, 24-27,30,32,33, 35,36	42,3
			39	5-10,12,15-22,25- 27,31,34,37,37-51	61,1
			40	24,25,31,32,41	11,0
			41	10,11,18	6,7
			43	7-9,11,17,22-25	26,3
			45	11,12,15,17	10,9
			46	19,22	5,1
			53	3-7,15-17,25,31, 32,36-39,45-56	70,0
			54	18,21,26,27	12,0
			55	32	1,3
			57	1,18,19,21,30	11,3
			58	5,6,10,11,17,21, 23,28	23,3
			60	1-3	9,4
			62	1-3,5,6,8-11,13, 17,18	22,4
			63	1-3,5,6,9-13,17- 19,21,24,26,28	38,9
			64	20	4,0
			65	3,5	4,1
			66	10,13,16	2,8
			67	1-5,10,16-19,21	25,7
			68	10-15,18,19,22, 23,26,27	16,6
			71	39-42,48	8,9
			74	14,15,20-23,25, 26,30-36	33,6
			75	19,21	2,1
78	1-5,10,22	23,2			
86	33	1,6			
87	10,12,14,20,25	13,8			
88	23,29-34,40-42, 48-51,55,56,58,59	45,0			

Продолжение таблицы 28.1

Участковое лесничество	Целевое назначение лесов	Название ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га		
1	2	3	4	5	6		
Крюковское урочище Лесниковское	Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	89	13-17,19-24,33	37,1		
			90	13,14,19,22,23	12,8		
			91	10,14	3,3		
			92	7,9,11,14	9,7		
			95	4-6,10,13,14	10,2		
			96	5,11,13,17	7,4		
			98	3	4,4		
			102	2,3	3,6		
			103	3,12,20,22,30,31	15,7		
			106	16-18,21-23	8,6		
			107	13,14,16,18-20,27,33	15,2		
			109	1,3,26,27,30,31	12,3		
			110	1-5,16,26,38,45,47,48,51	27,4		
			111	8,9,11,13	9,5		
			120	13,17,23,25	15,6		
			121	1,5,8,12,13,15,17,18,22,28,30-33,36,37	31,7		
			122	1,8,14-17,20	20,1		
			124	4,7-10	7,1		
			125	1-5	11,9		
			126	1-4,9-15	22,1		
		<b>Итого</b>					<b>1371,7</b>
		Другие особо защитные участки лесов: участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ			56	36,39-47	23,8
					67	15,20,23,26	7,4
					68	24,25,28-32,36-48	58,7
					71	1-3,15,23,24,31-34,43	43,4
					91	7-9,11-13,17,22-33	50,0
					92	1,2,10,15	7,9
					105	3-14,17-27	60,9
		<b>Итого</b>					<b>252,1</b>
<b>Итого ОЗУЛ по эксплуатационным лесам</b>					<b>2174,6</b>		
<b>Всего ОЗУЛ по участковому лесничеству</b>					<b>2251,6</b>		
в том числе по видам ОЗУЛ:							
Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов					555,1		
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами					1423,4		
Другие особо защитные участки лесов:					273,1		

Продолжение таблицы 28.1

Участковое лесничество	Целевое назначение лесов	Название ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га		
1	2	3	4	5	6		
<i>Крюковское урочище Лесниковское</i>	<i>из них:</i>						
	<i>участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ</i>				<i>273,1</i>		
<i>Володарское</i>	<b>Защитные леса</b> <b>Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:</b> <b>а) Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ</b>	<i>Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов</i>	3	12	2,6		
			4	13	11,1		
			5	7,13,14	7,9		
			14	23	0,8		
			44	19,27,28,31,33-35,37,38	14,8		
			45	4,6,7,20,23	4,4		
			62	40,41,51,52,54,57	9,6		
			63	26,27,31,33-35	11,3		
			64	39,41,42	3,8		
			67	14,16	8,0		
			71	5-8,11	3,1		
			72	1,2,4,5,11-13	18,0		
			73	1-4	6,4		
			78	38	0,9		
			79	49,62	0,7		
		84	8,9,16,17	3,3			
		85	1,2	3,0			
		<i>Итого</i>					<i>109,7</i>
				<i>Другие особо защитные участки лесов: насаждение-эталон</i>	73	13	0,8
		<i>Итого</i>					<i>0,8</i>
		<b>Итого ОЗУЛ по категории</b>					<b>110,5</b>
	<b>б) Лесопарковые зоны</b>	<i>Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов</i>	21	12,27,37-41	13,3		
			27	17,35,36	2,6		
		<i>Итого</i>					<i>15,9</i>



Продолжение таблицы 28.1

Участковое лесничество	Целевое назначение лесов	Название ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	
1	2	3	4	5	6	
Володарское	б) Лесопарковые зоны	Другие особо защитные участки лесов: участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	27	1,4-13,18,19, 21-24,27-34	59,7	
			33	2-16,18-20,22-28	67,6	
			38	1,3-9,11-21, 23-32	90,0	
		<i>Итого</i>				217,3
	<i>Итого ОЗУЛ по категории</i>					233,2
	<i>Итого ОЗУЛ по лесам, выполняющие функции защиты природных и иных объектов</i>					343,7
	Ценные леса: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	4	33	0,2	
			5	15	2,6	
			6	2,3,9,11,20	15,1	
			13	1,3,8,12,13,17, 24-26	13,9	
			20	5,7,10,13,16,17, 22,26	25,4	
			23	38,39	2,1	
			24	33,34,36,37,39,41	9,3	
			25	12,16,20,21,23,25, 27,32	11,9	
			26	11,14,16,19,25	10,9	
29			9,10,12,36-40,42	6,2		
30			3,8,32,39	2,8		
32			39-42	6,1		
46			12-15,17,18, 20-22	19,9		
47			8,10-12,14,15, 17-19,46	15,1		
48			5,7,8,10,32-37	10,5		
50			40	0,5		
58			22	0,7		
63	20,21	10,2				
64	38	1,0				
66	51	1,3				
73	19,21	3,4				
74	2,26-30	4,1				
80	15,16,19,22,23, 25,49,50	22,5				
<i>Итого</i>					195,7	

Продолжение таблицы 28.1

Участковое лесничество	Целевое назначение лесов	Название ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га		
1	2	3	4	5	6		
Володарское	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Объекты лесного семеноводства: постоянные лесосеменные участки	73	17	5,2		
		<i>Итого</i>			5,2		
		Другие особо защитные участки лесов: участки лесов вокруг глухариных токов	6	1,4-8	29,5		
			36	7-12,15,21-23	22,1		
		<i>Итого</i>			51,6		
		участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	50	28-30,32-39	21,4		
			57	28-33	24,0		
			58	1,3-21	75,3		
			65	5-7,15-17,22-24,26	26,3		
			66	1-8,10,12-50	116,2		
			74	5-13	18,9		
		<i>Итого</i>			282,1		
		насаждение-эталон	73	16	2,1		
		<i>Итого</i>			2,1		
		<i>Итого по другим особо защитным участкам лесов</i>					335,8
		<i>Итого ОЗУЛ по ценным лесам</i>					536,7
		<i>Итого ОЗУЛ по защитным лесам</i>					880,4
		<i>в том числе по видам ОЗУЛ:</i>					
		Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов					321,3
		Объекты лесного семеноводства:					5,2
<i>из них:</i>							
постоянные лесосеменные участки					5,2		
Другие особо защитные участки лесов:					553,9		
<i>из них:</i>							
участки лесов вокруг глухариных токов					51,6		
участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ					499,4		
насаждение-эталон					2,9		

Продолжение таблицы 28.1

Участковое лесничество	Целевое назначение лесов	Название ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га		
1	2	3	4	5	6		
Володарское	Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	22	32,36,40	6,5		
			28	1-4,6,35,36	5,6		
			44	29,30,36	6,0		
			45	11,17,18,25	9,6		
			61	34	3,0		
			62	46-48	6,4		
			67	18,26,27,34	11,5		
			68	5,10,15,16	21,3		
			69	4-8	15,1		
			70	5	0,4		
			79	48,53-56,63-65	9,5		
			81	37,38	5,9		
			82	26-29,31,33-35	8,8		
			83	23,26,27,29,30	10,0		
			84	6,7,11,12,14,15,50-55	12,5		
		85	4	1,0			
		<b>Итого</b>					<b>133,1</b>
				Другие особо защитные участки лесов: участки лесов вокруг глухариных токов	70	6-11,13-17,19-21, 33	30,9
		<b>Итого</b>					<b>30,9</b>
				участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	28	7,11-13,17,28	14,5
					34	1-4,9-13,17,18,22	43,6
		<b>Итого</b>					<b>58,1</b>
<b>Итого по другим особо защитным участкам лесов</b>					<b>89,0</b>		
<b>Итого ОЗУЛ по эксплуатационным лесам</b>					<b>222,1</b>		
<i>в том числе по видам ОЗУЛ:</i>							
Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов					133,1		
Другие особо защитные участки лесов					89,0		
<i>из них:</i>							
участки лесов вокруг глухариных токов					30,9		
участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ					58,1		
<b>Всего ОЗУЛ по участковому лесничеству</b>					<b>1102,5</b>		

Продолжение таблицы 28.1

Участковое лесничество	Целевое назначение лесов	Название ОЗУЛ	№ квар- тала	№ выдела	Пло- щадь, га
1	2	3	4	5	6
Володар- ское	<i>в том числе по видам ОЗУЛ:</i>				
	<i>Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов</i>				454,4
	<i>Объекты лесного семеноводства</i>				5,2
	<i>из них:</i>				
	<i>постоянные лесосеменные участки</i>				5,2
	<i>Другие особо защитные участки лесов:</i>				642,9
	<i>из них:</i>				
	<i>участки лесов вокруг глухариных токов</i>				82,5
	<i>участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых насаждение-эталон</i>				557,5
				2,9	
<b>Всего ОЗУЛ по защитным лесам лесничества</b>					<b>4489,9</b>
<i>в том числе по видам ОЗУЛ:</i>					
<i>Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов</i>				1402,6	
<i>Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами</i>				199,9	
<i>Объекты лесного семеноводства:</i>				10,7	
<i>из них:</i>					
<i>постоянные лесосеменные участки</i>				10,7	
<i>Другие особо защитные участки лесов:</i>				2876,7	
<i>из них:</i>					
<i>небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств</i>				-	
<i>участки леса на крутых горных склонах</i>				-	
<i>участки лесов вокруг глухариных токов</i>				147,8	
<i>медоносные участки лесов</i>				-	
<i>участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых насаждение-эталон</i>				2726,0	
				2,9	
<b>Всего ОЗУЛ по эксплуатационным лесам лесничества</b>					<b>9013,2</b>
<i>в том числе по видам ОЗУЛ:</i>					
<i>Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов</i>				2043,6	
<i>Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами</i>				3185,7	
<i>Объекты лесного семеноводства:</i>				28,8	
<i>из них:</i>					
<i>постоянные лесосеменные участки</i>				28,8	

продолжение таблицы 28.1

Участковое лесничество	Целевое назначение лесов	Название ОЗУЛ	№ квар- тала	№ выдела	Пло- щадь, га
1	2	3	4	5	6
<i>Другие особо защитные участки лесов:</i>					3755,1
<i>из них:</i>					
<i>небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств</i>					85,6
<i>участки леса на крутых горных склонах</i>					4,2
<i>участки лесов вокруг глухариных токов</i>					501,2
<i>медоносные участки лесов</i>					19,8
<i>участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ</i>					3127,2
<i>насаждение-эталон</i>					17,1
<b><i>Всего ОЗУЛ по лесничеству</i></b>					<b>13503,1</b>
<i>в том числе по видам ОЗУЛ:</i>					
<i>Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов</i>					3446,2
<i>Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами</i>					3385,6
<i>Объекты лесного семеноводства:</i>					39,5
<i>из них:</i>					
<i>постоянные лесосеменные участки</i>					39,5
<i>Другие особо защитные участки лесов:</i>					6631,8
<i>из них:</i>					
<i>небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств</i>					85,6
<i>участки леса на крутых горных склонах</i>					4,2
<i>участки лесов вокруг глухариных токов</i>					649,0
<i>медоносные участки лесов</i>					19,8
<i>участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ</i>					5853,2
<i>насаждение-эталон</i>					20,0

## Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.	Берегозащитные, почвозащитные участки, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	<p>Запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение подсочки;</li> <li>- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;</li> <li>- ведение сельского хозяйства;</li> <li>- переработка древесины и иных лесных ресурсов;</li> <li>- создание лесных плантаций и их эксплуатация.</li> </ul> <p>При осуществлении работ по охране и защите лесов запрещается использование токсичных химических препаратов.</p> <p>Кроме того, в соответствии с Водным кодексом РФ (статья 65) в границах прибрежных защитных полос, в дополнение к ограничениям указанным выше, запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) распашка земель;</li> <li>2) размещение отвалов размываемых грунтов;</li> <li>3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.</li> </ol>
2.	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	<p>Запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение подсочки;</li> <li>- переработка древесины и иных лесных ресурсов;</li> <li>- создание лесных плантаций и их эксплуатация.</li> </ul>
3.	Постоянные лесосеменные участки (ПЛСУ)	<p>Запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение подсочки;</li> <li>- переработка древесины и иных лесных ресурсов;</li> <li>- создание лесных плантаций и их эксплуатация.</li> </ul>
4.	Другие особо защитные участки лесов	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение подсочки;</li> <li>- переработка древесины и иных лесных ресурсов;</li> <li>- создание лесных плантаций и их эксплуатация.</li> </ul>

### 3.3. Ограничения по видам использования лесов

Как указывалось ранее (глава 1), на территории лесничества законодательно допустимы следующие виды 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 30.

## Виды ограничения использования лесов

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка древесины	<p>При заготовке древесины не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог;</li> <li>– повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами лесосек, захламление лесов промышленными и иными отходами;</li> <li>– отвод и таксация лесосек по результатам визуальной оценки лесосек;</li> <li>– проведение рубок ухода за лесами с интенсивностью более 50%, выборочных санитарных рубок более 70%;</li> <li>– уничтожение или повреждение объектов лесной инфраструктуры;</li> <li>– уничтожение особей видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, красную книгу субъекта Российской Федерации, а также мест их обитания;</li> <li>– проведение рубок лесных насаждений без проведения очистки мест рубок от порубочных остатков одновременно с заготовкой древесины;</li> <li>– оставлять без сноса возведенные постройки, сооружения, установки и приспособления.</li> </ul> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– оставление деревьев, предназначенных для рубки - недорубов, а также завалов и срубленных зависших деревьев, уничтожение подроста и молодняка, подлежащего сохранению;</li> <li>– уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков, клейм и номеров на деревьях и пнях;</li> <li>– 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;</li> <li>– при проведении сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений уничтожение жизнеспособного подроста ценных пород и второго яруса;</li> <li>– сжигание порубочных остатков на лесосеке сплошным палом.</li> </ul>
Заготовка живицы	<p>Не допускается проведение подсочки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации;</li> <li>– лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов;</li> <li>– лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством запрещается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины;</li> </ul>



## продолжение таблицы 30

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка живицы	<ul style="list-style-type: none"> <li>– постоянных лесосеменных участков, лесосеменных плантаций, плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос;</li> <li>– сосновых лесных насаждений, произрастающих на заболоченных почвах и ослабленных сосновых лесных насаждений с применением серной кислоты. Запрещается превышение общей ширины межкартовых ремней на стволах деревьев и предельно допустимых значений паузы вздымки, шага подновки, глубины подновки и желобка.</li> </ul>
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 с 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"> <li>– заготовка пневого осмола на берегозащитных и почвозащитных участках лесов вдоль водных объектов, на склонах оврагов, в молодняках с полнотой 0,8 – 1,0 и несомкнувшихся лесных культурах;</li> <li>– рубка растущих деревьев для заготовки бересты, веточного корма, сосновых, пихтовых, еловых лап, древесной зелени;</li> <li>– сбор лесной подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.</li> </ul>
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	<p>Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу <i>Владимирской области</i>, 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"> <li>– осуществлять использование лесов способами, ведущих к истощению ресурсов, имеющими негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, водных объектов;</li> <li>– рубка деревьев и кустарников при заготовке орехов, а также применение способов, приводящих к их повреждению;</li> <li>– вырывать грибы с грибницей, переворачивать мох и лесную подстилку, уничтожать старые грибы;</li> <li>– превышать нормы нагрузки на дерево высверливаемых каналов при заготовке березового сока;</li> <li>– при заготовке черемши, папоротника вырывать растения с корнями, повреждать листья и корневища папоротника;</li> <li>– заготавливать лекарственные растения в объемах, не обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья.</li> </ul>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
<p>Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства</p>	<p>Запрещается использование лесов лесопарковых зон для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.</p> <p>При осуществлении данного вида деятельности не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– нанесение вреда окружающей среде и здоровью человека;</li> <li>– осуществление биотехнических мероприятий способами, вызывающими возникновение эрозии почв, негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;</li> <li>– нарушение прав и законных интересов других лиц, использующих леса для других целей, предусмотренных лесным законодательством</li> </ul>
<p>Ведение сельского хозяйства</p>	<p>Запрещается использование лесов лесопарковых зон для ведения сельского хозяйства.</p> <p>При ведении сельского хозяйства не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ограничение прав граждан на свободное и бесплатное посещение лесов;</li> <li>– негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов, возникновение эрозии почв;</li> <li>– использование для сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных и выращивания сельскохозяйственных культур на не покрытых лесной растительностью землях после проведения на них лесовосстановления.</li> </ul> <p>Пастьба скота запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на участках, занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, в насаждениях с жизнеспособным подростом до достижения им высоты, исключающей повреждение вершин скотом;</li> <li>– на объектах лесного семеноводства;</li> <li>– на участках с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовозобновлению и лесовосстановлению хвойными породами;</li> <li>– на легкоразмываемых почвах;</li> <li>– пастьба коз запрещается на неогороженных лесных участках или без привязи.</li> </ul>
<p>Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности</p>	<p>При использовании лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</li> <li>– захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;</li> <li>– загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;</li> <li>– проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка.</li> </ul>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Осуществление рекреационной деятельности	<p>При использовании лесов для осуществления рекреационной деятельности запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– осуществление рекреационной деятельности способами, наносящими вред окружающей среде и здоровью человека;</li> <li>– препятствование праву граждан пребыванию в лесах.</li> </ul> <p>При осуществлении рекреационной деятельности в лесах не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</li> <li>– захламливание площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов;</li> <li>– проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.</li> </ul>
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 лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу <i>Владимирской области</i> .
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	<p>Не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.</p> <p>Запрещается использование лесных участков для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу <i>Владимирской области</i>.</p>
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых	<p>Запрещается использование лесов лесопарковых зон для разработки месторождений полезных ископаемых.</p> <p>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"> <li>– валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламливание древесными остатками приграничных полос и опушек;</li> <li>– хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;</li> <li>– затопление и длительное подтопление лесных насаждений;</li> <li>– захламливание лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;</li> <li>– загрязнение лесов химическими и радиоактивными веществами;</li> <li>– проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.</li> </ul>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
<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"> <li>– повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</li> <li>– захламливание прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;</li> <li>– загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;</li> <li>– проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.</li> </ul>
<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"> <li>– проведение работ и строительство сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков;</li> <li>– захламливание предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины и иными видами отходов;</li> <li>– загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;</li> <li>– проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не установленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.</li> </ul>
<p>Осуществление религиозной деятельности</p>	<p>Запрещается: захламливание участка бытовыми отходами, проезд транспорта по произвольным маршрутам; повреждение лесных насаждений.</p>
<p>Изыскательские работы</p>	

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

В лесохозяйственный регламент Курловского лесничества внесены изменения на основании проектной документации по проектированию лесных участков в границах Курловского лесничества, ранее находившихся во владении сельскохозяйственных организаций Гусь-Хрустального района (2007-2008 гг.), проектной документации по проектированию лесных участков в границах Краснооктябрьского участкового лесничества (2011 г.), материалов отчёта по проведению и изготовлению материалов лесоустройства ГКУ ВО «Курловское лесничество» (2012 г.), а также статистической отчётности Департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области.

Следует также отметить, что лесохозяйственный регламент определяет только максимальные объёмы возможного использования лесов. Более точные данные на лесные участки могут быть получены только после разработки проекта освоения лесов.

В лесохозяйственный регламент могут быть внесены изменения в случаях:

- изменения структуры и состояния лесов, выявленного в процессе проведения лесоустройства, специальных обследований;
- изменения действующих нормативных правовых актов в области лесных отношений;
- иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

**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" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 6 марта 2012 г. № 23413).
15. Приказ Рослесхоза от 04.04.2012 г. № 126 "Об утверждении Составы лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений» (Зарегистрировано в Минюсте России 21 мая 2012 г. № 24269).
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 19.02.2008 г. № 37 "Об установлении возрастов рубок".

20. Приказ Рослесхоза от 06.10.2008 г. № 283 "О внесении дополнений в приказ Рослесхоза от 19.02.2008 г. № 37".

21. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 513 "Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается".

22. Приказ Рослесхоза от 09.03.2011 г. № 61 "Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 28 апреля 2011г. № 20617).

23. Приказ Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485 "Об утверждении Особностей 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" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 30 декабря 2010 г. № 19474).

24. Приказ Рослесхоза от 27.05.2011 г. № 191 "Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 6 июля 2011 г. № 21276).

25. Приказ Рослесхоза от 01.08.2011 г. № 337 "Об утверждении Правил заготовки древесины" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 30 декабря 2011 г. № 22883).

26. Приказ Рослесхоза от 24.01.2012 г. № 23 "Об утверждении Правил заготовки живицы" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 28 февраля 2012 г. № 23349).

27. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 512 "Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов" (Зарегистрировано в Минюсте России 16 апреля 2012 г. № 23850).

28. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 511 "Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений" (Зарегистрировано в Минюсте России 16 апреля 2012 г. № 23849).

29. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 509 "Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства" (Зарегистрировано в Минюсте России 12 апреля 2012 г. № 23817).

30. Приказ Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 15 марта 2012 г. № 23497).

31. Приказ Рослесхоза от 21.02.2012 г. № 62 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 28 марта 2012 г. № 23634).

32. Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 510 "Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 30 декабря 2011 г. № 22844).

33. Приказ Рослесхоза от 19.07.2011 г. № 308 "Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 30 сентября 2011 г. № 21948).

34. 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" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 10 мая 2011 г. № 20704).

35. Приказ Рослесхоза от 10.06.2011 г. № 223 "Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 3 августа 2011 г. № 21533).

36. Приказ Рослесхоза от 12.12.2011 г. № 517 "Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов" (Зарегистрировано в Минюсте России 5 апреля 2012 г. № 23731).

37. Приказ МПР России от 16.07.2007 г. № 185 "Об утверждении Правил ухода за лесами" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 29 августа 2007 г. № 10069).

38. Приказ МПР России от 16.07.2007 г. № 183 "Об утверждении Правил лесовосстановления" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 20 августа 2007 г. № 10020).

39. Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 г. № 1 "Об утверждении Правил лесоразведения" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 22 марта 2012 г. № 23568).

40. Федеральный закон от 17.12.1997 г. № 149-ФЗ (с изменениями) "О семеноводстве".

41. Постановление Правительства Российской Федерации от 03.10.1998 г. № 1151 "Об утверждении Положения о формировании и использовании федерального фонда семян лесных растений".

42. Приказ Рослесхоза от 29.09.1998 г. № 158 "Об утверждении и введении в действие Положения о порядке формирования и использования страховых фондов семян лесных растений" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 21 января 1999 г. № 1686).

43. Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 г. № 2 "Об утверждении Порядка реализации и транспортировки партий семян лесных растений" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 17 февраля 2012 г. № 23244).

44. Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 г. № 3 "Об утверждении Порядка производства семян отдельных категорий лесных растений" (Зарегистрировано в Минюсте России 20 февраля 2012 г. № 23270).



45. Приказ Рослесхоза от 02.02.2012 г. № 26 "Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 22 марта 2012 г. № 23570).

46. Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.06.2007 г. № 414 "Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах".

47. Приказ МПР России от 09.07.2007 г. № 174 "Об утверждении Порядка организации и осуществления лесопатологического мониторинга" (Зарегистрировано в Минюсте России 23 июля 2007 г. № 9880).

48. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 г. № 417 (с изменениями) "Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах".

49. Приказ Рослесхоза от 03.11.2011 г. № 470 "Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране и защите лесов" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 16 марта 2012 г. № 23504).

50. "Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов". Утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 г. № 1283-р.

51. 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" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 9 апреля 2008 г. № 11499).

52. Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г. № 161 "Об утверждении Положения о предоставлении в аренду без проведения аукциона лесного участка, в том числе расположенного в резервных лесах, для выполнения изыскательских работ" (в ред. Постановления Правительства РФ от 07.09.2012 г. № 894).

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

**Нормативные и правовые акты, регламентирующие виды  
лесопользования, предусмотренные Лесным кодексом**

Статья Лесного кодекса от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ	Предусмотрено Лесным кодексом	Нормативные акты
1	2	3
<b>Федеральные законы</b>		
ст. 36	Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Федеральный закон от 24 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"
<b>Постановления Правительства Российской Федерации</b>		
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 Российской Федерации"
ст. 44	Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, специализированных портов	Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2006 г. № 844 "О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование"

## продолжение приложения 2

Статья Лесного кодекса от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ	Предусмотрено Лесным кодексом	Нормативные акты
1	2	3
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 ст. 16)	Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 г. № 417 "Об утверждении Правил пожарной безопасности 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"

Статья Лесного кодекса от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ	Предусмотрено Лесным кодексом	Нормативные акты
1	2	3
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"
<b>Приказы Министерства природных ресурсов Российской Федерации (МПР России)</b>		
ч. 3 ст. 62	Правила лесовосстановления	Приказ МПР России от 16 июля 2007 г. № 183 "Об утверждении Правил лесовосстановления" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 20 августа 2007 г., регистрационный № 10020)
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" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 29 августа 2007 г., регистрационный № 10069)
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"
<b>Приказы Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз)</b>		
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"

Статья Лесного кодекса от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ	Предусмотрено Лесным кодексом	Нормативные акты
1	2	3
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 веде- ния государственного лесно- го реестра" (Зарегистрировано в Миню- сте России 12 апреля 2012 г., регистрационный № 23823)
ч. 7 ст. 87; п. 34 ст. 81	Состав лесохозяйственных регламентов, порядок их раз- работки, сроки их действия и порядок внесения в них из- менений	Приказ Рослесхоза от 4 апреля 2012 г. № 126 "Об утверждении состава ле- сохозяйственных регламен- тов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений" (Зарегистрировано в Мин- юсте России 21 мая 2012 г., регистрационный № 24269)
ч. 5 ст. 86	Состав лесного плана субъ- екта РФ и порядок подготов- ки	Приказ Рослесхоза от 5 октября 2011 г. № 423 "Об утверждении типовой формы и состава лесного плана субъекта РФ, порядка его подготовки" (Зарегистрировано в Мин- юсте РФ 12 декабря 2011 г., регистрационный № 22552)
ст. 67	Проведение лесоустройства	Приказ Рослесхоза от 12 декабря 2011 г. № 516 "Об утверждении Лесоустро- ительной инструкции" (Зарегистрировано в Мин- юсте РФ 6 марта 2012 г., регистрационный № 23413)

Статья Лесного кодекса от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ	Предусмотрено Лесным кодексом	Нормативные акты
1	2	3
ч. 5 ст. 74 п. 28, п. 29 ст. 81	Порядок подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, и форма примерного договора аренды лесного участка	Приказ Рослесхоза от 26 июля 2011 г. № 319 "Об утверждении Порядка подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, и Формы примерного договора аренды лесного участка" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 3 октября 2011 г., регистрационный № 21965)
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 Рослесхоза от 26 июля 2011 г. № 318 "Об утверждении Порядка подготовки и заключения договора купли-продажи лесных насаждений, расположенных на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и Формы примерного договора купли-продажи лесных насаждений" (Зарегистрировано в Минюсте России 4 октября 2011 г., регистрационный № 21972)
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 Рослесхоза от 14 февраля 2012 г. № 47 "Об установлении форм отчетов об использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, лесоразведении и порядка их представления" (Зарегистрировано в Минюсте России 16 мая 2012 г., регистрационный № 24186)
ч. 2 ст. 66; п. 25 ст. 81	Форма отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, порядок его представления	Приказ Рослесхоза от 14 февраля 2012 г. № 47 "Об установлении форм отчетов об использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, лесоразведении и порядка их представления" (Зарегистрировано в Минюсте России 16 мая 2012 г., регистрационный № 24186)

## продолжение приложения 2

Статья Лесного кодекса от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ	Предусмотрено Лесным кодексом	Нормативные акты
1	2	3
ч. 3 ст. 26; п. 3 ст. 81	Форма лесной декларации, порядок ее заполнения и подачи	Приказ Рослесхоза от 17 января 2012 г. № 18 "О лесной декларации" (Зарегистрировано в Мин- юсте РФ 22 марта 2012 г., регистрационный № 23566)
ч. 2 ст. 88	Состав проекта освоения ле- сов и порядок его разработки	Приказ Рослесхоза от 29.02.12 г. № 69 "Об утверждении Состав проекта освоения лесов и по- рядка его разработки" (Зарегистрировано в Мин- юсте России 5 мая 2012 г., ре- гистрационный № 24075)
ч. 1 ст. 89	Порядок государственной или муниципальной экспер- тизы проекта освоения лесов	Приказ Рослесхоза от 22 декабря 2011 г. № 545 "Об утверждении Порядка государственной или муници- пальной экспертизы проекта освоения лесов" (Зарегистрировано в Мин- юсте России 10 апреля 2012 г., регистрационный № 23775)
ч. 3 ст. 15	Лесорастительные зоны и лесные районы	Приказ Рослесхоза от 9 марта 2011 г. № 61 "Об утверждении Перечня ле- сорастительных зон Россий- ской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации" (Зарегистрировано в Мин- юсте РФ 28 апреля 2011 г., регистрационный № 20617)
ч. 2 ст. 104	Особенности использования, охраны, защиты, воспроиз- водства лесов, расположен- ных в водоохраных зонах	Приказ Рослесхоза от 14 декабря 2010 г. № 485 "Об утверждении Особенно- стей использования, охраны, защиты, воспроизводства ле- сов, расположенных в водо- охраных зонах, лесов, вы- полняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо за- щитных участках лесов"

Статья Лесного кодекса от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ	Предусмотрено Лесным кодексом	Нормативные акты
1	2	3
ст. 102	Подразделение защитных лесов на категории	Приказ Рослесхоза от 4 февраля 2010 г. № 38 "Об отнесении лесов на территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ"
ч. 5 ст. 29; п. 1 ст. 81	Порядок исчисления расчетной лесосеки	Приказ Рослесхоза от 27 мая 2011 г. № 191 "Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 6 июля 2011 г., регистрационный № 21276)
ч. 6 ст. 29; п.2 ст. 81	Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается	Приказ Рослесхоза от 5 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" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 6 июля 2011 г., регистрационный № 21276)
ч. 4 ст. 31	Правила заготовки живицы	Приказ Рослесхоза от 24 января 2012 г. № 23 "Об утверждении Правил заготовки живицы" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 28 февраля 2012 г., регистрационный № 23349)



## продолжение приложения 2

Статья Лесного кодекса от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ	Предусмотрено Лесным кодексом	Нормативные акты
1	2	3
ч. 5 ст. 32	Правила заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	Приказ Рослесхоза от 5 декабря 2011 г. № 512 "Об утверждении Правил за- готовки и сбора недревесных лесных ресурсов" (Зарегистрировано в Мин- юсте России 16 апреля 2012 г., регистрационный № 23850)
ч. 5 ст. 34	Правила заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	Приказ Рослесхоза от 5 декабря 2011 г. № 511 "Об утверждении Правил за- готовки пищевых лесных ре- сурсов и сбора лекарствен- ных растений" (Зарегистрировано в Мин- юсте России 16 апреля 2012 г., регистрационный № 23849)
ч. 4 ст. 38	Правила использования ле- сов для ведения сельского хозяйства	Приказ Рослесхоза от 5 декабря 2011 г. № 509 "Об утверждении Правил ис- пользования лесов для веде- ния сельского хозяйства" (Зарегистрировано в Мин- юсте России 12 апреля 2012 г., регистрационный № 23817)
ч. 3 ст. 40	Правила использования ле- сов для осуществления науч- но-исследовательской дея- тельности, образовательной деятельности	Приказ Рослесхоза от 23 декабря 2011 г. № 548 "Об утверждении Правил использования лесов для осу- ществления научно- исследовательской деятельно- сти, образовательной деятель- ности" (Зарегистрировано в Миню- сте РФ 15 марта 2012 г., ре- гистрационный № 23497)
ч. 5 ст. 41	Правила использования ле- сов для осуществления ре- креационной деятельности	Приказ Рослесхоза от 21 февраля 2012 г. № 62 "Об утверждении Правил использования лесов для осу- ществления рекреационной деятельности" (Зарегистрировано в Миню- сте РФ 28 марта 2012 г., ре- гистрационный № 23634)

Статья Лесного кодекса от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ	Предусмотрено Лесным кодексом	Нормативные акты
1	2	3
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" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 30 декабря 2011 г., регистрационный № 22844)
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" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 10 мая 2011 г., регистрационный № 20704)
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" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 3 августа 2011 г., регистрационный № 21533)
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" (Зарегистрировано в Минюсте России 5 апреля 2012 г., регистрационный № 23731)
ч. 2 ст. 63; п. 22 ст. 81	Правила лесоразведения	Приказ Рослесхоза от 10 января 2012 г. № 1 "Об утверждении Правил лесоразведения" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 22 марта 2012 г., регистрационный № 23568)

окончание приложения 2

Статья Лесного кодекса от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ	Предусмотрено Лесным кодексом	Нормативные акты
1	2	3
ч. 5 ст. 65; п. 24 ст. 81	Порядок использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород	Приказ Рослесхоза от 2 февраля 2012 г. № 26 "Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 22 марта 2012 г., регистрационный № 23570)

## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

**Характеристика особо охраняемых природных территорий  
областного значения**

№ п.п.	Наименование особо охраняемых объектов	Площадь, га	Участковое лесничество, квартал, выдел	Краткая характеристика участка	Основание к выделению
1	2	3	4	5	6
1.	Роца "Дубки"	246	Аксёновское. урочище Россия, кв. 55, 65	Памятник природы	Решение Владимирского областного Совета народных депутатов от 25.02.1986 г. № 143н/4
2.	Охранная (буферная) зона национального парка «Мещера»	7852	Володарское, 1-4, 7-10, 14-17, 21-24, 27-30, 33-36, 38-41, 44-47, 51-54, 59-62, 67-70, 75-78, 81-84; Великодвор- ское, 7, 8, 19-22, 29-33, 38-43	Охранная (буферная) зона национального парка	Решение Малого совета Владимирского областного совета от 29.04.1993 № 134

## ПРИЛОЖЕНИЕ 4

## Характеристика путей транспорта

Виды дорог	Протяженность дорог, км						
	всего	лесохозяйственных (по типам)				лесо- возных	общего пользования
		I	II	III	итого		
1	2	3	4	5	6	7	8
Дороги - всего	1218	4	8	1185	1997	0	21
в том числе:							
а) автомобильные	1218	4	8	1185	1997	0	21
из них:							
с твердым покрытием	14	1	-	-	1	-	13
грунтовые	1204	3	8	1185	1196	-	8
в том числе:							
круглогодичного действия	14	1	-	-	1	-	13

## ПРИЛОЖЕНИЕ 5

**Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных  
лесообразующих пород по группам типов леса**

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 РФ						
Сосновые насаждения						
1. Сосновые насаждения, чистые с примесью лиственных до 2 единиц						
	(С) Сложный (I <sup>a</sup> -I)	0,8	20-30	0,8	20-25	(9-10) С
		0,6	10-12	0,7	15-20	(1-2) Б
2. Сосново-лиственные, с преобладанием сосны в составе (5-7 сосны, 3-5 лиственных)						
	(С) Сложный (I <sup>a</sup> -I)	0,7	10-15	0,7	10-15	(8-10) С
		0,6	10-15	0,6	10-15	(0-2) Б
2 <sup>1</sup> . Сосново-лиственные, с преобладанием сосны в составе (3-4 сосны, 6-7 лиственных)						
	(С) Сложный (I <sup>a</sup> -I)	0,7	10-15	0,7	15-20	(6-9) С
		0,6	10-15	0,6	10-15	(1-4) Б
Еловые насаждения						
1. Еловые насаждения, чистые с примесью лиственных до 2 единиц						
	(Е) Сложный (I <sup>a</sup> -I)	0,8	15-25	0,8	15-20	(9-10) Е
		0,7	8-12	0,7	10-20	(0-1) Б (Ос)
2. Елово-лиственные, с преобладанием ели в составе (5-7 ели, 3-5 лиственных)						
	(Е) Сложный (I <sup>a</sup> -I)	0,7	10-20	0,7	20-30	(9-10) Е
		0,6	10	0,6	10-15	(0-1) Б (Ос)
2 <sup>1</sup> . Елово-лиственные, с преобладанием ели в составе (3-4 ели, 6-7 лиственных)						
	(Е) Сложный (I <sup>a</sup> -I)	0,7	10-15	0,7	15-20	(8-10) Е
		0,5	8-12	0,5	10-15	(0-2) Б (Ос)
Дубовые насаждения						
1. Дубовые насаждения чистые с примесью лиственных до 2 единиц						
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	0,8	25-35	0,8	20-25	(8-10)Д
		0,6	10-15	0,7	15-20	(0-1)Лп, Е, др.

