



# АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.01.2016

№ I

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

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

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

2. Внести изменение в постановление Губернатора области от 29.12.2008 № 952 «Об утверждении лесохозяйственных регламентов государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений», исключив приложение № 10 к постановлению.

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

4. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2016 и подлежит официальному опубликованию.

Губернатор области



С.Ю. Орлова

Приложение  
к постановлению  
администрации области  
от 11.01.2016 № 1

Администрация Владимирской области  
Департамент лесного хозяйства

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

И.о. директора департамента  
лесного хозяйства администрации  
Владимирской области



К.В. Назаров

Владимир 2015

## ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
Введение .....	7
<b>Глава 1. Краткая характеристика лесничества и виды разрешенного использования лесов</b>	
1.1 Краткая характеристика лесничества .....	11
1.1.1 Местоположение и площадь лесничества.....	11
1.1.2 Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям.....	12
1.1.3 Территориальное расположение.....	14
1.1.4 Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам.....	14
1.1.5 Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов.....	15
1.1.6 Характеристика лесных и нелесных земель.....	29
1.1.7 Характеристика особо охраняемых природных территорий и объектов.....	30
1.1.8 Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.....	33
1.1.9 Подразделение лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.....	34
1.2. Виды разрешенного использования лесов.....	35
<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.....	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.....	80
2.1.3 Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок.....	84
2.1.4 Возрасты рубок.....	86
2.1.5 Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава.....	87
2.1.6 Размеры лесосек.....	87

	Стр.
2.1.7	Сроки примыкания лесосек..... 88
2.1.8	Количество зарубов..... 89
2.1.9	Сроки повторяемости рубок..... 89
2.1.10	Методы лесовосстановления..... 89
2.1.11	Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины... 90
2.2	Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготовки живицы..... 90
2.3	Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов..... 91
2.3.1	Нормативы и параметры разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов по их видам..... 93
2.4	Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений..... 93
2.4.1	Нормативы и параметры разрешённого использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам..... 94
2.4.2	Нормативы и сроки сбора грибов ..... 94
2.4.3	Заготовка древесных соков..... 96
2.4.4	Заготовка папоротника орляка..... 96
2.5	Нормативы, параметры (ежегодные допустимые объёмы) и сроки разрешённого использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства ..... 97
2.6	Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для ведения сельского хозяйства..... 100
2.7	Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности..... 102
2.8	Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для осуществления рекреационной деятельности..... 104
2.9	Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатация..... 107
2.10	Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений..... 108
2.11	Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)..... 109
2.11.1	Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для выполнения изыскательских работ..... 111
2.12	Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых..... 111

2.13	Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов.....	114
2.14	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.....	115
2.15	Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.....	118
2.16	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности.....	120
2.17	Требования к охране, защите и воспроизводству лесов.....	121
2.17.1	Требования к охране лесов от пожаров, загрязнения и иного негативного воздействия.....	121
2.17.2	Требования к защите лесов от вредных организмов.....	134
2.17.3	Требования к воспроизводству лесов.....	137
2.18	Нормативы и требования по использованию лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами.....	155
	<b>Глава 3. Ограничения использования лесов</b>	
3.1	Ограничения по видам целевого назначения лесов.....	156
3.2	Ограничения по видам особо защитных участков леса.....	160
3.3	Ограничения по видам использования лесов.....	190
	Заключение.....	197
	Приложение 1.....	198
	Приложение 2.....	202
	Приложение 3.....	212
	Приложение 4.....	213
	Приложение 5.....	216
	Приложение 6.....	217
	Приложение 7.....	218
	Приложение 8.....	219
	Приложение 9.....	232
	Приложение 10.....	233
	Приложение 11.....	235
	Приложение 12.....	236
	Приложение 13.....	239
	Приложение 14.....	240
	Приложение 15.....	242
	Лесохозяйственный регламент на одном CD-R диске	
	Тематические карты-схемы лесохозяйственного регламента на одном CD-R диске	

## ВВЕДЕНИЕ

Настоящий лесохозяйственный регламент является основой для осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах Ковровского 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 (далее – Рослесхоз) от 04.04.2012 г. № 126 «Об утверждении Составы 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 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 (ст. 24, 51, 61 Лесного кодекса РФ).

Срок действия лесохозяйственного регламента – по 31.12.2025 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 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.

Утвержденный лесохозяйственный регламент является основой осуществления использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах Ковровского лесничества.

**Основание для разработки лесохозяйственного регламента:**

Основанием для разработки лесохозяйственного регламента является приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 04.04.2012 г. № 126 «Об утверждении Состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений», материалы устройства лесов Ковровского лесничества 2012-2014 годов.

**Сведения о разработчиках**

Лесохозяйственный регламент разработан Государственным Казенным учреждением Владимирской области «Ковровское лесничество».

ГКУ ВО «Ковровское лесничество».

601967, Владимирской область, Ковровский район, д. Черноситово, ул. Мелеховское лесничество, д. 1а.

Телефон: 8 (49232) 7-81-45

Тел/факс: 8 (49232) 7-81-45

Электронный адрес: [kovrovles@mail.ru](mailto:kovrovles@mail.ru)

**Информационная база для составления лесохозяйственного регламента**

При разработке лесохозяйственного регламента использовались:

- материалы лесоустройства 2012-2014 гг. Ковровского лесничества;
- сведения государственного лесного реестра по состоянию на 01.01.2015 г.;
- статистическая отчетность Департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области.

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 16.

Услуги по внесению изменений в лесохозяйственный регламент лесничества произведены в соответствии с действующими нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ «Лесной кодекс Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 04.12.2006 г. № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»;
- приказом Рослесхоза от 04.04.2012 г. № 126 «Об утверждении Состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»;
- постановлением Губернатора Владимирской области от 05.08.2011 г. № 788 «О ликвидации территориальных органов департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области»;

- постановлением Губернатора Владимирской области от 13.10.2011 г. № 1101 «О создании государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений»;
- постановлением 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»;
- приказом Рослесхоза от 01.08.2011 г. № 337 «Об утверждении Правил заготовки древесины»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.06.2007 г. № 414 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;
- приказом Рослесхоза от 24.01.2012 г. № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы»;
- приказом Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;
- приказом Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 509 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства»;
- приказом Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»;
- приказом Рослесхоза от 19.07.2011 г. № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)»;
- приказом Рослесхоза от 23.12.2011 г. № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;
- приказом Рослесхоза от 21.02.2012 г. № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;
- приказом Рослесхоза от 27.12.2010 г. № 515 «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых»;
- приказом Рослесхоза от 10.06.2011 г. № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»;
- приказом Рослесхоза от 12.12.2011 г. № 517 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов»;
- Постановлением Правительства РФ от 30.06.2007 г. № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;
- приказом Министерства природных ресурсов РФ от 16.07.2007 г. № 183 «Об утверждении Правил лесовосстановления»;

- приказом Рослесхоза от 10.01.2012 г. № 1 «Об утверждении Правил лесоразведения»;
- приказом Министерства природных ресурсов РФ от 16.07.2007 г. № 185 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;
- приказом Рослесхоза от 02.02.2012 г. № 26 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород»;
- «Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов», утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 г. N 1283-р;
- другими нормативно-правовыми актами в области лесных отношений, действующие на момент выполнения данной услуги.

## Г Л А В А 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 постановлением Губернатора Владимирской области от 05.08.2011 г. № 788 «О ликвидации территориальных органов департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области» было ликвидировано ТО «Ковровское 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 «Ковровское лесничество» (далее – Ковровское лесничество).

Границы Ковровского 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 Ковровского лесхоза и Ковровского лесхоза-филиала ГУ «Владлес».

##### 1.1.1. Местоположение и площадь лесничества

Ковровское лесничество расположено в северной части Владимирской области на территории Ковровского и Камешковского муниципальных районов. Лесничество граничит:

- на севере с Ивановской областью;
- на юге с Судогодским и Селивановским районами Владимирской области;
- на западе – с Камешковским районом Владимирской области;
- на востоке с Вязниковским районом Владимирской области.

Общая площадь Ковровского лесничества по данным государственного лесного реестра на 01.01.2015 г. и материалам лесоустройства составляет 117794 га. Контора лесничества находится в поселке Мелехово Владимирской области, в 75 км от областного центра г. Владимир.

Почтовый адрес: 601967, Владимирской область, Ковровский район, д. Черноситово, ул. Мелеховское лесничество, д. 1а.

Телефон: 8 (49232) 7-81-45

Тел/факс: 8 (49232) 7-81-45

Электронный адрес: [kovrovles@mail.ru](mailto:kovrovles@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 Ковровского лесничества разделена на 10 участков лесничеств. В целях организации устойчивого управления лесами и удобства ведения государственного лесного реестра Великовское, Клязьмогородское и Ивановское 1 участковые лесничества, сформированные из лесов, ранее находившихся во владении сельскохозяйственных организаций Ковровского района, поделены на урочища.