## продолжение приложения 5

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
		Миним. сомкнут. до ухода после ухода	Интенс. в % по запа-су срок по-втор.	Миним. сомкнут. до ухода после ухода	Интенс. в % по за-пасу срок по-втор.	
1	2	3	4	5	6	7
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II; IV)	0,8	20-35	0,8	15-20	(9-10)Д (1-2)Лп, Е, до пор.
		0,7	10-15	0,7	15-20	
<b>1. Дубовые насаждения чистые с примесью лиственных до 2 единиц</b>						
	Дубравы влажные крупнотравные (II-III; I)	0,8	20-35	0,8	20-30	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, др.
		0,7	10-15	0,6	15-20	
	Дубравы влажные липовые (III-IV; II)	0,7	25-30	0,8	15-20	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, до пор.
		0,6	10-15	0,7	15-20	
<b>2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе 5-7 единиц (с мягколиственными и твердолиственными породами)</b>						
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	0,7	30-40	0,8	20-35	(8-10)Д (0-2) Лп, Яс, Е.
		0,5	10-15	0,6	15-20	
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II; IV)	0,7	25-35	0,8	20-25	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, др пор.
		0,6	10-15	0,7	15-20	
	Дубравы влажные крупнотравные (II-III; I)	0,7	30-35	0,8	20-30	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, др пор.
		0,6	10-15	0,6	15-20	
	Дубравы влажные липовые (III-IV; II)	0,7	25-35	0,8	20-25	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, др пор.
		0,6	10-15	0,6	15-20	
<b>Березовые насаждения</b>						
<b>1. Березовые насаждения чистые и с небольшой примесью других пород</b>						
	(Б) Сложные ши-рокоотравные (I <sup>a</sup> -I)	> 0,8	25-35	0,8	25-35	(8-10)Б (0-2)Е (С)
		0,7	8-10	0,6	10-15	

## окончание приложения 5

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
<b>2. Березово-осиновые насаждения, в том числе с небольшой примесью других пород</b>						
	(Б) Сложные широколиственные (I <sup>a</sup> -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	
<b>3. Березово-еловые (с наличием под пологом березы достаточного количества деревьев ели 2-й ярус или подрост)</b>						
	(Б) Сложные широколиственные (I <sup>a</sup> -I)	0,8	20-35	0,7	25-35	(7-10)Б (0-3)Е 2 ярус (Пдр) 10Е
		0,6	10-15	0,5	10-15	

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 6****Предельные параметры основных организационно-технических элементов рубок спелых, перестойных лесных насаждений****Сплошные рубки спелых, 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
<b>Район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации</b>			
Сосна, лиственница	200	20	4
Ель, пихта	200	20	3
Дуб при семенном возобновлении	100	5	4
Дуб при порослевом возобновлении и другие твердолиственные	200	20	4
Мягколиственные	250	25	2

### Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная площадь лесосек, га	
	защитные леса	эксплуатационные леса
1	2	3
<b>Район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации</b>		
Добровольно-выборочные рубки	50	100
Группово-выборочные рубки	25	50
Длительно-постепенные рубки	20	40
Равномерно-постепенные рубки	25	50
Группово-постепенные рубки	15	30
Чересполосные постепенные рубки	15	30

**ПРИЛОЖЕНИЕ 7****Продолжительность проведения подсочки**

Срок подсочки, лет	Период подсочки, годы с начала эксплуатации	Продолжитель- ность 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 8

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

Диаметр ствола де- рева в коре на высоте 1,3 м, см	I категория		II категория		III категория	
	количе- ство карр на стволе дерева, шт.	общая ши- рина меж- карровых ремней, см	количе- ство карр на стволе дерева, шт.	общая ши- рина меж- карровых ремней, см	количе- ство карр на стволе дерева, шт.	общая ши- рина меж- карровых ремней, см
1	2	3	4	5	6	7
20	1	20	1	30	-	-
24	1 - 2	20	1 - 2	30	-	-
28	1 - 2	20	1 - 2	30	1	28
32	1 - 2	20	1 - 2	32	1	32
36	1 - 2	20	1 - 2	36	1	36
40	1 - 2	24	1 - 2	40	1	40
44	2	24	2	44	1	44
48	2	24	2	48	1	48
52	2	30	2	52	1	52
56	2	30	2	56	1	56
60	2	30	2	60	1	60
Более 60	2 - 3	40	2 - 3	Равна диаметру ствола дерева	2	Равна 1/2 диаметра ствола дерева

## ПРИЛОЖЕНИЕ 9

## Распределение проектируемого объема искусственного лесовосстановления по технологическим картам

площадь, га

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого		
1	2	3	4	5	6	7
<b>Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур) – всего:</b>	<b>3903</b>	<b>813</b>	<b>128</b>	<b>4844</b>	<b>3507</b>	<b>8351</b>
Из них по породам						
хвойным	3903	813	128	4844	3507	8351
Сосна	3721	657	118	4496	3297	7793
ТК № 5	4	40	-	44	16	60
ТК № 7	1499	236	67	1802	1668	3470
ТК № 9	2216	381	28	2625	1596	4221
ТК № 10	2	-	23	25	17	42
Ель	182	156	10	348	210	558
ТК № 6	89	75	10	174	71	245
ТК № 8	93	81	-	174	139	313
<b>Комбинированное лесовосстановление – всего:</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>216</b>	<b>216</b>
Из них по породам:						
хвойным	-	-	-	-	216	216
Сосна	-	-	-	-	179	179
ТК № 16	-	-	-	-	19	19
ТК № 18	-	-	-	-	160	160
Ель					37	37
ТК № 17					37	37
<b>Естественное лесовосстановление – всего</b>	<b>1312</b>	<b>1047</b>	<b>123</b>	<b>2482</b>	<b>2131</b>	<b>4613</b>
Из них по породам:						
хвойным	1275	1016	123	2414	2010	4424
Сосна	1058	762	98	1918	1878	3796
Ель	217	254	25	496	132	628
мягколиственным	37	31	-	68	121	189
Берёза	34	27	-	61	103	164
Осина	3	4	-	7	9	16
Ольха черная	-	-	-	-	9	9

окончание приложения 9

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогадины и пустыри	итого		
1	2	3	4	5	6	7
в том числе путем сохранения подроста	3	12	-	15	439	454
Из них по породам:						
хвойным	3	12	-	15	439	454
Сосна	2	11	-	13	334	347
Ель	1	1	-	2	105	107
ТК №19	3	12	-	15	439	454
Из них: минерализация почвы	-	-	-	-	85	85
Из них по породам:						
хвойным	-	-	-	-	85	85
Сосна	-	-	-	-	85	85
ТК №20	-	-	-	-	85	85

## ПРИЛОЖЕНИЕ 10

**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 (ТДТ-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 <sup>2</sup>	3,33	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся лиственных пород на 4-й год после посадки, скл.м <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	3,33	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся лиственных пород на 4-й год после посадки, скл.м <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся листовенных пород на 4-й год после посадки, скл.м <sup>3</sup>	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 (ТДТ-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 <sup>2</sup>	3,33	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся лиственных пород на 4-й год после посадки, скл.м <sup>3</sup>	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 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.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 <sup>2</sup>	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся листовенных пород на 4-й год после посадки, скл.м <sup>3</sup>	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 прикнопка 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 <sup>2</sup>	3,33	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся листовенных пород на 4-й год после посадки, скл.м <sup>3</sup>	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:

**№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 <sup>2</sup>	3,33	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся листовенных пород на 4-й год после посадки, скл.м <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	3,33	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся листовенных пород на 4-й год после посадки, скл.м <sup>3</sup>	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:

**№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 прикнопка 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 <sup>2</sup>	3,33	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся листовых пород на 4-й год после посадки, скл.м <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся лиственных пород, скл.м <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся лиственных пород, скл.м <sup>3</sup>	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 11

## Мероприятия по благоустройству рекреационных лесов

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

Мероприятия по благоустройству рекреационных лесов не планируются.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 12

**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
<b>Лесной район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов Европейской части РФ</b>							
<b>Сосновые насаждения</b>							
<b>1. Сосновые насаждения, чистые и с примесью лиственных до 2 единиц</b>							
	(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	(0-2)Е, Д др. пор.
<b>2. Сосново-лиственные с преобладанием сосны в составе (5-7 сосны, 3-5 лиственных)</b>							
	(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	(0-2)Б
<b>21 Сосново-лиственные с участием сосны в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных</b>							
	(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	(1-4)Б
<b>Еловые насаждения</b>							
<b>1. Еловые насаждения: чистые с примесью лиственных до 2 единиц</b>							
	(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	(0-1)Б (Ос)
<b>2. Елово-лиственные с преобладанием ели в составе (5-7 ели, 3-5 лиственных)</b>							
	(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	(0-1)Б (Ос)
<b>21 Елово-лиственные с участием ели в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных</b>							
	(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	(0-2)Б (Ос)
	(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	(1-2)Б (Ос)
	(Е) Приручные (II-III)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-9)Е
			0,3	4-6	0,4	4-8	(1-2)Б (Ос)
<b>Дубовые насаждения</b>							
<b>1. Дубовые насаждения: чистые и с примесью лиственных до 2 единиц</b>							
	Дубравы свежие липово-лещиновые	10-15	-	-	0,8	20-35	(8-10)Д
					0,7	5-10	(0-1)Лп, Е др. пор.

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Осветления		Прочистки		Целевой состав к возрасту спелости
			Миним. сомкнут. до ухода после ухода	Интенс. в % по запасу срок повтор.	Миним. сомкнут. до ухода после ухода	Интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II, IV)	10-15	-	-	0,8	20-30	(9-10)Д (1-2)Лп, Е др.пор.
					0,7	5-10	
	Дубравы влажные липовые (III-IV, II)	10-15	-	-	0,8	20-30	(8-9)Д (1-2)Лп, Е др. пор.
					0,7	5-10	
2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе: 5-7 единиц (с мягколиственными и твердолиственными породами)							
	Дубравы свежие липово-лещиновые	4-6	0,7	30-45	0,7	35-40	(8-10)Д (0-2) Лп, Яс, Е
				0,5	3-5	0,5	
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II, IV)	4-6	0,7	25-35	0,7	25-35	(8-9)Д (1-2)Лп, Е др. пор
				0,6	3-5	0,6	
	Дубравы влажные липовые (III-IV, II)	4-6	0,7	30-35	0,7	30-35	(8-9)Д (1-2)Лп, Е др. пор.
				0,5	3-5	0,5	

**ПРИЛОЖЕНИЕ 13****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 следующих 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.

**Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий  
по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров  
при разных классах пожарной опасности  
в зависимости от условий погоды**

Класс пожарной опасности	Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров
1	2
<p align="center"><b>I класс</b> (пожарная опасность отсутствует)</p>	<p>Проводится наземное патрулирование в местах огнеопасных работ для контроля соблюдения Правил пожарной безопасности в лесах. Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах не проводится. Наземные пожарные команды, не занятые тушением ранее возникших лесных пожаров, занимаются тренировкой, подготовкой снаряжения и пожарной техники, или выполняют другие работы</p>
<p align="center"><b>II класс</b> (малая пожарная опасность)</p>	<p>Проводится наземное патрулирование на участках I и II классов пожарной опасности, в местах массового посещения и отдыха населения в лесах с 11 до 17 ч. Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах и на пунктах приёма донесений о пожарах от экипажей патрульных самолетов и вертолетов, осуществляется с 11 до 17 ч. Пожарные команды, не заняты на тушении пожаров, с 11 до 17 ч находятся в местах дежурства и занимаются тренировкой, подготовкой техники, снаряжения или другими работами.</p>
<p align="center"><b>III класс</b> (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>



## продолжение приложения 14

Класс пожарной опасности	Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров
1	2
<p>IV класс (высокая пожарная опасность)</p>	<p>Наземное патрулирование проводится с 8 до 20 ч в местах работ, нахождения складов и других объектов в лесу, в местах, посещаемых населением, независимо от класса пожарной опасности, к которому отнесены участки.</p> <p>Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах проводится в течение всего светлого времени, а в пунктах приема донесений от экипажей патрульных самолетов и вертолетов – с 9 до 20 ч.</p> <p>Наземные команды, не занятые на тушении пожаров, в течение светового дня должны находиться в местах дежурства, в полной готовности к выезду на пожар. Пожарная техника и средства пожаротушения находятся в полной готовности к использованию.</p> <p>Команды лесопользователей и лесопожарные формирования, из числа привлекаемых к тушению граждан, должны быть предупреждены и приведены в полную готовность. Закрепленные за ними противопожарный инвентарь и средства транспорта должны быть проверены, и находиться в местах работы команд или вблизи этих мест. По ретрансляционным сетям должна проводиться двух- или трехразовая передача напоминаний об осторожном обращении с огнём в лесу. Организуется передача таких напоминаний в пригородных поездах и автобусах, на железнодорожных платформах и автобусных остановках в лесных районах, вблизи городов и крупных населенных пунктов. Систематически проводится передача указанных напоминаний с вертолётов при патрульных и специальных полётах.</p> <p>В конторах лесничеств организуется дежурство ответственных лиц в рабочие дни, после окончания работы до 24 ч, а в выходные и праздничные дни – с 9 до 24 ч. У дорог, при въезде в лес, по согласованию с местными органами УВД, устанавливаются щиты-сигналы, предупреждающие об опасности пожаров в лесах. При прогнозировании длительного (более 5 дней) периода с отсутствием осадков, отдельные группы (бригады) из наземных пожарных команд с пожарной техникой и средствами транспорта должны быть сосредоточены ближе к наиболее опасным в пожарном отношении участкам. Запрещается посещение отдельных, наиболее опасных участков леса.</p>

Класс пожарной опасности	Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров
1	2
<p>V класс (чрезвычайная пожарная опас- ность)</p>	<p>Наземное патрулирование лесов проводится в течение всего светлого времени, а в наиболее опасных местах – круглосуточно. В помощь лесной охране и временным пожарным сторожам для патрулирования привлекаются рабочие и служащие лесничеств, лесопользователи, добровольные пожарные дружины и работники милиции.</p> <p>Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах и в пунктах приёма донесений проводится, как и при IV классе пожарной опасности. Численность наземных команд увеличивается за счет привлечения постоянных рабочих и служащих лесничеств, лесопользователей, других лесопожарных формирований, в соответствии с оперативными планами борьбы с лесными пожарами. Наземным командам дополнительно дается техника с других видов работ (бульдозеры, тракторы с почвообрабатывающими орудиями, автотранспорт). Отдельные бригады, группы при сохранении основных сил и средств пожаротушения в местах постоянного базирования, сосредотачиваются ближе к наиболее опасным участкам.</p> <p>Команды, не занятые на тушении пожаров, должны находиться в местах сосредоточения круглосуточно в состоянии полной готовности к выезду на пожар.</p> <p>Готовность резервных пожарных команд такая же, как и при IV классе пожарной опасности. Резервные пожарные команды пополняются за счёт привлечения в их состав, согласно оперативным планам, рабочих и служащих предприятий и организаций, работающих в данном районе.</p> <p>Противопожарная пропаганда должна быть максимально усилена. Передачи, с напоминанием об осторожном обращении с огнём в лесу, по местным ретрансляционным сетям проводятся через каждые 2-3 ч. В пригородных поездах, автобусах, на речных судах, железнодорожных платформах, речных пристанях и автобусных остановках в лесных районах такие передачи проводятся систематически. Увеличивается продолжительность полётов вертолётов для передачи указанных напоминаний с помощью звуковещательных установок.</p> <p>Запрещается (ограничивается) въезд в лес или на отдельные участки транспорта, а также посещение леса населением. Закрываются имеющиеся на дорогах в лес шлагбаумы, устанавливаются щиты-сигналы, предупреждающие о чрезвычайной пожарной опасности, выставляются контрольные посты из работников лесной охраны и правоохранительных органов. На весь период чрезвычайной пожарной опасности организуется круглосуточное дежурство в лесхозах, лесничествах и других организациях, на которые возложена охрана лесов.</p>

## ПРИЛОЖЕНИЕ 15

## 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
<b>Березовый</b>	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
<b>Дубовый</b>	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	
<b>Сосновый</b>	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	Опята Зеленушка Серушка Сыроежка Опята
<b>Осиновый</b>		Подосиновик	Подосиновик	Подосиновик Груздь	Подосиновик Груздь	Подосиновик Груздь	Подосиновик Груздь	

## ПРИЛОЖЕНИЕ 16

## Сведения об использовании лесов для геологического изучения недр и разработки месторождений полезных ископаемых

Участковое лесничество	Урочище	Целевое назначение лесов	№.№ лесных кварталов	Площадь добычи, га	Участок недр, добыча	Наименование недропользователя	Срок аренды, до	Решение о предоставлении	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Великодворское		Эксплуатационные	кв. 129 выделы 1, 2, 3, 7	26,90	Добыча формовочных песков на участке «Сельское поле-1» Великодворского месторождения	ООО «Великодворский перерабатывающий комбинат»	01.03.2032	Приказ ДЛХ от 14.06.2012 № 445-П	На регистрации договор от 26.06.2012 № 27
			кв. 104 выдел 8; кв. 105 выделы 4-6, 13-15						
Аксеновское	Россия	Эксплуатационные	кв. 11 выделы 8-13, 15; кв. 157 выдел 5; кв. 160 выделы 1-3, 5, 6, 8, 9, 13	23,00	"Добрятинское", добыча карбонатных пород	ООО "Карбонат"	01.01.2018	Приказ ФАЛХ № 82-п от 30.09.2005 и № 86-п от 04.10.2005 от 04.07.2008 Приказ ДЛХ № 102-п от 04.07.2008	Договор от 18.08.2008 № 19-АР
			кв. 11 выделы 10, 11, 12, 15-18, 23; кв. 157 выдел 10; кв. 160 выдел 2						
Золотовское	Ильинское	Эксплуатационные	кв. 61 выдел 21; кв. 68 выделы 3, 4, 10, 11, 18, 19, 28, 29, 32; кв. 78 выдел 9; кв. 79 выделы 11, 12	0,38	"Добрятинское", добыча карбонатных пород	ООО "Карбонат"	01.03.2013		Договор от 04.08.2012 № 30
			кв. 61 выдел 21; кв. 68 выделы 3, 4, 10, 11, 18, 19, 28, 29, 32; кв. 78 выдел 9; кв. 79 выделы 11, 12						

продолжение приложения 16

Участ- ковое лесниче- ство	Урочище	Целевое назначение лесов	№№ лесных кварта- лов	Пло- щадь добычи, га	Участок недр, добыча	Наименование недропользователя	Срок арен- ды, до	Решение о предо- ставлении	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Велико- дворское		эксплуата- ционные	кв. 131 выделы 22,24; кв. 132 выделы 4,5,16,18,19,22-24, 29,30,40	24,22	Добыча кварце- вых песков на участке "Вели- кодворское-2"	"Минерал"	01.02.2020	Приказ ДЛХ от 24.09.2010 № 629-П	Договор от 25.10.2010 № 20
Володарс- кое		Защитные леса (Запретные полосы лесов, расположе- нные вдоль водных объектов)	кв. 57 выдел 15; кв. 58 выдел 3	1,55	Добыча строительного песка на участке недр «Курловский»	ГУП ДСУ-4	26.11.2020	Приказ ДЛХ от 19.09.2011 № 614-П	Договор от 26.09.2011 № 22

**Перечень нормативных 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).

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 05.04.2007 г. № 176-р "Об определении заказчика-застройщика".

8. Постановление Губернатора Владимирской области от 10.04.2007 г. № 253 "О ликвидации и создании государственных учреждений Владимирской области".

9. Постановление Губернатора Владимирской области от 18.04.2007 г. № 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 18.04.2007 г. № 268 "О некоторых вопросах организации проведения аукционов по продаже права на заключение договоров аренды лесных участков, находящихся в государственной собственности, или права на заключение договоров купли-продажи лесных насаждений" (в ред. постановления Губернатора Владимирской области от 29.08.2011 г. № 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).

12. Постановление Губернатора Владимирской области от 19.06.2007 г. № 447 "О должностных лицах, осуществляющих государственный лесной контроль и надзор и имеющих право составлять протоколы об административных правонарушениях на территории Владимирской области".

13. Постановление Губернатора Владимирской области от 27.07.2007 г. № 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".

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 31.10.2007 г. № 139-ОЗ "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 нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд на территории Владимирской области".

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).

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).

25. Постановление Губернатора Владимирской области от 06.06.2008 г. № 423 "О создании экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы проекта освоения лесов".

26. Постановление Губернатора Владимирской области от 21.11.2008 г. № 814 "О взаимодействии департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области с органами местного самоуправления при предоставлении гражданам древесины для собственных нужд" (в ред. постановления Губернатора Владимирской области от 09.12.2011 г. № 1385).

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).

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".

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 Губернатора Владимирской области от 19.03.2010 г. № 299 "О распределении расчетной лесосеки на 2010 год" (в ред. постановления Губернатора Владимирской области от 29.12.2010 № 1382).

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).

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 26.05.2010 г. № 621 "О временном перечне должностных лиц, осуществляющих государственный пожарный надзор в лесах, расположенных на землях лесного фонда на территории Владимирской области".

40. Постановление Губернатора Владимирской области от 15.06.2010 г. № 693 "О внесении изменений в Приложение к постановлению Губернатора области от 06.06.2008 № 423 "О создании экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы проекта освоения лесов".

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).

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".

52. Постановление Губернатора Владимирской области от 09.08.2011 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 21.11.2011 г. № 1296 "Об утверждении перечня государственных работ, выполняемых

государственными учреждениями Владимирской области в области лесного хозяйства".

58. Постановление Губернатора Владимирской области от 09.12.2011 г. № 1385 "О внесении изменений в отдельные постановления Губернатора области в сфере лесных отношений".

59. Постановление Губернатора Владимирской области от 21.12.2011 г. № 1436 "Об утверждении Положения об оплате труда работников государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений".

60. Постановление Губернатора Владимирской области от 01.02.2012 г. № 97 "О распределении объемов заготовки древесины в пределах расчетной лесосеки лесничеств и проведении санитарно-оздоровительных мероприятий на 2012 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).

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 10.08.2012 г. № 904 "Об утверждении Порядка определения объема и условий предоставления из областного бюджета областными государственными бюджетным и автономным учреждениям, в отношении которых департамент лесного хозяйства администрации области осуществляет функции и полномочия учредителя, субсидий на иные цели, не связанные с финансовым обеспечением выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение государственных работ)".

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 22.10.2012 г. № 1207 "Об утверждении долгосрочной целевой программы "Развитие лесного хозяйства на землях лесного фонда Владимирской области на период 2013-2018 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".



Приложение №2 к постановлению  
администрации области от 13.05.2015 №448  
*Инв. № 723 Экз. 1*

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА**  
**Федеральное государственное унитарное предприятие «Рослесинфорг»**  
**ФГУП «РОСЛЕСИНФОРГ»**  
**МОСКОВСКИЙ ФИЛИАЛ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ЛЕСОВ**  
**ФИЛИАЛ ФГУП «РОСЛЕСИНФОРГ»**  
**«МОСЛЕСПРОЕКТ»**

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ**  
**СЕЛИВАНОВСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА**  
**Департамента лесного хозяйства**  
**администрации Владимирской области**

Директор

Н.К.Нетбальский

Главный инженер

Г.К.Протченко

Начальник л/у партии

А.Н. Мошкин

г. Москва, 2013 г.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА**  
**Федеральное государственное унитарное предприятие «Рослесинфорг»**  
**ФГУП «РОСЛЕСИНФОРГ»**  
**МОСКОВСКИЙ ФИЛИАЛ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ЛЕСОВ**  
**ФИЛИАЛ ФГУП «РОСЛЕСИНФОРГ»**  
**«МОСЛЕСПРОЕКТ»**

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ**  
**СЕЛИВАНОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВА**  
**Департамента лесного хозяйства**  
**администрации Владимирской области**

Директор

Н.К.Нетбальский

Главный инженер

Г.К.Протченко

Ведущий инженер

М.В. Крючков

г. Москва 2010 г.

АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ  
РЕГЛАМЕНТ  
ТО «СЕЛИВАНОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»

Заказчик:  
Департамент лесного хозяйства  
администрации Владимирской  
области

Директор  
Н.Д. Белоусов

---

Исполнитель:  
ООО «Научный производственный  
центр Земля»

Генеральный директор  
З.М. Исламова

---

Руководитель проекта:  
Ю.В. Иванов

---

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>ВВЕДЕНИЕ</b> .....	<b>9</b>
-----------------------	----------

### **Глава 1. Краткая характеристика лесничества и виды разрешенного использования лесов**

1.1 Краткая характеристика лесничества .....	13
1.1.1 Местоположение и площадь лесничества.....	13
1.1.2 Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям.....	14
1.1.3 Территориальное расположение лесничества .....	16
1.1.4 Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам.....	16
1.1.5 Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов .....	17
1.1.6 Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда.....	32
1.1.7 Характеристика имеющихся особо охраняемых природных территорий и объектов, планы по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия .....	33
1.1.8 Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.....	38
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.....	39
1.2 Виды разрешенного использования лесов .....	39

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

2.1 Нормативы (расчетная лесосека), параметры и сроки разрешенного использования лесов при заготовке древесины.....	61
2.1.1 Размер расчетной лесосеки для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений.....	63
2.1.2 Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами .....	69
2.1.3 Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок .....	74
2.1.4 Возрасты рубок .....	76
2.1.5 Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава .....	77
2.1.6 Размеры лесосек .....	79
2.1.7 Сроки примыкания лесосек.....	80



2.1.8 Количество зарубов .....	80
2.1.9 Сроки повторяемости рубок .....	81
2.1.10 Методы лесовосстановления .....	81
2.1.11 Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины .....	82
2.2. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготовки живицы .....	82
2.3. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов .....	82
2.3.1. Нормативы и параметры разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов по их видам .....	84
2.4. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений .....	85
2.4.1. Нормативы и параметры разрешённого использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам .....	86
2.4.2. Нормативы и сроки сбора грибов .....	86
2.4.3. Заготовка древесных соков .....	88
2.4.4. Заготовка папоротника орляка .....	88
2.5. Нормативы, параметры (ежегодные допустимые объёмы) и сроки разрешённого использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства .....	88
2.6. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для ведения сельского хозяйства .....	92
2.7. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности .....	93
2.8. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для осуществления рекреационной деятельности .....	95
2.9. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатация .....	98
2.10. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений .....	99
2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) .....	100
2.11.1. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для выполнения изыскательских работ .....	102
2.12. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых .....	103

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.....	105
2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.....	106
2.15. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.....	109
2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности .....	111
2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов .....	112
2.17.1. Требования к охране лесов от пожаров, загрязнения и иного негативного воздействия.....	112
2.17.2. Требования к защите лесов от вредных организмов.....	122
2.17.3. Требования к воспроизводству лесов .....	126
2.18. Нормативы и требования по использованию лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами .....	139
<b>ГЛАВА 3. Ограничения использования лесов</b>	
3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов .....	140
3.2. Ограничения по видам особо защитных участков леса .....	142
3.3. Ограничения по видам использования лесов .....	189
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 .....	196
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 .....	200
ПРИЛОЖЕНИЕ 3 .....	208
ПРИЛОЖЕНИЕ 4 .....	212
ПРИЛОЖЕНИЕ 5 .....	213
ПРИЛОЖЕНИЕ 6 .....	214
ПРИЛОЖЕНИЕ 7 .....	215
ПРИЛОЖЕНИЕ 8 .....	228
ПРИЛОЖЕНИЕ 9 .....	229
ПРИЛОЖЕНИЕ 10 .....	231
ПРИЛОЖЕНИЕ 11 .....	232
ПРИЛОЖЕНИЕ 12 .....	235
ПРИЛОЖЕНИЕ 13 .....	231
ПРИЛОЖЕНИЕ 14 .....	232
ПРИЛОЖЕНИЕ 15 .....	239

Лесохозяйственный регламент на одном CD-R диске

Тематические карты-схемы лесохозяйственного регламента на одном CD-R диске

## ВВЕДЕНИЕ

### Общие положения

Настоящий лесохозяйственный регламент Государственного казенного учреждения Владимирской области «Селивановское лесничество» (далее - лесохозяйственный регламент) является основой для осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах Селивановского лесничества. Лесохозяйственный регламент разработан в соответствии с частью 7 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации (от 04.12.2006 г. №200-ФЗ), далее - Лесной кодекс РФ, приказом Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз) от 04.04.2012 г. № 126 «Об утверждении Состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений». Лесохозяйственный регламент содержит свод нормативов и параметров комплексного освоения лесов применительно к территории, лесорастительным условиям лесничества, определяет правовой режим лесов.

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

Срок действия лесохозяйственного регламента – до 01.01.2023 года.

### Задачи лесохозяйственного регламента

В лесохозяйственном регламенте в отношении лесов, расположенных в границах лесничества, в соответствии с Лесным кодексом РФ и другими нормативными актами устанавливаются:

- виды разрешенного использования лесов, определяемые в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса РФ;
- возрасты рубок, расчетная лесосека, сроки использования лесов и другие параметры их разрешенного использования;
- 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 нормативными актами;
- требования к охране, защите, воспроизводству лесов;
- подразделение лесов по целевому назначению;
- многоцелевое, непрерывное и неистощительное использование лесов;
- определение возможности сочетания в пределах одного лесного участка различных видов его существующего и перспективного использования лесов.

## Основание для разработки

Основанием для разработки лесохозяйственного регламента является Лесной кодекс РФ и государственный контракт №3 от 11.01.08 г. на оказание услуг для государственных нужд Владимирской области по разработке лесного плана субъекта, лесохозяйственных регламентов лесничеств и государственного лесного реестра Владимирской области.

## Сведения о разработчиках

Составление лесохозяйственного регламента в 2008 году выполнено обществом с ограниченной ответственностью «Научный производственный центр Земля», действующим на основании Устава.

Юридический адрес:

ООО «НПЦ Земля»: 119270, г. Москва, Фрунзенская набережная д. 54

Телефон: 8-(495)-544-16-87

Факс: 8-(495)-544-16-87

Электронный адрес: [npc-zemlya@yandex.ru](mailto:npc-zemlya@yandex.ru)

Лесохозяйственный регламент Селивановского лесничества утвержден Постановлением Губернатора Владимирской области от 29.12.2008 г. № 952.

С момента введения в действие лесохозяйственного регламента Селивановского лесничества были приняты отдельные законы и подзаконные акты, которые изменили отдельные положения и позиции лесного законодательства, в связи с чем, возникла необходимость внесения изменения в лесохозяйственный регламент, что предусмотрено Составом лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений, утвержденного приказом МПР России от 19.04.2007 г. № 106, а в настоящее время – Составом лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений, утвержденного приказом Рослесхоза от 04.04.2012 г. № 26.

В связи с утрачиванием силы некоторых нормативно-правовых актов, на основании которых утверждён лесохозяйственный регламент, изменениями структуры и состояния лесов, проведением специальных обследований, в 2011 году, а затем в 2012 году (в настоящее время) Московским филиалом государственной инвентаризации лесов Федерального государственного унитарного предприятия «Рослесинфорг» (филиал ФГУП «Рослесинфорг» «Мослеспроект») Федерального агентства лесного хозяйства выполнены работы по внесению изменений в лесохозяйственный регламент Селивановского лесничества согласно Государственному контракту с Департаментом лесного хозяйства администрации Владимирской области от 12.07.2010 г. № 92 и Государственному контракту с Департаментом лесного хозяйства администрации Владимирской области от 20.11.2012 года № 80 соответственно и Государственному контракту от 4 октября 2013 г. №71.

Постановлением губернатора от 19.04.2011 № 336 «О внесении изменений в постановление губернатора от 29.12.2008 № 952 «Об утверждении лесохозяйственных регламентов лесничеств Владимирской области», утверждены изменения в лесохозяйственный регламент Селивановского лесничества.

ФГУП «Рослесинфорг»

Юридический адрес: 115035 г. Москва, ул. Садовническая, д. 56, стр. 1

Почтовый адрес: 109125, г. Москва, Волгоградский пр., д. 45, стр., 1

Филиал ФГУП «Рослесинфорг» «Мослеспроект»

142171, г. Москва, г. Щербинка, ул. Люблинская, д. 3;

Тел./факс: 8(495)867-07-63;

Электронная почта: [mlp@moslesproekt.ru](mailto:mlp@moslesproekt.ru); [rabota@moslesproekt.ru](mailto:rabota@moslesproekt.ru)

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

При разработке лесохозяйственного регламента использовались:

- материалы лесоустройства 2003-2004 гг. ФГУ «Селивановского лесхоза»;

- материалы лесоустройства 1991-1992 гг. «Селивановского межхозяйственного лесхоза»;

- проектная документация по проектированию лесных участков, сформированных из лесов, ранее находившихся во владении сельскохозяйственных организаций (лесоустройство 2008 – 2009 гг.);

- статистическая отчетность Департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области;

- данные лесопатологического обследования за 2010-2012 гг.;

- материалы лесоустройства 2011-2013г.г.

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.

Внесение изменений в лесохозяйственный регламент произведены 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 Составы 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 ленок отношений, действующие на момент выполнения данной услуги, актом проверки Феде-

рального 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 №337 "Об утверждении Правил заготовки древесины", данные государственного лесного реестра на 01.01.2013 года, постановлением Правительства РФ от 29.06.2007 № 414 "Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах", приказом Рослесхоза от 24.01.2012 № 23 "Об утверждении Правил заготовки живицы", приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 511 "Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений", приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 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 № 510 "Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений", приказом Рослесхоза от 19.07.2011 № 308 "Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)", приказом Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности", приказом Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности", приказом Рослесхоза от 27.12.2010 № 515 "Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых", приказом Рослесхоза от 10.06.2011 № 223 "Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов", приказом Рослесхоза от 12.12.2011 № 517 "Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов", постановлением Правительства РФ от 30.06.2007 № 417 "Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах", приказом МПР России от 09.07.2007 № 174 "Об утверждении Порядка организации и осуществления лесопатологического мониторинга", приказом МПР России от 16.07.2007 № 183 "Об утверждении Правил лесовосстановления", приказом Рослесхоза от 10.01.2012 №1 "Об утверждении Правил лесоразведения", приказом МПР России от 16.07.2007 № 185 "Об утверждении Правил ухода за лесами", приказом Рослесхоза от 02.02.2012 № 26 "Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород".

При внесении изменений в лесохозяйственный регламент использовался государственный лесной реестр по состоянию на 01.01.2013 года.

## ГЛАВА 1.

### КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНИЧЕСТВА И ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

#### 1.1 Краткая характеристика лесничества

В соответствии с частью 1 статьи 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 «Селивановское 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 «Селивановское лесничество» (далее - Селивановское лесничество).*

*Границы Селивановского 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 Селивановского лесничества вошли леса бывших лесхозов ФГУ «Селивановский лесхоз», ГУ «Муромский сельский лесхоз» и Селивановского межхозлесхоза.

##### 1.1.1 Местоположение и площадь лесничества

Селивановское лесничество расположено в восточной части Владимирской области на территории четырёх муниципальных районов: Селивановского, Муромского, Ковровского, Вязниковского.

Лесничество граничит:

- на севере с Вязниковским, Ковровским, и Гороховецким лесничествами Владимирской области;
- на юге с Меленковским лесничеством Владимирской области;
- на западе с Андреевским лесничеством Владимирской областью;
- на юго-западе с Курловским лесничеством Владимирской области;
- на востоке по реке Ока с Нижегородской областью.

Общая площадь Селивановского лесничества 120108 га. Контора лесничества находится в посёлке Красная Горбатка Владимирской области, в 130 км от областного центра г. Владимир.

Почтовый адрес: 602331, пос. Красная Горбатка, Селивановского района, Владимирской области, ул. Песчаная, д. 39.



Телефон: 8 (49236) 2 26 70; Факс: 8 (49236) 2-28-04;

*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 установлении их границ», территория Селивановского лесничества разделена на 9 участковых лесничеств. В целях организации устойчивого управления лесами и удобства ведения государственного лесного реестра, участковые лесничества поделены на урочища.

Таблица 1

Структура Селивановского лесничества

№ п.п.	Наименование участковых лесничеств	Наименование урочища	Номера кварталов	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Качаловское*		1-122, 124-135	Ковровский	6308
				Вязниковский	1199
				Селивановский	7335
Итого по участковому лесничеству					14842
2	*Селивановское*		1-58,60-132	Селивановский	12984
3	Красногорбатское*		1-33,35-38,40-131,133,139,141,144-147	Селивановский	13986
			148-149	Муромский	220
Итого по участковому лесничеству					14206
4	Мальшевское		1-152	Селивановский	15679
5	Чаадаевское		1-159	Муромский	14096
6	**Копнинское*	Колпь	1,3,4,6-85	Селивановский	9775
		Подсобное хозяйство Ковровского завода им. Дегтярева	1-8,10-17		1773
		Демидово	1-2		208
		Крутой Овраг	19		186
Итого по участковому лесничеству					11942

продолжение таблицы 1

№ п.п.	Наименование участковых лесничеств	Наименование урочища	Номера кварталов	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
7	**Заречное*	Красногорбатское сельское	1-42,44-59	Селивановский	4763
		Митяково	1-3		211
		Надеждинское	1-15		1670
		Чертковское	1-9		930
		Селивановское сельское	1-23		2575
Итого по участковому лесничеству					10149
8	**Южное	Малышевское	1-42	Селивановский	4162
		Вперед	1-15		1752
		Мир	1-28		3232
		Луч	1-17		1793
		Губино	1-12		1272
Итого по участковому лесничеству					12211
9	Муромское	Красная звезда	1-37	Муромский	3646
		Приокское	1-26		2427
		Мир	1-22		2350
		Коминтерна	1-9		638
		Зименки	1-9		571
		Прудищи	1-2		66
		Булатниково	1-2		117
		Куйбышева	1-6		640
		Плодовый	1-2		233
		Колос	1-15		1029
		Нива	1-4		157
		Стригинское	1-9		887
		Муромское	1-10		1093
Панфилово	1-2	145			
Итого по участковому лесничеству					13999
<b>Итого по лесничеству</b>					<b>120108</b>

\*Примечание: согласно материалам лесоустройства (Государственного лесного реестра) отсутствует квартал 123 в Качаловском участковом лесничестве, в Красногорбатском участковом лесничестве кварталы 34,39, 132,140,142,143, в Селивановском участковом лесничестве квартал 59; в Заречном участковом лесничестве - урочище Красногорбатское сельское-кв.43,

в Копнинском участковом лесничестве - урочище ПХ Ковровского завода им. Дегтярева кв. 9; урочище Колпь кв. 2,5; урочище Крутой овраг кв. 1-18.

\* - лесоустройство 2011 года.

\*\* - лесоустройство 2007 года.

Площадь лесов бывших сельских лесов Селивановского района в лесохозяйственном регламенте установлена по материалам по лесоустройства 1991 г.

### 1.1.3 Территориальное расположение лесничества

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

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

### 1.1.4 Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

В соответствии с приказом Рослесхоза от 09.03.2011 г. № 61 «Об утверждении перечня лесорастительных зон РФ и перечня лесных районов РФ», вся территория Селивановского лесничества относится к лесорастительной зоне хвойно-широколиственных лесов, к лесному району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации.

Таблица 2

Распределение лесов Селивановского лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Качаловское	Хвойно-широколиственных лесов	Лесной район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов Европейской части РФ	1-122,124-135	14842
2	Селивановское			1-58,60-132	12984
3	Красногорбатское			1-33,35-38,40-131,133-139,141,144-149	14206
4	Малышевское			1-152	15679
5	Чаадаевское			1-159	14096
6	Копнинское			вся территория	11942
7	Заречное			вся территория	10149
8	Южное			вся территория	12211
9	Муромское			вся территория	13999
<b>Всего по лесничеству</b>					<b>120108</b>

### 1.1.5 Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов

Распределение лесов Селивановского лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов установлены в соответствии со статьей 102 Лесного кодекса РФ.

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

Защитные леса, составляющие 28,8 % 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:

а) защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации - 4,6%.

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

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

б) лесопарковые зоны - 3,1 %;

в) зеленые зоны - 16,6 %.

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

2) Ценные леса:

а) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов - 1,9%;

б) нерестоохранные полосы - 0,5%.

Целевое назначение запретных и нерестоохранных полос – сохранение средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов. Эти леса предохраняют берега от эрозии и разрушения, выполняют роль естественного фильтра и обеспечивают чистоту в водных объектах;

в) леса расположенные в пустынях, полупустынях, лесостепных лесотундровых, степях, горах - 2,1%.

Эксплуатационные леса составляют 85457 га или 71,2% от общей площади Селивановского лесничества. Таким образом, основным направлением использования лесов лесничества является максимально эффективное получение высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов (часть 3 статьи 12 Лесного кодекса РФ).

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов приведено в таблице 3.

Таблица 3

**Распределение лесов Селивановского 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	
<b>ВСЕГО ЛЕСОВ</b>				<b>120108</b>		
	Качаловское		1-122,124-135	14842	Лесной кодекс РФ	
	Селивановское		1-58,60-132	12984		
	Красногорбатское		1-33,35-38,40-131, 133-139,141,144-149	14206		
	Мальшевское		1-152	15679		
	Чадаевское		1-159	14096		
	Копнинское	Коль		1-4,6-85		9775
		Подсобное хозяйство Ковровского завода им. Дегтярёва		1-8,10-17		1773
		Демидово озеро		1-2		208
		Крутой овраг		19		186
		Итого по участковому лесничеству				11942
		Заречное	Красногорбатское сельское			1-42,44-59
	Митяково			1-3		211
	Надеждинское			1-15		1670
	Чертковское			1-9		930
	Селивановское сельское			1-23		2575
	Итого по участковому лесничеству			10149		

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5	6
	Южное	Мальшевское	1-42	4162	Лесной кодекс РФ
		Вперёд	1-15	1752	
		Мир	1-28	3232	
		Луч	1-17	1793	
		Губино	1-12	1272	
		Итого по участковому лесничеству			
	Муромское	Красная звезда	1-37	3646	
		Приокское	1-26	2427	
		Мир	1-22	2350	
		Коминтерна	1-9	638	
		Зименки	1-9	571	
		Прудищи	1-2	66	
		Булатниково	1-2	117	
		Куйбышева	1-6	640	
		Плодовый	1-2	233	
		Колос	1-15	1029	
		Нива	1-4	157	
		Стригинское	1-9	887	
		Муромское	1-10	1093	
		Панфилово	1-2	145	
Итого по участковому лесничеству			13999		
<b>1. ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА</b>				34651	
в том числе:					
<b>1.1 Леса, расположенные в водоохранных зонах</b>				-	
Выделяются согласно ст. 65 Водного кодекса при реализации лесохозяйственных мероприятий					
<b>1.2 Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего</b>				29235	Лесной кодекс РФ
в том числе:					
<b>1.2.1 Леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового</b>				-	
<b>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:</b>				5585	Лесной кодекс РФ

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению	
1	2	3	4	5	6	
	Качаловское		41,60,75,92, части кв. 2,3,7,11,15,50, 59,65, 70-74	1024	Лесной кодекс РФ	
	Селивановское		6,21-23,32,114,115, части кв.125-127	511		
	Красногорбатское		12,13,16,138,139, части кв.14,17	316		
	Мальшевское		37, части кв. 2, 5,16-20, 24,30,33,34,36, 38,39, 48,82,83,90,91, 93	580		
	Чадаевское		Части кв. 5,35,40,80, 86,127,129,130,134, 137, 138,151	111		
	Копнинское	Коль		части кв. 1,4,7,8,10,13, 14,16-20, 41		805
		Подсобное хозяйство Ковровского завода им. Дегтярева		Части кв.8,13,14,16		223
		Итого по участковому лесничеству				1028
	Заречное	Красногорбатское сельское		Части кв.42, 47, 53,58, 59		189
		Селивановское сельское		11,19, части кв.7,8,16, 17,20		175
		Итого по участковому лесничеству				364
	Южное	Мальшевское		Части кв. 10-12,14,17, 21,22,24-32		285
		Вперед		Части кв. 11, 13-15		152
		Луч		Части кв.1,7-9, 12,15		162
		Губино		Части кв. 1,2,3		157
		Итого по участковому лесничеству				756
	Муромское	Красная звезда		Части кв. 3,4,7-11,18-20, 22-24, 27-30, 35-37		375
		Коминтерна		Части кв. 1,3, 6		35
		Зименки		Части кв. 2, 4, 5, 6, 8		136
		Булатниково		Части кв. 1, 2		37
		Колос		Части кв. 13, 14, 15		51
		Нива		Части кв. 1, 2		15
		Стригинское		3, части кв. 1,2, 4,5		135
		Муромское		Части кв. 1,4, 5,6		111
		Итого по участковому лесничеству				895

## продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5	6
<b>1.2.3 Зеленые зоны:</b>				<b>19945</b>	
	Чаадаевское		1-4,6-34,36-39,41-79, 81-85,87-107,113,118, 119,123-126,128,159, части кв. 5,35, 40,80, 86,127,129,130	10786	Лесной кодекс РФ Распоряжение Губернатора Владимирской области от 22.06.2012г. № 272-р
	Муромское	Красная звезда	15-17,21,25,26,31-34, части кв. 18-20, 22-24, 27-30,35-37	2255	
		Мир	1-16,18-22, часть кв. 17	2345	
		Коминтерна	2,4,5,7-9, части кв. 1,3,6	603	
		Зименки	1,3,7, части кв.2,4-6,8	403	
		Прудищи	1, 2	66	
		Булатниково	Части кв. 1, 2	80	
		Куйбышева	1,2,5, часть кв. 6	483	
		Плодовый	1	53	
		Колос	1-12, части кв.13-15	978	
		Нива	3, части кв. 1,2	78	
		Стригинское	6-9, части кв. 1, 2, 4,5	752	
		Муромское	2,3,7-9, части кв. 1,4-6	931	
		Панфилово	1	132	
		Итого по участковому лесничеству			
<b>1.2.4 Лесопарковые зоны</b>				<b>3705</b>	Лесной кодекс РФ Распоряжение Губернатора Владимирской области от 22.06.2012 № 272-р
	Качаловское		128,129	175	
	Селивановское		31,35-37,56-58,113	900	
	Красногорбатское		30-33,35,36	708	
	Мальшевское		63,84	334	
	Чаадаевское		108-112,114-117,120-122,139-143,150,152, 153	1588	
<b>1.2.5 Леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов</b>				-	
№201-ФЗ от 04.12.2006 г. Постановление Правительства РФ «Об утверждении 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)					



## продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5	6
<b>1.3. Ценные леса</b>				<b>5416</b>	
в том числе:					
<b>1.3.1 Государственные защитные лесные полосы</b>				-	
<b>1.3.2. Противозрозионные леса</b>				-	
<b>1.3.3. Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах</b>				<b>2487</b>	
	Селивановское		91-93	158	<i>Лесной кодекс РФ Распоряжение Губернатора Владимирской области от 22.06.2012 № 272-р</i>
	Красногорбатское		56,141,144-147	305	
	Мальшевское		13,122,137,142,143, 152	413	
	Чаадаевское		131-33,135,136,144-149,154-159 части кв.: 134,137, 138,151	1611	
<b>1.3.4. Леса, имеющие научное или историческое значение</b>				-	
<b>1.3.5. Орехово-промысловые зоны</b>				-	
<b>1.3.6. Лесные плодовые насаждения</b>				-	
<b>1.3.7. Ленточные боры</b>				-	
<b>1.3.8. Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов</b>				<b>2341</b>	<i>Лесной кодекс РФ Распоряжение Губернатора Владимирской области от 22.06.2012 № 272-р</i>
	Муромское	Приокское	1,3,5-9,11-19,21-26, части кв.:2,4,10,20	2341	
<b>1.3.9. Нерестоохранные полосы лесов</b>				<b>588</b>	<i>Лесной кодекс РФ Распоряжение Губернатора Владимирской области от 22.06.2012 № 272-р</i>
	Муромское	Приокское	Части кв. 2, 4,10, 20	86	
		Мир	Части кв. 17	5	
		Зименки	9	32	
		Куйбышева	3, 4, часть кв. 6	157	
		Плодовый	2	180	
		Нива	4	64	
		Муромское	10	51	
		Панфилово	2	13	
	Итого по участковому лесничеству			588	
<b>2. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА</b>				<b>85457</b>	
	Качаловское		1,4-6,8-10,12-14,16-40, 42-49,51-58, 61-64,66-69,76-91,93-122,124-127,130-135 части кв. 2,3,7,11,15,50,59,65,70-74	13643	<i>Лесной кодекс РФ</i>

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению	
1	2	3	4	5	6	
	Селивановское		1-5,7-20,24-30,33,34, 38-55,60-90,94-112, 116-124,128-132; части кв.40,42,49,125-127	11415	<i>Лесной кодекс РФ</i>	
	Красногорбатское		1-11,15,18-29,37,38, 40-55, 57-131,133-137, 148-149; части кв. 14,17	12877		
	Мальшевское		1,3,4,6-12,14,15,21-23, 25-29,31,32,35,40-47, 49-62,64-81,85-89,92, 94-121,123-136,138-141,144-151, части кв. 2,5,16-20, 24,30,33,34, 36,38,39, 48,82,83,90, 91,93;	14352		
	Копнинское	Колпь		3,6,9,11,12,15,21-40, 42-85, части кв.: 1,4,7, 8,10,13,14,16-20,41		8970
		Подсобное хозяйство Коровского завода им.Дегтярева		3-12 части кв.: 1,2		1550
		Демидово озеро		1,2		208
		Крутой овраг		19		186
		Итого по участковому лесничеству				10914
	Заречное	Красногорбатское сельское		1-41,44-46,48-52,54-57 части кв. 42,47,53,58, 59		4574
		Митяково		1-3		211
		Надеждинское		1-15		1670
		Чертковское		1-9		930
		Селивановское сельское		1-6,9,10,12-15,18,21-23; части кв.: 7,8,16, 17,20		2400
		Итого по участковому лесничеству				9785

продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5	6
	Южное	Мальшевское	1-9,13,15,16,18-20, 23,24-42, части кв.:10-12,14,17,21, 22,24-32	3877	Лесной кодекс РФ
		Вперед	1-10,12, части кв.: 11,13,14,15	1600	
		Мир	1-28	3232	
		Луч	2-6,10,11,13,14, 16,17, части кв.:1,7,8, 9,12,15	1631	
		Губино	4-12, части кв.: 1-3	1115	
		Итого по участковому лесничеству			
	Муромское	Красная звезда	1,2,5,6,12-14; части кв.: 3,4,7-11	1016	
<b>3. РЕЗЕРВНЫЕ ЛЕСА</b>					

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 «Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах; лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а так же 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, слабой и умеренной интенсивности, обеспечивающие формирование сложных, преимущественно разновозрастных лесных насаждений высокой полноты из наиболее долго-

вечных древесных пород (дуба, сосны, ели, лиственницы), эффективно выполняющих водоохраные функции.

В соответствии с приказом *Министерства природных ресурсов Российской Федерации 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»* границы водоохраных зон устанавливаются субъектом Российской Федерации в рамках осуществления отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, реализация которых передана органами государственной власти субъектов Российской Федерации. На основании установленных границ водоохраных зон при проведении лесоустройства осуществляется проектирование данной категории защитных лесов и определяется ее площадь.

В настоящее время категория защитных лесов «леса, расположенные в водоохраных зонах», на территории 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 2) органам государственной власти субъектов Российской Федерации рекомендовано выделять леса, которые должны относиться к лесам, расположенным в водоохраных зонах, при разработке проектов освоения лесов, а также при отводе лесосечного фонда под сплошные и выборочные рубки.

Таким образом, при разработке проектов освоения лесов следует учитывать водоохранную зону рек или ручьев, ширина которой определена пунктом 4 статьи 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.

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

*Перечень основных водных объектов на территории  
Селивановского лесничества*

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Норма- тивная ширина водо- охран- ных зон	Местоположе- ние	Класси- фикация водо- охранно- защит- ной роли лесов
			пол- ная	в т.ч. в пределах лесниче- ства			
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Реки, Ручьи</b>							
1	Илевна	Ока (левый берег)	41		100	Чаадаевское уч.л-во кв.135,136; Му- ромское уч.л-во ур.Булатниково кв.1,2; ур.Колос кв.1,2,4,8,11,15; ур.Муромское кв.1,4,7,8,9; ур.Зименки кв.6 ; ур.Стригинское кв.1; ур.Панфилово кв.1	
2	Картынь	Илевна (правый берег)	26		100	Муромское уч.л-во ур.Колос кв.9,10,11; Ча- адаевское уч.л- во кв.149	
3	ручей без названия (д.Окулово)	Кар- тынь (левый берег)	5		50	Муромское уч.л-во ур.Колос кв.7,10	
4	Жерновка	Илевна (правый берег)	22		100	Муромское уч.л-во ур.Стригинско е кв.9	
5	ручей без названия (д.Грибково)	Жернов- ка (пра- вый бе- рег)	2		50	Муромское уч.л-во ур.Стригинско е кв.9; ур.Муромское кв.2	
6	Черная	Илевна (правый берег)	23		100	Муромское уч.л-во ур.Муромское кв.6,7	

## продолжение таблицы 3.1

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Норма- тивная ширина водо- охран- ных зон	Местоположение	Класси- фикация водо- охранно- защит- ной роли лесов
			пол- ная	в т.ч. в пределах лесниче- ства			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	Маландайка (Молондайка)	Илевна (левый берег)	4		50	Муромское уч.л-во ур.Стригинское кв.1	
8	Коварда	Илевна (левый берег)	7		50	Муромское уч.л-во ур.Стригинское кв.1	
9	Погорцы (По- грацы)	Коварда (левый берег)	4		50	Муромское уч.л-во ур.Стригинское кв.1	
10	ручей Подрезка	Коварда (правый берег)	2		50	Чаадаевское уч.л- во кв.141	
11	Ушна	Ока (ле- вый бе- рег)	160		200	Мальшевское уч.л- во кв.127,115,116, 109,68,36,28,25, 14,4,3,2,8,10; Сели- вановское уч.л-во кв.128,125,126, 127,110,120,122, 123,121,114; Юж- ное уч.л-во ур.Вперед кв.1,2,3,4,5,6; ур.Мальшевское кв.41,42,31,35,36,39, 22,20,9,6,7,3,4,5,8,18, 19,30,34,38,40; За- реченское уч.л-во ур.Селивановское сельское кв.10,12,13,14,16,7,1 1,9,22; Муромское уч.л-во ур.Мир кв.4,7,18,19,20,22; ур.им.Коминтерна кв.7,8,9; ур.Прудящи кв.2; ур.им.Куйбышева кв.1,2,3; ур.Приокское кв.25.	
12	Морозимо	Ушна (правый берег)	13		100	Муромское уч.л-во ур.Коминтерна кв.9	

продолжение таблицы 3.1

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Норма- тивная ширина водо- охран- ных зон	Местоположение	Классифи- кация во- доохран- но- защитной роли лесов
			пол- ная	в т.ч. в пределах лесниче- ства			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	Чашенка	Ушна (левый берег)	8		50	Мальшевское уч.л- во кв.123,132,133, 134,135,126,127; Южное уч.л-во ур.Мир кв.24,26	
14	Сенька	Ушна (левый берег)	8		50	Мальшевское уч.л- во кв.104,105,106, 101,102; Южное уч.л-во ур.Мальшевское сельское кв.42	
15	ручей без назва- ния (д.Старобибеево )	Ушна (левый берег)	3		50	Южное уч.л-во ур.Мальшевское сельское кв.34	
16	ручей без назва- ния (д.Николо- Ушна)	Ушна (левый берег)	3		50	Южное уч.л-во ур.Мальшевское сельское кв.30	
17	ручей без назва- ния (д.Ознобишино)	Ушна (левый берег)	3		50	Южное уч.л-во ур.Мальшевское сельское кв.18	
18	Костянка	Ушна (левый берег)	9		50	Селивановское уч.л- во кв.124,125,128	
19	Коль	Ушна (левый берег)	82		200	Красногорбатское уч.л-во кв.138; Южное уч.л-во ур.Красногорбатск ое сельское кв.42,43,44,50,53, 59,41; Качаловское уч.л-во кв.135,51,71,78; Копнинское уч.л-во ур.Коль кв.3,4,10,11,21,23,3 3,34,36,37,38,39,53, 66,67,85; Селива- новское уч.л-во кв.11,12,13,14,9,24, 25,33,34,54,55,35, 36,37,56,57,58.	

продолжение таблицы 3.1

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Норма- тивная ширина водо- охран- ных зон	Местоположение	Класси- фикация водо- охранно- защит- ной роли лесов
			пол- ная	в т.ч. в пределах лесниче- ства			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	ручей без названия (д.Матвеевка)	Коль (левый берег)	1		50	Копнинское уч.л- во ур.Коль кв.26,37,38.	
21	ручей без названия (д.Кондраковоа)	Коль (левый берег)	12		100	Красногорбат- ское уч.л-во кв.97,104,105,114, 123,130,133,129,1 28; Муромское уч.л-во ур.Мир кв.1	
22	Кстромка	Коль (левый берег)	34		100	Качаловское уч.л- во кв.98,102,127,107, 115,121; Копнин- ское уч.л-во ур.п/х им.Декарева кв.1,2,5; Заречное уч.л-во ур.Красногорбатс кое сельское кв.5,7,8,10,12,17,1 6,18,22,27,28,26,2 9,30,34,38,39; ур.Селивановское сельское кв.9	
23	Тетрух	Коль (левый берег)	49		100	Красногорбат- ское уч.л-во кв.83,73,72; За- речное уч.л-во ур.Надеждинское кв.1,2,8,11,10,12,1 3; ур.Красногорбатс кое сельское кв.32,35,40,41	



продолжение таблицы 3.1

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Норма- тивная ширина водо- охран- ных зон	Местоположение	Класси- фикация водо- охранно- защит- ной роли лесов
			пол- ная	в т.ч. в пределах лесниче- ства			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	Мотра (за ис- ключением фе- дерального за- казника)	Ока (ле- вый бе- рег)	48		100	Зареченское уч.л- во ур. Чертковское кв.3,4,6,8,9; Му- ромское уч.л-во ур. Красная Звез- да кв.19,26,33,34; ур. Мир кв.17; ур. Приокское кв.24; Чаадаев- ское уч.л-во кв.128,129,2,5,130, 59,60,68,73,93,94.	
25	Нулка (за ис- ключением фе- дерального за- казника)	Мотра (левый берег)	11		50	Муромское уч.л- во ур. Красная Звезда кв.5,8,11,12,13,20, 26	
<b>Озера</b>							
26	без названия, у н.п. Татарово		2,3		50	Муромское уч.л- во ур. Красная Звезда кв.20	
27	Большая Глу- шица, у н.п. Ча- адаево		10,6		50	Муромское уч.л- во ур. Куйбышева кв.4	
28	Бабье, у н.п. Чаадаево		10,9		50	Муромское уч.л- во ур. Куйбышева кв.6	
29	Белое, у н.п. Чаадаево		4,8		50	Муромское уч.л- во ур. Куйбышева кв.6	
30	Бельский За- тон, у н. п. Бо- рисово		10		50	Муромское уч.л- во ур. Куйбышева кв.4	
31	Большое Моц- кое, у н. п. Польцо		28		50	Муромское уч.л- во ур. Красная Звезда кв.34	
32	Вахра, у н. п. Благовещенское		8,4		50	Муромское уч.л- во ур. Приокское кв.25	
33	Глушица, у н. п. Чаадаево		60		50	Муромское уч.л- во ур. Куйбышева кв.1	

продолжение таблицы 3.1

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяженность, км		Норма- тивная ширина водо- охран- ных зон	Местоположение	Класси- фикация водо- охранно- защит- ной роли лесов
			пол- ная	в т.ч. в пределах лесниче- ства			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	Грязное, у н. п. Якиманская Слобода		14,1		50	Муромское уч.л- во ур. Плодовый кв. 2	
35	Дурнуха, у н. п. Чаадаево		3,8		50	Муромское уч.л- во ур. Куйбышева кв. 6	
36	Кривое, у г. Му- рома		11,6		50	Муромское уч.л- во ур. Стригинское кв. 9, ур. Муромское кв. 10	
37	Линюха, у н. п. Битюково		5		50	Муромское уч.л- во ур. Куйбышева кв. 1	
38	Мгельцы, у г. Мурома		6		50	Муромское уч.л-во ур. Стригинское кв. 9	
39	Мгельцы, у н. п. Стригино		4,8		50	Муромское уч.л-во ур. Стригинское кв. 9	
40	Ракитное, у н. п. Панфилово		10		50	Муромское уч.л-во ур. Панфилово кв. 2	
41	Студенец, у г. Мурома		8,3		50	Муромское уч.л-во ур. Стригинское кв. 9	
42	Белое, у н. п. Митрофаново		6,4		50	Южное уч.л-во ур. Малышевское кв. 21	
43	Волосатое, у н. п. Новый Быт		3		50	Копнинское уч.л- во ур. Коль кв. 8	

*Примечание: вдоль рек и ручьев, протяженностью менее 10 км, не вошедших в таблицу 3.1 и являющихся притоками 2 и 3 порядка вышеперечисленных рек ширина водоохранных зон должна составлять 50 м по каждому берегу.*

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 об-

ратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

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

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

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

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

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

-лесовосстановление осуществляется методами, исключающими распашку земель.

#### 1.1.6 Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда

Общая площадь земель лесного фонда Селивановского лесничества по данным государственного лесного реестра на 01.01.2013 г. – 120168 га, что составляет 7,4 % от общей площади лесов области или 8,2 % лесов лесного фонда Владимирской области.

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	120108	100,0
Лесные земли, всего	117781	98,1
Земли, покрытые лесной растительностью – всего	112662	93,8
<i>в том числе: лесные культуры</i>	24508	20,4
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	5119	4,3
в том числе:		
вырубки	1815	1,5
Гари, погибшие лесные насаждения	317	0,3
редины	-	-
прогалины	374	0,3
несомкнувшиеся лесные культуры	2603	2,2

продолжение таблицы 4

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
лесные питомники, плантации	10	-
Нелесные земли, всего	2327	1,9
в том числе:		
просеки, дороги	1161	1,0
болота	402	0,3
пашни	10	-
сенокосы	201	0,2
пастбища	32	-
сады	1	-
усадебьы и прочие+пески	77	0,1
воды	42	-
прочие земли	401	0,3

*Основная площадь Селивановского лесничества приходится на лесные земли (98,1 %), в том числе на покрытые лесом – 93,8 %, из них лесные культуры – 20,4 %. Несомкнувшихся культур – 2,2 %. Земли, не покрытые лесной растительностью составляют 4,3 %, нелесные земли – 1,7 % от общей площади земель лесного фонда.*

#### *1.1.7 Характеристика имеющихся особо охраняемых природных территорий и объектов, планы по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия*

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

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

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

На территории лесничества выделен ряд особо охраняемых природных территорий областного значения на основании решений и постановлений администрации области. Характеристика особо охраняемых природных территорий приводится в таблице 5.

Таблица 5

**Характеристика особо охраняемых природных территорий  
областного значения**

№ № пп.	Наименование особо охраняемых объектов	Площадь, га	Ширина охранной зоны, м	Участковое лесничество, квартал, выдел	Краткая характеристика участка	Основание к выделению
1	2	3	4	5	6	7
1	Селиваново-1	38,9	500	Селивановское, часть кв. 69(1. 4, 6-17)	Мирмекологический заказник регионального значения	Решение Исполнительного комитета Владимирской области СНД №713-П/13 от 13.12.1986 г
2	Селиваново-2	117,0	500	Селивановское, кв. 69	Мирмекологический заказник регионального значения	Постановление губернатора Владимирской области № 310 от 16.06.2002 г.
3	Муромский	6020,0	150	Чаадаевское, кв.59-86, 130, части кв. 87(1-18, 28-30),88(1-17,44-46). Муромское: ур. Красная звезда, кв.11-14, 19, 20,23,25,26,28,30, 31, 33,34; ур. Приокское, кв.1-22	Государственный (биологический) заказник Федерального значения	Приказ Министерства природных ресурсов РФ №36 от 19.02.2009 г.
4	Окский береговой ботанический заказник	366,0	150	Муромское: ур. Муромское, кв.8; ур. Панфилово, кв.1	Ботанический заказник регионального значения	Решение облисполкома №1181/23 от 01.12.80 г.

продолжение таблицы 5

№ № пп.	Наименование особо охраняемых объектов	Площадь, га	Ширина охранной зоны, м	Участковое лесничество, квартал, выдел	Краткая характеристика участка	Основание к выделению
1	2	3	4	5	6	7
5	«Колпь»	132,0	150	<p>Качаловское, части кв. 51(1,2,26, 27,31,39), 62(34),69(8),71(9-11, 14,15,19,20,23-25,28-32,35,44-48),72(56,63, 71,76),78(1-11,21,23, 31,38),79(42-44), 133 (1-7),135(2,3,10,23,24, 30,31)</p> <p><i>Селивановское:</i> 9,29, 30,35,55, части кв. 11 (1,4,13,28-31),12(18, 22-26),13(1-9,38-41), 14(1-8,10-12),24(2,4-21,30,38,44-51),25(1, 2,5,6,11-13,15-34),</p>	Комплексный заказник	Постановление Главы администрации Владимирской области №106 от 10.04.1995 г.

продолжение таблицы 5

№ № пп.	Наименование особо охраняемых объектов	Площадь, га	Ширина охранной зоны, м	Участковое лесничество, квартал, выдел	Краткая характеристика участка	Основание к выделению
1	2	3	4	5	6	7
5	«Колпь»	1014,4	150	26(35,50,51,61,62,65-75),33(1,9-12,16-18,23-25,27-32),34(14-15,18-33,35-40),36(51,52,56-58,60,63,64),37(37-44),54(1-6,9-12,62,66),56(2-5,7-11,14-18,20,25-29,32,77-79),57(1-10,12-18,20,22,23,51,52,54,55),58(1-15,28);	Комплексный заказник	Постановление Главы администрации Владимирской области №106 от 10.04.1995 г.
		24,0		Красногорбатское, кв.138		
		954,8		Копнинское: ур.Колпь: кв.50,51, части кв.3(1-3,6-8,11,12,28,29), 4(1,2,12-14,17-21,24,26,29-34,37,38),10(1,5,6,9,10,12-14,17,18,21-24,26-33,36),11(1-4,7-12,14-23,26,28,29), 12(1,15,17-19),21(2,4-7,9,14-16,19,21-23),22(13,14,16,19)23(1,2,5,18-23,26),33(5-12,15,21-24,26-29,31,32), 34(1-5,7-9,11-15,17,18,20-23),35(1-3,31,32),36(9-21,23),37(11,23,26-43,45,46,48-50), 39(19-22),50(1,24), 51(1,23),53(1-8,12,14,15,20-22,25,38-43), 54(1,2,6,9,46-50), 66(4,20,25,27-29,31), 67(4),68(1,37-39,42), 85(1-4,6-8,18,22);		
		77,6		Заречное: ур.Красногорбатское сельское, части кв.42(13-15), 47(1-5,14-16),53(2-5,27)		
		2202,8		Итого		

## продолжение таблицы 5

№ № пп.	Наименование особо охраняемых объектов	Площадь, га	Ширина охранной зоны м	Участковое лесничество, квартал, выдел	Краткая характеристика участка	Основание к выделению
1	2	3	4	5	6	7
7	Ольгинское верховое болото			Муромское, ур. Красная звезда, кв.25	Памятник природы	Постановление Главы администрации Владимирской области №106 от 10.04.1995 г., №690 от 25.12.01 г.
8	Красный бор			Муромское, ур. Приокское, кв. 14.	Памятник природы	Решение облисполкома №192 от 21.02.76 г.
Итого по лесничеству		8744,7				

*Примечание: Памятники природы: Ольгинское верховое болото и Красный бор входят Муромский природный заказник. Лесосеменной заказник списан, как утративший свои функции, акт на списание утверждён приказом Владимирского Управления лесов от 27.02.1998 г.*

*Режим государственных природных заказников и памятников природы области, не имеющих органов управления, регламентируется разработанными и утвержденными в установленном порядке для них положениями и паспортами, в которых перечисляются разрешённые и запрещённые виды деятельности. Контроль за соблюдением режима осуществляется органами государственного экологического контроля, в том числе лесной охраной, госохотинспекцией, а также общественными природоохранными организациями.*



*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).

Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов утвержден распоряжением Правительства РФ от 17 июля 2012г. №1283-р.

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

Таблица 6

Характеристика путей транспорта

Протяженность автомобильных дорог, км						
всего дорог	из них:				общего пользова- ния	в т.ч. круглого- дичного действия
	с твёрдым покрытием	лесохозяйственные				
		грунтовые	всего			
1	2	3	4	5	6	
1282,6	1,2	1281,4	1281,4	5,2	54,0	

Для целей лесного хозяйства в той или иной степени используются все дороги имеющиеся в лесах. Фактическая обеспеченность дорогами 10,6 км на 1000 га.

На срок действия лесохозяйственного регламента установлены объёмы реконструкции лесных дорог – 24 км.

Характеристика объектов лесной инфраструктуры приводится в таблице 6.1.

Таблица 6.1

## Характеристика существующих объектов лесной инфраструктуры

Наименование объекта	Ед. изм.	Состояние		Всего
		чистые	заросшие	
1	2	3	4	5
1. Квартальные просеки	га	143,2	428,3	571,5
	км	371,9	1214,4	1586,3
2. Граничные линии	га	16,4	148,6	165,0
	км	86,0	741,6	827,6
3. Противопожарные разрывы	га	10,6	33,1	43,7
	км	9,8	14,5	24,3

В Селивановском лесничестве следует ежегодно проводить рубки леса, связанные с созданием и поддержанием лесной инфраструктуры (разрубка и расчистка квартальных просек и окружных границ). Ежегодный объем рубок составляет 58 га, с общим выбираемым корневым запасом 1,6 тыс. м<sup>3</sup>.

*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 Селивановского лесничества.*

## 1.2 Виды разрешенного использования лесов

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

Приоритеты освоения должны отвечать целям сохранения средообразующих, водоохраных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций с одновременным использованием лесов, совместимым с целевым назначением защитных и эксплуатационных лесов и выполняемыми

ими полезными функциями (часть 4 статьи 12 Лесного кодекса РФ).

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

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- *выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);*
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- 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.*

Леса могут использоваться для одной или нескольких целей.

Планируемые виды разрешенного использования лесов на территории Селивановского лесничества в разрезе участковых лесничеств, приведены в таблице 7.

Таблица 7

Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
Заготовка древесины	Качаловское		1-122, 124-135	14842
	Селивановское		1-58,60-132	12984
	Красногорбатское		1-33,35-38,40-131,133-139,141,144-149	14206

## продолжение таблицы 7

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
Заготовка древесины	Мальшевское		1-152	15679	
	Чаадаевское		1-159	14096	
	Копнинское	Колпь		1,3,4,6-85	9775
		Подсобное хозяйство Ковровского завода им. Дегтярева		1-8,10-17	1773
		Демидово Озеро		1,2	208
		Крутой Овраг		19	186
	<i>Итого по участковому лесничеству</i>				11942
	Заречное	Красногорбатское сельское		1-42,44-59	4763
		Митяково		1-3	211
		Надеждинское		1-15	1670
		Чертковское		1-9	930
		Селивановское сельское		1-24	2575
	<i>Итого по участковому лесничеству</i>				10149
	Южное	Мальшевское		1-42	4162
		Вперед		1-15	1752
		Мир		1-28	3232
		Луч		1-17	1793
		Губино		1-12	1272
	<i>Итого по участковому лесничеству</i>				12211
	Муромское	Красная звезда		1-37	3646
		Приокское		1-26	2427
		Мир		1-22	2350
		Коминтерна		1-9	638
		Зименки		1-9	571
		Прудищи		1-2	66
		Булатниково		1-2	117
		Куйбышева		1-6	640
Плодовый			1-2	233	
Колос			1-15	1029	
Нива			1-4	157	
Стригинское			1-9	887	
Муромское			1-10	1093	
Панфилово		1-2	145		
<i>Итого по участковому лесничеству</i>				13999	
<i>Итого по виду использования</i>				<b>120108</b>	

продолжение таблицы 7

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
Заготовка живицы	<i>Планируется в эксплуатационных лесах в спелых и перестойных хвойных лесных насаждениях назначенных в сплошные рубки</i>				
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Качаловское		1-50,52-61,63-68,70,73-77, 79-122,124-134, части кв. 51,62,69, 71,72,78,135	14710	
	Селивановское		1-8,10,15-24,27,28,31,32, 35-53,60-65,68-132, части кв.9,11-14,25,26,33,34,36, 54-58,66	11814	
	Красногорбатское		1-33,35-38,40-131,133-137, 139,141,144-149	14182	
	Мальшевское		1-152	15679	
	Чаадаевское		1-58,89-129,131-159, части кв. 87,88,130	11357	
	Копнинское	Коль		1,6-9,13-20,24-32,38,40-49,52,55-65,69-84, части кв.3,4,10-12,21-23,33-37, 39,53,54, 66-68, 85	8820
		Подсобное хозяйство Ковровского завода им. Дягререва		1-8,10-17	1773
		Демидово озеро		1,2	208
		Крутой овраг		19	186
	<i>Итого по участковому лесничеству</i>				10987
	Заречное	Красногорбатское сельское		1-41,43-46,48-52,54-59, части кв.42,47,53	4685
		Митяково		1-3	211
		Надеждинское		1-15	1670
		Чертково		1-9	930
		Селивановское сельское		1-24	2575
	<i>Итого по участковому лесничеству</i>				10071
	Южное	Мальшевское		1-42	4162
Вперед			1-15	1752	
Мир			1-28	3232	
Луч			1-17	1793	
Губино			1-12	1272	
<i>Итого по участковому лесничеству</i>				12211	

## продолжение таблицы 7

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Муромское	Красная звезда	1-10,15-18,21-22,24,27,29,32,35-37	2259	
		Приокское	23-26	533	
		Мир	1-22	2350	
		Коминтерна	1-9	638	
		Зименки	1-9	571	
		Прудищи	1-2	66	
		Булатниково	1-2	117	
		Куйбышева	1-6	640	
		Плодовый	1-2	233	
		Колос	1-15	1029	
		Нива	1-4	157	
		Стригинское	1-9	887	
		Муромское	1-7,9-10	926	
Панфилово	2	13			
<i>Итого по участковому лесничеству</i>				10419	
<i>Итого по виду использования</i>				111430	
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Качаловское		1-50,52-61,63-68,70,73-77, 79-122,124-134, части кв.51,62,69,71,72,78,135	14710	
	Селивановское		1-8,10,15-24,27,28,31,32,35-53,60-65,68-132, части кв.9,11-14,25,26,33,34,36,54-58,66	11814	
	Красногорбатское		1-33,35-38,40-131,133-137,139,141,144-149	14182	
	Мальшевское		1-152	15679	
	Чаадаевское		1-58,89-129,131-159, части кв. 87,88,130	11357	
	Копнинское	Коль		1,6-9,13-20,24-32,38,40-49, 52,55-65,69-84, части кв.3,4,10-12,21-23,33-37,39,53,54, 66-68, 85	8820
		Подсобное хозяйство Ковровского завода им. Дягререва		1-8,10-17	1773
		Демидово озеро		1,2	208
		Крутой овраг		19	186
	<i>Итого по участковому лесничеству</i>				10987
Заречное	Красногорбатское сельское		1-41,43-46,48-52,54-59, части кв.42,47,53	4685	
	Митяково		1-3	211	
	Надеждинское		1-15	1670	

продолжение таблицы 7

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Заречное	Чертково	1-9	930
		Селивановское селское	1-24	2575
	<i>Итого по участковому лесничеству</i>			10071
	Южное	Мальшевское	1-42	4162
		Вперед	1-15	1752
		Мир	1-28	3232
		Луч	1-17	1793
		Губино	1-12	1272
	<i>Итого по участковому лесничеству</i>			12211
	Муромское	Красная звезда	1-10,15-18,21-22, 24,27, 29,32,35-37	2259
		Приокское	23-26	533
		Мир	1-22	2350
		Коминтерна	1-9	638
		Зименки	1-9	571
		Прудници	1-2	66
		Булатниково	1-2	117
		Куйбышева	1-6	640
		Плодовый	1-2	233
		Колос	1-15	1029
		Нива	1-4	157
		Стригинское	1-9	887
		Муромское	1-7,9-10	926
	Панфилово	2	13	
<i>Итого по участковому лесничеству</i>			10419	
<i>Итого по виду использования</i>				111430
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства*	Качаловское		1-50,52-61,63-68,70,73-77,79-122,124-127,130-134, части кв. 51,62,69, 71,72,78,135	14535
	Селивановское		1-8,10,15-24,27,28,32, 38-53,60-65,68-112,114-132, части кв.9,11-14, 25,26,33, 34,54-55, 66	11138
	Красногорбатское		1-29,37-38,40-131,133-137,139,141,144-149	13474
	Мальшевское		1-62,64-83,85-152	15345
	Чаадаевское*		1-58,131-138,144-149, 151,154-158 части кв. 5,35,40,80,86,127,129	1707
	Копнинское	Колпь	1,6-9,13-20,24-32,38,40-49,52,55-65,69-84, части кв.3,4,10-12,21-23,33-37, 39,53,54,66-68, 85	8820

## продолжение таблицы 7

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства*	Копнинское	Подсобное хозяйство Ковровского завода им. Дяг-ререва	1-8,10-17	1773	
		Демидово озеро	1,2	208	
		Крутой овраг	19	186	
	<i>Итого по участковому лесничеству</i>				10987
	Заречное	Красногорбатское сельское	1-41,43-46,48-52,54-59, части кв.42,47,53	4685	
		Митяково	1-3	211	
		Надеждинское	1-15	1670	
		Чертково	1-9	930	
		Селивановское сельское	1-24	2575	
	<i>Итого по участковому лесничеству</i>				10071
	Южное	Мальшевское	1-42	4162	
		Вперед	1-15	1752	
		Мир	1-28	3232	
		Луч	1-17	1793	
		Губино	1-12	1272	
	<i>Итого по участковому лесничеству</i>				12211
	Муромское*	Красная звезда*	1-10,32, часть кв.18,22, 24,27,29,35-37	977	
		Приокское	23-26	533	
		Мир*	17	5	
		Коминтерна*	Части кв.1,3,6	35	
		Зименки*	9, части кв.2,4-6,8	168	
		Прудыщи*		-	
		Булатниково*	Части кв.1-2	37	
		Куйбышева*	3,4, часть кв.6	157	
		Плодовый*	2	180	
		Колос*	Части кв.13-15	51	
		Нива*	4, части кв. 1,2	79	
Стригинское*		3, части кв.1,2,4,5	135		
Муромское*		10, части кв.1,4-6	162		
Панфилово*	2	13			
<i>Итого по участковому лесничеству</i>				2532	
<i>Итого по виду использования</i>				92000	
Ведение сельского хозяйства**	Качаловское		1-122,124-127,130-135	14667	
	Селивановское		1-30,32-34,38-55,60-112, 114-132	12084	
	Красногорбатское		1-29,37-38,40-131,133-139,141,144-149	13498	
	Мальшевское		1-62,64-83,85-152	15345	