Таблица 1

#### Структура Ковровского лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименование урочища	Номера кварталов	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Осиповское		1-111	Ковровский	14276
2	Эсинское		1-111		10969
3	Ивановское		1-102		10633
4	Ковровское		1-47,49-58, 60-116		11932
5	Красномаяковское		1-116		11755
6	Мелеховское		1-69,73-78, 83,86,87,91- 99,103,104, 108-116, 123,130- 133,135-150		11932
			70-72,79-82, 84,85,88-90, 100-102, 105-107, 117-122, 124-129,134	Камешковский	3187

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
	Итого по участковому лесничеству		1-150	Ковровский	15119
7	Клязьминское		1-105		11990
8	Великовское	Ковровское-1	1-60		4187
		Новая жизнь	68-122		4333
		Птицеводческая Агрофирма Ковровское	61-67		445
		Ковровский электромеханический завод	123-128		647
Итого по участковому лесничеству					9612
9	Клязьмогородское	Гигант	1-24		1655
		Активист	25-34		582
		Санниковское	35-58		2135
		Искра	59-86		2819
		Заречье	87-105		985
		Тихие зори	106-137		2039
		Петровское	138-140		184
		Ковровское 2	141-147		811
Итого по участковому лесничеству					11210
10	Ивановское 1	Рассвет	1-17,21-27		1711
		Смолино	28-75		5363
		Ассоциация Костюнинская	18-20		292
		Аксениха	76-82		660
		Завод им. В.А.Дегтярева	83-105	2129	
		Подсобное хозяйство Ковровского психоневрологического интерната	106	143	
Итого по участковому лесничеству				10298	
Всего по лесничеству				Ковровский	114607
				Камешковский	3187
				Всего	117794

### 1.1.3. Территориальное расположение

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

Расположение участковых лесничеств, лесных урочищ, объектов лесной и объектов, не связанных 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 лесоуправления и использования лесов.

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

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

Таблица 2

**Распределение лесов Ковровского 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	Осиповское	Хвойно-широколиственных лесов	Лесной район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части РФ	1-111	14276
2	Эсинское			1-111	10969
3	Ивановское			1-102	10633
4	Ковровское			1-47,49-58, 60-116	11932
5	Красномаяковское			1-116	11755
6	Мелеховское			1-150	15119
7	Клязьминское			1-105	11990
8	Великовское			1-128	9612
9	Клязьмогородское			1-147	11210
10	Ивановское 1			1-106	10298
<b>Итого по лесничеству</b>					<b>117794</b>

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

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

Леса Ковровского 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 области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ», приказом Рослесхоза от 25.12.2012 г. № 535 «О внесении изменений в приказы Федерального агентства лесного хозяйства от 30.12.2010 № 527 и от 04.02.2010 № 38», Лесоустроительной инструкцией, утверждённой приказом Рослесхоза от 12.12.2011 г. № 516, по целевому назначению отнесены к защитным и эксплуатационным лесам.

Защитные леса, составляющие 69460 га или 59,0% от общей площади земель лесного фонда лесничества, подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных функций с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

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

1) Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов – 30084 га или 25,5%:

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 – 6663 га или 5,6%.

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

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

Выделение данной категории защитных лесов соответствует целям сохранения средообразующих, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов;

б) лесопарковые зоны - 4691 га или 4,0 %.

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

в) зеленые зоны - 18730 га или 15,9%.

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

Леса данной категории выполняют санитарно-гигиенические функции и создают оптимальные условия для отдыха населения.

2) Ценные леса – 39376 га или 33,4%;

а) запретные полосы лесов расположенные вдоль водных объектов - 31888 га или 27,1%;

б) нерестоохранные полосы лесов – 7488 га или 6,4%.

Целевое назначение данных лесов – сохранение средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов.

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

3) Эксплуатационные леса составляют 48334 га или 41,0% , это леса, которые подлежат освоению в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

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

Таблица 3

Распределение лесов Ковровского 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
Всего лесов			117794	
Защитные леса - всего			69460	Лесной Кодекс РФ Постановление ГКО СССР от 29.08.1943г. №4004 Распоряжение СНК СССР от 14.07.1944г. №4292-р
в том числе:				
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего:			30084	
в том числе:				

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
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	Осиповское	32, части кварталов: 30,31,33-35, 46-48,56, 57,65,66, 73,82-85,98	862	Лесной Кодекс РФ Распоряжение СНК СССР от 14.07.1944г. № 14587-Р Постановление СМ РСФСР от 07.04.1946г. № 781 Распоряжение СМ РСФСР от 18.07.1959г. №4292
	Эсинское	28,37,39,49-55,58, 103,107, части кварталов:4,10,11,56,57,59,68, 69,92	1116	
	Ивановское	6,66,71 части кварталов: 1-3,5,25-27,43,44, 50,51,57,58,62,63,65,72, 82,89	814	
	Ковровское	47,58,108-111, части кварталов: 57,65-67,76, 84,89,94,95,100,101,107	883	
	Красномаяковское	части кварталов: 17,18,21,56,63,64,73,96, 97,114,116	333	
	Мелеховское	84-86, часть квартала 96	311	
	Клязьминское	части кварталов: 33, 43-45,90-91	190	
	Великовское		345	
	в том числе:			
	Ковровское 1	части кварталов: 12,28, 30-33,37-41,43-45, 54,56,58	245	
	Новая жизнь	части кварталов: 68-71	61	
	Птицеводческая Агрофирма Ковровское	части кварталов: 61,62,64	39	
	Клязьмогородское		547	
	в том числе:			
Гигант	части кварталов: 1,2, 4,5,7,11,15,21	92		

## 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
Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	Санниковское	части кварталов: 38-42	63	Лесной Кодекс РФ Распоряжение СНК СССР от 14.07.1944г. № 14587-Р Постановление СМ РСФСР от 07.04.1946г. № 781 Распоряжение СМ РСФСР от 18.07.1959г. №4292-Р
	Искра	части кварталов: 60,78,82,83	22	
	Заречье	части кварталов: 88, 90-92, 95-97,99	159	
	Тихие зори	части кварталов: 119, 120,126,127,129-131, 133-135	211	
	Ивановское 1		1262	
	в том числе:			
	Рассвет	части кварталов: 5,7, 8,14-17	226	
	Смолино	части кварталов: 28-30, 35,36,45,46,57,58, 60-64,70,74	435	
	Аксёниха	79, часть квартала 80	130	
	Завод им. В.А. Дегтярева	84, части кварталов: 83,85-87,92,93	395	
Подсобное хозяйство Ковровского психоневрологического интерната	часть квартала 106	76		
Итого по категории защитных лесов			6663	
Лесопарковые зоны	Ковровское	1-3,6-17,20-22,25-36, 39,41,42, 46,51,52, 115,116; части кварталов: 5,37,40	3964	Лесной Кодекс РФ Постановление СМ СССР от 23.04.1943г. №430. Распоряжение Губернатора Владимирской области от 21.08.2012 г. № 354-р
	Мелеховское	8-12,33-36,99	727	
Итого по категории защитных лесов			4691	

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
Зеленые зоны	Осиповское	28,29,45,53-55,59-62, 67-69,74-77,86-91 части кварталов: 30,31, 33-35,46,47,56,57	3283	Лесной Кодекс РФ Постановление Госкомлеса СССР от 19.11.1990г. № 13
	Эсинское	часть квартала 2	17	
	Ковровское	18,19,23,24,43-45,49, 50,53-56,60-64,68-75, 77-79,81-83,85-88,90-93, 96-99,102-106, части кварталов: 57,65-67,76, 80,84,89,94-95,100,101, 107	6645	
	Краснояковское	часть квартала 64	104	
	Мелеховское	17-21,23-32,42-45, 51-53,59-61,65-67	2970	
	Клязьминское	9-17,35,36,49,51-53, 71-75	2159	
	Великовское		2462	
	в том числе:			
	Ковровское 1	2,8-11,13-27,29,34-36, 59, части кварталов: 12,28,30-33,37-40	2056	
	Птицеводческая Агрофирма Ковровское	63,65-67, части кварталов: 61,62,64	406	
	Клязьмогородское		1090	
	в том числе:			
	Гигант	18, часть квартала 17	156	
	Заречье	93, часть квартала 99	75	
Тихие зори	106,107,118,121,136 части кварталов: 110, 117,119,120,133-135	859		
Итого по категории защитных лесов			18730	
Ценные леса – всего			39376	
в том числе:				

## 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
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Ивановское	4,7-24,28-42,45-47, 52-54,67,68, части кварталов: 1-3,5,25, 43,44	5198	Лесной Кодекс РФ Постановление СМ СССР от 29.09.1948г. №3670
	Ковровское	38,112-114	265	
	Мелеховское	3-6,16,38-41,47-50,55-58,62-64,68-83,87-95, 97,98,100-150; часть квартала 96	10170	
	Клязьминское	1-8,18,19,30-32,37-42, 46-48,54-70,84-89, 92-100, части кварталов: 33,43-45,90,91	6423	
	Великовское		4615	
	в том числе:			
	Ковровское 1	42,47-53,55,57,60, части кварталов: 41, 43-45,54,56,58	1177	
	Новая жизнь	72-110,113,114,122, части кварталов 68-71	3438	
	Клязьмогородское		4806	
	в том числе:			
	Гигант	3,6,8-10,12-14,16,22,23 части кварталов: 1,2,4,5,7,11,15,21	1073	
	Активист	25-27,29-31,34	323	
	Санниковское	части кварталов: 38-42	309	
	Искра	61-64,67-70,73-77, 79-81 части кварталов: 60,65,78,82,83	2185	
Заречье	87,98,100,101,104 части кварталов: 88, 90-92, 95-97	533		
Тихие зори	108,111,113,115,116	242		