продолжение таблицы 7

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
Ведение сельского хозяйства**	Чаадаевское**		1-107,113,118-119, 123-138,144-149, 151,154-159	12508	
	Копнинское	Колпь		1,2-4,6-85	9775
		Подсобное хозяйство Ковровского завода им. Дягререва		1-8,10-17	1773
		Демидово озеро		1-2	208
		Крутой овраг		19	186
	<i>Итого по участковому лесничеству</i>				11942
	Заречное	Красногорбатское сельское		1-59	4763
		Митяково		1-3	211
		Надеждинское		1-15	1670
		Чертково		1-9	930
		Селивановское сельское		1-23	2575
	<i>Итого по участковому лесничеству</i>				10149
	Южное	Мальшевское		1-42	4162
		Вперед		1-15	1752
		Мир		1-28	3232
		Луч		1-17	1793
		Губино		1-12	1272
	<i>Итого по участковому лесничеству</i>				12211
	Муромское**	Красная звезда**		1-37	3646
		Приокское		1-26	2427
		Мир**		1-22	2350
		Коминтерна**		1-9	638
		Зименки**		1-9	571
		Прудищи**		1-2	66
		Булатниково**		1-2	117
		Куйбышева**		1-6	640
		Плодовый**		1-2	233
Колос**			1-15	1029	
Нива**			1-4	157	
Стригинское**			1-9	887	
Муромское**			1-10	1093	
Панфилово**			1-2	145	
<i>Итого по участковому лесничеству</i>				13999	
<i>Итого по виду использования</i>				116403	

продолжение таблицы 7

Виды разре- шенного использова- ния лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Пло- щадь, га	
1	2	3	4	5	
Выращи- вание лес- ных плодо- вых, ягод- ных, деко- ративных растений, лекарст- венных растений	Качаловское		1-50,52-61,63-68,70,73- 77, 79-122,124-134, части кв.51,62,69,71, 72, 78,135	14710	
	Селивановское		1-8,10,15-24,27,28,31, 32, 35-53,60-65,68-132, части кв.9,11-14,25,26,33,34,36, 54-58, 66	11814	
	Красногорбат- ское		1-33,35-38,40-131,133- 137, 139,141,144-149	14182	
	Мальшевское		1-152	15679	
	Чаадаевское		1-58,89-129,131-159, ча- сти кв. 87,88,130	11357	
	Копнинское	Кольп	1,6-9,13-20,24-32,38,40- 49, 52,55-65,69-84, части кв.3,4,10-12,21-23,33-37, 39,53,54, 66-68, 85	8820	
			Подсобное хозяйст- во Ковровского за- вода им. Дягререва	1-8,10-17	1773
			Демидово озеро	1,2	208
			Крутой овраг	19	186
	<i>Итого по участковому лесничеству</i>				10987
	Заречное	Красногорбатское сельское	1-41,43-46,48-52,54-59, части кв.42,47,53	4685	
		Митяково	1-3	211	
		Надеждинское	1-15	1670	
		Чертково	1-9	930	
		Селивановское сельское	1-24	2575	
	<i>Итого по участковому лесничеству</i>				10071
	Южное	Мальшевское	1-42	4162	
		Вперед	1-15	1752	
		Мир	1-28	3232	
		Луч	1-17	1793	
		Губино	1-12	1272	
	<i>Итого по участковому лесничеству</i>				12211
	Муромское	Красная звезда	1-10,15-18,21-22,24,27, 29, 32,35-37	2259	
Приокское		23-26	533		
Мир		1-22	2350		
Коминтерна		1-9	638		
Зименки		1-9	571		
Прудыщи		1-2	66		

## продолжение таблицы 7

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Муромское	Булатниково	1-2	117	
		Куйбышева	1-6	640	
		Плодовый	1-2	233	
		Колос	1-15	1029	
		Нива	1-4	157	
		Стригинское	1-9	887	
		Муромское	1-7,9-10	926	
		Панфилово	2	13	
<i>Итого по участковому лесничеству</i>				10419	
<i>Итого по виду использования</i>				111430	
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Качаловское		1-50,52-61,63-68,70,73-77, 79-122,124-134, части кв.51,62,69,71,72,78, 135	14710	
	Селивановское		1-8,10,15-24,27,28,31, 32, 35-53,60-65,68-132, части кв.9,11-14,25,26,33,34,36, 54-58,66	11814	
	Красногорбатское		1-33,35-38,40-131,133-137,139,141,144-149	14182	
	Мальшевское		1-152	15679	
	Чадаевское		1-58,89-129,131-159, части кв. 87,88,130	11357	
	Копнинское	Коль		1,6-9,13-20,24-32,38,40-49, 52,55-65,69-84, части кв.3,4,10-12,21-23,33-37, 39,53,54, 66-68, 85	8820
			Подсобное хозяйство Ковровского завода им. Дягтерева	1-8,10-17	1773
			Демидово озеро	1,2	208
			Крутой овраг	19	186
	<i>Итого по участковому лесничеству</i>				10987
	Заречное	Красногорбатское сельское		1-41,43-46,48-52,54-59, части кв.42,47,53	4685
			Митяково	1-3	211
			Надеждинское	1-15	1670
			Чертково	1-9	930
			Селивановское сельское	1-24	2575
	<i>Итого по участковому лесничеству</i>				10071
	Южное	Мальшевское		1-42	4162
Вперед			1-15	1752	
Мир			1-28	3232	

продолжение таблицы 7

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Южное	Луч	1-17	1793	
		Губино	1-12	1272	
	<i>Итого по участковому лесничеству</i>				12211
	Муромское		Красная звезда	1-10,15-18,21-22,24,27, 29,32,35-37	2259
			Приокское	23-26	533
			Мир	1-22	2350
			Коминтерна	1-9	638
			Зименки	1-9	571
			Прудищи	1-2	66
			Булатниково	1-2	117
			Куйбышева	1-6	640
			Плодовый	1-2	233
			Колос	1-15	1029
			Нива	1-4	157
			Стригинское	1-9	887
			Муромское	1-7,9-10	926
			Панфилово	2	13
<i>Итого по участковому лесничеству</i>				10419	
<i>Итого по виду использования</i>				111430	
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Качаловское		1-122,124-135	14842	
	Селивановское		1-58,60-132	12984	
	Красногорбатское		1-33,35-38,40-131,133-139,141,144-149	14206	
	Мальшевское		1-152	15679	
	Чаадаевское		1-159	14096	
	Копнинское		Коль	1,3,4,6-85	9775
			Подсобное хозяйство Ковровского завода им. Дегтярева	1-8,10-17	1773
			Демидово Озеро	1,2	208
			Крутой Овраг	19	186
	<i>Итого по участковому лесничеству</i>				11942
	Заречное		Красногорбатское сельское	1-59	4763
			Митяково	1-3	211
			Надеждинское	1-15	1670
			Чертковское	1-9	930
			Селивановское сельское	1-24	2575
<i>Итого по участковому лесничеству</i>				10149	
Южное		Мальшевское	1-42	4162	
		Вперед	1-15	1752	

продолжение таблицы 7

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Южное	Мир	1-28	3232	
		Луч	1-17	1793	
		Губино	1-12	1272	
	<i>Итого по участковому лесничеству</i>				12211
	Муромское	Красная звезда	1-37	3646	
		Приокское	1-26	2427	
		Мир	1-22	2350	
		Коминтерна	1-9	638	
		Зименки	1-9	571	
		Прудицы	1-2	66	
		Булатниково	1-2	117	
		Куйбышева	1-6	640	
		Плодовый	1-2	233	
		Колос	1-15	1029	
		Нива	1-4	157	
		Стригинское	1-9	887	
		Муромское	1-10	1093	
	Панфилово	1-2	145		
	<i>Итого по участковому лесничеству</i>				13999
<i>Итого по виду использования</i>				120108	
Осуществление рекреационной деятельности***	Качаловское***		1-50,52-61,63-68,70, 73-77, 79-122,124-134, части кв. 51, 62,69,71,72,78,135	14710	
	Селивановское***		1-8,10,15-24,27,28,31,32, 35-53,60-65,68-132, части кв.9,11-14,25,26,33,34,36, 54-58,66	11814	
	Красногорбатское***		1-33,35-38,40-131,133-137, 139,141,144-149	14182	
	Мальшевское		1-152	15679	
	Чаадаевское***		1-58,89-129,131-159, части кв. 87,88,130	11357	
	Копнинское***	Колпь		1,6-9,13-20,24-32,38,40-49,52,55-65,69-84, части кв.3,4,10-12,21-23,33-37, 39,53,54,66-68, 85	8820
		Подсобное хозяйство Ковровского завода им. Дегтярева		1-8,10-17	1773
		Демидово Озеро		1,2	208
	Крутой овраг		19	186	
<i>Итого по участковому лесничеству</i>				10987	

продолжение таблицы 7

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
Осуществление рекреационной деятельности***	Заречное***	Красногорбатское сельское	1-41,43-46,48-52,54-59, части кв.42,47,53	4685	
		Митяково	1-3	211	
		Надеждинское	1-15	1670	
		Чертковское	1-9	930	
		Селивановское сельское	1-24	2575	
	<i>Итого по участковому лесничеству</i>				10071
	Южное***	Мальшевское	1-42	4162	
		Вперед	1-15	1752	
		Мир	1-28	3232	
		Луч	1-17	1793	
		Губино	1-12	1272	
	<i>Итого по участковому лесничеству</i>				12211
	Муромское***	Красная звезда	1-10,15-18,21-22,24,27, 29,32,35-37	2259	
		Приокское	23-26	533	
		Мир	1-22	2350	
		Коминтерна	1-9	638	
		Зименки	1-9	571	
		Пруды	1-2	66	
		Булатниково	1-2	117	
		Куйбышева	1-6	640	
		Плодовый	1-2	233	
		Колос	1-15	1029	
		Нива	1-4	157	
		Стригинское	1-9	887	
		Муромское	1-7,9-10	926	
	Панфилово	2	13		
	<i>Итого по участковому лесничеству</i>				10419
<i>Итого по виду использования</i>				111430	
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Качаловское		1,4-6,8-10,12-14,16-40, 42-49, 51-58,61-64,66-69,76-91,93-122,124-127,130-135 части кв. 2,3,7,11,15,50,59,65, 70-74	12371	
	Селивановское		1-5,7-20,24-30,33,34, 38-55, 60-90,94-112,116-124,128-132; части кв. 125-127	9610	
	Красногорбатское		1-11,15,18-29,37,38,40-55,57-131,133-137,148,149; части кв. 14,17	11814	

продолжение таблицы 7

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Мальшевское		1,3,4,6-12,14,15,21,22, 23,25-29,31,32,35,40-47,49-62,64-81 85-89, 92,94-121,123-136,138-141,144-151 части кв. 2,5,16-20,24,30,33,34, 36,38,39,82,83,90,91,93,	13020	
	Чаадаевское			-	
	Копнинское	Колпь		1-3,5,6,9,11,12,15,21-40,42-84 части кв. 4,7,8,10,14,16-20,41	8090
		Подсобное хозяйство Ковровского завода им. Дегтярева		3-7,9-12,15,17 части кв. 8,13,14,16,18	1590
		Демидово озеро		1,2	208
		Крутой овраг		19	186
	<i>Итого по участковому лесничеству</i>				10074
	Заречное	Красногорбатское сельское		1-41,44-46,48-52,54-57 части кв.42,43,47,53, 58,59	3490
		Митяково		1-3	211
		Надеждинское		1-15	1345
		Чертковское		1-9	405
		Селивановское сельское		1-7,9,10,12-15,18,20-24 части кв. 8,16,17	1747
	<i>Итого по участковому лесничеству</i>				7198
	Южное	Мальшевское		1-8,12-16,18-21,23,30, 33-42 части кв. 9-11,17, 22,24-29,31,32	2657
		Вперед		1-10,12 части кв. 11,13-15	1109
		Мир		1-28	2980
		Луч		2-6,10,11,13,14,16,17 части кв.1,7-9,12,15	1068
		Губино		4-12 части кв.1-3	476
	<i>Итого по участковому лесничеству</i>				8290
	Муромское	Красная звезда		1,2,5,6,12-14 части кв. 3,4,7,8,9,10,11	328
<i>Итого по виду использования</i>				72705	
	Качаловское		1-50,52-61,63-68,70,73-77,79-122,124-134, части кв. 51,62,69,71,72, 78,135	14535	

продолжение таблицы 7

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
Выполнение работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Селивановское		1-8,10,15-24,27,28,32,38-53,60-65,68-112,114-132, части кв.9,11-14,25,26,33,34,54-55,66	11138	
	Красногорбатское		1-29,37-38,40-131,133-137,139,141,144-149	13474	
	Мальшевское		1-62,64-83,85-152	15345	
	Чаадаевское		1-58,131-138,144-149,151,154-158 части кв.5,35,40,80,86,127,129,	1707	
	Копнинское	Колпь		1,6-9,13-20,24-32,38,40-49,52,55-65,69-84, части кв.3,4,10-12,21-23,33-37,39,53,54,66-6885	8820
			Подсобное хозяйство Ковровского завода им. Дегтярева	1-8,10-17	1773
			Демидово озеро	1,2	208
			Крутой овраг	19	186
	<i>Итого по участковому лесничеству</i>				10987
	Заречное	Красногорбатское сельское		1-41,43-46,48-52,54-59, части кв.42,47,53	4685
		Митяково		1-3	211
		Надеждинское		1-15	1670
		Чертково		1-9	930
		Селивановское сельское		1-24	2575
	<i>Итого по участковому лесничеству</i>				10071
	Южное	Мальшевское		1-42	4162
		Вперед		1-15	1752
		Мир		1-28	3232
		Луч		1-17	1793
		Губино		1-12	1272
	<i>Итого по участковому лесничеству</i>				12211
	Муромское	Красная звезда		1-10,32, часть кв.18,22,24,27,29,35-37	977
		Приокское		23-26	533
Мир			17	5	
Коминтерна			Части кв.1,3,6	35	
Зименки			9, части кв.2,4-6,8	168	
Прудищи				-	
Булатниково			Части кв.1-2	37	



продолжение таблицы 7

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
Выполнение работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Муромское	Куйбышева	3,4, часть кв.6	157	
		Плодовый	2	180	
		Колос	Части кв.13-15	51	
		Нива	4, части кв. 1,2	79	
		Стригинское	3, части кв.1,2,4,5	135	
		Муромское	10, части кв.1,4-6	162	
		Панфилово	2	13	
<i>Итого по участковому лесничеству</i>				2532	
<i>Итого по виду использования</i>				92000	
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	Качаловское		1-122,124-135	14842	
	Селивановское		1-58,60-132	12984	
	Красногорбатское		1-33,35-38,40-131,133-139,141,144-149	14206	
	Мальшевское		1-152	15679	
	Чадаевское		1-159	14096	
	Копнинское	Коль		1,3,4,6-85	9775
		Подсобное хозяйство Ковровского завода им. Дегтярева		1-8,10-17	1773
		Демидово Озеро		1,2	208
		Крутой Овраг		19	186
	<i>Итого по участковому лесничеству</i>				11942
	Заречное	Красногорбатское сельское		1-59	4763
		Митяково		1-3	211
		Надеждинское		1-15	1670
		Чертковское		1-9	930
		Селивановское сельское		1-24	2575
	<i>Итого по участковому лесничеству</i>				10149
	Южное	Мальшевское		1-42	4162
		Вперед		1-15	1752
		Мир		1-28	3232
		Луч		1-17	1793
		Губино		1-12	1272
	<i>Итого по участковому лесничеству</i>				12211
	Муромское	Красная звезда		1-37	3646
Приокское			1-26	2427	
Мир			1-22	2350	
Коминтерна			1-9	638	
Зименки			1-9	571	

продолжение таблицы 7

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	Муромское	Прудищи	1-2	66	
		Булатниково	1-2	117	
		Куйбышева	1-6	640	
		Плодовый	1-2	233	
		Колос	1-15	1029	
		Нива	1-4	157	
		Стригинское	1-9	887	
		Муромское	1-10	1093	
	Панфилово	1-2	145		
<i>Итого по участковому лесничеству</i>				13999	
<i>Итого по виду использования</i>				120108	
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов ****	Качаловское ****		1-50,52-61,63-68,70, 73-77,79-122,124-134, части кв. 51,62,69,71, 72,78,135	14710	
	Селивановское ****		1-8,10,15-24,27,28,31, 32,35-53,60-65,68-132, части кв.9,11-14,25,26, 33,34,36,54-58,66	11814	
	Красногорбатское ****		1-33,35-38,40-131,133-137, 139,141,144-149	14182	
	Малышевское ****		1-152	15679	
	Чаадаевское ****		1-58,89-129,131-159, части кв. 87,88,130	11357	
	Копнинское ****	Коль		1,6-9,13-20,24-32,38, 40-49,52,55-65,69-84, части кв.3,4,10-12, 21-23,33-37,39,53,54, 66-68, 85	8820
		Подсобное хозяйство Ковровского завода им. Дегтярева		1-8,10-17	1773
		Демидово Озеро		1,2	208
		Крутой овраг		19	186
	<i>Итого по участковому лесничеству</i>				10987
	Заречное ****	Красногорбатское сельское		1-41,43-46,48-52,54-59, части кв.42,47,53	4685
		Митяково		1-3	211
		Надеждинское		1-15	1670
Чертковское			1-9	930	

продолжение таблицы 7

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов ****	Заречное****	Селивановское сельское	1-24	2575
	<i>Итого по участковому лесничеству</i>			10071
	Южное****	Мальшевское	1-42	4162
		Вперед	1-15	1752
		Мир	1-28	3232
		Луч	1-17	1793
		Губино	1-12	1272
	<i>Итого по участковому лесничеству</i>			12211
	Муромское****	Красная звезда	1-10,15-18,21-22,24,27,29,32,35-37	2259
		Приокское	23-26	533
		Мир	1-22	2350
		Коминтерна	1-9	638
		Зименки	1-9	571
		Прудищи	1-2	66
		Булатниково	1-2	117
		Куйбышева	1-6	640
		Плодовый	1-2	233
		Колос	1-15	1029
		Нива	1-4	157
		Стригинское	1-9	887
Муромское		1-7,9-10	926	
Панфилово	2	13		
<i>Итого по участковому лесничеству</i>			10419	
<i>Итого по виду использования</i>				111430
Переработка древесных и иных лесных ресурсов	Качаловское		1,4-6,8-10,12-14,16-40,42-49,51-58,61-64,66-69,76-91,93-122,124-127, 130-135 части кв 2,3,7,11,15,50,59, 65, 70-74	12371
	Селивановское		1-5,7-20,24-30,33,34,38-55,60-90,94-112,116-124, 128-132; части кв125-127	9610
	Красногорбатское		1-11,15,18-29,37,38,40-55, 57-131,133-137,148, 149; части кв. 14,17	11814
	Мальшевское		1,3,4,6-12,14,15,21,22,23, 25-29,31,32,35,40-47,49-62, 64-81,85-89,92,94-121,123-136,138-141,144-151 части кв.2,5,16-20,24,30,33,34, 36, 38, 39,82,83,90, 91,93,	13020

продолжение таблицы 7

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
Переработка древесных и иных лесных ресурсов	Копнинское	Колпь	1-3,5,6,9,11,12,15,21-40,42-84 части кв. 4,7,8,10,14,16-20,41	8090	
		Подсобное хозяйство Ковровского завода им. Дегтярева	3-7,9-12,15,17 части кв. 8,13,14,16,18	1590	
		Демидово озеро	1,2	208	
		Крутой овраг	19	186	
	<i>Итого по участковому лесничеству</i>				10074
	Заречное	Красногорбатское сельское	1-41,44-46,48-52,54-57 части кв.42,43,47,53, 58,59	3490	
		Митяково	1-3	211	
		Надеждинское	1-15	1345	
		Чертковское	1-9	405	
		Селивановское сельское	1-7,9,10,12-15,18,20-24 части кв. 8,16,17	1747	
	<i>Итого по участковому лесничеству</i>				7198
	Южное	Мальшевское	1-8,12-16,18-21,23,30, 33-42 части кв. 9-11,17, 22,24-29, 31,32	2657	
		Вперед	1-10,12 части кв. 11,13-15	1109	
		Мир	1-28	2980	
		Луч	2-6,10,11,13,14,16,17 части кв.1,7-9,12,15	1068	
		Губино	4-12 части кв.1-3	476	
	<i>Итого по участковому лесничеству</i>				8290
	Муромское	Красная звезда	1,2,5,6,12-14 части кв. 3,4,7,8,9,10,11	328	
	<i>Итого по виду использования</i>				72705
	Осуществление религиозной деятельности	Качаловское		1-50,52-61,63-68,70,73-77,79-122,124-134, части кв. 51,62, 69,71, 72,78,135	14710
Селивановское			1-8,10,15-24,27,28,31,32,35-53,60-65,68-132, части кв.9, 11-14,25,26,33,34,36,54-58,66	11814	
Красногорбатское			1-33,35-38,40-131,133-137, 139,141,144-149	14182	
Мальшевское			1-152	15679	
Чаадаевское			1-58,89-129,131-159, части кв. 87,88,130	11357	

продолжение таблицы 7

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
Осуществление религиозной деятельности	Копнинское	Кольп	1,6-9,13-20,24-32,38,40-49,52,55-65,69-84, части кв.3,4,10-12,21-23,33-37, 39,53,54,66-68,85	8820	
		Подсобное хозяйство Ковровского завода им. Дегтярева	1-8,10-17	1773	
		Демидово Озеро	1,2	208	
		Крутой овраг	19	186	
	<i>Итого по участковому лесничеству</i>				10987
	Заречное	Красногорбатское сельское	1-41,43-46,48-52,54-59, части кв.42,47,53	4685	
		Митяково	1-3	211	
		Надеждинское	1-15	1670	
		Чертковское	1-9	930	
		Селивановское сельское	1-24	2575	
	<i>Итого по участковому лесничеству</i>				10071
	Южное	Малышевское	1-42	4162	
		Вперед	1-15	1752	
		Мир	1-28	3232	
		Луч	1-17	1793	
		Губино	1-12	1272	
	<i>Итого по участковому лесничеству</i>				12211
	Муромское	Красная звезда	1-10,15-18,21-22,24,27, 29,32,35-37	2259	
		Приокское	23-26	533	
		Мир	1-22	2350	
		Коминтерна	1-9	638	
		Зименки	1-9	571	
		Прудищи	1-2	66	
		Булатниково	1-2	117	
		Куйбышева	1-6	640	
		Плодовый	1-2	233	
		Колос	1-15	1029	
Нива		1-4	157		
Стригинское		1-9	887		
Муромское		1-7,9-10	926		
Панфилово	2	13			
<i>Итого по участковому лесничеству</i>				10419	
<i>Итого по виду использования</i>				111430	

продолжение таблицы 7

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
Изыскательские работы	Качаловское		1-122,124-135	14842	
	Селивановское		1-58,60-132	12984	
	Красногорбатское		1-33,35-38,40-131,133-139,141,144-149	14206	
	Мальшевское		1-152	15679	
	Чадаевское		1-159	14096	
	Копнинское	Коль		1,3,4,6-85	9775
		Подсобное хозяйство Ковровского завода им. Дегтярева		1-8,10-17	1773
		Демидово Озеро		1,2	208
		Крутой Овраг		19	186
	<i>Итого по участковому лесничеству</i>				11942
	Заречное	Красногорбатское сельское		1-59	4763
		Митяково		1-3	211
		Надеждинское		1-15	1670
		Чертковское		1-9	930
		Селивановское сельское		1-24	2575
	<i>Итого по участковому лесничеству</i>				10149
	Южное	Мальшевское		1-42	4162
		Вперед		1-15	1752
		Мир		1-28	3232
		Луч		1-17	1793
		Губино		1-12	1272
	<i>Итого по участковому лесничеству</i>				12211
	Муромское	Красная звезда		1-37	3646
		Приокское		1-26	2427
		Мир		1-22	2350
		Коминтерна		1-9	638
		Зименки		1-9	571
		Прудыщи		1-2	66
		Булатниково		1-2	117
		Куйбышева		1-6	640
Плодовый			1-2	233	
Колос			1-15	1029	
Нива			1-4	157	
Стригинское			1-9	887	
Муромское			1-10	1093	
Панфилово		1-2	145		
<i>Итого по участковому лесничеству</i>				13999	
<i>Итого по виду использования</i>				120108	

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

*\*\* В соответствии с Лесным кодексом РФ в зеленых зонах запрещается ведение сельского хозяйства за исключением сенокоса и пчеловодства.*

*\*\*\* Без создания на территории ООПТ регионального значения объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры.*

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

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

## ГЛАВА 2.

### НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ, НОРМАТИВЫ ПО ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ

#### 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 Селивановского 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 на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13, 14 и 21 Лесного кодекса Российской Федерации, в том числе для раз рубки, расчистки 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.

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).

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, захламливание лесов промышленными и иными отходами;

- требуется сохранять и приводить в надлежащее состояние нарушенные дороги, мосты и просеки, а также осушительную сеть, дорожные, гидро-мелиоративные 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 подраста 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 распределением 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, водоохранных, защитных и иных полезных свойств лесов.

В соответствии со статьями 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.

Приведенный размер расчетной лесосеки рассчитан на основании данных *лесоустройства 2008, 2011, 2012 г.г. и государственного лесного реестра по состоянию на 01.01.13 г.*

В таблицах 8 приведены сведения по ежегодному допустимому объему изъятия древесины при выборочных и сплошных рубках спелых и перестойных лесных насаждений в Селивановском лесничестве.

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

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м <sup>3</sup>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
<b>Целевое назначение лесов: защитные леса – всего выборочные рубки Хозяйство – хвойное Преобладающая порода – Сосна</b>		
Всего включено в расчет	447	137,9
Средний процент выборки от общего запаса		10
Запас, вырубаемый за один приём		13,73
Средний период повторяемости, лет		10
Ежегодная расчетная лесосека:	20	
корневой		1,0
ликвид		0,9
деловая		0,9
<b>Преобладающая порода – Ель</b>		
Всего включено в расчет	20	5,9
Средний процент выборки от общего запаса		10
Запас, вырубаемый за один приём		
Средний период повторяемости, лет		
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой		
ликвид		
деловая		
<b>Итого хвойных</b>		
Всего включено в расчет	467	143,8
Средний процент выборки от общего запаса		10
Запас, вырубаемый за один приём		14,53
Средний период повторяемости, лет		10
Ежегодная расчетная лесосека:	20	
корневой		1,0
ликвид		0,9
деловая		0,9

## продолжение таблицы 8

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м <sup>3</sup>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
<i>Итого по способу рубки</i>		
Всего включено в расчет	2248	587,3
Средний процент выборки от общего запаса		
Запас, вырубаемый за один приём		123,9
Средний период повторяемости, лет		10
Ежегодная расчетная лесосека:	20	
корневой		1,0
ликвид		0,9
деловая		0,9
В том числе:		
Категория защитных лесов: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ		
Хозяйство – хвойное		
Преобладающая порода – Сосна		
Всего включено в расчет	243	77,4
Средний процент выборки от общего запаса		10
Запас, вырубаемый за один приём		7,7
Средний период повторяемости, лет		10
Ежегодная расчетная лесосека:	20	
корневой		1,0
ликвид		0,9
деловая		0,9
Преобладающая порода – Ель		
Всего включено в расчет	8	2,2
Средний процент выборки от общего запаса		20
Запас, вырубаемый за один приём		
Средний период повторяемости, лет		
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой		
ликвид		
деловая		

продолжение таблицы 8

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м <sup>3</sup>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
<b>Итого хвойных</b>		
Всего включено в расчет	251	79,6
Средний процент выборки от общего запаса		10
Запас, вырубаемый за один приём		77
Средний период повторяемости, лет	20	
Ежегодная расчетная лесосека:		1,0
корневой		0,9
ликвид		0,9
деловая		
<i>Всего по защитным лесам</i>		
Всего включено в расчет	251	79,6
Средний процент выборки от общего запаса		10
Запас, вырубаемый за один приём		77
Средний период повторяемости, лет		
Ежегодная расчетная лесосека:	20	
корневой		1,0
ликвид		0,9
деловая		0,9

Таблица 8.1

Кроме того: Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в защитных лесах на срок действия лесохозяйственного регламента

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3
<b>Защитные леса</b>		
Хозяйство – мягколиственное Преобладающая порода – Осина		
Выявленный фонд	291	80,1
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой		-
ликвид		-
деловая		-

В расчет допустимого ежегодного изъятия древесины по сплошным рубкам в спелых и перестойных лесных насаждениях согласно ч. 4 ст. 17 Лесного кодекса РФ, включены лесные насаждения с преобладанием осины, утратившие свои средообразующие, водоохраные, 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.

Таблица 8.2  
Расчётная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Хозяйства и преобладающая порода	Земли, покрытые лесной растительностью, га		В том числе по группам возраста					Запас спелых и перестойных лесных насаждений, тыс. м <sup>3</sup>		Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м <sup>3</sup>		Средний процент корневой массы, тыс. м <sup>3</sup>		Возраст рубки	Исчисленные расчётные лесосеки, га					Рекомендуемая к принятию расчётная лесосека			Число лет использования эксплуатационного фонда		Предлагаемый остаток насаждений, га	
	молодняки	всего	средневозрастные		приспевающие	спелые и перестойные		всего	в том числе перестойные	равномерного пользования	2-я возрастная	1-я возрастная	интервальная		по состоянию	Площадь, га	Запас корневой, тыс. м <sup>3</sup>	всего	в том числе деловой		% деловой от ликвиды	22	23	24	25	
			3	4		5	6												7	8						9
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	спелых и перестойных	приспевающих
<b>Селивановское лесничество</b>																										
<b>Эксплуатационные леса</b>																										
Сосна	41559	8966	15804	15804	12600	4189	18	1284,3	307	177,9	81	462	543	420	365		310	94,3	83,6	76,4	91	11	117572	4529		
Ель	2596	1042	702	702	580	272		80,5	296	9,6	81	29	26	21	19		17	4,5	4,2	3,4	82	14	663	348		
Лиственница	3		3	3							81												3			
Дуб и/ств	11				4	7		1,0	130		61											20		7		
Липа	45	34	7		4				344	0,2	61													4		
Береза	18925	2287	8196	3821	4566	3876	57	839,0	216	64,2	61	291	409	422	377		330	72,0	62,6	41,1	66	10	3821	4673		
Ольха черная	211		157	95	27	27		4	6,6	2,49	61	3	4	3	4		1	0,3	0,3	0,2	62	10	94	27		
Осина	1885	747	28	28	54	1056	619	287,2	272	7,2	41	42	38	55	43		12	3,2	2,8	1,3	46	22	28	731		
Итого по лесничеству	65235	13076	24897	20453	17835	9427	698	2498,6	259,8			828	1021	922	808		670	174,3	153,5	122,4	79		22181	10319		
в т.ч. хвойные	44158	10008	16509	16509	13180	4461	18	1364,8	187,5			491	569	441	384		327	98,8	87,8	79,8	91		18238	4877		
Твердолиственные	11				4	7		1,0																		
Мягколиственные	21066	3068	8388	3944	4651	4959	680	1132,8				337	451	480	424		343	75,5	65,7	42,6	64		3943	5435		

### *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.

Уход осуществляется путем проведения рубок ухода, предусмотренных Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом МПР России от 16.07.2007 г. № 185.

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.

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:

- *осветления, направленные на улучшение породного и качественного состава молодняков и условий роста деревьев главной древесной породы;*

- *прочистки, направленные на регулирование густоты лесных насаждений и улучшение условий роста деревьев главной древесной породы, а также на продолжение формирования породного и качественного состава лесных насаждений;*

- *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 Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом МПР России от 16.07.2007 г. № 185, 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 пасеках 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 9 приведены сведения по ежегодному допустимому объему изъятия древесины при уходе за лесами в разрезе Селивановского лесничества.

Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесобразующих пород по группам типов леса в лесном районе хвойно-широколиственных лесов при вырубке средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных насаждений, приводятся в Приложении 3.

Таблица 9

**Ежегодный допустимый объём изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами\***

№ № п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами		Рубка едини- чных дере- вьев	Итого
			проре- жива- ния	про- ходные рубки		
1	2	3	4	5	6	7
<b>Хозяйство – хвойное</b>						
<b>Преобладающая порода – Сосна</b>						
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	3691,4	4433,4	35,3	8160,1
		тыс.м <sup>3</sup>	146,1	206,4	0,4	352,9

## продолжение таблицы 9

№ № п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами		Рубка едини- чных дере- вьев	Итого
			проре- жива- ния	про- ходные рубки		
1	2	3	4	5	6	7
2	Срок повторяемости	лет	10	15	10	
3	Ежегодный размер пользо- вания:					
3	площадь	га	368,4	295,6	3,5	667,5
	выбираемый запас:					
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	14,6	13,8	-	28,4
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	10,6	10,9	-	21,5
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	6,8	8,2	-	15,0
Преобладающая порода – Ель						
1	Выявленный фонд по лесо- водственным требованиям	га	572,3	78,8	1,1	652,2
		тыс.м <sup>3</sup>	14,5	3,6	-	18,1
2	Срок повторяемости	лет	10	15	10	
3	Ежегодный размер пользо- вания:					
3	площадь	га	57,2	5,2	-	62,4
	выбираемый запас:					
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	1,4	0,2	-	1,6
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	1,1	0,2	-	1,3
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	0,8	0,1	-	0,9
Преобладающая порода – Лиственница						
1	Выявленный фонд по лесо- водственным требованиям	га	-	2,5	-	2,5
		тыс.м <sup>3</sup>	-	0,1	-	0,1
2	Срок повторяемости	лет	10	15	10	
3	Ежегодный размер пользо- вания:					
3	площадь	га	-	-	-	-
	выбираемый запас:					
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-
Итого хвойных						
1	Выявленный фонд по лесо- водственным требованиям	га	4263,7	4514,7	36,4	8814,8
		тыс.м <sup>3</sup>	160,6	210,1	0,4	371,1
2	Срок повторяемости	лет	10	15	10	
3	Ежегодный размер пользо- вания:					

## продолжение таблицы 9

№ № п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами		Рубка едини- чных деревьев	Итого
			проре- жива- ния	про- ходные рубки		
1	2	3	4	5	6	7
3	площадь	га	425,6	300,8	3,5	729,9
	выбираемый запас:					
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	16,0	14,0	-	30,0
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	11,7	11,1	-	22,8
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	7,6	8,3	-	15,9
<b>Хозяйство – мягколиственное</b>						
<b>Преобладающая порода – Берёза</b>						
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	924,9	1011,0	3,1	1939,0
		тыс.м <sup>3</sup>	27,0	39,6	-	66,6
2	Срок повторяемости	лет	10	10-15	10	
3	Ежегодный размер пользования:					
	площадь	га	92,5	76,7	0,3	169,5
	выбираемый запас:					
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	2,7	3,1	-	5,8
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	1,9	2,3	-	4,2
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	0,7	1,2	-	1,9
<b>Преобладающая порода – Ольха чёрная</b>						
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	41,0	16,0	-	57,0
		тыс.м <sup>3</sup>	1,0	0,6	-	1,6
2	Срок повторяемости	лет	10	10-15		
3	Ежегодный размер пользования:					
	площадь	га	-	-	-	-
	выбираемый запас:					
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-
<b>Преобладающая порода – Осина</b>						
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	6,2	-	-	6,2
		тыс.м <sup>3</sup>	0,1	-	-	0,1
2	Срок повторяемости	лет	10			

## продолжение таблицы 9

№ № п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами		Рубка едини- чных деревь- ев	Итого
			проре- жива- ния	про- ходные рубки		
1	2	3	4	5	6	7
3	Ежегодный размер пользо- вания:					
	площадь	га	-	-	-	-
	выбираемый запас:					
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-
<b>Итого мягколиственных</b>						
1	Выявленный фонд по лесо- водственным требованиям	га	972,1	1027,0	3,1	2002,2
		тыс.м <sup>3</sup>	28,1	10,2	-	68,3
2	Срок повторяемости	лет	10	10-15	10	
3	Ежегодный размер пользо- вания:					
	площадь	га	92,5	76,7	0,3	169,5
	выбираемый запас:					
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	2,7	3,1	-	5,8
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	1,9	2,3	-	4,2
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	0,7	1,2	-	1,9
<b>Итого по лесничеству</b>						
1	Выявленный фонд по лесо- водственным требованиям	га	5235,8	5541,7	39,5	10817,0
		тыс.м <sup>3</sup>	188,7	250,3	0,4	439,4
2	Срок повторяемости	лет	10	10-15	10	
3	Ежегодный размер пользо- вания:					
	площадь	га	518,1	377,5	3,8	899,4
	выбираемый запас:					
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	18,7	17,1	-	35,8
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	13,6	13,4	-	27,0
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	8,3	9,5	-	17,8

\*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 дос-

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

В таблице 10 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. м<sup>3</sup>

Хозяйства		Ежегодный допустимый объём изъятия древесины																
		при рубке спелых и перестойных лесных насаждений				при рубке лесных насаждений при уходе за лесами				всего				кроме того возможный размер заготовки древесины при рубке спелых и перестойных лесных насаждений в защитных лесах (сплошные рубки)				
1	2	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас				
		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой			
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Хвойные	347	88,7	80,7	730	22,8	15,9	1077	111,5	96,6	3	0,6	-	1179,0	63,5	9,4	-	-	-
Твердолиственные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,0	0,2	-	-	-	-
Мягколиственные	343	65,7	42,6	169	4,2	1,9	512	69,9	44,5	55	1,0	-	179,6	5,8	-	-	-	-
Всего	690	154,4	123,3	899	27,0	17,8	1589	181,4	141,1	58	1,6	-	1381,6	69,5	9,4	-	-	-

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

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

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

### 2.1.4 Возрасты рубок

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

*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 и приказом Рослесхоза от 19.02.2008 г. № 37 «Об установлении возрастов рубок».

Таблица 11

#### 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
<b>Защитные леса</b> (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

продолжение таблицы 11

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
<b>Защитные леса</b> (кроме запретных полос лесов, расположенных вдоль водных объектов)	Дуб порослевой	все	71-80
	Тополь	все	51-60
	Осина	все	51-60
	Ольха серая	все	51-60
<b>Эксплуатационные леса</b> <b>Защитные леса</b> (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
	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 выборочных рубок ухода за лесами не должна превышать 50% от общего запаса древесины на лесосеке (Приложение 4).

Интенсивность выборочных санитарных рубок определяется в зависимости от степени повреждения лесных насаждений и не должна превышать 70%.

При необходимости, вырубки лесных насаждений более 70% от общего объема древесины, назначаются в сплошные санитарные рубки.

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений допускается проводить в отношении лесных насаждений с интенсивностью, обеспечивающей формирование из второго яруса и подроста устойчивых лесных



насаждений. В этом случае проводится вырубка части спелых и перестойных деревьев с сохранением второго яруса и подроста. Ко второму ярусу относится часть деревьев древостоя, образующая его вертикальные структуры, высота которого составляет до 0,8 высоты первого яруса.

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

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

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

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

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

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

Длительно-постепенные рубки проводятся в разновозрастных насаждениях в два приема с оставлением на лесосеке деревьев, не достигших возраста спелости, которые 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 молодняка, обеспечивающего формирование лесных насаждений.*

### 2.1.6 Размеры лесосек

Предельные размеры лесосек в лесничестве по сплошным и выборочным рубкам спелых и перестойных насаждений приведены в Приложении 4.

Предельные размеры лесосек по хвойному хозяйству в лесничестве составляют 20 га, по мягколиственному хозяйству 25 га, по дубу семенного происхождения 5 га.

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.

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

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

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

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

### *2.1.7 Сроки примыкания лесосек*

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

Сроки примыкания по сплошным рубкам спелых и перестойных насаждений приведены в Приложении 4.

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

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

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

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

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

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

### *2.1.8 Количество зарубов*

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

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

Количество зарубов (лесосек) в расчете на 1 км в зависимости от установленной ширины лесосек, ветроустойчивости оставляемых полос леса

устанавливается: при ширине (протяженности) лесосек до 50 м – не более 4; при ширине (протяженности) лесосек 51-150 м – не более 3; при ширине (протяженности) лесосек 151-250 м – не более 2, при ширине (протяженности) лесосек свыше 250 м – 1.

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

### *2.1.9 Сроки повторяемости рубок*

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

### *2.1.10 Методы лесовосстановления*

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов в соответствии со 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

Лесохозяйственный регламент Селивановского лесничества в соответствии со статьей 87 Лесного кодекса РФ составлен на срок 10 лет и является основой осуществления использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах лесничества, что и определяет срок разрешенного использования лесов для заготовки древесины.

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

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

Таблица 12

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:	-	16727	16727
1.1.	Из них:			
	не вовлечены в подсочку	-	15925	15925
	нерентабельные для подсочки	-	-	-
2.	Ежегодный объём подсочки	-	3960	3960

В лесном фонде Селивановского лесничества выявлено 16727 га спелых и перестойных сосновых насаждений, пригодных для подсочки. Кроме того 523 га сосновых насаждений вышли из подсочки, а 279 га находятся в подсочке.

Параметры подсочки приведены в приложениях 5 и 6.

*Сроки разрешенного использования лесов для заготовки живицы*

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

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

В соответствии с частью 2 статьи 32 Лесного кодекса РФ, «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, сос-

новая лапы, ели (или) деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

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

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

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

Запрещается рубка деревьев для заготовки и сбора бересты.

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

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.

*Заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников гражданами, юридическими лицами осуществляется в исключительных случаях, предусмотренных законами субъектов Российской Федерации, на основании договоров купли-продажи лесных насаждений без предоставления лесных участков согласно части 4.1 статьи 32 Лесного кодекса Российской Федерации.*

*Заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников в первую очередь производится на специальных плантациях, лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализо-*

ванные 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.

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

Заготовка и сбор гражданами недревесных ресурсов для собственных нужд регламентируется статьёй 33 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» в редакции областного закона от 09.12.2008 г. № 209-ОЗ.

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.

### *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	Единица измерения	Ежегодный допустимый объём заготовки
1	2	3	4
1	Еловая, сосновая лапы	тонн	1837
2	Береста	тонн	229
3	Кора деревьев и кустарников (ивовое корье)	тонн	не выявлено
4	Древесная зелень	тонн	1417
5	Новогодние ели	га/тыс. шт.	0,5/4

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 м<sup>3</sup>/га.

Выход сухого корья из 1 м<sup>3</sup> 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.

*Сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов*

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

#### **2.4. Нормативы, параметры и сроки 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 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.



#### *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 ТЛУ) на единице площади (кг/га) и продуцирующую площадь, определялась величина запасов грибов, ягод, лекарственного сырья, берёзового сока для данной территории.

Урожайность и запасы ягод, грибов, лекарственного сырья определялись по итогам таблиц классов возраста, таблицам «Распределение лесных земель по типам леса» и «Распределение лесных земель по ТЛУ» 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 синешющие, подгруздки, дубовики, шампиньоны обыкновенные;

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

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

Доступные и возможные для заготовки запасы грибов определяются, аналогично запасам ягод, с учётом того, что 50-60% урожая грибов собирается местным населением. Оптимальные для лесорастительной зоны сроки сбора грибов, приводятся в Приложении 13.

Таблица 14

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

№ п.п.	Виды пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
<b>Пищевые ресурсы</b>			
1	Орехи по видам		не выявлено
2	Ягоды по видам	тонн	86,7
	черника	тонн	60,6
	брусника	тонн	22,4
	клюква	тонн	3,7
3	Грибы (биологический урожай)	тонн	398,1
4	Древесные соки по видам		
	березовый сок	тонн	2940

На территории лесничества имеются запасы множества лекарственных растений в объемах, достаточных для их заготовки (таблица 14.1).

Таблица 14.1

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

№п.п.	Вид лекарственного сырья	Ед. изм.	Запас
1	2	3	4
1	Берёза повислая (чага)	тонн	34,0
2	Крушина	тонн	18,4
3	Рябина	тонн	67,4
	Итого кустарники	тонн	85,8
4	Крапива двудомная	тонн	0,3
5	Подорожник большой	тонн	0,4
6	Тысячелистник хрящеватый	тонн	1,3
7	Пижма обыкновенная	тонн	0,6
8	Зверобой продырявленный	тонн	2,8
9	Папоротник орляк	тонн	11,6
10	Брусника	тонн	81,3
	Итого кустарнички и травы	тонн	98,3
	Всего	тонн	218,1

Существующий биологический запас остального пищевого сырья, в частности грибов позволяет рекомендовать промышленные заготовки этого ресурса. Однако в связи с тем, что урожайность в последние годы была ниже

средней и практически полностью зависела от погодных условий, планирование промышленной заготовки пищевых лесных ресурсов нецелесообразно.

#### *2.4.3. Заготовка древесных соков*

Сырьевую базу подсочки 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 5.

#### *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. Побеги обламываются у самого основания.

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.

*Сроки разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений*

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

### **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».

*Использование гражданами лесов в общедоступных охотничьих угодьях осуществляется без предоставления лесных участков в соответствии со ст.11 Лесного Кодекса РФ.*

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 Селивановского лесничества возможно обитание: 440 особей лося, 710 особей кабана, 3540 особей зайца-беляка, 440 особей зайца-русака, 5750 особей глухаря, 8850 особей тетерева.

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

**Нормы, при проведении биотехнических мероприятий, для животных:**

*На 1000 га в свойственных для лося угодьях, устраивается 1 солонец для лося (в определенных случаях на 1500 га), для зайца-беляка - 1 солонец на 100 га (при низкой численности достаточно 1-го солонца на 1000 га). Солонцы устраиваются в тех угодьях, где звери испытывают недостаток в минеральных солях. Солонцы должны действовать круглогодично. В местах устройства солонцов проводится подрубка осинника, выкладывается веточный корм. Подрубку осинника следует производить в соответствии с порядком, установленным лесным законодательством, преимущественно на лесосеках текущего и будущего годов. По договоренности с лесозаготовителями можно использовать порубочные остатки на лесосеках. Рекомендуемый объем веточного корма - 8 куб.м. на 1000 га заселенных лесом и зайцебеляком угодий.*

#### **Подкормка оленей.**

*Суточная норма подкормки на одно животное в зависимости от длительности зимнего периода и качества угодий:*

1. Сено - 0,7-1,0 кг.
2. Сочные корма - 0,7-1,5 кг.
3. Концентрированные корма - 0,15 - 0,6 кг.
4. Растительные веники - 2 шт. или сено - 2 кг.

*На 1000 га свойственных угодий устраивается одна кормушка в комплексе с солонцом, либо в расчете на 10 животных.*

#### **Подкормка косули.**

*Суточная норма подкормки на одно животное в зависимости от длительности зимнего периода и качества угодий:*

1. Сено - 0,5 кг.
2. Концентрированные корма - 0,5 кг.
3. Растительные веники - 1 шт.

*Примечание: сено для подкормки оленей и косуль должно быть высокого качества, должно иметь необходимый набор растений, предпочитаемых животными в данной местности. То же касается и веников. На 1000 га свойственных угодий для косуль устраивается одна кормушка в комплексе с солонцом, либо на 10-15 животных. В ряде случаев олени и косули предпочи-*

тают корм, который развешивается на кустах, а не из кормушек. Расход соли на солонцы для оленей и косуль - 20 кг в год на солонец.

#### **Подкормка кабана.**

Суточная норма подкормки на одно животное в зависимости от длительности зимнего периода и качества угодий:

1. Сочные корма - 1,0 - 1,5 кг.
2. Концентрированные корма - 0,5 - 1 кг.

Одна подкормочная площадка устраивается на 1500 га собственных угодий или на 10-15 животных.

#### **Подкормка зайца-русака.**

Суточная норма подкормки:

1. Сено - 50 г.
2. Концентрированные корма - 50 г.
3. Растительные веники - 1 шт. на 10 зайцев.

На 100 га собственных угодий (исключая пахотные земли) или на 1-2 км опушечной линии устраивается одна подкормочная точка с солонцом. Расход соли на солонец - 10 кг в год.

#### **Подкормка птиц.**

1. Тетеревиные птицы - одна кормушка на 1000-1500 га собственных угодий, суточная норма - 50 г. Концентрированных кормов на птицу. Во всех случаях при устройстве биотехнических сооружений, проведении подкормки и т.д. должна учитываться фактическая численность диких животных. В соответствии с этим нормы должны корректироваться в ту или иную сторону с учетом погодных условий сезона.

#### **Галечники.**

Галечники устраиваются там, где это необходимо и с целью, отвлечения птиц от дорог. Галечники закладываются около или в комплексе с кормушками для этих птиц. Примерная норма - 1 галечник на 100 га площади охотничьих угодий.

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

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

Для управления популяциями животных необходимо проводить обязательный комплекс биотехнических мероприятий. Биотехния 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, сенокосение, 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.

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.

Таблица 15

Параметры разрешенного использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

№ п/п	Виды мероприятий	Единицы измерения	Ежегодный допустимый объём
1	2	3	4
1.	Создание сооружений для выкладки кормов	шт.	72
2.	Устройство кормушек	шт.	90
3.	Устройство солонцов	шт.	310
4	Устройство галечников	шт.	18
5	Устройство порхалищ	шт.	72
6	Подрубка ивы, осины	м <sup>3</sup>	450
7	Установка аншлагов, ограничивающих и запрещающих охоту, указателей	шт.	1
8	Устройство вольеров для полувольного содержания животных	га	при необходимости

Сроки разрешенного использования лесов для осуществления видов де-

*тельности в сфере охотничьего хозяйства*

*Конкретные сроки разрешенного использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 20 до 49 лет (в соответствии с п.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).*

## **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 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.

Ведение сельского хозяйства в лесопарковых зонах запрещается согласно части 3 ст. 105 Лесного кодекса РФ.

В зеленых зонах также запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства (Приказ Рослесхоза от 14.12.2010г. № 485).

На территории Селивановского лесничества существуют хорошие условия для организации производства меда. 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.

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

Таблица 16

**Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства**

№№ п/п	Виды пользования	Единица измерения	Ежегодный допустимый объём
1	2	3	4
1.	Использование пашни	га	11
2.	Сенокосение	га/тонн	201/105
3.	<i>Выпас сельскохозяйственных животных</i>	га/голов	

продолжение таблицы 16

№№ п/п	Виды пользований	Единица измерения	Ежегодный допу- стимый объём
1	2	3	4
3.	а) в лесу	га/голов	-
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	32/80
4.	Пчеловодство		
	а) медоносы:		
	липа	га	397
	травы	га	2137
	б) медопродуктивность		
	липа	кг/га	140
	травы	кг/га	20
в) возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей		800

По лесоводственным соображениям выпас сельскохозяйственных животных в лесу не рекомендуется.

*Сроки разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства*

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

## **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.

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.

Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности установлены приказом Рослесхоза от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

*Сроки разрешенного использования лесов для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности*

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

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

*Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности определяется статьей 41 Лесного кодекса РФ и приказом Рослесхоза от 21.02.2012 № 62 "Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности".*

Для осуществления рекреационной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам - на условиях аренды. Виды рекреационной деятельности, ее параметры и объемы определяются договором на право использования соответствующего лесного участка и проектом освоения лесов.

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

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

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

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение временных построек на лесных участках (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, захламливание площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов, проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не установленным маршрутам.

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

К лесам рекреационного назначения в лесничестве относятся леса зелёной и лесопарковой зоны 23650 га, которые представлены следующими основными категориями земель: покрытые лесом – 22778 га, не покрытые лесом – 267 га, несомкнувшиеся лесные культуры – 32 га, нелесные земли – 572 га.

Ландшафтная характеристика лесов зеленых зон и лесопарковой зоны Селивановского лесничества при последнем лесоустройстве не производилась.

Таблица 17

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

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

Таблица 18

Допустимые рекреационные нагрузки и рекреационная емкость лесопарковой и зеленой зоны Селивановского 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		
Сосняки черничники	2	8		
Ельники сложные	2	8		
Ельники черничники	1	4		
Березняки, осинники сложные	4	16		
Березняки, осинники черничные	3	12		

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 насаж-

дений, а также на сохранение экологического равновесия в лесной среде и формирование лесных ландшафтов.

Для создания ландшафтов необходимо специальное проектирование.

Перечень возможных мероприятий по благоустройству рекреационных лесов лесничества приведен в Приложении 8.

При проведении работ по рекреационному использованию лесов следует руководствоваться «Рекомендациями по ведению лесного хозяйства в лесопарковых частях зеленых зон вокруг городов и других населенных пунктов Европейской части РСФСР», утвержденными Минлесхозом РСФСР 30.05.1988 г. и Федеральным законом от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

*Сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности*

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

## **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).

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

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

В соответствии с 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», использования лесов, расположенных в водоохранных 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.

*Сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации*

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

## **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 статьёй 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».

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

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

*- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды;*

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

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

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

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

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

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается в соответствии со статьей 59 Лесного кодекса РФ.

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

В Селивановском лесничестве посажены прочие хвойные сеянцы на площади 25,0 га, лиственные саженцы – 0,5 га.

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

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

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

*Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) осуществляется в соответствии со статьей 39.1 Лесного кодекса РФ и приказом Рослесхоза от 19 июля 2011 г. № 308 «Правила 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).*

*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).*

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

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

*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.*

*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;

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.

Сроки разрешенного использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)

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



**Параметры посадочного материала и требования к подросту  
и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым  
лесной растительностью**

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

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

**2.11.1. 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 участков лесничеств в Селивановском лесничестве отражены в таблице 7.

*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. 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.

Следует отметить, что согласно п. 3 части 3 статьи 74 Лесного кодекса РФ, заключение договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых осуществляется без проведения аукциона.

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 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 от одного года до сорока девяти лет и не требует проведения аукциона (часть 3 ст. 72 и часть 3 ст. 74 Лесного кодекса РФ).

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

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

На территории Селивановского лесничества действует несколько месторождений полезных ископаемых, а также проводится геологическое изучение недр. Сведения об использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых приводятся в Приложении 14.

*Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (часть 2 ст. 20 Лесного кодекса РФ). Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 43 Лесного кодекса РФ, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07. 2009г. № 604.*

*Сроки разрешенного использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых*

*Конкретные сроки разрешенного использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком до 49 лет (в соответствии с п.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).*

### **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.

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

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

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

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

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

В соответствии с частью 3 ст. 72 и частью 3 ст. 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.3 части 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.*

*Сроки разрешенного использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов*

*Конкретные сроки разрешенного использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 1 года до 49 лет (в соответствии с п.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).*

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

Использование лесов для строительства, реконструкции 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.

*В целях строительства линейных объектов используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель - участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустошей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.*

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

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

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

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

Линии электропередачи, линии связи, трубопроводы и иные линейные объекты считаются объектами, не связанными с созданием лесной инфраструктуры.

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

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

*а) прокладка и содержание в безлесном состоянии просек вдоль и по пе-*

*риметру линейных объектов;*

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

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

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

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

*В существующих линейных объектах рекомендуется периодическая расчистка от древесной и кустарниковой растительности высотой более 4 м с применением механизмов.*

*В целях пожарной безопасности линейные объекты очищаются от срубленной древесины, порубочные остатки сжигаются.*

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

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

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

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

*- загрязнение площади участков, предоставленных в пользование, и территории за их пределами химическими и радиоактивными веществами;*

*- проезд транспортных средств, тракторов и механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.*

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

*- регулярное проведение очистки просеки, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламливания строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;*

*- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, кварталных столбов, кварталных 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.

*Сроки разрешенного использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов*

*Конкретные сроки разрешенного использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком до 49 лет (в соответствии с п.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).*

## **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, *приказом Рослесхоза от 12.12. 2011 г. № 517 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов».*

В соответствии 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 внутрпочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков;

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

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

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

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

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

- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, кварталных столбов, кварталных 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 Фе-

дерации», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07. 2009 г. № 604.

*Сроки разрешенного использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов*

*Конкретные сроки разрешенного использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 1 года до 49 лет (в соответствии с п.3 ст. 72 Лесного кодекса РФ).*

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

Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии со ст. 47 Лесного кодекса РФ и Федеральным законом от 26 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 религии-озных организаций).

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

лять религиозным организациям в безвозмездное срочное пользование для осуществления религиозной деятельности.

*Сроки разрешенного использования лесов для религиозной деятельности*

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

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

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

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).

Средняя степень пожарной опасности лесов Селивановского 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».

По классам пожарной опасности леса лесничества распределяются следующим образом:

- I класс 6701 га (5,6%);
- II класс 50632 га (42,1%);
- III класс 48274 га (40,2%);
- IV класс 13940 га (11,6%);
- V класс 561 га (0,5%).

Средний природный класс пожарной опасности II,6.

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

Таблица 20

*Распределение Селивановского лесничества по классам природной  
пожарной опасности*

<i>Класс природной пожарной опасности</i>	<i>Номера кварталов, относящихся к классу природной пожарной опасности</i>	<i>Пло- щадь, га</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
<i>Качаловское участковое лесничество</i>		
<i>I</i>	<i>50,53,72,131</i>	<i>549</i>
<i>II</i>	<i>16,21,26,27,33,34,41-43,49,51,52,54,55,60-66,69,71,73, 74,76,78-83,91,101,102,115,121,124-128, 130,132-134</i>	<i>5234</i>
<i>III</i>	<i>2,3,7,8,10-12,15,17,10,22,24,25,28,31,32,35,39,40,44- 46,48,56-59,67,68,75,77,87-90,95-100,103-105,107,109, 111-113,116-120,122,129,135</i>	<i>6389</i>
<i>IV</i>	<i>1,4-6,9,13,14,18,19,23,29,30,36-38,47,84-86,93,94,106, 108,110,114</i>	<i>2670</i>
<i>Итого по участковому лесничеству</i>		<i>14842</i>
<i>Селивановское участковое лесничество</i>		
<i>I</i>	<i>115</i>	<i>27</i>
<i>II</i>	<i>1-19,25-56,60-67,69-77,80-87,90-93,95-97,104-106, 113,114,116,117,120-126,129</i>	<i>9605</i>
<i>III</i>	<i>20-24,57,58,68,78,79,88,89,94,98-101,103,107-110, 112,118,119,127,128,131,132</i>	<i>2980</i>
<i>IV</i>	<i>102,111,130</i>	<i>372</i>
<i>Итого по участковому лесничеству</i>		<i>12984</i>
<i>Красногорбатское участковое лесничество</i>		
<i>I</i>	<i>13,18,139,146,147</i>	<i>166</i>
<i>II</i>	<i>2,3,8,10,12,15,16,19-33,37,38,43,44,49,50,53,56,74,80, 83-85,93,100,137,141,144,145,148,149</i>	<i>4094</i>
<i>III</i>	<i>1,4-7,9,11,14,17,35,36,40-42,45-48,51,52,54,57-61,63-72, 75-79,81,82,86-89,91,94,95,99,101,109,110,113,118, 120- 124,126-131,133-136,138</i>	<i>7618</i>
<i>IV</i>	<i>55,62,73,90,96-98,102-108,111,112,114-117,119,125</i>	<i>2328</i>
<i>Итого по участковому лесничеству</i>		<i>14206</i>
<i>Мальшевское участковое лесничество</i>		
<i>I</i>	<i>6,63,68</i>	<i>391</i>
<i>II</i>	<i>1-5,7-11,13-15,17,18,20,22,24,25,27-36,40,43,46,49,52- 54, 57,58,61,62,67,70,71,74,75,78,79,84,85,88-91,93,98- 100, 103,104,109,115,116,122,125,128-130,135-140,147, 151</i>	<i>7879</i>

<i>Класс природной пожарной опасности</i>	<i>Номера кварталов, относящихся к классу природной пожарной опасности</i>	<i>Площадь, га</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
<i>III</i>	<i>12, 16, 19, 21, 23, 26, 37-39, 41, 42, 44, 45, 47, 48, 50, 51, 55, 56, 59, 60, 65, 66, 69, 72, 76, 77, 80-83, 86, 87, 92, 94-97, 101, 102, 105, 107, 108, 110, 111, 114, 117-121, 126, 127, 132-134, 141, 143, 146, 148-150, 152</i>	<i>6437</i>
<i>IV</i>	<i>73, 106, 112, 113, 123, 124, 131, 142, 144, 145</i>	<i>972</i>
<i>Итого по участковому лесничеству</i>		<i>15679</i>
<i>Чаадаевское участковое лесничество</i>		
<i>I</i>	<i>108, 114, 121, 142, 143, 150, 153</i>	<i>623</i>
<i>II</i>	<i>2, 5, 17, 18, 41-43, 48, 49, 51, 56, 59, 60, 71, 72, 76, 80, 86, 109-112, 115-118, 120, 122, 125, 126, 136, 148, 149, 151, 152</i>	<i>3415</i>
<i>III</i>	<i>1, 3, 4, 6-8, 12-14, 16, 19-21, 23-28, 30-33, 36-38, 40, 44-47, 52-54, 57, 58, 61, 64, 66, 69, 70, 73-75, 77-79, 81, 82, 85, 87, 113, 119, 123, 124, 130-135, 137-141, 146, 147, 154-158</i>	<i>6579</i>
<i>IV</i>	<i>9-11, 15, 22, 29, 34, 35, 39, 55, 68, 83, 84, 88-91, 93, 94, 96-98, 101-104, 106, 107, 127-129, 144, 145, 159</i>	<i>3001</i>
<i>V</i>	<i>92, 95, 99, 100, 105</i>	<i>478</i>
<i>Итого по участковому лесничеству</i>		<i>14096</i>
<i>Копнинское участковое лесничество</i>		
<i>I</i>	<i>Урочище Колпь: 4, 7, 8, 10, 11, 13-21, 23, 24, 40-43, 53</i>	<i>2473</i>
<i>II</i>	<i>Урочище Колпь: 1, 3, 6, 9, 12, 22, 25, 26, 28-30, 32-39, 44-52, 54-61, 64, 66, 69-82, 85; урочище ПХС Ковровского завода им. Дегтярёва: 1-3, 5, 7, 8, 10-14, 15, 16</i>	<i>7677</i>
<i>III</i>	<i>Урочище Колпь: 27, 31, 62, 63, 65, 67, 68, 83, 84; урочище ПХС Ковровского завода им. Дегтярёва: 4, 6, 7; урочище Демидово озеро: 1, 2; урочище Крутой овраг: 19</i>	<i>1792</i>
<i>Итого по участковому лесничеству</i>		<i>11942</i>
<i>Заречное участковое лесничество</i>		
<i>I</i>	<i>Урочище Красногорбатское сельское: 3, 21-24, 58, 59; урочище Селивановское сельское: 16, 19</i>	<i>675</i>
<i>II</i>	<i>Урочище Красногорбатское сельское: 1, 2, 4, 5, 9, 10, 12, 13, 18-20, 26, 27, 29, 30, 32, 37-39, 40, 42, 45, 57; урочище Митяково: 1; Надеждинское: 1, 3, 4, 9, 10, 11, 15; урочище Чертковское: 7, 8; урочище Селивановское сельское: 8-11, 15, 17, 18, 20-23</i>	<i>4106</i>
<i>III</i>	<i>Урочище Красногорбатское сельское: 6-8, 11, 14-17, 25, 31, 33-36, 41, 44, 46-50, 52-56; урочище Митяково: 2, 3 урочище Надеждинское: 2, 5, 6, 8, 12, 13; урочище Чертковское: 5, 6, 9; урочище Селивановское сельское: 1-7, 12-14</i>	<i>4738</i>

продолжение таблицы 20

Класс природной пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу природной пожарной опасности	Площадь, га
1	2	3
IV	Урочище Красногорбатское сельское: 28, 51; урочище Надеждинское: 7, 14; урочище Чертковское: 1-4	630
Итого по участковому лесничеству		10149
<i>Южное участковое лесничество</i>		
I	Урочище Мальшевское: 2, 12, 20, 26, 27, 31, 41; урочище Мир: 18-28; урочище Луч: 15	1189
II	Урочище Мальшевское: 1, 3-11, 13, 18, 19, 21-25, 28-30, 32, 33-36, 38, 39, 42; урочище Вперёд: 2, 3, 4, 10; урочище Мир: 2, 5-7, 9-16, 21, 22, 25, 26; урочище Луч: 1, 8, 17; урочище Губино: 3, 4	5878
III	Урочище Мальшевское: 16, 17, 37, 40; урочище Вперёд: 2, 5-9, 11-15; урочище Мир: 1, 4, 8, 17, 23, 24, 27; урочище Луч: 2-5, 7, 9-14, 16; урочище Губино: 1, 10, 11	3922
IV	Урочище Мальшевское: 14, 15; урочище Мир: 3, 28; урочище Луч: 6; урочище Губино: 2, 5-9, 12	1222
Итого по участковому лесничеству		12211
<i>Муромское участковое лесничество</i>		
I	Урочище Красная звезда: 14, 30, 31; урочище Приокское: 6, 14; урочище Мир: 10, 16; урочище Колос: 12; урочище Муромское: 1;	608
II	Урочище Красная звезда: 8, 10-13, 28, 29; урочище Приокское: 3, 9; урочище Мир: 4-6, 13, 21; урочище Коминтерна: 3, 4; урочище Зименки: 8; урочище Прудници: 1; урочище Булатниково: 2; урочище Колос: 1, 7-10, 15; урочище Нива: 2; урочище Стригинское: 3-5, 8; урочище Муромское: 4, 6;	2744
III	Урочище Красная звезда: 2, 9, 15, 18-20, 23-27, 34-37; урочище Приокское: 1, 2, 4, 5, 7, 8, 11-13, 15, 16, 20, 22, 23; урочище Мир: 1-3, 7-9, 11, 12, 14, 15, 19, 20, 22; урочище Коминтерна: 6-8; урочище Зименки: 2-6; урочище Прудници: 2; урочище Булатниково: 1; урочище Куйбышева: 1, 3-6; урочище Плодовый: 1; урочище Колос: 2-6, 11, 13, 14; урочище Нива: 1, 3; урочище Стригинское: 1, 2, 6, 7, 9; урочище Муромское: 2, 3, 5, 7-9; урочище Панфилово: 1, 2	7819

Класс природной пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу природной пожарной опасности	Площадь, га
I	2	3
IV	Урочище Красная звезда: 1, 3-7, 16, 17, 21, 22, 32, 33; урочище Приокское: 10, 17-19, 21, 24-26; урочище Мир: 17, 18; урочище Коминтерна: 1, 2, 5, 9; урочище Зименки: 1, 7; урочище Куйбышева: 2; урочище Плодовый: 2; урочище Нива: 4;	2745
V	урочище Зименки: 9; урочище Муромское: 10;	83
<b>Итого по участковому лесничеству</b>		<b>13999</b>

Охрана лесов осуществляется с учетом их биологических, региональных особенностей и включает комплекс организационных, правовых и других мер.

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.

Согласно статье 53 Лесного Кодекса РФ «В целях обеспечения пожарной безопасности в лесах осуществляются:

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

### **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, навильонов 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 листовенных опушек;

- установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

Противопожарное обустройство лесов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду, осуществляется лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:

- приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;

- содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;

- создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов.

Нормативы противопожарного обустройства лесов установлены Приказом Рослесхоза от 27 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 Минсельхоза от 22 декабря 2008г. № 549 «Об утверждении норм наличия средств пожаротушения в местах исполь-



зования лесов». Нормы по их видам и количеству установлены как минимально необходимые.

### *Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах*

*Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах включает в себя:*

*- наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;*

*- организацию системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;*

*- организацию патрулирования лесов;*

*- прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами.*

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

### *Разработка и утверждение планов тушения лесных пожаров*

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

*- перечень и состав лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, иных средств предупреждения и тушения лесных пожаров на соответствующей территории, порядок привлечения и использования таких средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;*

*- перечень сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров, и порядок привлечения таких сил и средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;*

*- мероприятия по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров;*

*- меры по созданию резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горюче-смазочных материалов;*

*- иные мероприятия.*

*Порядок разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров установлен Постановлением Правительства РФ от 17 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» на основании лицензии № 12/2012-ЦФО от 16 марта 2012 г., а также выполняет противопожарные мероприятия на не арендованной территории.*

*На территории ГКУ ВО «Селивановское лесничество» тушение лесных пожаров осуществляет Селивановский филиал ГАУ ВО «Владимирский лесхоз», который имеет 1 ПХС -2 типа 1 ПХС -1. Штатная численность ПХС составляет 29 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 Селивановское лесничества по способам мониторинга пожарной опасности в лесах и зонам осуществления авиационных работ по охране лесов следующее:*

- зона наземного мониторинга-24,7 тыс. га;*
- зона осуществления авиационных работ по охране лесов (зона авиационного мониторинга (районы применения наземных и авиационных сил и средств) -95,4 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 ФЗ-257 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 (пожарные техника и оборудование, пожарное снаряжение и другие), содержание этих систем, средств, а также формирование запасов ГСМ на период высокой пожарной опасности.*

*Мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов, в частности охрану лесов от пожаров, осуществляют арендаторы лесных участков на основании проектов освоения лесов, а при отсутствии арендаторов – упол-*

номоченные 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 «Нормативами обеспеченности средствами предупреждения и тушения лесных пожаров лиц, использующих леса», утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

Объемы мероприятий по противопожарному устройству лесов в Селивановском лесничестве приведены в таблице 21.

Таблица 21

### Объёмы мероприятий по противопожарному устройству

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объём
1	2	3	4	5
<b>1. Разграничение территории по способам обнаружения лесных пожаров</b>				
1.1.	Зона авиационного мониторинга (районы применения наземных и авиационных средств)	тыс. га	ежегодно	95,4
1.2.	Зона наземной охраны	тыс. га	ежегодно	24,7
<b>2. Мероприятия по предупреждению возникновения пожаров</b>				
2.1	Организация постоянных действующих агитвитрин (стендов), выставок	шт.	на планируемый период	1
2.2	Установка предупредительных анизлагов, панно, плакатов, запрещающих знаков	шт.	ежегодно	69
2.3	Устройство мест отдыха и курения, разведения костров	шт.	ежегодно	22
2.4.	Установка и содержание шлагбаумов на лесных дорогах	шт.	ежегодно	40
2.5	Создание ДПД	шт.	ежегодно	7
<b>3. Мероприятия по предупреждению и ограничению лесных пожаров</b>				
3.1.	Устройство минерализованных полос	км	ежегодно	338
3.2.	Уход за минерализованными полосами	км	ежегодно	862
3.3.	Проведение контролируемого выжигания	га	ежегодно	-

	<i>сухих горючих материалов</i>			
3.4.	<i>Устройство противопожарных разрывов (ежегодно)</i>	<i>км</i>	<i>ежегодно</i>	<i>-</i>

продолжение таблицы 21

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объём
1	2	3	4	5
3.5.	<i>Уход за противопожарными разрывами (ежегодно)</i>	<i>км</i>	<i>ежегодно</i>	<i>-</i>
3.6	<i>Строительство дорог противопожарного назначения</i>	<i>км</i>	<i>ежегодно</i>	<i>3,9</i>
3.7	<i>Реконструкция и содержание дорог противопожарного назначения</i>	<i>км</i>	<i>ежегодно</i>	<i>6</i>
3.8	<i>Строительство искусственных водоемов</i>	<i>шт.</i>	<i>на планируемый период</i>	<i>1</i>
3.9	<i>Устройство подъездов к водоемам</i>	<i>км</i>	<i>на планируемый период</i>	<i>0,1</i>
3.10	<i>Строительство мостов</i>	<i>шт.</i>	<i>на планируемый период</i>	<i>-</i>
3,11	<i>Ремонт мостов</i>	<i>шт.</i>	<i>на планируемый период</i>	<i>1</i>
<b>4. Мероприятия по организации обнаружения лесных пожаров</b>				
4.1	<i>Строительство пожарных вышек</i>	<i>шт.</i>	<i>на планируемый период</i>	<i>-</i>
4.2	<i>Приобретение камер видеонаблюдения за пожарной обстановкой</i>	<i>шт.</i>	<i>на планируемый период</i>	<i>-</i>
4.3	<i>Устройство и содержание пунктов приема донесений от авиации</i>	<i>шт.</i>	<i>ежегодно</i>	<i>1</i>
4.4	<i>Наем и содержание временных рабочих</i>	<i>чел.</i>	<i>ежегодно</i>	<i>8</i>
<b>5. Мероприятия по организации тушения лесных пожаров</b>				
5.1	<i>Организация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря (ежегодно)</i>	<i>шт.</i>	<i>ежегодно</i>	<i>21</i>
5.2	<i>Строительство помещения ПХС-II типа</i>	<i>шт.</i>	<i>на планируемый период</i>	<i>-</i>
5.3	<i>Доукомплектование и содержание ПХС-1</i>	<i>шт.</i>	<i>ежегодно</i>	<i>1</i>
5.4	<i>Доукомплектование и содержание ПХС-11</i>	<i>шт.</i>	<i>ежегодно</i>	<i>1</i>

5.5	Приобретение различных типов средств связи	шт.	на планируемый период	9
-----	--	-----	-----------------------	---

продолжение таблицы 21

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объём
1	2	3	4	5
5.6	Комплекты противопожарного оборудования и инвентаря	компл.	ежегодно	86
<b>б. Мероприятия по развитию системы лесопожарной службы</b>				
6.1	Организация контроля за полетом воздушного судна в режиме реального времени	тыс. га	ежегодно	95,4
6.2	Создание рабочих мест, связанных с использованием ИСДМ – Рослесхоз	чел.	на планируемый период	1
6.3	Составление проектов противопожарного обустройства лесничеств	шт.	на планируемый период	1
6.4	Приобретение транспортных средств	шт.	на планируемый период	10

Основным видом охраны лесов на территории Селивановского лесничества остается наземное патрулирование.

Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров приведены в приложении 11.

#### 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 статьями 54,55 Лесного кодекса РФ и п. 28-38 «Правил 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 распространены на территории Российской Федерации. На территории области карантинные объекты не выявлены.

Таблица 21.1

*Болезни и вредители леса, выявленные при последнем лесоустройстве*

*площадь, га*

№ пп	Виды болезней и вредителей	Наименование участковых лесничеств						
		Качаловское	Селивановское	Красногорбатское	Малышевское	Чадаевское	Муромское	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Рак-серянка	312,7	995,3	97,0	27,2	1212,5	26,8	2671,5
2.	Корневая губка	-	1087,4	1,3	78,4	-	23,1	1190,2
3.	Ложный трутовик	728,1	244,8	381,6	179,0	794,8	1229,0	3557,3
4.	Настоящий трутовик	-	2,2	-	-	-	-	2,2
5.	Сосновый пилищик	488,8	-	-	-	-	-	488,8
6.	Короед типограф	231,7	-	98,0	183,3	457,4	-	970,4
7.	Сосновый усач	-	5,7	-	-	-	-	5,7

Санитарно-оздоровительными мероприятиями в насаждениях, поврежденных вредителями, болезнями и другими негативными воздействиями, являются сплошные и выборочные санитарные рубки, уборка захламленности, проведение которых регламентируется Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.06.2007 г. № 414 и «Руководством по проведению санитарно-оздоровительных мероприятий» (Приложение 2 к приказу Рослесхоза от 29.12.2007 г. № 523).

Санитарное состояние насаждений оценивается по шкале категорий состояния лесов.

Отвод лесосек под рубки поврежденных и погибших лесных насаждений производится в соответствии с «Руководством по проведению санитарно-оздоровительных мероприятий» (Приложение 2 к приказу Рослесхоза от 29.12.2007 г. № 523).

Размер лесосек под рубки поврежденных и погибших лесных насаждений не лимитируется. После проведения выборочных рубок поврежденных и погибших лесных насаждений полнота не должна быть ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категории защитных лесов и целевому назначению.

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

Таблица 21.2

### Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и повреждённых лесных насаждений			Очистка лесов от захламенности	Итого
		всего	в том числе			
			сплошная	выборочная		
1	2	3	4	5	6	7
Выявленный фонд по лесоводственным требованиям, всего	га	3682,1	476,1	3206,0	1542,6	5224,7
	тыс м <sup>3</sup>	300,8	106,2	194,6	25,5	326,3
В том числе по хозяйствам:						
Хвойные	га	3143,7	442,0	2701,7	1310,1	4453,8
	тыс м <sup>3</sup>	270,9	100,5	170,4	20,7	291,6
Твердолиственные	га	48,8	-	48,8	67,8	116,6
	тыс м <sup>3</sup>	0,7	-	0,7	1,0	1,7
Мягколиственные	га	489,6	34,1	455,5	164,7	654,3
	тыс м <sup>3</sup>	29,2	5,7	23,5	3,8	33,0
Срок вырубki или уборки	лет		3	3	10	
<b>Хвойные</b>						
выбираемый запас, всего	тыс м <sup>3</sup>	270,9	100,5	170,4	20,7	291,6
<b>Ежегодный допустимый объём изъятия древесины</b>						
площадь	га	1048,0	147,4	900,6	131,0	1179,0
корневой	тыс м <sup>3</sup>	90,3	33,5	56,8	2,0	92,3
ликвидный	тыс	63,4	23,4	40,0	0,1	63,5

	м <sup>3</sup>					
деловой	тыс м <sup>3</sup>	9,4	3,4	6,0	-	9,4

продолжение таблицы 21.2

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
<b>Твердолиственные</b>						
выбираемый запас, всего	тыс м <sup>3</sup>	0,7	-	0,7	1,0	1,7
Ежегодный допустимый объём изъятия древесины						
площадь	га	16,2	-	16,2	6,8	23,0
корневой	тыс м <sup>3</sup>	0,2	-	0,2	0,1	0,3
ликвидный	тыс м <sup>3</sup>	0,2	-	0,2	-	0,2
деловой	тыс м <sup>3</sup>		-	-	-	-
<b>Мягколиственные</b>						
выбираемый запас, всего	тыс м <sup>3</sup>	29,2	5,7	23,5	3,8	33,0
Ежегодный допустимый объём изъятия древесины						
площадь	га	163,2	11,4	151,8	16,4	179,6
корневой	тыс м <sup>3</sup>	9,7	1,9	7,8	0,4	10,1
ликвидный	тыс м <sup>3</sup>	5,8	1,1	4,7	-	5,8
деловой	тыс м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
<b>Итого</b>						
выбираемый запас, всего	тыс м <sup>3</sup>	300,8	106,2	194,6	25,5	326,3
Ежегодный допустимый объём изъятия древесины						
площадь	га	1227,4	158,8	1068,6	154,2	1381,6
корневой	тыс м <sup>3</sup>	100,3	35,4	64,9	2,5	102,8
ликвидный	тыс м <sup>3</sup>	69,4	24,5	44,9	0,1	69,5
деловой	тыс м <sup>3</sup>	9,4	3,4	6,0	-	9,4

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.