## 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
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Ковровское 2	141, часть квартала 142	141	Лесной Кодекс РФ Постановление СМ СССР от 29.09.1948г. №3670
	Ивановское 1		411	
	в том числе:			
	Рассвет	6, части кварталов: 7,14	134	
	Смолино	38,39 части кварталов: 28,29	277	
Итого по категории защитных лесов			31888	
Нерестоохранные полосы лесов	Ковровское	4, часть квартала 5	134	Лесной Кодекс РФ Распоряжение СМ РСФСР от 18.07.1959 № 4292. Распоряжение Губернатора Владимирской области от 21.08.2012 г. № 354-р
	Мелеховское	1,2,7,13-15,22,37,46,54	941	
	Клязьминское	20-29,34,50,76-83	2792	
	Великовское		709	
	в том числе:			
	Ковровское 1	1,3-7, 46	709	
	Клязьмогородское		2912	
	в том числе:			
	Гигант	19,20,24 часть квартала 17	334	
	Активист	28,32,33	259	
	Санниковское	35-37,43 части кварталов: 38-40	685	
	Искра	59,66,71,72 части кварталов: 60,65	452	
	Заречье	89,94,102,103,105 часть квартала 99	218	
Тихие зори	109,112,114 часть квартала 110,117	294		
Ковровское 2	143-147 часть квартала 142	670		
Итого по категории защитных лесов			7488	
Эксплуатационные леса	Осиповское	1-27,36-44,49-52,58, 63,64,70-72,78-81, 92-97,99-111, части кварталов: 48,65,66,73,82-85,98	10131	Лесной Кодекс РФ Постановление СНК СССР от 23.04.1943г. №430

## 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
Эксплуатационные леса	Эсинское	1,3,5-9,12-27,29-36,38, 40-48,60-67,70-91, 93-102,104-106, 108-111, части кварталов: 2,4,10,11,56,57,59, 68,69,92	9836	Лесной Кодекс РФ Постановление СНК СССР от 23.04.1943г. №430
	Ивановское	48,49,55,56,59-61,64, 69,70,73-81,83-88, 90-102, части кварталов: 26,27,50,51,57, 58,62,63,65,72,82,89	4621	
	Ковровское	Части кварталов 37, 40,80	41	
	Красномаяковское	1-16,19,20,22-55,57-62, 65-72,74-95,98-113,115, части кварталов: 17,18,21,56,63,73,96,97, 114,116	11318	
	Клязьминское	101-105	426	
	Великовское		1481	
	в том числе:			
	Новая жизнь	111,112,115-121	834	
	Ковровский электромеханический завод	123-128	647	
	Клязьмогородское		1855	
	в том числе:			
	Санниковское	44-58	1078	
	Искра	84-86	160	
	Тихие зори	122-125,128,132,137 части кварталов: 126,127,129-131	433	
	Петровское	138-140	184	
Ивановское I		8625		
в том числе:				

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
Эксплуатационные леса	Рассвет	1-4,9-13,21-27 части кварталов: 5,8,15-17	1351	Лесной Кодекс РФ Постановление СНК СССР от 23.04.1943г. №430
	Смолино	31-34,37,40-44, 47-56,59,65-69,71-73, 75 части кварталов: 30,35, 36,45,46, 57,58,60-64, 70,74	4651	
	Ассоциация Костюнинская	18-20	292	
	Аксёниха	76-78,81,82 часть квартала 80	530	
	Завод им. В.А.Дегтярева	88-91,94-105, части кварталов: 83,85-87, 92,93	1734	
	Подсобное хозяйство Ковровского психоневрологического интерната	часть квартала 106	67	
Итого по эксплуатационным лесам			48334	

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. Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов – 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 долговечных древесных пород (дуба, сосны, ели, лиственницы), эффективно выполняющих водоохранные функции.

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

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

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

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

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

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

Таблица 3.1

Перечень основных водных объектов на территории  
Ковровского лесничества

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протя- жённость		Норма- тивная ширина водо- охран- ных зон	Местоположение		Клас- сифи- кация водо- охран- но- защит- ной ро- ли лесов
			пол- ная	в т.ч.в пре- делах лес- ниче- ства		участковое лесниче- ство, уро- чище	№№ кварта- лов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Клязьма	Ока	686	83	200	Мелехов- ское	1,13-15, 16,22,37, 46,54	-
						Клязьмин- ское	76-78, 81-83	-
						Великов- ское	1,46	-
						Клязьмо- городецкое	25-29, 64-66, 70-72, 75- 77,79, 80,102, 103,110, 114, 143-147	-
2	Наромша	Уводь	31	22,6	100	Клязьмо- городецкое	9,22,87, 88	-
3	Луйка	Уводь	25	9,2	100	Клязьмо- городецкое	4,7-10	-
4	Уводь	Клязьма	185	25	200	Клязьмо- городецкое	17,19,21, 23,24,89, 114	-

## продолжение таблицы 3.1

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протя- жённость		Норма- тивная ширина водо- охран- ных зон	Местоположение		Клас- сифи- кация водо- охран- но- защит- ной ро- ли лесов
			пол- ная	в т.ч.в пре- делах лес- ниче- ства		участковое лесниче- ство, уро- чище	№№ кварта- лов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Нерехта	Клязьма	190	58	200	Иванов- ское	33,34	-
						Великов- ское	1,2,12,77	-
						Клязьмо- городецкое	14,15,19, 23,28,30, 37,68,70, 102,103	-
						Иванов- ское 1	39,40,41	-
6	Арга	Нерехта	17	14,7	100	Иванов- ское	30	-
						Клязьмо- городецкое	35,36, 82-84,95	-
7	Ручей Пор- дух	Клязьма	15,1	15,1	100	Клязьмо- городецкое	49,50,52, 53	-
9	Колпь	Ока	93	23,7	200	Краснома- яковское	46,52- 54, 57- 60,62, 64,75,79, 85-88	-
						Великов- ское	123,124, 126	-
						Иванов- ское 1	68,69,71	-
10	Тара	Клязьма	55	12,3	200	Эсинское	91,96,99	-
						Иванов- ское 1	24,25,27	-
11	Ручей без названия	Нерехта	3	3	50	Клязьмо- городецкое	112,120, 121	-
12	Ручей без названия	Нерехта	17	16,9	100	Клязьмо- городецкое	89,104, 108-111	-

продолжение таблицы 3.1

№ п/п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяжённость		Нормативная ширина водоохран-ных зон	Местоположение		Клас-сификация водоохран-но-защит-ной роли лесов
			полная	в т.ч.в пределах лес-ничества		Участко-вое лесни-чество, урочище	№№квар-талов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	Ручей без названия	Арга	4	0,3	50	Великов-ское	80,81	-
14	Ручей без названия	Арга	5	2,9	50	Великов-ское	84,94,95	-
15	Ручей без названия	Пордух	7	4,6	50	Клязьмо-городецкое	51,58	-
16	Ручей без названия	Нерехта	5	4,2	50	Великов-ское	8,9	-
17	Ручей без названия	Уводь	4	3,2	50	Клязьмо-городецкое	15	-
18	Ручей без названия	Уводь	4	3,8	50	Клязьмо-городецкое	16	-
19	Ручей без названия	Колпь	7	5,8	50	Иванов-ское 1	68,69,71	-
						Краснома-яковское	79,87,88	-

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.

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

В пределах водоохран-ных зон согласно Водному кодексу РФ выделяются прибрежные защитные полосы.

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

Для расположенных в границах болот проточных и сточных озер и

соответствующих водотоков ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в размере пятидесяти метров.

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

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

#### 1.1.6 Характеристика лесных и нелесных земель

Общая площадь земель Ковровского лесничества по данным государственного реестра на 01.01.2015 г. и материалов лесоустройства – 117794 га, что составляет 7,2% от общей площади лесов области или 8,0% лесов лесного фонда Владимирской области.

Распределение территории лесничества по категории земель приведено в таблице 4.

Таблица 4

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

Показатели характеристика земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель	117794	100,0
Лесные земли, всего	113925	96,7
Земли, покрытые лесной растительностью – всего	107623	91,4
в том числе:		
Лесные культуры	29650	25,2
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	6301	5,3
в том числе:		
несомкнувшиеся лесные культуры	3889	3,3
лесные питомники, плантации	27	
гари	217	0,2

продолжение таблицы 4

Показатели характеристика земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
погибшие лесные насаждения	58	
вырубки	1697	1,4
прогалины, пустыри	413	0,4
Нелесные земли, всего	3868	3,3
в том числе:		
пашни	20	
сенокосы	153	0,1
пастбища	73	0,1
воды	97	0,1
сады	1	
дороги, просеки	1539	1,3
усадебьы	219	0,2
болота	367	0,3
прочие земли	1399	1,2

Из таблицы видно, что лесные земли, покрытые лесной растительностью составляют 91,4% от площади лесных земель, в том числе лесные культуры – 25,2%. Земли, не покрытые лесной растительностью, представлены несомкнувшимися лесными культурами – 3,3 %, вырубками последних лет - 1,4%, горями- 0,2%, прогалинами – 0,4%.

Эти показатели положительно характеризуют лесной фонд и производственную деятельность лесничества.

Нелесные земли составляют 3,3% от общей площади лесничества и представлены в основном болотами – 0,3%, прочими землями – 1,2%, дорогами и просеками – 1,3%.

#### 1.1.7. Характеристика, имеющих особо охраняемых природных территорий и объектов

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 нормативными актами прежних лет выделены ООПТ федерального и регионального значения площадью 2653 га.

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

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

В таблице 1.1.7.1 дана характеристика особо охраняемых природных территорий Ковровского лесничества.