*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 – по состоянию;*

*локализация, ликвидация очагов вредных организмов (биологические меры борьбы) – 168 га;*

*развешивание гнездовий-80 шт.;*

*огораживание муравейников-128 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 включает в себя: лесное семеноводство, лесовосстановление, ухода за лесами, осуществление отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями.

*Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.*

Для выращивания посадочного материала и проведения лесовосстано-

вительных 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*.

*Объекты лесного семеноводства*, имеющиеся на территории Селивановского лесничества Владимирской области приведены в таблице 22.

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 22

## Сводная ведомость ПЛСУ

Участковое лесничество	Квартал, выдел	Площадь, га	Год закладки	Возраст, лет	Средняя высота, м	Отметка об аттестации
1	2	3	4	5	6	7
Сосна обыкновенная						
Мальшевское	кв.75, выд.9	5,5		18	0,5	
Мальшевское	кв.75, выд.11	4,3		18	1,3	

## Ведомость плюсовых деревьев

№ п.п.	№ по гос-реестру	Местонахождение				№ дерева по лесничеству
		Лесничество	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Сосна обыкновенная</b>						
1	75	Селивановское	Малышевское	63	19	2
2	76	Селивановское	Малышевское	74	40	3
3	77	Селивановское	Качаловское	69	1	6
4	78	Селивановское	Качаловское	69	1	7

Ежегодная потребность в семенах лесных растений по лесничеству составит в среднем 71,0 кг (в т.ч. 68,0 кг сосны обыкновенной и 3,0 кг ели европейской).

В целях бесперебойного обеспечения работ по лесовосстановлению лесничеству необходимо запастись семенами с высокими посевными качествами и создание страхового фонда семян лесных растений, в объеме 213 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 23.

Ежегодно на проведение лесовосстановительных работ потребуется в среднем 3,60 млн. шт. посадочного материала хвойных пород. Площади существующих питомников и теплиц достаточно для выращивания посадочного материала хвойных пород в необходимом количестве.

Таблица 23

**Потребность в семенах лесных растений для лесовосстановления  
и формирования страхового фонда  
(данные лесничества)**

№	Показатели	Ед. изм.	Порода		
			Сосна	Ель	Итого
1	2	3	4	5	6
1.	Потребность в семенах	кг	68	3	71
2.	Дополнительные объемы заготовки для формирования страхового фонда	кг	136	6	142
3.	Общий объем страхового фонда семян	кг	204	9	213

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

В зависимости от лесорастительных условий и состояния лесокультурной площади запланировано создание лесных культур сеянцами сосны обыкновенной с нормой посадки 4,8-5,1 тыс. шт./га, и ели европейской с нормой посадки 4,0-4,4 тыс. шт./га.

Технологические карты проведения работ по лесовосстановлению в области приводятся в приложении № 7.

Таблица 23.1

Распределение проектируемых ежегодных объемов искусственного, комбинированного и естественного (содействие естественному возобновлению леса) лесовосстановления по технологическим схемам (технологическим картам) на 2013-2023 годы

№ РТК	Годовой объем работ (га)
1	2
<b>Искусственное лесовосстановление</b>	
6	21,1
7	358,5
8	29,1
9	133,5
10	1,8
<b>Итого ежегодно</b>	<b>544,0</b>
<b>Комбинированное лесовосстановление</b>	
16	44,9
17	3,2
18	2,9
<b>Итого ежегодно</b>	<b>51,0</b>
<b>Содействие естественному возобновлению</b>	
20	99,0
<b>Итого ежегодно</b>	<b>99,0</b>

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.

Агротехнические уходы за лесными культурами необходимо проводить в течение 3-х лет после посадки. Для сосны обыкновенной в первый год проектируется 3 ухода, во второй – 2 ухода, на третий – 1 уход. Для ели европейской в первый год предусмотрено 2 ухода, во второй – 1, на третий – 1.

К агротехническим уходам в соответствии с «Правилами лесовосстановления», утвержденными Приказом МПР России 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 естественно возобновившихся лиственных пород.

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

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

Площади 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 Российской Федерации от 16 июля 2007 г. № 183.

Таблица 23.2

**Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению  
и лесоразведению; площадь, га  
(Таблица составлена по данным лесничества)**

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего	среднегодовой
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	Итого				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении – всего:</b>	541	1361	464	2366	$\frac{5675}{476}$		8517	852
<b>В том числе по породам:</b>								
хвойными	522	1353	449	2324	6100		8424	843
Сосна	468	1217	400	2085	4855		6940	694

продолжение таблицы 23.2

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего	среднегодовой
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	Итого				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ель	54	136	49	239	1345		1484	149
твердолиственными								
Дуб								
мягколиственными	19	7	15	41	51		92	9
Берёза	19	7	15	41	51		92	9
Осина								
Ольха черная								
В том числе по способам:								
<b>Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур) – всего:</b>	420	1011	255	1686	3751		5437	544
Из них по породам								
хвойными	420	1011	255	1686	3751		5437	544
Сосна	378	910	225	1513	3251		4764	476
Ель	42	101	30	173	500		673	68
твердолиственными								
Дуб								
<b>Комбинированное лесовосстановление – всего:</b>					506		506	51
Из них по породам:								
хвойными					506		506	51
Сосна					101		101	10
Ель					405		405	41
твердолиственными								
Дуб								
<b>Естественное лесовосстановление – всего</b>	121	350	209	680	1890		2570	257
Из них по породам:								
хвойными	102	342	194	638	1839		2477	248
Сосна	90	307	175	572	894		1466	147
Ель	12	35	19	66	945		1011	101
мягколиственными	19	7	15	41	51		92	9
Берёза	19	7	15	41	51		92	9
Осина								
Ольха черная								
в том числе <i>содействие естественному возобновлению</i>		18		18	968		986	99

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего	среднегодовой
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	Итого				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Из них по породам:								
хвойными		18		18	968		986	99
Сосна					23		23	3
Ель		18		18	945		963	96

*Плановые объёмы и способы лесовосстановления необходимо 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.*

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

#### *Уход за лесами, не связанный с заготовкой древесины*

К уходу за лесами, не связанного с заготовкой древесины, относятся осветления и прочистки.

Осветления направлены на улучшение породного и качественного состава молодняков и условий роста деревьев главной древесной породы.

Прочистки направлены на регулирование густоты лесных насаждений и улучшение условий роста деревьев главной породы, а также продолжение формирования породного и качественного состава лесных насаждений.

Согласно «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 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 крон после рубки не должна быть ниже 0,7. В смешанных, где главная древесная порода заглушается или ох-лестывается второстепенной, а также в молодняках, неоднородных по происхождению, допускается снижение сомкнутости верхнего полога до 0,5-0,4 и ниже.

В лесных культурах и в молодняках естественного происхождения, где ценные древесные породы находятся под пологом малоценных мягколиственных пород, допускается полная вырубка верхнего полога малоценных древесных пород.

Уход за молодняками (осветление и прочистка) может осуществляться как способом равномерной рубки деревьев по всей площади, так и неравномерный (группами, коридорами, куртинами). При рубках ухода в лесных культурах применяется неравномерный коридорный способ рубок, которым предусматривается сплошная рубка деревьев коридорами вдоль рядов культур, в сочетании с равномерным способом рубки нежелательных деревьев в рядах культур и междурядьях.

Рубки ухода в молодняках относятся к первой группе очередности проведения рубок ухода за лесом.

Таблица 24

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода

Породы	Площадь, га	Вырубаемый запас, м <sup>3</sup>	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
				площадь, га	вырубаемый запас, м <sup>3</sup>	
					общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7
<b>Осветление</b>						
<b>Хвойные</b>						
Сосна	432	2500	5	88	500	6
Ель	12	150	5	2	30	12
Итого	444	2650	5	90	530	6
<b>Мягколиственные</b>						
Берёза	59	320	5	-	-	-
Осина	19	90	5	-	-	-
Итого	78	410	5	-	-	-
Итого осветлений	522	3060	5	90	530	6



продолжение таблицы 24

Породы	Пло- щадь, га	Вырубает- мый запас, м <sup>3</sup>	Срок по- вторя- емости, лет	Ежегодный размер		
				пло- щадь, га	вырубаемый запас, м <sup>3</sup>	
					об- щий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7
<b>Прочистки Хвойные</b>						
Сосна	1007	11618	5	201	2325	12
Ель	99	1500	5	20	298	15
Итого	1106	13118	5	221	2623	12
<b>Мягколиственные</b>						
Берёза	129	2430	5	-	-	-
Осина	6	170	5	-	-	-
Итого	135	2600	5			
Итого прочисток	1241	15718	5	221	2623	12
<b>Итого по уходу в молодняках Хвойные</b>						
Сосна	1439	14118	5	289	2825	10
Ель	111	1650	5	22	328	15
Итого	1550	15768	5	311	3153	10
<b>Мягколиственные</b>						
Берёза	188	2750	5	-	-	-
Осина	25	260	5	-	-	-
Итого	213	3010	5	-	-	-
<b>Всего по лесничеству</b>						
	1763	18778	5	311	3153	10
<i>в том числе по участковым лесничествам:</i>						
<i>Качаловское участковое лесничество Осветления Хвойные</i>						
Сосна	16	120	5	3	24	8
<b>Мягколиственные</b>						
Берёза	15	80	5	-	-	-
Осина	5	20	5	-	-	-
Итого	20	100	5	-	-	-
Итого осветле- ний	36	220	5	3	24	8
<b>Прочистки Хвойные</b>						
Сосна	102	1730	5	21	346	16
Ель	12	200	5	2	40	20

продолжение таблицы 24

Породы	Пло- щадь, га	Вырубае- мый запас, м <sup>3</sup>	Срок по- вторя- емости, лет	Ежегодный размер		
				пло- щадь, га	вырубаемый запас, м <sup>3</sup>	
					об- щий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7
<i>Итого</i>	114	1930	5	23	386	17
<i>Мягколиственные</i>						
<i>Берёза</i>	16	250	5	-	-	-
<i>Итого прочисток</i>	130	2180	5	23	386	17
<i>Итого по уходу в молодняках Хвойные</i>						
<i>Сосна</i>	118	1850	5	24	370	15
<i>Ель</i>	12	200	5	2	40	20
<i>Итого</i>	130	2050	5	26	410	16
<i>Мягколиственные</i>						
<i>Берёза</i>	31	330	5	-	-	-
<i>Осина</i>	5	20	5	-	-	-
<i>Итого</i>	36	350	5	-	-	-
<i>Итого по участковому лесничеству</i>						
	166	2400	5	26	410	16
<i>Селивановское участковое лесничество Осветление Хвойные</i>						
<i>Сосна</i>	122	680	5	25	136	5
<i>Прочистки</i>						
<i>Сосна</i>	291	3270	5	58	654	11
<i>Ель</i>	27	440	5	6	88	15
<i>Итого</i>	318	3710	5	64	741	12
<i>Мягколиственные</i>						
<i>Берёза</i>	26	360	5	-	-	-
<i>Итого прочисток</i>	344	4070	5	64	741	12
<i>Итого по уходу в молодняках хвойные</i>						
<i>Сосна</i>	413	3950	5	83	790	10
<i>Ель</i>	27	440	5	6	88	15
<i>Итого</i>	440	4390	5	89	878	10
<i>Мягколиственные</i>						
<i>Берёза</i>	26	360	5	-	-	-

продолжение таблицы 24

Породы	Пло- щадь, га	Вырубае- мый запас, м <sup>3</sup>	Срок по- вторя- емости, лет	Ежегодный размер		
				пло- щадь, га	вырубаемый запас, м <sup>3</sup>	
					об- щий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7
<i>Итого по участковому лесничеству</i>						
	466	4750	5	89	878	10
<i>Красногорбатское участковое лесничество</i>						
<i>Осветления</i>						
<i>Хвойные</i>						
<i>Сосна</i>	44	310	5	9	62	7
<i>Ель</i>	12	150	5	2	30	15
<i>Итого</i>	56	460	5	11	92	8
<i>Мягколиственные</i>						
<i>Берёза</i>	21	120	5	-	-	-
<i>Итого осветле- ний</i>	77	580	5	11	92	8
<i>Прочистки</i>						
<i>Хвойные</i>						
<i>Сосна</i>	155	2080	5	31	416	13
<i>Ель</i>	30	370	5	6	74	12
<i>Итого</i>	185	2450	5	37	490	13
<i>Мягколиственные</i>						
<i>Берёза</i>	68	1550	5	-	-	-
<i>Итого почи- сток</i>	253	4000	5	37	490	13
<i>Итого по уходу в молодняках</i>						
<i>Сосна</i>	199	2390	5	40	478	12
<i>Ель</i>	42	520	5	8	104	13
<i>Итого</i>	241	2910	5	48	582	12
<i>Мягколиственные</i>						
<i>Берёза</i>	89	1670	5	-	-	-
<i>Итого по участковому лесничеству</i>						
	330	4580	5	48	582	12
<i>Мальшевское участковое лесничество</i>						
<i>Осветление</i>						
<i>Хвойные</i>						
<i>Сосна</i>	203	1100	5	41	220	5
<i>Мягколиственные</i>						
<i>Берёза</i>	23	120	5	-	-	-
<i>Осина</i>	14	70	5	-	-	-

продолжение таблицы 24

Породы	Пло- щадь, га	Вырубае- мый запас, м <sup>3</sup>	Срок по- вторя- емости, лет	Ежегодный размер		
				пло- щадь, га	вырубаемый запас, м <sup>3</sup>	
					об- щий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7
<i>Итого</i>	37	190	5	-	-	-
<i>Итого осветле- ний</i>	240	1290	5	41	220	5
<i>Прочистки Хвойные</i>						
<i>Сосна</i>	332	3020	5	66	606	9
<i>Ель</i>	1	10	5	-	-	-
<i>Итого</i>	333	3030	5	66	606	9
<i>Мягколиственные</i>						
<i>Берёза</i>	17	230	5	-	-	-
<i>Осина</i>	6	170	5	-	-	-
<i>Итого</i>	23	400	5	-	-	-
<i>Итого прочи- сток</i>	356	3430	5	66	606	9
<i>Итого по уходу в молодняках Хвойные</i>						
<i>Сосна</i>	535	4120	5	107	826	8
<i>Ель</i>	1	10	5	-	-	-
<i>Итого</i>	536	4130	5	107	826	8
<i>Мягколиственные</i>						
<i>Берёза</i>	40	350	5	-	-	-
<i>Осина</i>	20	240	5	-	-	-
<i>Итого</i>	60	590	5	-	-	-
<i>Итого по участковому лесничеству</i>						
	596	4720	5	107	826	8
<i>Чаадаевское участковое лесничество Осветление Хвойные</i>						
<i>Сосна</i>	13	110	5	3	22	7
<i>Прочистки Хвойные</i>						
<i>Сосна</i>	82	950	5	16	190	12
<i>Ель</i>	14	150	5	3	30	10
<i>Итого хвойные</i>	96	1100	5	19	220	12
<i>Мягколиственные</i>						
<i>Берёза</i>	2	40	5	-	-	-

продолжение таблицы 24

Породы	Пло- щадь, га	Вырубае- мый запас, м <sup>3</sup>	Срок по- вторя- емости, лет	Ежегодный размер		
				пло- щадь, га	вырубаемый запас, м <sup>3</sup>	
					об- щий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7
<i>Итого прочисток</i>	98	1140	5	19	220	12
<i>Итого по уходу в молодняках</i>						
<i>Хвойные</i>						
<i>Сосна</i>	95	1060	5	19	212	11
<i>Ель</i>	14	150	5	3	30	10
<i>Итого</i>	109	1210	5	22	242	11
<i>Мягколиственные</i>						
<i>Берёза</i>	2	40	5	-	-	-
<i>Итого по участковому лесничеству</i>						
	111	1250	5	22	242	11
<i>Заречное участковое лесничество</i>						
<i>Осветление</i>						
<i>Хвойные</i>						
<i>Сосна</i>	8	50	5	2	10	5
<i>Прочистки</i>						
<i>Хвойные</i>						
<i>Сосна</i>	25	320	5	5	64	13
<i>Итого по уходу в молодняках</i>						
<i>Сосна</i>	33	370	5	7	74	11
<i>Южное участковое лесничество</i>						
<i>Осветление</i>						
<i>Хвойные</i>						
<i>Сосна</i>	26	130	5	5	26	5
<i>Прочистки</i>						
<i>Хвойные</i>						
<i>Сосна</i>	15	208	5	3	41	14
<i>Итого по уходу в молодняках</i>						
<i>Сосна</i>	41	338	5	8	67	8
<i>Муромское участковое лесничество</i>						
<i>Прочистки</i>						
<i>Хвойные</i>						
<i>Сосна</i>	5	40	5	1	8	8
<i>Ель</i>	15	330	5	3	66	22
<i>Итого</i>	20	370	5	4	74	19

Осветление и прочистка проводятся при облиственном состоянии деревьев в течение всего вегетационного периода.

В густых молодняках уход за лесами проводится, преимущественно, в весенний период.

В хвойных молодняках целесообразна позднеосенняя и раннезимняя рубка до образования глубокого снежного покрова.

Нормативы режима проведения осветлений и прочисток с учетом состава лесных насаждений и типов леса приводятся в Приложении 9.

## **2.18. Нормативы и требования по использованию лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами**

*Леса Селивановского лесничества отнесены к зоне хвойно-широколиственных лесов району хвойно-широколиственных (смешанных) 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 лесобразующих 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, лесному району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов 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 Селивановского 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 статьям 10 и 102 Лесного кодекса РФ, на территории лесничества выделены защитные леса: выполняющие функции защиты природных и иных объектов (защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ; зеленые зоны; лесопарковые зоны); ценные леса (леса расположенные в пустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах) и эксплуатационные леса.

Ограничения, связанные с видами целевого назначения лесов, установленные применительно к категориям защитных лесов Селивановского лесничества, приведены в таблице 25.

Таблица 25

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 ч. 4 ст.17 и ч. 5.1 ст. 21 Лесного кодекса РФ и случаев установления правового режима зон с особыми условиями

## продолжение таблицы 25

№ пп	Категории защитных лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1.	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:	использования территории, на которых расположены соответствующие леса. 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. Выборочные рубки лесных насаждений проводятся в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.
1.1	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	Запрещается: - <i>использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;</i> - <i>проведение подсочки;</i> - <i>сбор лесной подстилки;</i> - <b>создание лесных плантаций и их эксплуатация</b>
1.2	Зеленые зоны	Запрещается: - <b>использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;</b> - <i>осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;</i> - <b>ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства;</b> - <i>создание лесных плантаций;</i>



№	Категории защитных лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1.2	Зеленые зоны	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов;</li> <li>- <i>создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.</i></li> </ul>
1.3	Лесопарковые зоны	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;</li> <li>- <i>осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;</i></li> <li>- ведение сельского хозяйства;</li> <li>- <i>создание лесных плантаций;</i></li> <li>- разработка месторождений полезных ископаемых;</li> <li>- размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений;</li> <li>- <i>создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.</i></li> </ul> <p>В целях охраны лесопарковых зон допускается возведение ограждений на их территориях.</p>
2.	Ценные леса	<p>В ценных лесах запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений за исключением случаев, предусмотренных ч. 4 ст. 17 и ч.5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ. Статья 17 (ч.4) – В защитных лесах сплошные рубки осуществляются только в случае, если выборочные рубки не обеспе-</p>

## продолжение таблицы 25

№	Категории защитных лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
2.	Ценные леса	<p>чивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохран-ные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.</p> <p><i>В ценных лесах запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.</i></p> <p>Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства ценных лесов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.</p>
2.1.	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах.	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использование химических препаратов;</li> <li>- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;</li> <li>- создание лесных плантаций и их эксплуатация</li> </ul>
2.2.	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использование химических препаратов;</li> <li>- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;</li> <li>- создание лесных плантаций и их эксплуатация;</li> <li>- <i>размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья.</i></li> </ul>
2.3.	Нерестоохранные полосы лесов	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использование химических препаратов;</li> <li>- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;</li> </ul>

продолжение таблицы 25

№	Категории защитных лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
2.3.	Нерестоохранные полосы лесов	- создание лесных плантаций и их эксплуатация; - размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.
3.	Эксплуатационные леса	Ограничения в виде ОЗУЛ.

### 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 статьи 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 26

**Распределение ОЗУЛ по лесным кварталам в разрезе  
участковых лесничеств, урочищ**

Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Участковое лесничество, урочища	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	
1	2	3	4	5	6	
Защитные леса (защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д путей общего пользования, федеральных а/д общего пользования, а/д общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ)	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Качаловское	71	6,10,11,15,20,24,25, 31,32,35,44-47,49, 50,52,56	24,0	
			2	1,2,7,13,14,15,31,32,34, 43, 50,51,58	22,8	
	3		1-3,5-10,12,13,15-24,26	39,7		
	60		8-18,20-22,24-38	88,9		
	71		3-5,8,9,12-14,17-19, 22, 23,27-30,34,48	31,6		
	72		50-51,56-57, 63,71,85,86	14,2		
	74		49,52-56	10,1		
	75		8,9,12,21,29,37	6,1		
	Лесопарковые зоны		Другие особо защитные участки лесов	128	1-10,12-25,27-36,38-42	97,4
				129	12,18,21,22,28,31-35	13,6
Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	16	24,29,32,50,55,57,59, 61	7,4		
		21	6,18,26,36-38,46-49,52	13,9		
		22	30,31,40,43	2,8		
		28	2,3,15,16,41,44	9,3		
		51	1-3,12,26,27,29-32, 39,45,47,49,51	27,4		

продолжение таблицы 26

Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Участковое лесничество, урочища	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Качаловское	62	10,16,22,27,29,30,33-35,38,	6,6
			69	8,34,37	1,1
			78	26,27,30,31,33,36,38,41,49,50,64	10,2
			88	28,30-37,41	7,9
			91	31,35	0,6
			98	13,49	0,2
			101	33-34,38	0,9
			102	13,59-60,65	1,3
			107	73,80-83,85,87,91	5,6
			115	19-21,26,34,68,70	5,1
			121	36,37	1,7
			127	8,9,18,26,32,35	9,4
			135	2,3,9,10,23,24,29-32, 35,37	24,6
			1	1,2	2,6
	2	4-6,8,9,12,17-23,25,26, 28, 29,33,35-38,40-42,48, 49, 52,54,55,57,63,65-69, 84	84,6		
	3	34	0,8		
	15	14,15,18,21-30,32,35	33,5		
	24	24,31,32,37-40	28,9		
	32	12-15,20,29	11,5		
	40	1-3	1,7		
	47	19-24,26,27,32-36	27,9		
	50	1,2,4-6,10-13,17-22	22,9		
	51	4,5,13,28,33,40,41	10,9		
	52	6,8-10,17,21,22	8,4		
	53	1-4,11-13,16,20-23,26, 35,37-42	50,7		
	57	5,6	1,1		
	59	31,40,41,48	9,0		
	62	9,15,20,21,26,28,31,32	9,9		
	67	17,19-23,26-29, 33,34, 37,40-42, 45,46,48, 49,52	28,4		
	68	8	0,9		
	69	2,6,7,13,18,19,21,23	6,2		
	71	37,39	1,1		
72	76,80	4,3			
	Другие особо защитные участки лесов				

продолжение таблицы 26

Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Участковое лесничество, урочища	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки лесов	Качаловское	77	23	2,4
			78	1-14,16-23,29,32,35,53	25,5
			79	1,6,8,13,14,19,24,25,30,34,38,39,42-46	38,9
			82	13-16,22-24	7,4
			83	2-7,16-20,25-28	20,7
			87	25-30	13,4
			88	23,26	4,2
			89	16	1,4
			90	1-24,30	61,9
			91	1-3,5-7,9,10,14-18,23-30	62,7
			96	34,38,41,44	9,0
			97	20-23,26-38	28,2
			98	26,27,33,34,38,39,42-45	27,8
			99	34-46	30,4
			100	14,18-23,28,33,34,42,48-73,76,77,79-82	113,4
			111	14-17,20,21,23,24,36-38	29,8
			112	3,4,12,13	9,7
			115	64	0,5
			117	1,12-15,19-22,28,31,34	25,1
			118	10-12,17,19,25,26,32	15,1
			121	17-19,29-31,34,35	14,4
			124	3-7,16-18,21-24,28-31,34-42,44	60,4
			125	1-4,8,10,11,14-22,25-27,34	38,3
126	1-15,26-28	42,8			
127	5,12,13,19,20,22,28-30	33,4			
130	54-58	10,6			
131	8,9,12-15,20-22,25-37	69,4			
132	1-5,7-9,12,13	39,3			
133	1-13	48,3			
135	1,7,8,15,28	5,8			

Целевое Назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Участковое лесничество, урочища	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Качаловское	82	39	3,3
			107	16,17	0,8
	Постоянные лесосеменные участки		69	1	18
Защитные леса (защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д путей общего пользования, федеральных а/д общего пользования, а/д общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ)	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Селивановское	114	1,3-5,7,9-15	10,0
			115	2,5,6,8	6,0
			126	65-69,74-76,78,81,84	16,7
			127	44,47,49	2,3
	Другие особо защитные участки лесов		23	9-11,20,28-30,36-38,45-47	38,0
			32	1-3,5-9,	14,5
			115	1,3,4,7,9	20,6
			125	6-8,10,12,14-20,22-27, 29-33,39-44,48,50	45,7
			126	16,22-24,29-32, 39,40, 44-46,50-52, 56-58,77	38,2
			92	1-5	9,9
Леса, расположенные в пустынях, полупустынях, лесостепных, степных, лесотундровых зонах, степях, горах	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	93	1-9	13,7	
Лесопарковые зоны	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	35	27-29,31-36,	19,0	
		36	51,52,56,59,60,62-64, 69,71,72	16,0	
		37	35-44,46	18,0	
		56	3,5,9,10,11,17,18,77-79	12,0	
		57	1-7,9,12,14,51-55	17,0	
		58	1,2,4,5,7,9,10,14,28,64-73	46,0	
		113	8-13,20-25,28,29,31-33	20,0	

продолжение таблицы 26

Целевое Назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Участковое лесничество, урочища	№ квар- тала	№ выдела	Пло- щадь, га
1	2	3	4	5	6
Лесопарко- вые зоны	Другие особо защитные участки лесов		31	8,9,12-14,20,21,25,26, 29- 34,36,38-44,47,48	45,7
			35	1-26,30	48,4
			36	1-28,30-50,54,55,57, 58,61,68	115,0
			37	1-5,7-34,45	114,9
			56	1,2,4,6-8,12,14-16,20, 24- 29,31-34,41,71-75	53,1
			57	8,10,13,15-18,20-27,29	26,2
			58	3,6,8,11-13,15-18,20-23, 27,38,39,52-54	50,8
Эксплуата- ционные леса	Берегозащит- ные, почвоза- щитные участ- ки лесов, рас- положенные вдоль водных объектов, склонов овра- гов	Селиванов- ское	9	35,36,38	9,0
			11	28-31	7,0
			12	23-26	11,0
			13	1,3-6,38-41	18,0
			14	1	5,0
			24	1-6,10,13-17,21,28,30, 38,43-51	48,0
			25	1,15,16,18,20,23,26-28, 30-34	30,0
			26	65-68,70-75	11,0
			33	9-11,27,29-33	26,0
			34	20,25-33,37-42	29,0
			54	1,5,6,13,62-66	13,0
			55	1,4-6,8-10,13-15,22,23,57	17,0
			110	55-60,63-66,68,69,74	38,0
			117	60,61,65	5,0
			118	28,32	2,0
			119	59	2,0
			120	1,2,22,31,32,44,45,49	15,0
			121	18,24,39,40,43	8,0
			122	1,19,21,22,25	5,0
			123	18-23,25	14,0
124	9-11,21-23,33,34,41-43, 45-54,57,62,63	38,0			
125	51,52,55,56,61,62,70-72, 77,79-83,85,86,90,	16,0			
126	92-94	0,3			
127	20,26-34,48,51,57	18,7			
128	1-6,9,13-21,28,38,48, 49, 51,52	27,0			



продолжение таблицы 26

Целевое Назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Участковое лесничество, урочища	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки лесов	Селивановское	1	4-7,12,13,19,20	12,6
			4	33-37	6,3
			5	30,33-39	12,0
			7	27,30-38	14,7
			8	21,27	4,0
			9	1-6,8-34,37,39,40	66,5
			10	1,2,9,19,20,25	8,1
			11	1,2,4,5,13,14,24-27	23,2
			12	16-19,22	13,6
			13	2,7-14,18-21	36,8
			14	2-12,14-17	28,9
			16	1-8	8,9
			17	1-8	14,0
			18	40	1,0
			19	30-36	14,1
			20	29-39	14,3
			24	7-9,11,12,18-20,22-27, 29,31-37,39-42	43,3
			25	2-14,17,19,21,22,24, 25,29	39,0
			26	35,36,41,42,50-52,55, 56,61-64,69	28,1
			28	6,14,26,27,32-35	22,7
			29	1-22	101,5
			30	1-56	108,5
			33	1-3,12,13,16-20,23-26, 28	31,5
			34	10,13-19,21-24,34-36	37,4
			53	2	0,6
			54	2-4,7-12,17-20,24-28, 37,43,44,53,54,60, 61	47,0
			55	2,3,7,11,12,16-21,24, 26-54,56	88,8
			63	8,9	4,4
64	1-8	15,4			
67	1-41	115,6			
69	1,4,6-17	38,9			
70	9,12,13,18	7,8			
71	1,2,13,14	12,0			
75	23	4,4			
78	31,33-35,40,42,43	10,1			

продолжение таблицы 26

Целевое Назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Участковое лесничество, урочища	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки лесов	Селивановское	82	20	3,4
			95	10-12,	19,7
			96	7,8,10-13	30,4
			103	31-33,38-41	20,7
			109	33-39,46,48-58	35,6
			110	43-47,50-54,62,67	45,0
			116	1-6,9-37,39-43	81,6
			124	1-8,12-17,19,24-29,31,32,36-39,44,58	64,5
			125	1-5,34,36-38,46,49,53,54,57-60,63-66,68,69,73-76,78,84	41,5
			126	1-7,10-13,17,25	21,7
	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами		71	11,12	2,8
			89	9,13,14,18,24,25,26,28,30,32	7,3
			102	1,3,4,10-12,19,28,29	10,1
			109	1,18	6,2
Защитные леса (защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д путей общего пользования, федеральных а/д общего пользования, а/д общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ)	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Красногорбатское	138	1-6	14,0
			12	3-18,20-23,25-38	99,7
	13		2-6,8-20	64,6	
	138		7-11	9,8	
	Другие особо защитные участки лесов		139	1-5,7,8	11,6
Леса, расположенные в пустынях, полупустынях, лесостепных, степных, лесотундровых зонах, степях, горах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов		141	1,5,7,26	2,0

продолжение таблицы 26

Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Участковое лесничество, урочища	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Леса, расположенные в пустынях, полупустынях, лесостепных, степных, лесотундровых зонах, степях, горах	Другие особо защитные участки лесов	Красногор-батское	56	1-6	28,5
			145	1,3,10-12,	48,9
			146	1-5	10,7
			147	2,4	14,5
	144		17,20	7,9	
	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами		145	19-21	3,2
Лесопарковые зоны	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов		31	42,43,46,51-56,77,78	10,0
			32	8-12,46,48	9,0
			35	1-3,30-33,36,44	12,0
	36		2,5,24-30,38	14,0	
	Другие особо защитные участки лесов		30	1-5,11-19,21,22,24-39,41-50,52,55-58	100,3
			31	3,5-10,14-17,26-31,35-39,45,48-50,57,58,60,61,63-70,73,74,76	84,9
		32	13,15,18-36,39-44	49,9	
		33	1-13,15,16,18-20,22,23,27-33,35-40,42-45,47,48	60,9	
		35	4-18,20-29,35,37,38,41-43	112,1	
Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	18	23-25	1,0	
		54	11,12,23	1,3	
		55	1	1,8	
		61	1,5,8,25,26,28,29,32,42	11,2	
		72	6,25,37,43,44,46,53,58,62	16,3	
		73	1,2,14,15,17,21,23,32,33	18,5	
		74	20,22-24,26-33,35,37, 62, 64	12,3	
		75	32,33,35-41,48,50,54,59, 61, 63, 102	9,5	
		83	1,7,10,23	3,6	
		87	39-43,48-51,53,58,59,64	15,6	
		88	18-26,41	8,5	
		93	21-23,42	12,1	
		94	7,15-23,42	11,3	
		95	3-5,13,14,36	4,5	

продолжение таблицы 26

Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Участковое лесничество, урочища	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Красногорбатское	96	18-21	1,8
			97	30,31,36	10,5
			101	1	0,1
			104	14-18,20,23	9,6
			105	4-7,10,11,13,19-22	19,4
			114	2,3,5,10-13,17,18,33	21,2
			115	1-3,20,22	6,4
			123	14,21,22,24	4,4
			124	18	0,5
			127	3,4,16,17,50,53,54,56	15,4
			128	26,27,35	5,5
			129	20,28,41,42	10,0
			130	6,13,14,22,25	12,2
			131	1,42-45	6,8
	133		6,7,13,14,26,60-62	13,9	
	149		34,35	0,8	
	10		9,31-33,37	14,6	
	15		10,17,18	27,0	
	18		1-13,18,20-22	43,4	
	20		27,29-31,33,37,38	12,3	
	23		21,22,28	6,2	
	28		43-46	4,5	
	37		1,2	15,2	
	38		1-12,14-23,25-31,35	60,2	
	10		9,31-33,37	14,6	
	15		10,17,18	27,0	
	18		1-13,18,20-22	43,4	
	20		27,29-31,33,37,38	12,3	
	23		21,22,28	6,2	
	28		43-46	4,5	
	37		1,2	15,2	
	10		9,31-33,37	14,6	
	15		10,17,18	27,0	
	18		1-13,18,20-22	43,4	
20	27,29-31,33,37,38	12,3			
23	21,22,28	6,2			
28	43-46	4,5			
37	1,2	15,2			
	Другие особо защитные участки лесов				

продолжение таблицы 26

Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Участковое лесничество, урочища	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки лесов	Красногор-батское	38	1-12,14-23,25-31,35	60,2
			42	29,30,32,43,44,56	17,7
			47	23,29-32	9,9
			48	8	4,0
			49	1-19	45,4
			50	2-4,8	15,9
			52	1-3,19-22,24,25	22,0
			53	1-4,7	6,8
			61	2,6,9,10,31,33-37,39-41,43-49	44,5
			62	33,37	12,4
			69	1,3,9,11,13,14	8,8
			70	17,36,40-46,49-55,57	44,0
			71	30,35-40,45-49,51,52,57	39,8
			79	11,12,18-20,26	11,7
			88	3-6,8,11,14,15	23,9
			89	33	1,6
			93	29,32,34,37-39	22,1
			94	37	3,0
			97	24,28,32	10,9
			98	37	1,1
			107	38	1,2
			110	13	1,9
			111	30,39	2,7
			114	27	6,3
			116	21	7,4
			118	25,30	2,7
			119	17,21	4,1
			120	6,23	4,8
			121	1-4,11,12,16,17,22	20,2
			122	13	2,7
			123	6	10,2
124	2	6,2			
125	10,12	6,7			
126	5,9,19	14,0			
128	2,16-18,28	13,1			
129	26,39	3,5			
130	16	3,2			
131	31	0,9			

продолжение таблицы 26

Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Участковое лесничество, урочища	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	
1	2	3	4	5	6	
Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки лесов	Красногорбатское	133	21,22	2,5	
			137	50-52,54	20,6	
			148	1,2,4-7,10-14	43,1	
			149	1,2,10-12,19-21	43,2	
	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами		57	3,5,6,26,33	13,1	
			58	9,13,26,27,49,50	6,3	
			59	4,25,26,32,49	5,4	
			60	7,12,19	3,1	
			62	2,4,18,19	10,3	
			63	1,15,20,	7,7	
			65	22,29,31,44,45	6,4	
			66	1,11,20,21,29,36	6,2	
			68	5,20,28,31,36,48	8,4	
			69	12,22,25-28	11,5	
			70	22	1,2	
			71	53-56	4,2	
			72	1,2,4,5,14,59	8,4	
			75	97-100	5,0	
81	1-4	9,0				
128	20	1,7				
Защитные леса (защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д путей общего пользования, федеральных а/д общего пользования, а/д общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ)	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Мальшевское	2	3-7,11-16,47	14,0	
			2	23-25,27-29,31,33,43-46	17,0	
	30		40-47,52,53,59,60	17,6		
	38		1	0,4		
	39		1,2	3,0		
	83		17,21	2,0		
	91		5,9,10	3,0		
	93		1-5	4,8		
	30		34,35,48	3,6		
	38		9,10,24,48	4,6		
	48		1-3	3,5		
	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами					

продолжение таблицы 26

Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Участковое лесничество, урочища	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Леса, расположенные в пустынях, полупустынях, лесостепных, степных, лесотундровых зонах, степях, горах	Другие особо защитные участки лесов	Малышевское	122	12-29,32	36,9
	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами		142	4	9,0
Лесопарковые зоны			143	1,230	2,9
	Другие особо защитные участки лесов		63	1-5,14-16,19-21,23-31,33-46,48-51	148
84			1-7,9,17-25,28,29,31,33-35,38-42,47	115,6	
Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов		1	14,18,41	3,1
			2	1,2,9,10	8,7
			3	1,2,4,5,9,10,14-17,28	22,7
			4	1,2,12,13,24,35,36,38,42-45	22,1
			8	1,2,5-7,11-14,18,19,21	29,9
			9	11,12,49	8,9
			10	1-12,16-19,52-55	29,8
			11	1-7,11,14,16,17,24,25,32	27,5
			12	12,15,20,23,28-30,32-35,43,45,48,49	28,5
			14	1,2,9,10,12,25-28,30,32,33	23,7
			25	1-3,30,32-36,38	17,0
			28	1,3,5-7,9-12,14,15,18-26,43,47	26,6
			31	8,9,16,19,20,24-26,30,32-35,38,62,63	16,6
			33	1	0,7
			36	25-28,30	9,1
68	1,10,12,13,22-27,29,32	19,8			
78	8,10-12,16	3,9			
108	31,33,34,46	5,6			
109	1,2,21,27,38-41,45,46,51,57-59,61,68	28,0			
115	3-8,14,15,20,21,30,31,34,35,38	20,4			