Таблица 1.1.7.1

#### Характеристика особо охраняемых природных территорий

№№ п/п	Наименование особо охраняемых объектов	Пло- щадь, га	Участковое лесниче- ство, квар- тал, выдел	Краткая характеристи- ка участка	Основание к выделению
1	2	3	4	5	6
1	Дендрологиче- ский парк им. И.Е.Алексеева	2,0	Осиповское, кв. 30, выд. 21	Дендропарк региональ- ного значения	Постановле- ние губернато- ра Владимир- ской области от 21.01.2002 г. № 40

продолжение таблицы 1.1.7.1

№№ п/п	Наименование особо охраняемых объектов	Площадь, га	Участковое лесничество, квартал, выдел	Краткая характеристика участка	Основание к выделению
1	2	3	4	5	6
2	Географические культуры сосны обыкновенной	29,5	Ивановское, кв. 101, выд. 21	Сосновое насаждение	Постановление губернатора Владимирской области от 17.07.2000 г. № 209
3	Заказник Клязьминский	2384,4	Клязьминское, кв.9-19; Клязьмогородское (Гигант, кв. 15,16, ч. 17(1-21,26-30) 21,22; Активист, кв.26-33; Санниковское кв. 35, ч.37 (1-34,39-42), ч.43 (1-14, 16,27,28, 30-32); Тихие зори 109, 114ч	Природный биологический заказник федерального значения	Распоряжение Совета Министров РСФСР от 01.09.78г. №1481-р; Приказ Гл.управления охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР от 08.09.78 г. №499 Утвержден приказом МПР РФ от 19.02.2009 г. № 35
4	Ботанический памятник природы	9,8	Великовское Ковровское-1 кв. 13ч. (выд. 7,10)	Ботанический памятник природы. Единственный в области участок произрастания карельской березы	Решение Владимирского облисполкома от 01.12.1980г. №1181/23
Итого по лесничеству		2425,7			

Режим государственных природных заказников и памятников природы области, не имеющих органов управления, регламентируется разрабо-

танными и утвержденными в установленном порядке для них положениями и паспортами, в которых перечисляются разрешённые и запрещённые виды деятельности. Контроль за соблюдением режима осуществляется органами государственного экологического контроля, в том числе лесной охраной, госохотинспекцией, а также общественными природоохранными организациями.

Для всех особо охраняемых природных территорий следует исключить:

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

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

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

На территории лесничества имеется 1563,9 км автомобильных дорог и дорог общего пользования, в т.ч. 206 км – круглогодичного действия. Дороги связывают места рубок и отдельные лесные кварталы с пунктами вывозки древесины и лесными поселками.

Для целей лесного хозяйства в той или иной степени используются все дороги имеющиеся в лесах. Фактическая обеспеченность дорогами 13,3 км на 1000 га.

На срок действия лесохозяйственного регламента установлен объём реконструкции лесных дорог – 12 км.

**Качественное состояние кварталных 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	км	584,8	32,1	909	-	38,8	1564,7
	га	223,2	11,8	305,7	-	15,7	556,4
2. Граничные линии	км	263,1	10,9	680,9	-	16,8	971,7
	га	49,5	1,7	151	-	2,2	204,4
3. Противопо- жарные раз- рывы	км	10,4	-	61,3	-	-	71,7
	га	13,6	-	135,1	-	-	148,7
Итого	км	858,3	43	1651,2	-	55,6	2608,1
	га	286,3	13,5	591,8	-	17,9	909,5

Исходя из фактического состояния объектов лесной инфраструктуры, на срок действия лесохозяйственного регламента установлен ежегодный объем прочих рубок (разрубка и расчистка кварталных просек, граничных линий и противопожарных разрывов) на площади 609,7 га с вырубаемым запасом 23,86 тыс. м<sup>3</sup>, в т.ч. 15,12 тыс. м<sup>3</sup> ликвидной древесины.

Характеристика дорог приводится в приложении 3.

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 Ковровского лесничества.

## 1.2. Виды разрешённого использования лесов

Использование лесов – 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 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.

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 (статья 12, часть 4 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;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
  
- выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление религиозной деятельности;
- изыскательские работы.

Леса могут использоваться для одной или нескольких целей.

Планируемые виды разрешенного использования лесов на территории Ковровского лесничества в разрезе участковых лесничеств, приведены в таблице 5.

Таблица 5

## Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины	Осиповское	1-111	14276
	Эсинское	1-111	10969
	Ивановское	1-102	10633
	Ковровское	1-47,49-58,60-116	11932
	Красномаяковское	1-116	11755
	Мелеховское	1-150	15119
	Клязьминское	1-105	11990
	Великовское		9612
	в том числе:		
	Ковровское 1	1-60	4187
	Новая жизнь	68-122	4333

## продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины	Птицеводческая Агрофирма Ковровское	61-67	445
	Ковровский электро-механический завод	123-128	647
	Клязьмогородское		11210
	в том числе:		
	Гигант	1-24	1655
	Активист	25-34	582
	Санниковское	35-58	2135
	Искра	59-86	2819
	Заречье	87-105	985
	Тихие зори	106-137	2039
	Петровское	138-140	184
	Ковровское 2	141-147	811
	Ивановское 1		10298
	в том числе:		
	Рассвет	1-17,21-27	1711
	Смолино	28-75	5363
	Ассоциация Костюнинская	18-20	292
	Аксёниха	76-82	660
	Завод им. В.А.Дегтярева	83-105	2129
	Подсобное хозяйство Ковровского неврологического интерната	106	143
Итого по виду использования лесов			117794

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка живицы	Осиповское	1-27,36-44,49-52,58,63, 64,70-72,78-81,92-97, 99-111, части кварталов: 48,65,66,73,82-85, 98	10131
	Эсинское	1-3,5-9,12-27,29-36,38, 40-48,60-67,70-91, 93-102,104-106,108-111, части кварталов: 4,10,11,56,57,59,68,69,92	9853
	Ивановское	48,49,55,56,59-61,64, 69,70,73-81,83-88,99, 100,102, части кварталов: 26,27,50,51,57,58, 62,63,65,72,82,89,101	4592
	Ковровское	Часть квартала 40	10
	Красномаяковское	1-16,19,20,22-55,57-62, 65-72,74-95,98-113,115, части кварталов: 17,18, 21,56,63,73,96,97,114, 116	11318
	Клязьминское	101-105	426
	Великовское		1481
	в том числе:		
	Новая жизнь	111,112,115-121	834
	Ковровский электро-механический завод	123-128	647
	Клязьмогородское		1855
	в том числе:		
	Санниковское	44-58	1078
	Искра	84-86	160
	Тихие зори	122-125,128,132,137, части 126,127,129-131	433
	Петровское	138-140	184
	Ивановское 1		8625
в том числе:			
Рассвет	1-4,9-13,21-27, части кварталов 5,8,15-17	1351	

## продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка живицы	Смолино	31-34,37,40-44,47-56, 59,65-69,71-73,75; части кварталов: 30,35,36,45, 46,57,58,60-64,70,74	4651
	Ассоциация Костюнинская	18-20	292
	Аксёниха	76-78,81,82, часть квартала 80	530
	Завод им. В.А.Дегтярева	88-91,94-105, части кварталов 83,85-87,92, 93	1734
	Подсобное хозяйство Ковровского неврологического интерната	часть квартала 106	67
Итого по виду использования лесов			48291
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Осиповское	1-111	14276
	Эсинское	1-111	10969
	Ивановское	1-102	10633
	Ковровское	1-47,49-58,60-116	11932
	Красномаяковское	1-116	11755
	Мелеховское	1-150	15119
	Клязьминское	1-105	11990
	Великовское		9612
	в том числе:		
	Ковровское 1	1-60	4187
	Новая жизнь	68-122	4333
	Птицеводческая Агрофирма Ковровское	61-67	445
	Ковровский электро-механический завод	123-128	647
	Клязьмогородское		11210
	в том числе:		
	Гигант	1-24	1655
	Активист	25-34	582
	Санниковское	35-58	2135
	Искра	59-86	2819
	Заречье	87-105	985
Тихие зори	106-137	2039	
Петровское	138-140	184	

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Ковровское 2	141-147	811
	Ивановское 1		10298
	в том числе:		
	Рассвет	1-17,21-27	1711
	Смолино	28-75	5363
	Ассоциация Костюнинская	18-20	292
	Аксёниха	76-82	660
	Завод им. В.А.Дегтярева	83-105	2129
	Подсобное хозяйство Ковровского неврологического интерната	106	143
	Итого по виду использования лесов		
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Осиповское	1-111	14276
	Эсинское	1-111	10969
	Ивановское	1-102	10633
	Ковровское	1-47,49-58,60-116	11932
	Красномаяковское	1-116	11755
	Мелеховское	1-150	15119
	Клязьминское	1-105	11990
	Великовское		9612
	в том числе:		
	Ковровское 1	1-60	4187
	Новая жизнь	68-122	4333
	Птицеводческая Агрофирма Ковровское	61-67	445
	Ковровский электро-механический завод	123-128	647
	Клязьмогородское		11210
	в том числе:		

## продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Гигант	1-24	1655
	Активист	25-34	582
	Санниковское	35-58	2135
	Искра	59-86	2819
	Заречье	87-105	985
	Тихие зори	106-137	2039
	Петровское	138-140	184
	Ковровское 2	141-147	811
	Ивановское 1		10298
	в том числе:		
	Рассвет	1-17,21-27	1711
	Смолино	28-75	5363
	Ассоциация Костюнинская	18-20	292
	Аксёниха	76-82	660
	Завод им. В.А.Дегтярева	83-105	2129
Подсобное хозяйство Ковровского неврологического интерната	106	143	
Итого по виду использования лесов			117794
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства*	Осиповское	1-29,31-111, часть квартала 30	14274
	Эсинское	1-111	10969
	Ивановское	1-100,102, часть квартала 101	10604
	Ковровское	4,18,19,23,24,38, 43-45,47,49,50,50,53-58, 60-114; части кварталов: 5,37,40	7968
	Красномаяковское	1-116	11755
	Мелеховское	1-8,13-32,37-98,100-150	14392
	Клязьминское	1-8,20-105	10804
	Великовское		9597

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства*	в том числе:		
	Ковровское 1	1-12,14-60 часть квартала 13	4172
	Новая жизнь	68-122	4333
	Птицеводческая Агрофирма Ковровское	61-67	445
	Ковровский электро-механический завод	123-128	647
	Клязьмогородское		9788
	в том числе:		
	Гигант	1-14,23,24	1177
	Активист	25,28,31-34	378
	Санниковское	36,38-42,44-58 часть квартала 43	1703
	Искра	59-86	2819
	Заречье	87-105	985
	Тихие зори	108,110-113,115-137 часть квартала 114	1731
	Петровское	138-140	184
	Ковровское 2	141-147	811
	Ивановское 1		10298
	в том числе:		
	Рассвет	1-17,21-27	1711
	Смолино	28-75	5363
	Ассоциация Костюнинская	18-20	292
	Аксёниха	76-82	660
	Завод им. В.А.Дегтярева	83-105	2129
	Подсобное хозяйство Ковровского неврологического интерната	106	143
<b>Итого по виду использования лесов</b>			<b>110449</b>

## продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Ведение сельского хозяйства**	Осиповское	1-29,31-111, часть квартала 30	14274
	Эсинское	1-111	10969
	Ивановское	1-100,102, часть квартала 101	10604
	Ковровское	4,18,19,23,24,38, 43-45,47,49,50,50,53-58, 60-114; части кварталов: 5,37,40	7968
	Красномаяковское	1-116	11755
	Мелеховское	1-8,13-32,37-98,100-150;	14392
	Клязьминское	1-8,20-105	10804
	Великовское		9597
	в том числе:		
	Ковровское 1	1-12,14-60 часть квартала 13	4172
	Новая жизнь	68-122	4333
	Птицеводческая Агрофирма Ковровское	61-67	445
	Ковровский электро-механический завод	123-128	647
	Клязьмогородское		9788
	в том числе:		
	Гигант	1-14,23,24	1177
	Активист	25,28,31-34	378
	Санниковское	36,38-42,44-58 часть квартала 43	1703
	Искра	59-86	2819
	Заречье	87-105	985
	Тихие зори	108,110-113,115-137 часть квартала 114	1731
	Петровское	138-140	184
	Ковровское 2	141-147	811
Ивановское 1		10298	

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Ведение сельского хозяйства**	в том числе:		
	Рассвет	1-17,21-27	1711
	Смолино	28-75	5363
	Ассоциация Костюнинская	18-20	292
	Аксёниха	76-82	660
	Завод им. В.А.Дегтярева	83-105	2129
	Подсобное хозяйство Ковровского неврологического интерната	106	143
	Итого по виду использования лесов		110449
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Осиповское	1-111	14276
	Эсинское	1-111	10969
	Ивановское	1-102	10633
	Ковровское	1-47,49-58,60-116	11932
	Красномаяковское	1-116	11755
	Мелеховское	1-150	15119
	Клязьминское	1-105	11990
	Великовское		9612
	в том числе:		
	Ковровское 1	1-60	4187
	Новая жизнь	68-122	4333
	Птицеводческая Агрофирма Ковровское	61-67	445
	Ковровский электро-механический завод	123-128	647
	Клязьмогородское		11210
	в том числе:		
	Гигант	1-24	1655
	Активист	25-34	582
	Санниковское	35-58	2135
	Искра	59-86	2819
	Заречье	87-105	985
Тихие зори	106-137	2039	
Петровское	138-140	184	

## продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Ковровское 2	141-147	811
	Ивановское 1		10298
	в том числе:		
	Рассвет	1-17,21-27	1711
	Смолино	28-75	5363
	Ассоциация Костюнинская	18-20	292
	Аксьениха	76-82	660
	Завод им. В.А.Дегтярева	83-105	2129
	Подсобное хозяйство Ковровского неврологического интерната	106	143
	Итого по виду использования лесов		
Осуществление рекреационной деятельности***	Осиповское	1-111	14276
	Эсинское	1-111	10969
	Ивановское	1-102	10633
	Ковровское	1-47,49-58,60-116	11932
	Красномаяковское	1-116	11755
	Мелеховское	1-150	15119
	Клязьминское	1-105	11990
	Великовское		9612
	в том числе:		
	Ковровское 1	1-60	4187
	Новая жизнь	68-122	4333
	Птицеводческая Агрофирма Ковровское	61-67	445
	Ковровский электро-механический завод	123-128	647
	Клязьмогородское		11210
	в том числе:		
	Гигант	1-24	1655
	Активист	25-34	582
Санниковское	35-58	2135	

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Осуществление рекреационной деятельности***	Искра	59-86	2819
	Заречье	87-105	985
	Тихие зори	106-137	2039
	Петровское	138-140	184
	Ковровское 2	141-147	811
	Ивановское 1		10298
	в том числе:		
	Рассвет	1-17,21-27	1711
	Смолино	28-75	5363
	Ассоциация Костюнинская	18-20	292
	Аксёниха	76-82	660
	Завод им. В.А.Дегтярева	83-105	2129
	Подсобное хозяйство Ковровского неврологического интерната	106	143
<b>Итого по виду использования лесов</b>			<b>117794</b>
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Осиповское	1-27,36-44,49-52,58, 63,64,70-72,78-81, 92-97,99-111, части кварталов: 48,65,66, 73, 82-85,98	10131
	Эсинское	1-3,5-9,12-27,29-36,38, 40-48,60-67,70-91, 93-102,104-106,108-111, части кварталов: 4,10,11, 56,57,59,68,69,92	9853
	Ивановское	48,49,55,56,59-61,64, 69,70,73-81,83-88,99, 100, 102, части кварталов: 26,27,50,51,57,58,62,63, 65,72,82,89,101	4592

## продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Красномаяковское	1-16,19,20,22-55,57-62, 65-72,74-95,98-113,115, части кварталов: 17,18, 21,56,63,73,96,97,114, 116	11318
	Клязьминское	101-105	426
	Великовское		1481
	в том числе:		
	Новая жизнь	111,112,115-121	834
	Ковровский электро-механический завод	123-128	647
	Клязьмогородское		1855
	в том числе:		
	Санниковское	44-58	1078
	Искра	84-86	160
	Тихие зори	122-125,128,132,137, части кварталов: 126,127,129-131	433
	Петровское	138-140	184
	Ивановское 1		8625
	в том числе:		
	Рассвет	1-4,9-13,21-27, части кварталов: 5,8,15-17	1351
	Смолино	31-34,37,40-44,47-56, 59,65-69,71-73,75, части кварталов: 30,35,36,45, 46,57,58,60-64,70,74	4651
	Ассоциация Костюнинская	18-20	292
	Аксьениха	76-78,81,82, часть квартала 80	530
Завод им. В.А.Дегтярева	88-91,94-105, части кварталов: 83,85-87,92 93	1734	
Подсобное хозяйство Ковровского неврологического интерната	часть квартала 106	67	
Итого по виду использования лесов			48281

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Осиповское	1-29,31-111; часть квартала 30	14274,5
	Эсинское	1-111	10969
	Ивановское	1-100,102; часть квартала 101	10604,5
	Ковровское	1-47,49-58,60-116	11932
	Красномаяковское	1-116	11755
	Мелеховское	1-150	15119
	Клязьминское	1-105	11990
	Великовское		9612
	в том числе:		
	Ковровское 1	1-12,14-60; часть квартала 13	4172
	Новая жизнь	68-122	4333
	Птицеводческая Агрофирма Ковровское	61-67	445
	Ковровский электро-механический завод	123-128	647
	Клязьмогородское		11210
	в том числе:		
	Гигант	1-24	1655
	Активист	25-34	582
	Санниковское	35-58	2135
	Искра	59-86	2819
	Заречье	87-105	985
	Тихие зори	106-137	2039
	Петровское	138-140	184
	Ковровское 2	141-147	811
	Ивановское 1		10298
	в том числе:		
	Рассвет	1-17,21-27	1711
	Смолино	28-75	5363
Ассоциация Костюнинская	18-20	292	

## продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Аксёниха	76-82	660
	Завод им. В.А.Дегтярева	83-105	2129
	Подсобное хозяйство Ковровского неврологического интерната	106	143
Итого по виду использования лесов			117794
Выполнение работ по геологическому изучению недр	Осиповское	1-111	14276
	Эсинское	1-111	10969
	Ивановское	1-102	10633
	Ковровское	1-47,49-58,60-116	11932
	Красномаяковское	1-116	11755
	Мелеховское	1-150	15119
	Клязьминское	1-105	11990
	Великовское		9612
	в том числе:		
	Ковровское 1	1-60	4187
	Новая жизнь	68-122	4333
	Птицеводческая Агрофирма Ковровское	61-67	445
	Ковровский электро-механический завод	123-128	647
	Клязьмогородецкое		11210
	в том числе:		
	Гигант	1-24	1655
	Активист	25-34	582
	Санниковское	35-58	2135
	Искра	59-86	2819
	Заречье	87-105	985
	Тихие зори	106-137	2039
	Петровское	138-140	184
	Ковровское 2	141-147	811
Ивановское 1		10298	
в том числе:			
Рассвет	1-17,21-27	1711	