продолжение таблицы 26

Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Участковое лесничество, урочища	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Мальшевское	116	1,6-11,19,21,31-35,37,48	25,8
			123	19,23	0,5
			126	45,47,	0,9
			127	8-11,24,28-36,38,48,49	24,5
			132	1,2,6-13,46	9,5
			133	10-15,24,25,31,32,44,45,47,58	19,8
			134	27-31,33-36,53,54,56	14,1
			135	10,12-14,17,43,44	14,0
			136	1	0,4
			148	30,32	0,9
			2	32	0,3
	4		14-17,25-29	16,8	
	8		3,4,8-10	23,3	
	9		1,2,13-18,22-33,38-42,45,46,52,56	70,0	
	15		3-6,12,16,17	34,8	
	28		8,13,16,17,27-40,42,44-46	26,5	
	29		7-10,12-15,19-21,23,24,26,27,31-40	42,9	
	30		3-33	50,6	
	43		18,34,35,44-48,52	32,8	
	49		23-25	2,5	
	51		15-17,22,25,26,31-33,38,44	24,3	
	54		1-6,11-14,17,24-31	31,4	
	55		1-3,7-11,33,36	21,1	
	56		4,19,25,27-29	6,9	
	62		23,30,41	19,8	
	64		15,22,23	4,5	
	68		2-9,11,14-21,28,30,31	75,7	
	69		12,17,22,23	7,6	
	74		1,2,7-10,15-19,29-35,40,41	59,8	
	78		1-3,6,9,13,14,17,19,28	37,7	
	85		3,10,18,19	42,5	
	87		15,16,18-29	36,5	
91	18-20,23,25-27,29-34	37,7			
	Другие особо защитные участки лесов				



продолжение таблицы 26

Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Участковое лесничество, урочища	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	
1	2	3	4	5	6	
Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки лесов	Мальшевское	93	6-26,28,31	59,2	
			99	1-8,13-16,22-25,27	36,0	
			118	1-7,9,24,26,28,30,31,33	32,8	
			119	1,2,6-8,11-13,19,20,23,31	33,0	
	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами		12	24	1,4	
			24	2,9,10,12,14,18,33,39,44,51	15,3	
			29	1-6,11,16-18,22,25,28-30	20,0	
			30	1,2	2,5	
			38	23,33,35,36,49-51	9,6	
			43	1-3	6,5	
			45	29,35,37,38,41	9,0	
			46	11,13,16,17,19	4,3	
			47	16-18,30,33-35	13,9	
			55	16,22,23,35	3,3	
			89	29-30,38,39,41	6,5	
	Постоянные лесосеменные участки		75	9,11	9,8	
5		35	2,0			
Защитные леса (Защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д путей общего пользования, федеральных а/д общего пользования, а/д общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ)	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Чаадаевское	129	19,20	1,7	
			130	5,6,36,38,39	3,3	
			5	34	0,9	
	Другие особо защитные участки лесов		35	28-31	2,9	
			40	7-9,13,14,22-24	7,8	
			80	8,16,17,41-43,61	9,0	
			86	1-5,28,29	6,0	
			130	1-4,43	10,7	
			137	3	1,3	
			138	4,5	5,3	
			151	18	7,1	
			Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	134	16-19	6,9
				137	1,2	1,6
				138	1-3	3,5
				151	1,3,6	8,0

продолжении таблицы 26

Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Участковое лесничество, урочища	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Зеленые зоны	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Чаадаевское	1	13,30,40	8,2
			2	12	3,1
			3	2,19,26,29,32,46	16,3
			5	2,62,63	3,6
			25	12,14,37,42,48,49,64	12,9
			56	30	1,7
			59	1,10,30	5,8
			60	1,2,21	5,8
			68	15,21,22	7,6
			73	2-4,12,13,16,25,29,31,45,47,48,50,51	18,4
			74	13	0,1
			78	31,32	5,5
			88	35,41,42	3,5
			90	7,14,18,19	7,5
			91	1	4,8
			93	1-4,34,35	4,1
			94	1-5,9,18,19,21	12,1
			96	8,16-18	5,8
			97	29,30	5,6
			100	8,20	5,2
	101	5	0,7		
	102	19,28,29	4,4		
	105	17,19	6,8		
	128	22,24,29,32,33,35	7,7		
	129	10,11,18,21,24,25	5,1		
	130	35,37	4,7		
		Другие особо защитные участки лесов		5	25,28-33,36,37,48-54,60,61
			6	9	1,2
			9	27,29	5,7
			10	13,17	5,4
			11	14,17-19,21,25,35	17,1
			12	12	4,4

продолжение таблицы 26

Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Участковое лесничество, урочища	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Зеленые зоны	Другие особо защитные участки лесов	Чаадаевское	14	15	1,3
			15	16,27,38	12,9
			17	14	3,2
			28	27	8,5
			29	13,14	9,1
			32	27	6
			33	1,7	4,9
			34	28	1,8
			35	18	6,0
			38	5,14,27	6,8
			40	1,12,20,21	8,0
			41	17	0,7
			46	7	7,5
			47	5,9,13,14,20,25	19,0
			48	3-24	58,3
			55	4	1,1
			59	2-9,11-29,31,32	117,2
			60	3-20,22-25	101,2
			61	1-18	76,0
			62	1-27	112,0
			63	1-32	123,0
			64	1-15	46,0
			65	1-23	81,0
			66	1-23	97,0
			67	1-29	59,0
			68	1-14,16-20,23,24	74,4
			69	1-24	110,0
			70	1-28	110,0
			71	1-32	90,0
			72	1-33	96,0
			73	1,5-11,14,15,17-24,26-28, 30,32-44, 46,49,52,53	74,6
			74	1-12,14-16	35,9
75	1-15	53,0			
76	1-33	119,0			
77	1-25	95,0			
78	1-30,33-56	110,5			
79	1-31	117,0			
80	1-7,9-15,18-40,44-60	126,0			

продолжение таблицы 26

Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Участковое лесничество, урочища	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Зеленые зоны	Другие особо защитные участки лесов	Чаадаевское	81	1-26	95,0
			82	1-19	95,0
			83	1-7	45,0
			84	1-26	98,0
			85	1-26	66,0
			86	6-27	46,0
			87	1-18,28-30	80,8
			88	1-17,44-46	38,9
			93	16,22,28	4,2
			96	5	2,7
			101	1	1,4
			103	2	2,6
			123	26,27,29-31,33	32,7
			124	8-10,13-27	59,4
			125	1-16	52,4
			126	1-11	30,1
			127	13	8,3
			128	15,27	6,2
			130	7-34,40-42	98,3
			159	26	3,2
	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами		124	28	9,9
Леса, расположенные в пустынях, полупустынях, лесостепных, степных, лесотундровых зонах, степях, горах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов		135	4-9,11-13,21	14,8
			136	1-,7,11,19	4,1
			149	15,28-32	6,0
			154	12,19	13,2
			156	4,11	18,8
			158	3	3,1
	Другие особо защитные участки лесов		131	1-5,7,8,21	24,9
			132	1-5	15,5
			133	8,10,11,19-22	17,1
			134	3-5,7,11,13	34,4
			136	5,6,9,10,13-15	18,0
		137	5,7,9-22	43,8	

продолжение таблицы 26

Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Участковое лесничество, урочища	№ квартала	№ выдела	Площадь, га		
1	2	3	4	5	6		
Леса, расположенные в пустынях, полупустынях, лесостепных, степных, лесотундровых зонах, степях, горах	Другие особо защитные участки лесов	Чаадаевское	138	6-26	44,9		
			149	10-12,16-26	65,1		
			151	8-17	28,8		
			155	1,4-6,11-16	63,4		
			157	6-8	11,6		
			158	1,2,4-7	56,2		
	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами		131	16,17,22	5,8		
			132	10,11,12,14	25,9		
			133	1-4,7,9,12-18,23	38,1		
			134	1,2,6,8-10,12,15,20	36,0		
			135	1-3,17-20	18,4		
			136	2-4,8,12,16-18	16,3		
			137	4,6,8,29,30	9,5		
			144	2,29-31	11,4		
			145	5,6,11,19-21,36-40	14,8		
			149	2,27	9,1		
			Лесопарковые зоны	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	114	12	1,0
					141	1,3,6,9,12,13,22	10,8
				Другие особо защитные участки лесов	142	19	0,2
108	1-4,6-12,14,16,18-34	106,2					
109	24	1,8					
110	1-17,32	59,6					
111	1-3	10,2					
114	1-11,13,14,16-24	110,2					
115	19,20	7,3					
116	13,18,19,21-27	38,6					
120	10-18	12,6					
121	3-8,11-13,15-17,19-30	88,9					
122	1-15	71,7					
141	14-17,20	20,8					
142	1-18	103,7					
143	1-3	20,9					
150	1-13	18,3					
152	1-10	49,7					
153	1-28	114,9					
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	139	1,15-17	8,0				
	140	3-6,12,15-21	24,9				
	141	8,10,18,19,21	23,9				

продолжение таблицы 26

Целевое Назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Участковое лесничество, урочища	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Защитные леса (леса водоохраных зон)	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Копнинское, Колпь	3	1,2,6,7,11,28,29	27,0
			4	1,2,12-14,17-19,26,29,37,38	49,0
			10	6,9,10,12,13,17,18,21,22,23,26,36	69,0
			11	1-4,8-12,14,16,17,78,29	66,0
			21	5,9,14,22,23	36,0
			22	13,14,16	25,0
			23	1,2,5,18,19,26	20,0
			33	5,6,8-12,15,21-23,31,32	61,0
			34	1-3,7,9,11-15,17,23	45,0
			35	1,2	2,0
			36	9-16,21,23	59,0
			37	31-35,37-40,42,43,48,50	62,0
			39	21,22	10,0
			51	1	3,0
			53	1,3-6,10,12,14,15,20-22,39	71,0
			54	1,46,48,49,50	9,0
			66	21-23,25,29	14,0
			67	4	27,0
			68	37-39,42	8,0
			85	2-4,18,22	15,0
Защитные леса (защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д путей общего пользования, федеральных а/д общего пользования, а/д общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ)	Другие особо защитные участки		4	20,21,24	7,3
			8	3,4,6,9-11,14,19,20,24,28,30,50	45,8
			10	1,5,31	9,1
			18	4-10,13,14,16-19,24-26	60,7
			19	16-26	39,0
			20	1-7,14,28	34,7
			41	1-4,6-9,16,17,20-22	30,9

продолжение таблицы 26

Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Участковое лесничество, урочища	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Копнинское, Колпь	16	22-27	33,1
			25	1,10,11,18	26,6
			26	2,6-13,18,44	41,5
			51	20,22	13,2
			57	7,11	11,8
			59	9	1,6
			60	1-3,14,16	19,1
			61	4,9,29	12,5
	3		3,8,12	7,5	
	4		30-34	8,8	
	8		1,2,7,8,12,13,15-18,29,31-37,39,40,49	69,9	
	9		12,14-20	24,8	
	10		27-30	5,3	
	11		7,15,18-23,26	30,0	
	12		1,15,17-19	6,3	
	19		8-15,37	29,7	
	21		2,4,6,7,15,16,19,21	18,7	
	22		19	2,6	
	23		20-23	11,5	
	25		19	3,0	
	33		7,24,26-29	22,2	
	34		4,5,8,18,20,21	14,5	
	35		3,31,32	3,3	
	36		12-20	18,1	
	37		11,23,26-30,36,41,45,46,49	26,2	
	39		19,20	9,6	
	40		5,7-10,13-28	73,1	
	41		5,10-15	24,0	
	42		1,3-12	56,0	
	43		1-10	49,2	
	50		24	1,5	
	51		23	0,8	
	53		2,7,8,25,38,40-43	27,8	
54	2,6,9,47	9,9			
63	9	1,9			
66	4,20,27,28	13,7			
68	1	2,2			
85	1,6-8	9,9			
	Другие особо защитные участки лесов				

продолжение таблицы 26

Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Участковое лесничество, урочища	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Защитные леса (леса водоохран-ных зон)	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Копнинское, ПСХ Ковровского зав.им.Дегтярева	1	22	2,0
			2	3,4,6,9,11	12,0
			5	4	4,0
Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Копнинское, ПСХ Ковровского зав.им.Дегтярева	1	17-20,25,26	13,3
			3	7,25,27-29	22,0
			4	3,6,7,12,14,22	21,6
			5	6-9,11-15	55,7
	Другие особо защитные участки лесов		2	26	1,0
			4	15-18	16,1
			5	1-3,5,27	13,8
Защитные леса (леса водоохран-ных зон)	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Заречное, Красногорбатское сельское	5	1	1,4
			8	3,7,12	9,6
			9	9,10,21,23,26,38,56-60	15,9
			10	1,2,4,5,31	7,0
			16	9,33	15,0
			18	3,5,6,10,14,18,29,30,31	22,7
			21	25	1,0
			22	1,4,10,17,18,38,40	5,0
			23	27,30,36,38,43	10,0
			27	10,25,26	10,0
			28	8,9	5,3
			29	1,15,18	3,0
			30	1,2,15	5,0
			32	7-10,27	10,0
			34	6,10	4,0
			38	2,21,24	4,2
			39	14	0,6
			40	1,20,21	3,0
			41	7,10	8,5
			42	13-15	25,0
47	1,2,4,14,15	17,8			
50	42	1,0			
53	4-10,12,13	62,0			



продолжение таблицы 26

Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Участковое лесничество, урочища	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Защитные леса (защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д путей общего пользования, федеральных а/д общего пользования, а/д общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ)	Другие особо защитные участки лесов		42	1,2,4,10	6,6
			47	3,5-7,13	8,1
			53	1-3,15-18	13,0
			58	13-17	14,9
Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Заречное, Красногубатское сельское	59	9-11,13-15,17	13,4
			44	5-8,16	12,7
			51	5-13	40,8
			52	1,2,4,6-12	49,1
			57	9,13,14	10,9
			58	1-3	1,7
	Другие особо защитные участки лесов		59	1-6	14,9
			3	1-9	27,0
			5	47-50	7,7
			29	8-14,16,17,19-38,41	79,3
			30	5,7-14	32,2
			42	5-9,11,12	15,0
			47	8-12	14,0
			48	1-9,14	56,0
			49	1-6,9,13-15,17-21,23	63,9
			50	1-4,10-14,25-33,35,40,41,43,44	83,0
			53	11,14,19-27	45,0
			57	1-5	11,0
			58	9-12	3,9
			59	7,8,16	8,1
Защитные леса (леса водно-охранных зон)	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Заречное, Надеждинское	2	49	3,0
			3	31-33	4,0
			4	34-36	3,0
			11	38,40	4,0
			13	25,26	10,0
			14	26,29	4,0

продолжение таблицы 26

Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Участковое лесничество, урочища	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Заречное, Надеждинское	1	1,3,22,23,25,28-31,	24,5
			2	15-17,24,29,35-37,41,42,45	40,2
			6	9,16-18,20,22	24,5
			7	5,7,9	5,2
			8	1,6,20,21	7,1
			9	2-5,7-10	26,6
			12	36-40	14,9
			13	1,2,6-8,13-22,24	31,9
			14	6-9,28	9,7
	15		3	10,1	
	Другие особо защитные участки лесов		2	39,40,47	5,8
			3	1	1,2
			4	1-5,33	9,1
			9	1	2,6
			11	4,23,32,34-36	14,7
			12	4,13,14	33,8
			13	3-5,12	20,2
			14	1	3,9
Защитные леса (леса водно-охранных зон)		Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	2	11,13	5,0
	4		1,3,4,26-28	15,4	
	6		33-35,37	7,0	
	9		25-29	11,6	
	1		1,3,4,7,8,10,11	36,1	
	2		1,3,5-8,10,12	61,8	
Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Заречное, Чертковское	3	1,4,7-11,13,15,17	55,2
			4	19,22,23	13,5
			5	5,6,14-16,19-26,33-35,37-39,41,43-47	64,6
			6	6,7	3,5
			7	1-7,13-15,17	62,8
			8	1,2,25	2,8
			9	1-3	6,4
	Другие особо защитные участки лесов		2	9	2,0
			3	14	4,4
			4	5-13,20,21,24,25	39,1
			5	1-4,36	9,6
			6	1-5,8-32,36	126,5

продолжение таблицы 26

Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Участковое лесничество, урочища	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Защитные леса (леса водоохранных зон)	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов		7	19-21,23,24,27	22,1
			9	8	1,5
			11	6,10-12,14,17	24,0
			12	6,7,10-12,16,18,19,26,28,29	34,0
			13	11,13,17,21	56,1
			14	1-3,6,9-14,24,27-30	70,2
			15	1,2,5-7,21	7,0
			16	1-3	10,3
			17	25,27	12,0
			18	1,16,17	12,0
Защитные леса (защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д путей общего пользования, федеральных а/д общего пользования, а/д общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ)	Другие особо защитные участки лесов	Заречное, Селивановское сельское	7	25,26	3,3
			8	20-26	18,0
			11	1-5,7-9,13,15,16	29,8
			16	10,13,15,17	30,0
			17	1-4	14,0
			19	1-4,6-10	21,9
			20	17-21,26,31	12,0
Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами		17	21	4,9
			18	6,9-11	5,2
			20	22-25	10,1
			21	29,31	11,4
			22	7,14-18,21-27,31-34	89,8
			23	1-28	86,5
	Другие особо защитные участки лесов		8	13	1,7
			9	1-7,9-18	65,3
			14	16	6,3
			16	4-9,11,12,14,16	53,7
			17	5-10	23,4
			20	27-30	19,2
			21	32	3,5

продолжение таблицы 26

Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Участковое лесничество, урочища	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Защитные леса (леса водоохранных зон)	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Южное, Мальшевское	4	10,27,30-32,35-38	19,0
			5	15,17,23-25,30,31,37,40,42,44-46,51,54,55	46,2
			6	1-12,14,16-18	50,0
			7	1-4,8	25,0
			8	11,28,34	5,3
			9	6-9,11-13,16,26	22,0
			18	1-4,9,11,12,15,17,18,24-26,36,37,39,41,42,49,50	41,0
			19	1-8,13,15	24,0
			20	1-9,40	18,0
			22	1,10,12,14,15	17,0
			29	39,41,42,63-65	8,0
			30	2-4,7-12,14,15,26,28,30,35,36,39,41,42	30,0
			31	18,19,25,27	10,0
			34	1-6	16,0
			35	1,2,12,13	11,0
			36	1,2,10-13,23,34,35	28,0
			38	5,7,8,10-12	16,0
			39	4,10-13	21,0
			41	1,16-18,20-22,24-26	29,0
			42	50,56,58,65,69,70,71,73-75	28,0
Защитные леса (защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д путей общего пользования, федеральных а/д общего пользования, а/д общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ)	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Южное, Мальшевское	11	1-8,10-14,17,19-21,23-26	44,0
			12	14	1,0
			17	17,22,26,28	3,5
			22	7,8,13,16	5,6
			24	13,16-21,59,63,64	9,0
			26	22-29	10,8
			27	14,15	2,2
			28	1-5	8,0
			30	1	1,0
			32	1	3,0
	25		46-49	7,0	
Другие особозащитные участки лесов	Южное, Мальшевское				

продолжение таблицы 26

Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Участковое лесничество, урочища	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	
1	2	3	4	5	6	
Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Южное, Мальшевское	2	8,9	9,9	
			3	20,27-31	19,3	
			4	6,12,14,15,17,19-24,33, 34,41-45,	44,0	
			5	4,5,13,22,49,52,53	21,6	
			8	5-9,15-22,24,25,27,29-33	54,6	
			11	15,16,18,30	7,4	
			12	1,2,9,10,12,13,15-21	49,4	
			16	12-24,26,27,30-32	48,7	
			17	1-4,6,7,10-16,27	38,3	
			18	5,7,8,13,14,16,19,27,28,3 3,38,46,47	29,7	
			19	17,18,20,22-30,33,34	24,6	
			22	3	2,8	
			23	12,13,20,33,34,37	24,7	
			24	44-47,49-55,62	56,9	
			25	31-37,39-42,44,45	33,0	
			26	1,2,4-9,11,13.32,34-36	20,6	
			29	28-30,32,34,35,44,45, 48-52,55-57,61,62,66-73	64,4	
			30	5,6,16,17,23,24,27,31-34,37,38,40	20,2	
			31	38,39	2,2	
			32	4-7,9-13	22,2	
			33	14,15	5,2	
			38	2,4,6,9	11,1	
			40	1-8,10-12,14,18,19,22-28	63,2	
				Другие особо защитные участки лесов		19
			20		10-39	103,3
			25		43	0,6
			27		1-11	26,6
Защитные леса (леса водохранных зон)	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Южное, Вперёд	1	1,8,12,17,18,24	23,4	
			2	1,2,5-9	27,0	
			3	1-10	19,0	
			4	4-7,9,10,15,25-27,36-45	56,8	
			5	7,10,15,17,19,21,22	85,8	
			6	1-3,6,33-38	33,0	
			12	16,20	1,0	

продолжение таблицы 26

Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Участковое лесничество, урочища	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Защитные леса (защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д путей общего пользования, федеральных а/д общего пользования, а/д общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ)	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Южное, Вперёд	11	18-20	8,0
			6	22-28,31	38,5
Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Южное, Вперёд	10	7-20,23,24	49,9
			11	1-17	116,0
			12	1-4,6-15,17-19,21	68,4
			14	9,21	14,0
			4	14-22,40,45,46	24,6
		Южное, Мир	5	1,2,7,9,20,21-25,31-33	42,1
			6	18-30,33-35,38-42	57,3
			7	3,6,7,10,13-33	84,1
			11	6,18,19,21-23	9,4
			14	2,4,8-10,12	16,3
			15	1,3	2,5
			16	1,4,7,9,11	15,0
			20	8-10,12,14,17-22	42,8
			21	1,2,6,7,9,12-14,22,25-28	42,8
			24	1,5,8,9,15-17,19,20	41,0
		Южное, Луч	25	1,7,8,13,16,17	13,7
			1	20,23,26-38,50-58	61,7
			2	9-17,20	36,1
			3	14-18,25,26	17,6
			4	4,5,18,21,24-29	38,1
			5	4,12,13,23-26	19,4
			6	12,14-17,23,24	36,2
			7	2-4,6,7,10-12,15,17-19,21,24,26,34	28,2
			8	9-18,22,24-26,28-30	45,29
			9	3,9-18,24-31	49,4
		10	1-3,28	8,1	

продолжение таблицы 26

Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Участковое лесничество, урочища	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	
1	2	3	4	5	6	
Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Южное, Луч	12	1-3,13-15,19-23,28,29,31,32	26,0	
			13	20,27	5,1	
			14	6-8,12,13,15-23,25-29,32	60,3	
			15	20-23,26,29,32,33,36,40,41,43-45,47,49,51-54,56,61	47,1	
			16	1-3,5-8,11-13,18,19,24,27,29,30,32-38	54,9	
			17	1-26	132,0	
Защитные леса (леса водно-охранных зон)	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Южное, Губино	1	27,28,35,36	10,0	
Защитные леса (защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д путей общего пользования, федеральных а/д общего пользования, а/д общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ)	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами		1	8,9,13,14,26,39,44,49-51,60,61	16,3	
			2	4,13-17,38,51	15,3	
			3	11	0,8	
Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами		Южное, Губино	3	4	0,6
				1	15,16,18,20,21,52-54,57-59,62-74	52,7
		2		25-27,29,30,33-37,40-43,45-48,50	56,8	

продолжение таблицы 26

Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Участковое лесничество, урочища	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Южное, Губино	3	1,5-10,12,13,16,17,19-25,27-36,39-42,44,47-53	138,7
			4	1,4,5,7,8,14,16,17,19,24,25,30-32	23,9
			5	1-14	85,4
			6	1,3,10,11,13,15-22,26	43,9
			7	2,3,5	52,3
			8	1,4-10	63,0
			9	1,3,4,7-9,12,13,15-24,26,27	80,4
			10	12-16	24,8
Защитные леса (защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д путей общего пользования, федеральных а/д общего пользования, а/д общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ)	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Муромское, Красная звезда	4	21,22,49	2,6
			8	13,15,17,22,23	2,7
			9	26,28,32	2,1
			11	4-7	3,3
			18	28,34	4,9
			22	6-8,12,26	9,2
			23	2,22	2,4
			24	14	1,0
			29	8,9,15,61	5,8
			4	15,29,39-42	23,2
	7		17	1,0	
	4		15,29,39-42	23,2	
	7		17	1,0	
	8		8-12,19	8,7	
	10		1-4,7,8,37-39,41,43	24,3	
	11		8,11,12,14-16,21	24,8	
	18		13,30,31	5,4	
	19		1,2,5,7,8,12-25,34	47,9	
	20		1,6-9	9,0	
	23		7,8,14,16-18,20	13,1	
	27		20,21,23,24,28,29,31	10,4	
	28		1,2,4-11	15,0	
	29		6,7,14,25,26,32,33,37,38,40-44,53,57	22,5	
	30		1-3,19,20,22,23,29,30,32-38	25,7	
	35		1,15,16,19,20,23,24	14,9	
	36		1-4	1,9	
37	1,2,4	2,9			
	Другие особо защитные участки лесов				



продолжение таблицы 26

Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Участковое лесничество, урочища	№ квартала	№ выдела	Площадь, га		
1	2	3	4	5	6		
Защитные леса (защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д)	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами		8	14,16,18	2,6		
			10	5,6	2,6		
			11	1-3	5,3		
			23	1,3	2,4		
Зеленые зоны	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Муромское, Красная звезда	16	3,22	13,8		
			17	7,22	14,4		
			18	17,18,23,35	11,7		
			19	3,28,38-49	26,7		
			20	23	1,8		
			22	25	0,7		
			26	39-41,47,49	6,6		
			29	2,54-56,58	6,7		
			33	3,13,14,18,20,25,26,34-37,41,52,55-58	37,5		
			34	19-22	12,1		
			35	3,6,7,26	10,0		
			15	12-14,16-21,25-30	47,7		
			17	3-6	12,3		
			18	1-12,14-16,33	51,0		
	19		4,6,9-11,26,27,29-33,35-37	74,5			
	20		2-5,10-22	50,3			
	23		5,6,9-13,15,19,21	25,3			
	25		1-51	216,8			
	26		1-38,42-46,48	166,2			
	27		22,26,27,30	16,1			
	28		3,12-15	15,8			
	29		3-5,10-13,16-24,27-31,34-36,39	82,5			
	30		4-18,21,21,24-28,31	95,2			
	31		1-31	83,2			
	33		1,2,4-12,15-17,19,21-24,27-33,38-40,42-51,53,54	151,7			
	34		1-18	87,5			
	35		2,4,5,8-14,17,18,21,22,25	51,6			
	36		5-53	202			
	37		3,5-10,13-24,28-30	83,1			
			Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами		23	4	9,6

продолжение таблицы 26

Целевое Назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Участковое лесничество, урочища	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Муромское, Красная звезда	1	21-23	3,3
			2	4,6,28-30,34,	8,9
			4	44,45,48	7,7
			5	12,19,20	4,2
			7	6,20	9,7
			8	7,20	2,0
			9	9,25,30,31	9,3
			11	20,24,27,28	5,7
			12	22	0,8
			13	5,9,13,15	3,4
			1	8,10-12,14-17	32,3
			2	2-3,5,7-12,32,33	31,7
			4	12,14,30,32-38	31,0
	5		1,3,4,9-11,13-18	57,0	
	6		1,4	27,6	
	7		7,11,12,14,16	25,8	
	8		1-6,21	24,8	
	10		9-12,16,19-22,29,30	24,8	
	11		9,10,17-19,22,23	22,7	
	12		1-21	104,1	
	13		1-4,6-8,10-12,14	56,9	
	14		1-13	91,7	
	1		3-6,9,13,18-20	34,9	
	2		1,31	4,3	
	5		2,5-8	40,6	
	6		2,9,10	10,3	
	7		8-10,15,18	14,1	
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Муромское, Приокское	1	18,22,29	6,1
			7	21,22,24-26,37,38,41,42,44	13,8
			9	23,24,26,27,30	8,1
			10	24,25	6,1
			11	1-3,19,20	7,3
			12	1,4,6,8,31,32,37-39	16,5
			15	21,23,36,43-45,47,48,50	23,5
			16	19,22	4,8
			17	3,15	16,0
			18	1-3	7,1

продолжение таблицы 26

Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Участковое лесничество, урочища	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Муромское, Приокское	19	12,13	5,6
			20	5,6,8,9,20,26,27	8,2
			23	1,2	5,3
			24	41,42	16,7
			25	17-21	9,9
			26	13,37,44	4,0
	Другие особо защитные участки лесов		1	1-17,19-21,23-28,30-32	65,2
			2	4,6-14	22,7
			3	1-34	119,1
			4	1-10,16,17	46,7
			5	1-55	156,4
			6	1-9	67,7
			7	1-20,23,27-36,39,40,43	94,6
			8	1-23	73,8
			9	2-22,25,28	72,3
			10	1-6,8-11,17-23	57,4
			11	4-18	70,6
			12	2,3,5,7,9-30,33-36,40	123,0
			13	1-24	113,4
			14	1-26	85,9
			15	1-20,22,24-35,37-42,46,49	116,9
			16	1-18,20,21	59,2
			17	1,2,4-14	57,7
			18	4-16	115,6
			19	1-11	34,4
			20	1-4,7,10-19,21,28	41,8
	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами		21	1-11	54,0
			22	1-10	27,0
			24	38	1,5
			25	1-3	5,7
			23	8,16,31	13,7
			24	22,23,26,29,32,34-37,40,46-48	28,7
	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов		25	4,10-13	14,9
26		20,41	5,2		
2		5,15-18	3,6		
4		11	0,9		
Нерестоохранные полосы лесов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов		20	24	3,5

продолжение таблицы 26

Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Участковое лесничество, урочища	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Нерестохранные полосы лесов	Другие особо защитные участки лесов	Муромское, Приокское	2	1-3,19	25,4
			4	12-15,18-21	26,1
			10	7,12-16	21,0
			20	22,23,25	5,5
Зеленые зоны	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Муромское, Мир	3	2,14,28,34,41,42,45-48, 50-55,57,58	24,1
			6	1,47-49	6,3
			7	13,15,16	16,0
			9	51-53	2,8
			17	1-6,18	29,3
			18	4,6,8,14	23,1
			19	21,23	2,6
			20	1	0,9
			22	1,3-7	9,9
			Другие особо защитные участки лесов	1	4,11,16
	2			9,13,14	18,5
	4			10-37	105,7
	5			8,18	22,1
	6			37-40	6,6
	7			8-12,14	21,8
	10			1,2	10,0
	12			8	1,0
	16			1-8	32,0
	18			1-3,9-13	38,5
	19			6-20	67,4
	20			7	7,0
	21		5-9,15-17,28-34,36	47,5	
22	2	5,1			
Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами		7	4-7	11,5	
		18	7	24,4	
Нерестохранные полосы лесов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов		17	17	5,0

продолжение таблицы 26

Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Участковое лесничество, урочища	№ квартала	№ выдела	Площадь, га		
1	2	3	4	5	6		
Защитные леса (защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д путей общего пользования, федеральных а/д общего пользования, а/д общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ)	Другие особо защитные участки лесов		3	1-5,9-16,26-31	26,8		
			1	37,38	8,1		
Зеленые зоны	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Муромское, Коминтерна	7	1,3,12,13	7,1		
			8	16,21-23	4,7		
			9	1-4	4,1		
			1	19-23,30-33	25,4		
	2		7-11,14	18,9			
	3		6-8,17-25,32-35	26,6			
	4		1-29	83,8			
	5		1,2,7-9,11-13,17	34,4			
	6		43	1,7			
	7		2,4-10	22,9			
	8		2-8,10-15,17-20	48,5			
	9		5-7	2,9			
	6		32,38-42,44,46,47	19,0			
	7		11	1,0			
	8		1,9	10,6			
	Нерестоохраняемые полосы лесов		Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Муромское, Зименки	9	1-3,7,13-15	10,2

продолжение таблицы 26

Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Участковое лесничество, урочища	№ квартала	№ выдела	Площадь, га		
1	2	3	4	5	6		
Нерестоохраняемые полосы лесов	Другие особо защитные участки лесов	Муромское, Зименки	9	8,9	9,2		
Защитные леса (защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д путей общего пользования, федеральных а/д общего пользования, а/д общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ)	Другие особо защитные участки лесов		2	3-7,9-14,18-20, 26,28,29	26,5		
			4	19,20,27-29,34-36,38-40,43	16,3		
			5	1-12	22,4		
			6	1-3,5	7,0		
			8	1-5	8,8		
			5	20-23	10,5		
			8	6	3,2		
			Зеленые зоны	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	8	11,12,14,16	4,8
					2	1,2,8,17,30	15,2
					3	25-33,35-38	29,8
4	11,18,21-26,30-33,41,42				22,5		
5	13-19				10,2		
6	4,6-8				11,8		
7	10				3,3		
8	9,10,13,15,17,21-26				26,3		
5	24				0,7		
7	1-8				27,6		
Зеленые зоны	Другие особо защитные участки лесов		8	7,8,18-20	13,6		
			5	24	0,7		
		7	1-8	27,6			
		8	7,8,18-20	13,6			
Зеленые зоны	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	5	24	0,7			
		7	1-8	27,6			
		8	7,8,18-20	13,6			
		8	7,8,18-20	13,6			

продолжение таблицы 26

Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Участковое лесничество, урочища	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Зеленые зоны	Другие особо защитные участки лесов	Муромское, Пруды	1	1-13	50,0
			2	1-7	16,0
Защитные леса (защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д путей общего пользования, федеральных а/д общего пользования, а/д общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ)	Другие особо защитные участки лесов	Муромское, Булатниково	2	2-8,10-12,14,16	10,0
	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами		1	13-15,17,22	12,3
Зеленые зоны	Другие особо защитные участки лесов	Муромское, Булатниково	1	5	1,9
			2	1,9,13,15,17-20,22-25	45,6
	1		3,6-12,20,23-26,28	22,0	
	2		21	2,1	
Зеленые зоны	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Муромское, Куйбышева	1	9,10,23,25,27	5,7
	Другие особо защитные участки лесов		2	3-5,11-13,18-21	23,0
5			39	2,5	
6			12,33-37	15,5	
1			1-8,11-22,24,26,28	94,3	
2			1,2,6-10,14-17	24,0	
5			1-38,40,41	223,5	
6	1-11,13-16,22-32		94,5		

продолжение таблицы 26

Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Участковое лесничество, урочища	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Нерестохранные полосы лесов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Муромское, Куйбышева	3	15,17,19	3,9
			6	17,20	3,4
	3		1-14,16,18	51,1	
	4		1-10	97,0	
	6		18,19,21	1,6	
Зеленые зоны	Другие особо защитные участки лесов	Муромское, Плодовый	1	1-9	52,8
Нерестохранные полосы лесов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов		2	7,11,17-19,28-30	56,0
	Другие особо защитные участки лесов		2	4-6,8-10,12	4,3
	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами		2	1-3,15,21,22,26,27,31	54,2
Защитные леса (защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д путей общего пользования, федеральных а/д общего пользования, а/д общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ)	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов		Муромское, Колос	13	16,25,26



продолжение таблицы 26

Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Участковое лесничество, урочища	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Защитные леса (защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д путей общего пользования, федеральных а/д общего пользования, а/д общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ)	Другие особо защитные участки лесов	Муромское, Колос	13	8,9,11	3,2
			14	8-14	23,0
			15	4-9	9,0
	13		17-20,24	10,4	
Зеленые зоны	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	1	4,5,10,20-23	16,5	
		2	7,8	6,7	
		3	15,16	0,5	
		4	5-7	8,6	
		7	12,22	2,4	
		8	1	2,2	
		9	12,15	8,5	
		10	13-16	10,6	
		11	1,18-21,23	49,2	
		13	6	4,2	
		Другие особо защитные участки лесов	1	1-3,6,7,11-14	34,2
	2		6,9-17	27,7	
	3		1-3,7,9	21,8	
	4		1,2,18-20,22	30,1	
	8		2	4,0	
	9		1,3-11,13	40,1	
	10		1-12	46,4	
	11		2-17	71,4	
	12		1-14	47,0	
	13		1-5,10	20,5	
	14		1-7	37,0	
	15		1-3,10-17	25,0	
	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами		1	8,9,15-19	22,1
			2	1-5	23,6
			3	4-6,13,14	20,2
		4	3,8-17	39,8	

продолжение таблицы 26

Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Участковое лесничество, урочища	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Зеленые зоны	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Муромское, Колос	6	10-12,19-21	14,8
			7	1-5	22,3
			8	3-10,13,14	46,6
			13	12-15	10,0
Защитные леса (защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д путей общего пользования, федеральных а/д общего пользования, а/д общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ)	Другие особо защитные участки лесов	Муромское, Нива	1	2	4,9
			2	13	0,8
	1		3,6,8	7,1	
	2		12,14,15	2,2	
Зеленые зоны	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Муромское, Нива	2	2,5-7,9,17	9,3
	Другие особо защитные участки лесов		2	16,18-20	4,0
			3	1-8	29,9
	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами		1	1,4,5,7,9-14	27,7
			2	1,3,4,8,10,11	7,7
Нерестохранные полосы лесов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объек.		4	8	8,7

продолжение таблицы 26

Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Участковое лесничество, урочища	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Нерестохранные полосы лесов	Другие особо защитные участки лесов	Муромское, Нива	4	1	4,5
	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами		4	2,4,7	7,7
Защитные леса (защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д путей общего пользования, федеральных а/д общего пользования, а/д общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ)	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Муромское, Стригинское	1	13,14,18,20	6,3
			1	15-17	11,7
			3	3-7,9-13	29,4
			4	1-17,24,26,27	62,0
	Другие особо защитные участки лесов		2	8-10,12-14	14,1
			3	1,2,8	4,6
			5	1-4	3,0
	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами		1	5,8	37,7
			8	2,42	6,6
			9	33,34,40,41,43,44,49	21,4
Зеленые зоны	Другие особо защитные участки лесов	1	1-4,6,7,9-12,19	57,2	
		4	18-23,29,30	31,3	
		5	6-13,18-25,27-29	55,5	
		6	2,6-16	47,1	
		7	5,10	31,5	
		8	1,3-14,29-35,37,38,43,44	73,4	
		9	1,2,16,18,19,30,31	30,0	

продолжение таблицы 26

Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Участковое лесничество, урочища	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Зеленые зоны	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	Муромское, Стригинское	2	4,5	3,1
			5	5,14-17,26	14,5
			6	1,3-5	14,8
			7	1-4,11	27,4
			8	15,17,18	5,1
			9	42	8,8
Защитные леса (защитные полосы лесов, расположенные вдоль ж/д путей общего пользования, федеральных а/д общего пользования, а/д общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ)	Другие особо защитные участки лесов	Муромское, Муромское	1	1-14	21,0
			4	1-3,15-17,21,22,33-35, 53	56,9
			5	18-22,24-26,58-61,66, 67	22,0
			6	36-39	7,9
	4		52	3,0	
Зеленые зоны	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Муромское, Муромское	2	14,15,22,27,29,50	17,2
			4	13	0,9
			5	69	2,3
			6	13,26,28-30,33,40	6,8
			7	3,16-18	5,0
			8	24,26,31-33,40,41	26,6
	Другие особо защитные участки лесов		1	15-27,29	42,7
			2	13,16-21,23-26,28,31-41, 43,44	75,7
			3	1-7,13-18	20,8
			4	4-12,14,18-20,23, 24,27-32,36-38,46-51	98,9
			5	1-7,11-17,27,28,30, 35, 36,38-40,42-57,62-65, 68,71,72	121,4
			6	11,12,15,34,35	19,5

продолжение таблицы 26

Целевое назначение, категория защитных лесов	Наименование ОЗУЛ	Участковое лесничество, урочища	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Зеленые зоны	Другие особо защитные участки лесов	Муромское, Муромское	7	1,2,4,5,9-12	57,6
			8	1,4-23,25,27-30,34-37	138,0
			9	1-9	35,3
	2		4-6,30,42,45-47	22,3	
	3		8-12,19-21	23,1	
	9		10-12	5,7	
Нерестохранные полосы лесов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Муромское, Муромское	10	1,2,9,10	19,2
	Другие особо защитные участки лесов		10	3,4-6,11,12	19,7
Зеленые зоны	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	Муромское, Панфилово	1	41	5,0
	Другие особо защитные участки лесов		1	1-40,42-44	126,0
Нерестохранные полосы лесов	Другие особо защитные участки лесов			2	1-4

Таблица 27

## Перечень особо защитных участков лесов

№ 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	<i>Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов</i>
2	Леса по оврагам	
3	Участки леса на оврагах со склоном 25°	
4	Берегозащитные участки леса	
5	Опушки леса по границам с безлесными пространствами	<i>Опушки лесов граничащие с безлесными пространствами</i>
6	Лесосеменные участки	<i>Постоянные лесосеменные участки</i>
7	Участки леса вокруг населённых пунктов и садовых товариществ	<i>Другие особо защитные участки лесов</i>
8	Участки леса среди безлесных пространств	
9	Насаждения-медоносы	
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	<p>Запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение подсочки;</li> <li>- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;</li> <li>- ведение сельского хозяйства;</li> <li>- переработка древесины и иных лесных ресурсов;</li> <li>- создание лесных плантаций и их эксплуатация.</li> </ul> <p>Кроме того, в соответствии с Водным кодексом РФ (2006 г. ст. 65) в границах прибрежных защитных полос, запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) распашка земель;</li> <li>2) размещение отвалов размываемых грунтов;</li> <li>3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летний лагерей, ванн.</li> </ol>
2.	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	<p>Запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение подсочки;</li> <li>- переработка древесины и иных лесных ресурсов;</li> <li>- создание лесных плантаций и их эксплуатация.</li> </ul>
3.	Постоянные лесосеменные участки (ПЛСУ)	<p>Запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение подсочки;</li> <li>- переработка древесины и иных лесных ресурсов;</li> <li>- создание лесных плантаций и их эксплуатация.</li> </ul>
4.	Другие особо защитные участки	<p>Запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение подсочки;</li> <li>- переработка древесины и иных лесных ресурсов;</li> <li>- создание лесных плантаций и их эксплуатация.</li> </ul>

*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 29.