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Выполнение работ по геологическому изучению недр	Смолино	28-75	5363
	Ассоциация Костюнинская	18-20	292
	Аксёниха	76-82	660
	Завод им. В.А.Дегтярева	83-105	2129
	Подсобное хозяйство Ковровского неврологического интерната	106	143
Итого по виду использования лесов			117794
Разработка месторождений полезных ископаемых	Осиповское	1-27,32,36-44,48-52, 58,63-66,70-73,78-85, 92-111, части кварталов 30,31,33-35,46,47,56,57	10991
	Эсинское	1-111	10969
	Ивановское	1-100,102, часть квартала 101	10604
	Ковровское	4,38,47,58,64,108-114, части кварталов: 5,37,40,55,57,63,65-67, 71,74**, 76,84, 85**, 89,91**,94,95,100, 101,107	1706
	Красномаяковское	1-63,65-116, часть квартала 64	11651
	Мелеховское	1-7,13-16,22,37-41, 46-50, 54-58,62-64, 68-98,100-150, части кварталов: 9**,11**	11422
	Клязьминское	1-8,20-34,37-48,50, 54-70,76-105	9615
	Великовское		7150
	в том числе:		
	Ковровское 1	1,3-7,41-58,60, части кварталов: 12,28,30-33, 37-40	2131

## продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Разработка месторождений полезных ископаемых	Новая жизнь	68-122	4333
	Птицеводческая Агрофирма Ковровское	части кварталов: 61,62,64	39
	Ковровский электромеханический завод	123-128	647
	Клязьминское	1-8,20-34,37-48,50, 54-70,76-105	9615
	Великовское		7150
	в том числе:		
	Ковровское 1	1,3-7,41-58,60, части кварталов: 12,28,30-33, 37-40	2131
	Новая жизнь	68-122	4333
	Птицеводческая Аг- рофирма Ковровское	части кварталов: 61,62,64	39
	Ковровский электро- механический завод	123-128	647
	Клязьмогородецкое		9052
	в том числе:		
	Гигант	1-14,23,24	1177
	Активист	25,28,32-34	355
	Санниковское	36,38-42,44-58 часть квартала 43	1703
	Искра	59-86	2819
	Заречье	87-92,94-98,100-105 часть квартала 99	910
Тихие зори	108,111-113,115, 116,122-132,137, части кварталов: 110,114,117, 119,120,133-136	1093	

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Разработка месторождений полезных ископаемых	Петровское	138-140	184
	Ковровское 2	141-147	811
	Ивановское 1		10298
	в том числе:		
	Рассвет	1-17,21-27	1711
	Смолино	28-75	5363
	Ассоциация Костюнинская	18-20	292
	Аксёниха	76-82	660
	Завод им. В.А.Дегтярева	83-105	2129
	Подсобное хозяйство Ковровского психоневрологического интерната	106	143
Итого по виду использования лесов			93458
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	Осиповское	1-29,31-111, часть квартала 30	14274
	Эсинское	1-111	10969
	Ивановское	1-100,102, часть квартала 101	10604
	Ковровское	1-47,49-58,60-116	11932
	Красномаяковское	1-116	11755
	Мелеховское	1-150	15119
	Клязьминское	1-8,20-105	10804
	Великовское		9597
	в том числе:		
	Ковровское 1	1-12,14-60, часть квартала 13	4172
Новая жизнь	68-122	4333	

## продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	Птицеводческая Агрофирма Ковровское	61-67	445
	Ковровский электро-механический завод	123-128	647
	Клязьмогородское		9788
	в том числе:		
	Гигант	1-14,23,24	1177
	Активист	25,28,31-34	378
	Санниковское	36,38-42,44-58, часть квартала 43	1703
	Искра	59-86	2819
	Заречье	87-105	985
	Тихие зори	108,110-113,115-137, часть квартала 114	1731
	Петровское	138-140	184
	Ковровское 2	141-147	811
	Ивановское 1		10298
	в том числе:		
	Рассвет	1-17,21-27	1711
	Смолино	28-75	5363
	Ассоциация Костюнинская	18-20	292
	Аксёниха	76-82	660
Завод им. В.А.Дегтярева	83-105	2129	
Подсобное хозяйство Ковровского неврологического интерната	106	143	
Итого по виду использования лесов			115140

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов****	Осиповское	1-111	14276
	Эсинское	1-111	10969
	Ивановское	1-102	10633
	Ковровское	1-47,49-58,60-116	11932
	Красномаяковское	1-116	11755
	Мелеховское	1-150	15119
	Клязьминское	1-105	11990
	Великовское		9612
	в том числе:		
	Ковровское 1	1-60	4187
	Новая жизнь	68-122	4333
	Птицеводческая Агрофирма Ковровское	61-67	445
	Ковровский электро-механический завод	123-128	647
	Клязьмогородское		11210
	в том числе:		
	Гигант	1-24	1655
	Активист	25-34	582
	Санниковское	35-58	2135
	Искра	59-86	2819
	Заречье	87-105	985
	Тихие зори	106-137	2039
	Петровское	138-140	184
	Ковровское 2	141-147	811
	Ивановское 1		10298
	в том числе:		
	Рассвет	1-17,21-27	1711
	Смолино	28-75	5363
	Ассоциация Костюнинская	18-20	292
	Аксёниха	76-82	660

## продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов****	Завод им. В.А.Дегтярева	83-105	2129
	Подсобное хозяйство Ковровского неврологического интерната	106	143
Итого по виду использования лесов			117794
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Осиповское	1-27,36-44,49-52,58, 63,64,70-72,78-81, 92-97,99-111, части кварталов: 48,65,66, 73, 82-85,98	10131
	Эсинское	1-3,5-9,12-27,29-36,38, 40-48,60-67,70-91, 93-102,104-106,108-111, части кварталов: 4,10,11,56,57,59,68,69, 92	9853
	Ивановское	48,49,55,56,59-61,64, 69,70,73-81,83-88,99, 100, 102, части кварталов: 26,27,50,51,57,58, 62,63,65,72,82,89,101	4592
	Ковровское	Часть кварталов: 37,40	24
	Красномаяковское	1-16,19,20,22-55,57-62, 65-72,74-95,98-113,115, части кварталов: 17,18, 21,56,63,73,96,97,114, 116	11318
	Клязьминское	101-105	426
	Великовское		1481
	в том числе:		
	Новая жизнь	111,112,115-121	834
	Ковровский электро-механический завод	123-128	647

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Клязьмогородское		1855
	в том числе:		
	Санниковское	44-58	1078
	Искра	84-86	160
	Тихие зори	122-125,128,132,137, части кварталов: 126,127,129-131	433
	Петровское	138-140	184
	Ивановское 1		8625
	в том числе:		
	Рассвет	1-4,9-13,21-27, части кварталов: 5,8,15-17	1351
	Смолино	31-34,37,40-44,47-56,59,65-69,71-73,75 части кварталов: 30,35,36,45,46,57,58, 60-64,70,74	4651
	Ассоциация Костюнинская	18-20	292
	Аксёниха	76-78,81,82, часть квартала 80	530
	Завод им. В.А.Дегтярева	88-91,94-105; части кварталов 83,85-87,92, 93	1734
Подсобное хозяйство Ковровского неврологического интерната	часть квартала 106	67	
Итого по виду использования лесов			48305
Осуществление религиозной деятельности	Осиповское	1-29,31-111, часть квартала 30	14274
	Эсинское	1-111	10969
	Ивановское	1-100,102, часть квартала 101	10604
	Ковровское	1-47,49-58,60-116	11932
	Красномаяковское	1-116	11755

## продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Осуществление религиозной деятельности	Мелеховское	1-150	15119
	Клязьминское	1-8,20-105	10804
	Великовское		9597
	в том числе:		
	Ковровское 1	1-12,14-60, часть квартала 13	4172
	Новая жизнь	68-122	4333
	Птицеводческая Агрофирма Ковровское	61-67	445
	Ковровский электро-механический завод	123-128	647
	Клязьмогородское		9788
	в том числе:		
	Гигант	1-14,23,24	1177
	Активист	25,28,31-34	378
	Санниковское	36,38-42,44-58, часть квартала 43	1703
	Искра	59-86	2819
	Заречье	87-105	985
	Тихие зори	108,110-113,115-137, часть квартала 114	1731
	Петровское	138-140	184
	Ковровское 2	141-147	811
	Ивановское 1		10298
	в том числе:		
	Рассвет	1-17,21-27	1711
	Смолино	28-75	5363
	Ассоциация Костюнинская	18-20	292
	Аксёниха	76-82	660
	Завод им. В.А.Дегтярева	83-105	2129
	Подсобное хозяйство Ковровского неврологического интерната	106	143
Итого по виду использования лесов			115140

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Изыскательские работы	Осиповское	1-111	14276
	Эсинское	1-111	10969
	Ивановское	1-102	10633
	Ковровское	1-47,49-58,60-116	11932
	Красномаяковское	1-116	11755
	Мелеховское	1-150	15119
	Клязьминское	1-105	11990
	Великовское		9612
	в том числе:		
	Ковровское 1	1-60	4187
	Новая жизнь	68-122	4333
	Птицеводческая Агрофирма Ковровское	61-67	445
	Ковровский электро-механический завод	123-128	647
	Клязьмогородское		11210
	в том числе:		
	Гигант	1-24	1655
	Активист	25-34	582
	Санниковское	35-58	2135
	Искра	59-86	2819
	Заречье	87-105	985
	Тихие зори	106-137	2039
	Петровское	138-140	184
	Ковровское 2	141-147	811
	Ивановское 1		10298
	в том числе:		
	Рассвет	1-17,21-27	1711
	Смолино	28-75	5363
	Ассоциация Костюнинская	18-20	292
	Аксёниха	76-82	660

## продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Изыскательские работы	Завод им. В.А.Дегтярева	83-105	2129
	Подсобное хозяйство Ковровского неврологического интерната	106	143
Итого по виду использования лесов			117794
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Осиповское	1-29,31-111; часть квартала 30	14274,5
	Эсинское	1-111	10969
	Ивановское	1-100,102; часть квартала 101	10604,5
	Ковровское	1-47,49-58,60-116	11932
	Красномаяковское	1-116	11755
	Мелеховское	1-150	15119
	Клязьминское	1-105	11990
	Великовское		9612
	в том числе:		
	Ковровское 1	1-12,14-60; часть квартала 13	4172
	Новая жизнь	68-122	4333
	Птицеводческая Агрофирма Ковровское	61-67	445
	Ковровский электро-механический завод	123-128	647
	Клязьмогородское		11210
	в том числе:		
	Гигант	1-24	1655
	Активист	25-34	582
	Санниковское	35-58	2135
	Искра	59-86	2819
	Заречье	87-105	985
	Тихие зори	106-137	2039
	Петровское	138-140	184
	Ковровское 2	141-147	811
Ивановское 1		10298	
в том числе:			
Рассвет	1-17,21-27	1711	

продолжение таблицы 5

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества, урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Смолино	28-75	5363
	Ассоциация Костюнинская	18-20	292
	Аксёниха	76-82	660
	Завод им. В.А.Дегтярева	83-105	2129
	Подсобное хозяйство Ковровского неврологического интерната	106	143
Итого по виду использования лесов			117794

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

\*\* В соответствии с Лесным кодексом РФ в зеленых зонах запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства.

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

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

## Г Л А В А 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 Ковровского лесничества, Лесным планом Владимирской области, а также проектом освоения на лесном участке, предоставленном в аренду.

Согласно Правил 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 водоохраных 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 ст.ст. 13, 14 и 21 Лесного кодекса Российской Федерации, в том числе для раз рубки, расчистки квартальных, граничных просек, визи ров, строительства, ремонта, эксплуатации лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройства противопожарных разрывов и т.п. (прочие рубки).

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

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

В соответствии с ч. 4 ст. 17 Лесного кодекса Российской Федерации в защитных лесах сплошные рубки осуществляются только в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции. К данным насаждениям в условиях Владимирской области отнесены перестойные осинники и берез-

няки, а также спелые и перестойные ельники (полнота 0,3-0,5), ранее пройденные рубками.

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 подточки, 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 таксации 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 таблицах 6, 6.1 и 7 приведены сведения по ежегодному допустимому объему изъятия древесины при выборочных и сплошных рубках спелых и перестойных лесных насаждениях в разрезе Ковровского лесничества.

Таблица 6

Расчётная лесосека для осуществления выборочных 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
Защитные леса Хозяйство – хвойное Преобладающая порода - Сосна		
Всего включено в расчет	4132	1276,4
Средний процент выборки от общего запаса		11
Запас, вырубаемый за один приём		141,4
Средний период повторяемости, лет		20
Ежегодная расчетная лесосека:		

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3
корневой	213,2	10,18
ликвид		9,06
деловая		7,67
<b>Преобладающая порода - Ель</b>		
Всего включено в расчет	186	58,7
Средний процент выборки от общего запаса		12
Запас, вырубемый за один приём		6,8
Средний период повторяемости, лет		10
Ежегодная расчетная лесосека:		0
корневой	7	0,4
ликвид		0,4
деловая		0,3
<b>Итого по хвойным</b>		
Всего включено в расчет	4318	1335,1
Средний процент выборки от общего запаса		
Запас, вырубемый за один приём		148,2
Средний период повторяемости, лет		
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	220	10,58
ликвид		9,46
деловая		7,97
<b>Преобладающая порода – Дуб низкоствольный</b>		
Всего включено в расчет	595	116,96
Средний процент выборки от общего запаса		15
Запас, вырубемый за один приём		16,9
Средний период повторяемости, лет		15
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	41	1,54
ликвид		1,44
деловая		0,84
<b>Итого твердолиственных</b>		
Всего включено в расчет	595	116,96
Средний процент выборки от общего запаса		15
Запас, вырубемый за один приём		16,9
Средний период повторяемости, лет		15
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	41	1,54
ликвид		1,44
деловая		0,84

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3
<b>Хозяйство мягколиственное</b>		
<b>Преобладающая порода – Береза</b>		
Всего включено в расчет	3884	882,4
Средний процент выборки от общего запаса		13
Запас, вырубаемый за один приём		121,6
Средний период повторяемости, лет		11
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	354	16,35
ликвид		14,44
деловая		8,57
<b>Преобладающая порода – Ольха черная</b>		
Всего включено в расчет	143	23
Средний процент выборки от общего запаса		30
Запас, вырубаемый за один приём		2,5
Средний период повторяемости, лет		10
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	14	0,42
ликвид		0,42
деловая		0,31
<b>Преобладающая порода – Осина</b>		
Всего включено в расчет	796	256
Средний процент выборки от общего запаса		12
Запас, вырубаемый за один приём		32
Средний период повторяемости, лет		15
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	66	3,82
ликвид		3,32
деловая		1,07
<b>Итого мягколиственных</b>		
Всего включено в расчет	4823	1161,4
Средний процент выборки от общего запаса		14
Запас, вырубаемый за один приём		156,1
Средний период повторяемости, лет		
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	434	20,59
ликвид		18,18
деловая		9,95

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3
<b>Всего по лесничеству</b>		
Всего включено в расчет	9736	2613,46
Средний процент выборки от общего запаса		12
Запас, вырубемый за один приём		321,2
Средний период повторяемости, лет		14
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	695	32,71
ликвид		29,08
деловая		18,76
<b>В том числе по категориям защитных лесов:</b>		
<b>Категория защитных лесов:</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>Хозяйство – хвойное</b>		
<b>Преобладающая порода - Сосна</b>		
Всего включено в расчет	546	180
Средний процент выборки от общего запаса		9
Запас, вырубемый за один приём		15,1
Средний период повторяемости, лет		20
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	27	1,4
ликвид		1,2
деловая	546	180
<b>Преобладающая порода - Ель</b>		
Всего включено в расчет	20	7,7
Средний процент выборки от общего запаса		20
Запас, вырубемый за один приём		1,5
Средний период повторяемости, лет		20
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	1	0,1
ликвид		0,1
деловая		0,1
<b>Итого хвойных</b>		
Всего включено в расчет	566	187,7
Средний процент выборки от общего запаса		9
Запас, вырубемый за один приём		16,6
Средний период повторяемости, лет		20

## продолжение таблицы 6

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	28	1,5
ликвид		1,3
деловая		1,1
Хозяйство – мягколиственное Преобладающая порода – Береза		
Всего включено в расчет	386	109,2
Средний процент выборки от общего запаса		10
Запас, вырубемый за один приём		10
Средний период повторяемости, лет		10
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	38	1,6
ликвид		1,5
деловая		0,8
Преобладающая порода – Осина		
Всего включено в расчет	59	16,3
Средний процент выборки от общего запаса		8
Запас, вырубемый за один приём		1,2
Средний период повторяемости, лет		10
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	6	0,4
ликвид		0,3
деловая		0,1
Итого мягколиственных		
Всего включено в расчет	445	125,5
Средний процент выборки от общего запаса		9
Запас, вырубемый за один приём		11,2
Средний период повторяемости, лет		10
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	44	2,0
ликвид		1,8
деловая		0,9
Итого по категории защитных лесов		
Всего включено в расчет	1011	313,2
Средний процент выборки от общего запаса		9
Запас, вырубемый за один приём		27,8
Средний период повторяемости, лет		14
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	72	3,5

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3
ликвид		3,1
деловая		2
Категория защитных лесов: Зеленые зоны Хозяйство – хвойное Преобладающая порода – Сосна		
Всего включено в расчет	1066	346,2
Средний процент выборки от общего запаса		12
Запас, вырубаемый за один приём		40,8
Средний период повторяемости, лет		20
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	55	2,6
ликвид		2,3
деловая		1,9
Преобладающая порода – Ель		
Всего включено в расчет		
Средний процент выборки от общего запаса		
Запас, вырубаемый за один приём		
Средний период повторяемости, лет		
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой		
ликвид		
деловая		
Итого хвойных		
Всего включено в расчет	1066	346,2
Средний процент выборки от общего запаса		12
Запас, вырубаемый за один приём		40,8
Средний период повторяемости, лет		20
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	55	2,6
ликвид		2,3
деловая		1,9
Хозяйство - мягколиственное Преобладающая порода – Береза		
Всего включено в расчет	553	127,2
Средний процент выборки от общего запаса		12
Запас, вырубаемый за один приём		15,5
Средний период повторяемости, лет		10
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	54	2,5

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3
ликвид		2,1
деловая		1,4
Преобладающая порода – Осина		
Всего включено в расчет	172	53,4
Средний процент выборки от общего запаса		18
Запас, вырубемый за один приём		9
Средний период повторяемости, лет		10
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	16	1
ликвид		1
деловая		0,3
Итого мягколиственных		
Всего включено в расчет	725	180,6
Средний процент выборки от общего запаса		14
Запас, вырубемый за один приём		24,5
Средний период повторяемости, лет		10
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	70	3,5
ликвид		3,1
деловая		1,7
Итого по категории защитных лесов		
Всего включено в расчет	1791	526,8
Средний процент выборки от общего запаса		12
Запас, вырубемый за один приём		65,3
Средний период повторяемости, лет		14
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	125	6,1
ликвид		5,4
деловая		3,6
Категория защитных лесов: Лесопарковые зоны		
Хозяйство – хвойное		
Преобладающая порода – Сосна		
Всего включено в расчет	173	40,1
Средний процент выборки от общего запаса		10
Запас, вырубемый за один приём		4
Средний период повторяемости, лет		20
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	9	0,2
ликвид		0,2