## Виды ограничения использования лесов

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка древесины	<p>При заготовке древесины не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог;</li> <li>– повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами лесосек, захламление лесов промышленными и иными отходами;</li> <li>– отвод и таксация лесосек по результатам визуальной оценки лесосек;</li> <li>– проведение рубок ухода за лесами с интенсивностью более 50%, выборочных санитарных рубок более 70%;</li> <li>– уничтожение или повреждение объектов лесной инфраструктуры;</li> <li>– уничтожение особей видов, занесенных в красную книгу Российской Федерации, красную книгу субъекта Российской Федерации, а также мест их обитания;</li> <li>– проведение рубок лесных насаждений без проведения очистки мест рубок от порубочных остатков одновременно с заготовкой древесины</li> <li>– оставлять без сноса возведенные постройки, сооружения, установки и приспособления.</li> </ul> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– оставление деревьев, предназначенных для рубки - недорубов, а также завалов и срубленных зависших деревьев, уничтожение подроста и молодняка, подлежащего сохранению;</li> <li>– уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков, клейм и номеров на деревьях и пнях;</li> <li>– 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;</li> <li>– при проведении сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений уничтожение жизнеспособного подроста ценных пород и второго яруса;</li> <li>– сжигание порубочных остатков на лесосеке сплошным палом.</li> </ul>

## продолжение таблицы 29

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка живицы	<p>Не допускается проведение подсочки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации;</li> <li>– лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов;</li> <li>– лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством запрещается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины;</li> <li>– постоянных лесосеменных участков, лесосеменных плантаций, плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос;</li> <li>– 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.</li> </ul>
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"> <li>– заготовка пневого осмола на берегозащитных и почвозащитных участках лесов вдоль водных объектов, на склонах оврагов, в молодняках с полнотой 0,8 – 1,0 и несомкнувшихся лесных культурах;</li> <li>– рубка растущих деревьев для заготовки бересты, веточного корма, сосновых, пихтовых, еловых лап, древесной зелени;</li> <li>– сбор лесной подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.</li> </ul>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
<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"> <li>– осуществлять использование лесов способами, ведущих к истощению ресурсов, имеющими негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, водных объектов;</li> <li>– рубка деревьев и кустарников при заготовке орехов, а также применение способов, приводящих к их повреждению;</li> <li>– вырывать грибы с грибницей, переворачивать мох и лесную подстилку, уничтожать старые грибы;</li> <li>– превышать нормы нагрузки на дерево высверливаемых каналов при заготовке березового сока;</li> <li>– при заготовке черемши, папоротника вырывать растения с корнями, повреждать листья и корневища папоротника;</li> <li>– заготавливать лекарственные растения в объемах, не обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья.</li> </ul>
<p>Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства</p>	<p>Запрещается использование лесов <i>лесопарковых зон</i>, зеленых зон для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства. При осуществлении <i>данного вида</i> деятельности не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– нанесение вреда окружающей среде и здоровью человека;</li> <li>– осуществление биотехнических мероприятий способами, вызывающими возникновение эрозии почв, негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;</li> <li>– нарушение прав и законных интересов других лиц, использующих леса для других целей, предусмотренных лесным законодательством.</li> </ul>
<p>Ведение сельского хозяйства</p>	<p>Запрещается использование лесов <i>лесопарковых</i>, 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"> <li>– ограничение прав граждан на свободное и бесплатное посещение лесов;</li> <li>– негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов, возникновение эрозии почв;</li> <li>– использование для сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных и выращивания сельскохозяйственных культур на не покрытых лесной растительностью землях после проведения на них лесовосстановления.</li> </ul>

продолжение таблицы 29

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Ведение сельского хозяйства	<p>Пастьба скота запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на участках, занятых лесными культурами, <i>естественными</i> молодняками ценных древесных пород, в насаждениях с жизнеспособным подростом до достижения им высоты, исключающей повреждение вершин скотом;</li> <li>– на объектах лесного семеноводства;</li> <li>– на участках с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовозобновлению и лесовосстановлению хвойными породами;</li> <li>– на легкоразмываемых почвах;</li> <li>– пастьба коз запрещается на неогороженных лесных участках или без привязи.</li> </ul>
Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности	<p>При использовании лесов для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности, запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</li> <li>– захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;</li> <li>– загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;</li> <li>– проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка.</li> </ul>
Осуществление рекреационной деятельности	<p>При использовании лесов для осуществления рекреационной деятельности запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– осуществление рекреационной деятельности способами, наносящими вред окружающей среде и здоровью человека;</li> <li>– препятствование праву граждан пребыванию в лесах.</li> </ul> <p>При осуществлении рекреационной деятельности в лесах не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</li> <li>– захламление площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов;</li> <li>– проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.</li> </ul>
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Запрещается для создания лесных плантаций использование защитных лесов и особо защитных участков лесов.

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Запрещается для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красную книгу субъекта Российской Федерации.
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	<i>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 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</i>
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых	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: <ul style="list-style-type: none"> <li>– валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек;</li> <li>– повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев;</li> <li>– хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;</li> <li>– затопление и длительное подтопление лесных насаждений;</li> <li>– захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;</li> <li>– загрязнение лесов химическими и радиоактивными веществами;</li> <li>– проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.</li> </ul>

## продолжение таблицы 29

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
<p>Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов</p>	<p><i>Лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, специализированных портов в соответствии с водным законодательством.</i></p>
<p><i>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</i></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"> <li>– повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</li> <li>– захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;</li> <li>– загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;</li> <li>– проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.</li> </ul>
<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"> <li>– проведение работ и строительство сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков;</li> <li>– захламление предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины и иными видами отходов;</li> <li>– загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;</li> <li>– проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не установленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.</li> </ul>
<p>Осуществление религиозной деятельности</p>	<p>Запрещается: захламление участка бытовыми отходами, проезд транспорта по произвольным маршрутам; повреждение лесных насаждений.</p>
<p><i>Изыскательские работы</i></p>	<p>-</p>

## 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 Составы 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 19.02.2008 г. № 37 «Об установлении возрастов рубок» (с изменениями);
20. Приказ *Рослесхоза* от 06.10.2008 г. № 283 «О внесении дополнений в приказ *Рослесхоза* от 19.02.2008 г. № 37»;
21. Приказ *Рослесхоза* от 05.12.2011 г. № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»;
22. Приказ *Рослесхоза* от 09.03.2011 г. № 61 «Об утверждении *Перечня* лесорастительных зон *Российской Федерации* и *Перечня* лесных районов *Российской Федерации*»;
23. 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»;
24. Приказ *Рослесхоза* от 27.05.2011 г. № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки»;
25. Приказ *Рослесхоза* от 01.08.2011 г. № 337 «Об утверждении Правил заготовки древесины»;
26. Приказ *Рослесхоза* от 24.01.2012 г. № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы»;
27. Приказ *Рослесхоза* от 05.12.2011 г. № 512 «Об утверждении Правил заготовки и сбора *недревесных* лесных ресурсов»;
28. Приказ *Рослесхоза* от 05.12.2011 г. № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;
29. Приказ *Рослесхоза* от 05.12.2011 г. № 509 «Об утверждении *Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства*»;
30. Приказ *Рослесхоза* от 23.12.2011 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;
31. Приказ *Рослесхоза* от 21.02.2012 г. № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;
32. Приказ *Рослесхоза* от 05.12.2011 г. № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»;



33. Приказ Рослесхоза от 19.07.2011 г. № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)»;

34. 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»;

35. Приказ Рослесхоза от 10.06.2011 г. № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»;

36. Приказ Рослесхоза от 12.12.2011 г. № 517 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов»;

37. Приказ МПР России от 16.07.2007 г. № 185 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;

38. Приказ МПР России от 16.07.2007 г. № 183 «Об утверждении Правил лесовосстановления»;

39. Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 г. № 1 «Об утверждении Правил лесоразведения»;

40. Федеральный закон от 17.12.1997 г. № 149-ФЗ (с изменениями) «О семеноводстве»;

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

42. Приказ Рослесхоза от 29.09.1998 г. № 158 «Об утверждении и введении в действие Положения о порядке формирования и использования страховых фондов семян лесных растений»;

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

44. Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 г. № 3 «Об утверждении Порядка производства семян отдельных категорий лесных растений»;

45. Приказ Рослесхоза от 02.02.2012 г. № 26 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 22 марта 2012 г. № 23570);

46. Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.06.2007 г. № 414 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;

47. Приказ МПР России от 09.07.2007 г. № 174 «Об утверждении Порядка организации и осуществления лесопатологического мониторинга»;

48. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 г. № 417 (с изменениями) «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;

49. Приказ Рослесхоза от 03.11.2011 г. № 470 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране и защите лесов»;

50. "Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов". Утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 г. № 1283-р;

*51. 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».*

*52. Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г. №161 «Об утверждении Положения о предоставлении в аренду без проведения аукциона лесного участка, в том числе расположенного в резервных лесах, для выполнения изыскательских работ».*

**Нормативные и правовые акты, регламентирующие виды  
лесопользования (по состоянию на 01.10.2012)**

<i>Статья Лесного кодекса РФ</i>	<i>Предусмотрено Лесным кодексом РФ</i>	<i>Нормативные акты</i>
1	2	3
<b>Федеральные законы</b>		
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	<i>Использование лесов для осуществления религиозной деятельности</i>	<i>Федеральный закон от 26 сентября 1997 г. № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях»</i>
<b>Постановления Правительства Российской Федерации</b>		
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	<i>Порядок реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46</i>	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	<i>Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, специализированных портов</i>	<i>Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2006 г. № 844 «О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование»</i>

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
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 ст. 16)	Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 г. № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности 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 <i>видов деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений</i>	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»

продолжение приложения 2

<i>Статья Лесного кодекса РФ</i>	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
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»
<b>Приказы Министерства природных ресурсов Российской Федерации (МПР России)</b>		
ч. 3 ст. 62	Правила лесовосстановления	Приказ МПР России от 16 июля 2007 г. № 183 «Об утверждении Правил 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»
<b>Приказы Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз)</b>		
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»

продолжение приложения 2

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
ч. 9 ст. 91; п. 35 ст. 81	Порядок и формы ведения государственного лесного реестра	Приказ 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 Рослесхоза от 26 июля 2011 г. № 319 «Об утверждении Порядка подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, и Формы примерного договора аренды лесного участка»

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
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 Рослесхоза от 26 июля 2011 г. № 3/8 «Об утверждении Порядка подготовки и заключения договора купли-продажи лесных насаждений, расположенных на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и Формы примерного договора купли-продажи лесных насаждений»
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 Рослесхоза от 14 февраля 2012 г. № 47 «Об установлении форм отчетов об использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, лесоразведении и порядка их представления» (Зарегистрировано в Минюсте России 16 мая 2012 г., регистрационный № 24186)
ч. 2 ст. 66; п. 25 ст. 81	Форма отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, порядок его представления	Приказ Рослесхоза от 14 февраля 2012 г. № 47 «Об установлении форм отчетов об использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, лесоразведении и порядка их представления»
ч. 3 ст. 26; п. 3 ст. 81	Форма лесной декларации, порядок ее заполнения и подачи	Приказ Рослесхоза от 17 января 2012 г. № 18 «О лесной декларации»
ч. 2 ст. 88	Состав проекта освоения лесов и порядок его разработки	Приказ Рослесхоза от 29.02.12 г. № 69 «Об утверждении Состава 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»

продолжение приложения 2

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
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 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»



Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
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 лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	Приказ Рослесхоза 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»

продолжение приложения 2

<i>Статья Лесного кодекса РФ</i>	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
ч. 4 ст. 43	Порядок использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Приказ Рослесхоза от 27 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	<i>Правила лесоразведения</i>	Приказ Рослесхоза от 10 января 2012 г. № 1 «Об утверждении Правил лесоразведения»
ч. 5 ст. 65; п. 24 ст. 81	Порядок использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород	Приказ Рослесхоза от 2 февраля 2012 г. № 26 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород»

**Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесобразующих пород по группам типов леса лесничества**

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 <sup>a</sup> -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 <sup>a</sup> -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 <sup>a</sup> -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 <sup>a</sup> -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 <sup>a</sup> -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 <sup>a</sup> -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)	

## продолжение приложения 3

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
<b>Дубовые насаждения</b>						
<b>1. Дубовые насаждения чистые с примесью лиственных до 2 единиц</b>						
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	0,8	25-35	0,8	20-25	(8-10)Д (0-1)Лп, Е, др.
		0,6	10-15	0,7	15-20	
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II; IV)	0,8	20-35	0,8	15-20	(9-10)Д (1-2)Лп, Е, до пор.
		0,7	10-15	0,7	15-20	
<b>2. Дубовые насаждения чистые с примесью лиственных до 2 единиц</b>						
	Дубравы влажные крупнотравные (II-III; I)	0,8	20-35	0,8	20-30	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, др.
		0,7	10-15	0,6	15-20	
	Дубравы влажные липовые (III-IV; II)	0,7	25-30	0,8	15-20	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, до пор.
		0,6	10-15	0,7	15-20	
<b>2.1. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе 5-7 единиц (с мягколиственными и твердолиственными породами)</b>						
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	0,7	30-40	0,8	20-35	(8-10)Д (0-2) Лп, Яс, Е.
		0,5	10-15	0,6	15-20	
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II; IV)	0,7	25-35	0,8	20-25	(8-9)Д (1-2) Лп, Е. др пор.
		0,6	10-15	0,7	15-20	
	Дубравы влажные крупнотравные (II-III; I)	0,7	30-35	0,8	20-30	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, др пор.
		0,6	10-15	0,6	15-20	
	Дубравы влажные липовые (III-IV; II)	0,7	25-35	0,8	20-25	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, др пор.
		0,6	10-15	0,6	15-20	

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
		Миним. сомкнут. до ухода после ухода	Интенс. в % по 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
<b>Березовые насаждения</b>						
1. Березовые насаждения чистые и с небольшой примесью других пород						
	(Б) Сложные ши-рокоотравные (I a-I)	> 0,8	25-35	0,8	25-35	(8-10)Б (0-2)Е (С)
		0,7	8-10	0,6	10-15	
2. Березово-осиновые насаждения, в том числе с небольшой примесью других пород						
	(Б) Сложные ши-рокоотравные (I a-I)	0,8	20-40	0,7	20-40	(8-10)Б (0-2)Е, С (0-+)Ос.
		0,6	10-15	0,5	10-15	
2.1. Березово-еловые (с наличием под пологом березы достаточного количества деревьев ели 2-й ярус или подрост)						
	(Б) Сложные ши-рокоотравные (I a-I)	0,8	20-35	0,7	25-35	(7-10)Б (0-3)Е 2 яр (Пдр) 10Е
		0,6	10-15	0,5	10-15	
<b>Липовые насаждения</b>						
1. Липняковые насаждения: чистые с небольшой примесью других пород (до 2 единиц)						
	Липняки сложные широкоотравные (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 широкоотравные (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	
<b>Насаждения выращиваемые для целей пчеловодства (нектарная секция)</b>						
1. Липняковые насаждения: чистые с небольшой примесью других пород (до 2 единиц)						
	Липняки сложные широкоотравные (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 широкоотравные (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.

**Предельные параметры основных организационно-технических элементов рубок спелых, перестойных лесных насаждений**

**Сплошные рубки спелых, 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
<b>Хвойно-широколиственный район европейской части Российской Федерации</b>			
Сосна, лиственница	200	20	4
Ель, пихта	200	20	3
Дуб при семенном возобновлении	100	5	4
Дуб при порослевом возобновлении и другие твердолиственные	200	20	4
Мягколиственные	250	25	2

**Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах и защитных лесах**

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная площадь лесосек, га	
	<i>защитные леса</i>	эксплуатационные леса
1	2	3
<b>Хвойно-широколиственный район европейской части Российской Федерации</b>		
Добровольно-выборочные рубки	50	100
Группово-выборочные рубки	25	50
Длительно-постепенные рубки	20	40
Равномерно-постепенные рубки	25	50
Группово-постепенные рубки	15	30
Чересполосные постепенные рубки	15	30

**ПРИЛОЖЕНИЕ 5****Продолжительность проведения подсочки**

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



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

Диаметр ствола де- рева в коре на высоте 1,3 м, см	I категория		II категория		III категория	
	количе- ство карр на стволе дерева, шт.	общая ши- рина меж- карровых ремней, см	количе- ство карр на стволе дерева, шт.	общая ши- рина меж- карровых ремней, см	количе- ство карр на стволе дерева, шт.	общая ши- рина меж- карровых ремней, см
1	2	3	4	5	6	7
20	1	20	1	30	-	-
24	1 - 2	20	1 - 2	30	-	-
28	1 - 2	20	1 - 2	30	1	28
32	1 - 2	20	1 - 2	32	1	32
36	1 - 2	20	1 - 2	36	1	36
40	1 - 2	24	1 - 2	40	1	40
44	2	24	2	44	1	44
48	2	24	2	48	1	48
52	2	30	2	52	1	52
56	2	30	2	56	1	56
60	2	30	2	60	1	60
Более 60	2 - 3	40	2 - 3	Равна диаметру ствола де- рева	2	Равна 1/2 диаметра ствола де- рева

## 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 (ТДТ-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 <sup>2</sup>	3,33	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся лиственных пород на 4-й год после посадки, скл.м <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	3,33	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся лиственных пород на 4-й год после посадки, скл.м <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся листовенных пород на 4-й год после посадки, скл.м <sup>3</sup>	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 (ТДТ-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 <sup>2</sup>	3,33	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся лиственных пород на 4-й год после посадки, скл.м <sup>3</sup>	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 прикнопка 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 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 <sup>2</sup>	3,33	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся листовых пород на 4-й год после посадки, скл.м <sup>3</sup>	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 сдланием 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 <sup>2</sup>	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся листовых пород на 4-й год после посадки, скл.м <sup>3</sup>	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 прикнопка 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 <sup>2</sup>	3,33	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся листовенных пород на 4-й год после посадки, скл.м <sup>3</sup>	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:

**№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.м2	3,33	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся лиственных пород на 4-й год после посадки, скл.м3	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:

**№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 <sup>2</sup>	3,33	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся листовых пород на 4-й год после посадки, скл.м <sup>3</sup>	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 прикнопка 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 (Колесо-ва)
6	Дополнение в количестве 20% от высаженных сеянцев, тыс.шт.	0,5	0,6		Меч-лопата (Колесо-ва)
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 <sup>2</sup>	3,33	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся листовенных пород на 4-й год после посадки, скл.м <sup>3</sup>	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 прикотка 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 <sup>2</sup>	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся лиственных пород, скл.м <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся лиственных пород, скл.м <sup>3</sup>	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.*

## Мероприятия по благоустройству рекреационных лесов

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед изм.	Объем
1	2	3	4
1.	Установка аншлагов	шт.	60
2.	Устройство укрытий от дождя	шт.	20
3.	Установка беседок	шт.	30
4.	Установка пикниковых столов	шт.	20
5.	Установка урн для мусора, мусоросборники	шт.	10
6.	Очаги для приготовления пищи	шт.	10
7.	Спортивные игровые площадки	шт.	5
8.	Устройство автостоянок	шт.	-
9.	Установка скамеек	шт.	60
10.	Установка указателей	шт.	-
11.	Устройство мест отдыха и курения	шт.	30
12.	Устройство площадок для отдыха туристов	шт.	-
13.	Установка санузлов	шт.	-
14.	Установка мостиков, переходов	шт.	-

## ПРИЛОЖЕНИЕ 9

**Нормативы режима осветлений и прочисток в насаждениях основных  
лесообразующих пород по группам типов леса в лесах лесничества в це-  
лях 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
<b>Лесной район — хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации</b>							
<b>Сосновые насаждения</b>							
<b>1. Сосновые насаждения, чистые и с примесью лиственных до 2 единиц</b>							
	(С) Сложный (1а-1)	5-10	0,8	25-30	0,8	15-25	(8-10)С (0-2)Е,Д др. пор.
			0,6	8-12	0,7	10-15	
<b>2. Сосново-лиственные с преобладанием сосны в составе (5-7 сосны, 3-5 лиственных)</b>							
	(С) Сложный (1а-1)	3-5	0,6	35-60	0,6	30-50	(8-10)С (0-2)Б
			0,4	3-5	0,4	8-12	
<b>2.1. Сосново-лиственные с участием сосны в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных</b>							
	(С) Сложный (1а-1)	3-5	0,6	40-70	0,6	40-60	(6-9)С (1-4)Б
			0,3	3-5	0,4	8-10	
<b>Еловые насаждения</b>							
<b>1. Еловые насаждения: чистые с примесью лиственных до 2 единиц</b>							
	(Е) Сложные (1а-1)	8-10	0,8	15-30	0,8	15-30	(9-10)Е (0-1)Б (Ос)
			0,6	5-8	0,6	6-8	
<b>2. Елово-лиственные с преобладанием ели в составе (5-7 ели, 3-5 лиственных)</b>							
	(Е) Сложные (1а-1)	6-8	0,7	30-40	0,7	30-40	(9-10)Е (0-1)Б (Ос)
			0,5	4-6	0,5	8-10	
<b>2.1. Елово-лиственные с участием ели в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных</b>							
	(Е) Сложные (1а-1)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-10)Е (0-2)Б (Ос)
			0,3	4-6	0,4	4-8	
	(Е) Черничные (1-И)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-9)Е (1-2)Б (Ос)
			0,3	4-6	0,4	4-8	
	(Е) Приручьевые (II-III)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-9)Е (1-2)Б (Ос)
			0,3	4-6	0,4	4-8	
<b>Дубовые насаждения</b>							
<b>1. Дубовые насаждения: чистые и с примесью лиственных до 2 единиц</b>							
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	10-15	-	-	0,8	20-35	(8-10)Д (0-1)Лп, Е др. пор.
					0,7	5-10	



## окончание приложения 9

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Осветления		Прочистки		Целевой состав к возрасту спелости
			Миним. сомкнут. до ухода после ухода	Интенс. в % по запасу срок повтор.	Миним. сомкнут. до ухода после ухода	Интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II, IV)	10-15	-	-	0,8	20-30	(9-10)Д (1-2)Лп, Е др.пор.
					0,7	5-10	
	Дубравы влажные липовые (III-IV, II)	10-15	-	-	0,8	20-30	(8-9)Д (1-2)Лп, Е др. пор.
					0,7	5-10	
<b>2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе: 5-7 единиц (с мягколиственными и твердолиственными породами)</b>							
	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	

## ПРИЛОЖЕНИЕ 10

**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 следующих 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.

**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
I класс (пожарная опасность отсутствует)	<p>Проводится наземное патрулирование в местах огнеопасных работ для контроля соблюдения Правил пожарной безопасности в лесах.</p> <p>Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах не проводится. Наземные пожарные команды, не занятые тушением ранее возникших лесных пожаров, занимаются тренировкой, подготовкой снаряжения и пожарной техники, или выполняют другие работы</p>
II класс (малая пожарная опасность)	<p>Проводится наземное патрулирование на участках I и II классов пожарной опасности, в местах массового посещения и отдыха населения в лесах с 11 до 17 ч. Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах и на пунктах приёма донесений о пожарах от экипажей патрульных самолетов и вертолетов, осуществляется с 11 до 17 ч.</p> <p>Пожарные команды, не заняты на тушении пожаров, с 11 до 17 ч находятся в местах дежурства и занимаются тренировкой, подготовкой техники, снаряжения или другими работами.</p>
III класс (средняя пожарная опасность)	<p>Наземное патрулирование проводится с 10 до 19 ч на участках первых трёх классов пожарной опасности, и особенно усиливается в местах работ и в местах, наиболее посещаемых населением. Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах осуществляется с 10 до 19 ч, на пунктах приема донесений – с 10 до 17 ч.</p> <p>Команды, не занятые на тушении пожаров, с 10 до 19 ч в полном составе находятся в местах дежурства. Противопожарный инвентарь и средства транспорта, предназначенные для резервных команд и рабочих, привлекаемых из других предприятий, организаций и населения, должны быть проверены и приведены в готовность к использованию. Усиливается противопожарная пропаганда, особенно в дни отдыха. По местным радиотрансляционным сетям и с помощью звукоусиливающих установок на вертолетах авиационной охраны лесов периодически передаются напоминания о необходимости осторожного обращения с огнём в лесу.</p> <p>Может запрещаться пребывание граждан в лесах или отдельных участках лесного фонда</p>

## продолжение приложения 11

Класс пожарной опасности	Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров
1	2
<p>IV класс (высокая пожарная опасность)</p>	<p>Наземное патрулирование проводится с 8 до 20 ч в местах работ, нахождения складов и других объектов в лесу, в местах, посещаемых населением, независимо от класса пожарной опасности, к которому отнесены участки.</p> <p>Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах проводится в течение всего светлого времени, а в пунктах приема донесений от экипажей патрульных самолетов и вертолетов – с 9 до 20 ч.</p> <p>Наземные команды, не занятые на тушении пожаров, в течение светового дня должны находиться в местах дежурства, в полной готовности к выезду на пожар. Пожарная техника и средства пожаротушения находятся в полной готовности к использованию.</p> <p>Команды лесопользователей и лесопожарные формирования, из числа привлекаемых к тушению граждан, должны быть предупреждены и приведены в полную готовность. Закрепленные за ними противопожарный инвентарь и средства транспорта должны быть проверены, и находиться в местах работы команд или вблизи этих мест. По ретрансляционным сетям должна проводиться двух- или трехразовая передача напоминаний об осторожном обращении с огнём в лесу. Организуется передача таких напоминаний в пригородных поездах и автобусах, на железнодорожных платформах и автобусных остановках в лесных районах, вблизи городов и крупных населенных пунктов. Систематически проводится передача указанных напоминаний с вертолётов при патрульных и специальных полётах.</p> <p>В конторах лесничеств организуется дежурство ответственных лиц в рабочие дни, после окончания работы до 24 ч, а в выходные и праздничные дни – с 9 до 24 ч. У дорог, при въезде в лес, по согласованию с местными органами УВД, устанавливаются щиты-сигналы, предупреждающие об опасности пожаров в лесах. При прогнозировании длительного (более 5 дней) периода с отсутствием осадков, отдельные группы (бригады) из наземных пожарных команд с пожарной техникой и средствами транспорта должны быть сосредоточены ближе к наиболее опасным в пожарном отношении участкам. Запрещается посещение отдельных, наиболее опасных участков леса.</p>

Класс пожарной опасности	Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров
1	2
<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 дается техника с других видов работ (бульдозеры, тракторы с почвообрабатывающими орудиями, автотранспорт). Отдельные бригады, группы при сохранении основных сил и средств пожаротушения в местах постоянного базирования, сосредотачиваются ближе к наиболее опасным участкам.</p> <p>Команды, не занятые на тушении пожаров, должны находиться в местах сосредоточения круглосуточно в состоянии полной готовности к выезду на пожар.</p> <p>Готовность резервных пожарных команд такая же, как и при IV классе пожарной опасности. Резервные пожарные команды пополняются за счёт привлечения в их состав, согласно оперативным планам, рабочих и служащих предприятий и организаций, работающих в данном районе.</p> <p>Противопожарная пропаганда должна быть максимально усилена. Передачи, с напоминанием об осторожном обращении с огнём в лесу, по местным ретрансляционным сетям проводятся через каждые 2-3 ч. В пригородных поездах, автобусах, на речных судах, железнодорожных платформах, речных пристанях и автобусных остановках в лесных районах такие передачи проводятся систематически. Увеличивается продолжительность полётов вертолётов для передачи указанных напоминаний с помощью звуковещательных установок.</p> <p>Запрещается (ограничивается) въезд в лес или на отдельные участки транспорта, а также посещение леса населением. Закрываются имеющиеся на дорогах в лес шлагбаумы, устанавливаются щиты-сигналы, предупреждающие о чрезвычайной пожарной опасности, выставляются контрольные посты из работников лесной охраны и правоохранительных органов. На весь период чрезвычайной пожарной опасности организуется круглосуточное дежурство в лесхозах, лесничествах и других организациях, на которые возложена охрана лесов.</p>

## КЛАССИФИКАЦИЯ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ В ЛЕСАХ ПО УСЛОВИЯМ ПОГОДЫ

(утверждена приказом Минсельхоза России от 16 декабря 2008 г. № 532)

Класс пожарной опасности в лесах	Величина комплексного показателя	Степень пожарной опасности
1	2	3
I	0 ... 300	Отсутствует
II	301 ... 1000	Малая
III	1001 ... 4000	Средняя
IV	4001 ... 10000	Высокая
V	Более 10000	Чрезвычайная

Вычисление комплексного показателя пожарной опасности по условиям погоды (метод рекомендуется в условиях значительного удаления участка лесов от метеорологической станции, либо при отсутствии возможности получать ежедневные соответствующие метеосводки по другим причинам)

Для вычисления комплексного показателя пожарной опасности необходимы следующие данные:

- температура воздуха (в градусах) и точка росы на 13 ч. по местному времени;

- количество выпавших осадков за предшествующие сутки, т.е. за период с 13 ч. предыдущего дня (количество осадков до 2.5 мм в расчет не принимается).

Комплексный показатель (КП) текущего дня определяется как сумма произведений температуры ( $t$ ) на разность между значением температуры и точкой росы (ню) каждого дня за число дней ( $n$ ) после последнего дождя:

$$КП = \sum_n [t \times (t - \text{ню})].$$

Пример:

Дата	Количество осадков	Температура воздуха, град.	Разность между значением температуры и точкой росы, град.
1	2	3	4
7/VII	Осадки выпали до 12 ч. в количестве не более 3 мм	16,9	1,6
8/VII	Осадков не было	17,9	2,5
9/VII	То же	26,8	21,2
10/VII		24,1	15,1

*При этих данных комплексные показатели на каждый день будут равны:*

$$7/VII - 16,9 \times 1,6 - 25,4;$$

$$8/VII - 25,4 + (17,9 \times 2,5) = 70,2;$$

$$9/VII - 70,2 + (26,8 \times 21,2) = 638,3;$$

$$10/VII - 638,3 + (24,1 \times 15,1) = 1002,2.$$

*Количество выпавших осадков определяют по осадкомеру, температуру воздуха - по сухому термометру психрометра, точку росы - по психрометрическим таблицам на основании отсчетов по сухому и смоченному термометрам. Для получения отсчетов психрометр устанавливают вне помещения в тени на высоте 2 м от земли.*

*В каждом из пунктов метеонаблюдений ведется журнал установленной формы с расчетом комплексного показателя пожарной опасности. Журналы хранятся не менее 10 лет, по записям в них можно оценить напряженность пожароопасного сезона, сравнивая горимость со средними многолетними данными, а также использовать эти журналы при составлении местных шкал оценки пожарной опасности по условиям погоды.*

Сроки сбора грибов по видам для зоны хвойно-широколиственных лесов

Лес	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь
	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	



**Сведения об использовании лесов для геологического изучения недр  
и разработки месторождений полезных ископаемых**

Лесничество	Участ- ковое лесни- чество	Уро- чи- ще	Целевое назначе- ние лесов	№№ Лесных кварталов	Пло- щадь добычи, га	Участок недр, добыча	Наименование недропользователя	Срок арен- ды, до	Решение о предостав- лении	Приме- чание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		-	эксплуа- тационные	кв. №124 выд. 35;56, кв. №125 выд. 45;47; 50;51;53 часть выд. 38;46;49;52;54;58;63 64;65;66;67	29,652	Добыча строитель- ных известняков	ООО "Костенецкий карьер"	20.12. 2031г.	Приказ ДЛХ № 104-П от 04.07.2008г.	
		-	эксплуа- тационные	кв. 105 часть выд. 48 кв 131 выд. 7, часть выд. 3;4;5;6;8	12,52	Разработка полезных ископаемых (добыча кар- бонатных пород)	ООО "Костенецкий карьер"	17.09. 2031г.	Приказ ДЛХ № 87-П от 27.02.2010г.	
Селиванов- ское	Селивановское	-	эксплуа- тационные	кв 131 часть выд. 3;4;5	3,25	Разработка полезных ископаемых (временного складирова- ния вскрышных пород и отходов производст- ва)	ООО "Костенецкий карьер"	17.09. 2034г.	Приказ ДЛХ № 399-П от 31.05.2012г.	

**ПРИЛОЖЕНИЕ 15****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).*
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 18.04.2007г. № 268 «О некоторых вопросах организации проведения аукционов по продаже права на заключение договоров аренды лесных участков, находящихся в государственной собственности, или права на заключение договоров купли-продажи лесных насаждений» (в ред. постановления Губернатора Владимирской области от 29.08.2011 г. № 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).

12. Постановление Губернатора Владимирской области от 19.06.2007 г. № 447 «О должностных лицах, осуществляющих государственный лесной контроль и надзор и имеющих право составлять протоколы об административных правонарушениях на территории Владимирской области».

13. Постановление Губернатора Владимирской области от 27.07.2007 г. № 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».

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 31.10.2007 г. № 139-ОЗ «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 нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд на территории Владимирской области».

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).

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).

25. Постановление Губернатора Владимирской области от 06.06.2008 г. № 423 «О создании экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы проекта освоения лесов».

26. Постановление Губернатора Владимирской области от 21.11.2008 г. № 814 «О взаимодействии департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области с органами местного самоуправления при предоставлении гражданам древесины для собственных нужд» (в ред. постановления Губернатора Владимирской области от 09.12.2011 г. № 1385).

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).

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».

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 Вла-

димирской области от 19.07.2010 г. № 827).

35. Постановление Губернатора Владимирской области от 19.03.2010 г. № 299 «О распределении расчетной лесосеки на 2010 год» (в ред. постановления Губернатора Владимирской области от 29.12.2010 № 1382).

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).

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 26.05.2010 г. № 621 «О временном перечне должностных лиц, осуществляющих государственный пожарный надзор в лесах, расположенных на землях лесного фонда на территории Владимирской области».

40. Постановление Губернатора Владимирской области от 15.06.2010 г. № 693 «О внесении изменений в Приложение к постановлению Губернатора области от 06.06.2008 № 423 «О создании экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы проекта освоения лесов».

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).

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».

52. Постановление Губернатора Владимирской области от 09.08.2011 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 21.11.2011 г. № 1296 «Об утверждении перечня государственных работ, выполняемых государственными учреждениями Владимирской области в области лесного хозяйства».

58. *Постановление Губернатора Владимирской области от 09.12.2011 г. № 1385 «О внесении изменений в отдельные постановления Губернатора области в сфере лесных отношений».*

59. *Постановление Губернатора Владимирской области от 21.12.2011 г. № 1436 «Об утверждении Положения об оплате труда работников государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений».*

60. *Постановление Губернатора Владимирской области от 01.02.2012 г. № 97 «О распределении объемов заготовки древесины в пределах расчетной лесосеки лесничеств и проведении санитарно-оздоровительных мероприятий на 2012 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).*

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 10.08.2012 г. № 904 «Об утверждении Порядка определения объема и условий предоставления из областного бюджета областными государственными бюджетными и автономными учреждениями, в отношении которых департамент лесного хозяйства администрации области осуществляет функции и полномочия учредителя, субсидий на иные цели, не связанные с финансовым обеспечением выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение государственных работ)».*

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 22.10.2012 г. № 1207 «Об утверждении долгосрочной целевой программы «Развитие лесного хозяйства на землях лесного фонда Владимирской области на период 2013-2018 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».