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3
деловая		0,2
Преобладающая порода – Ель		
Всего включено в расчет		
Средний процент выборки от общего запаса		
Запас, вырубемый за один приём		
Средний период повторяемости, лет		
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой		
ликвид		
деловая		
Итого хвойных		
Всего включено в расчет	173	40,1
Средний процент выборки от общего запаса		10
Запас, вырубемый за один приём		4
Средний период повторяемости, лет		20
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	9	0,2
ликвид		0,2
деловая		0,2
Хозяйство - мягколиственное Преобладающая порода – Береза		
Всего включено в расчет	166	35,7
Средний процент выборки от общего запаса	0	10
Запас, вырубемый за один приём		4
Средний период повторяемости, лет		10
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	16	0,9
ликвид		0,7
деловая		0,5
Преобладающая порода – Осина		
Всего включено в расчет	18	4,6
Средний процент выборки от общего запаса		10
Запас, вырубемый за один приём		0,5
Средний период повторяемости, лет		10
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	2	0,1
ликвид		0,1
деловая		

## продолжение таблицы 6

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3
<b>Итого мягколиственных</b>		
Всего включено в расчет	184	40,3
Средний процент выборки от общего запаса		11
Запас, вырубаемый за один приём		4,5
Средний период повторяемости, лет		10
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	18	1
ликвид		0,8
деловая		0,5
<b>Итого по категории защитных лесов</b>		
Всего включено в расчет	357	80,4
Средний процент выборки от общего запаса		11
Запас, вырубаемый за один приём		8,5
Средний период повторяемости, лет		13
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	27	1,2
ликвид		1
деловая		0,7
Категория защитных лесов: Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов Хозяйство – хвойное Преобладающая порода – Сосна		
Всего включено в расчет	2206	670
Средний процент выборки от общего запаса		11
Запас, вырубаемый за один приём		77,5
Средний период повторяемости, лет		20
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	115	5,68
ликвид		5,06
деловая		4,27
Преобладающая порода – Ель		
Всего включено в расчет	156	48,4
Средний процент выборки от общего запаса		11
Запас, вырубаемый за один приём		5,3
Средний период повторяемости, лет		25
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	6	0,3
ликвид		0,3
деловая		0,2

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3
<b>Итого хвойных</b>		
Всего включено в расчет	2362	718,4
Средний процент выборки от общего запаса		12
Запас, вырубаемый за один приём		82,8
Средний период повторяемости, лет		20
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	121	5,98
ликвид		5,36
деловая		4,47
<b>Хозяйство – твердолиственное</b>		
<b>Преобладающая порода – Дуб низкоствольный</b>		
Всего включено в расчет	501	98,76
Средний процент выборки от общего запаса		14
Запас, вырубаемый за один приём		13,6
Средний период повторяемости, лет		14
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	36	1,36
ликвид		1,26
деловая		0,73
<b>Итого твердолиственных</b>		
Всего включено в расчет	501	98,76
Средний процент выборки от общего запаса		14
Запас, вырубаемый за один приём		13,6
Средний период повторяемости, лет		14
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	36	1,36
ликвид		1,26
деловая		0,73
<b>Хозяйство - мягколиственное</b>		
<b>Преобладающая порода – Береза</b>		
Всего включено в расчет	2628	579,3
Средний процент выборки от общего запаса		14
Запас, вырубаемый за один приём		89,1
Средний период повторяемости, лет		12
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	231	10,65
ликвид		9,54
деловая		5,57

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3
<b>Преобладающая порода – Ольха черная</b>		
Всего включено в расчет	132	21,1
Средний процент выборки от общего запаса		10
Запас, вырубаемый за один приём		2,1
Средний период повторяемости, лет		10
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	13	0,4
ликвид		0,4
деловая		0,3
<b>Преобладающая порода – Осина</b>		
Всего включено в расчет	545	181,1
Средний процент выборки от общего запаса		12
Запас, вырубаемый за один приём		21,2
Средний период повторяемости, лет		13
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	42	2,32
ликвид		1,92
деловая		0,67
<b>Итого мягколиственных</b>		
Всего включено в расчет	3305	781,5
Средний процент выборки от общего запаса		15
Запас, вырубаемый за один приём		112,4
Средний период повторяемости, лет		12
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	286	13,37
ликвид		11,86
деловая		6,54
<b>Итого по категории защитных лесов</b>		
Всего включено в расчет	6168	1598,66
Средний процент выборки от общего запаса		13
Запас, вырубаемый за один приём		208,8
Средний период повторяемости, лет		13
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	443	20,71
ликвид		18,48
деловая		11,74

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3
Категория защитных лесов: Нерестощохранные полосы лесов Хозяйство – хвойное Преобладающая порода – Сосна		
Всего включено в расчет	141	40,1
Средний процент выборки от общего запаса		10
Запас, вырубается за один приём		4
Средний период повторяемости, лет		20
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	7	0,3
ликвид		0,3
деловая		0,3
Преобладающая порода – Ель		
Всего включено в расчет	10	2,6
Средний процент выборки от общего запаса		10
Запас, вырубается за один приём		4
Средний период повторяемости, лет		20
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой		
ликвид		
деловая		
Итого хвойных		
Всего включено в расчет	151	42,7
Средний процент выборки от общего запаса		20
Запас, вырубается за один приём		8
Средний период повторяемости, лет		40
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	7	0,3
ликвид		0,3
деловая		0,3
Хозяйство – твердолиственное Преобладающая порода – Дуб низкоствольный		
Всего включено в расчет	94	18,2
Средний процент выборки от общего запаса		20
Запас, вырубается за один приём		3,3
Средний период повторяемости, лет		20

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	5	0,18
ликвид		0,18
деловая		0,11
Итого твердолиственных		
Всего включено в расчет	94	18,2
Средний процент выборки от общего запаса		20
Запас, вырубемый за один приём		3,3
Средний период повторяемости, лет		20
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	5	0,18
ликвид		0,18
деловая		0,11
Хозяйство - мягколиственное Преобладающая порода – Береза		
Всего включено в расчет	151	31
Средний процент выборки от общего запаса		10
Запас, вырубемый за один приём		3
Средний период повторяемости, лет		20
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	15	0,7
ликвид		0,6
деловая		0,3
Преобладающая порода – Ольха черная		
Всего включено в расчет	11	1,9
Средний процент выборки от общего запаса		20
Запас, вырубемый за один приём		0,4
Средний период повторяемости, лет		20
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	1	0,02
ликвид		0,02
деловая		0,01
Преобладающая порода – Осина		
Всего включено в расчет	2	0,6
Средний процент выборки от общего запаса		20
Запас, вырубемый за один приём		0,1
Средний период повторяемости, лет		20

продолжение таблицы 6

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой		
ликвид		
деловая		
<b>Итого мягколиственных</b>		
Всего включено в расчет	164	33,5
Средний процент выборки от общего запаса		10
Запас, вырубаемый за один приём		3,5
Средний период повторяемости, лет		10
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	16	0,72
ликвид		0,62
деловая		0,31
<b>Итого по категории защитных лесов</b>		
Всего включено в расчет	409	94,4
Средний процент выборки от общего запаса		12
Запас, вырубаемый за один приём		14,8
Средний период повторяемости, лет		15
Ежегодная расчетная лесосека:		
корневой	28	1,2
ликвид		1,1
деловая		0,72

Таблица 6.1

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

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3
Защитные леса Хозяйство хвойное Преобладающая порода – Ель		
Выявленный фонд	103	28,12
Ежегодная расчетная лесосека:	5	
корневой		1,41

## продолжение таблицы 6.1

Показатели	Всего	
	площадь, га	запас, тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3
ликвид		1,23
деловая		0,98
<b>Итого хвойных</b>		
Выявленный фонд	103	28,12
Ежегодная расчетная лесосека:	5	
корневой		1,41
ликвид		1,23
деловая		0,98
<b>Хозяйство мягколиственное</b>		
<b>Преобладающая порода - Береза</b>		
Выявленный фонд	22	4,25
Ежегодная расчетная лесосека:	1	
корневой		0,21
ликвид		0,18
деловая		0,12
<b>Преобладающая порода - Осина</b>		
Выявленный фонд	415	103,55
Ежегодная расчетная лесосека:	21	
корневой		5,18
ликвид		4,25
деловая		1,96
<b>Итого мягколиственных</b>		
Выявленный фонд	437	107,8
Ежегодная расчетная лесосека:	22	
корневой		5,39
ликвид		4,43
деловая		2,08
<b>Всего по лесничеству</b>		
Выявленный фонд	540	135,92
Ежегодная расчетная лесосека:	27	
корневой		6,80
ликвид		5,66
деловая		3,06

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

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

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 7

Расчётная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений  
в эксплуатационных лесах

Хозяйственная и преобладающая порода	Земли, покрытые 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 прирост корневой массы, тыс. м <sup>3</sup>	Возраст рубки	Исчисленные расчётные лесосеки, га				Рекомендуемая к принятию расчётная лесосека		Число лет использования эксплуатационного фонда		Предполагаемый остаток																			
	молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные	в том числе перестойные	4	5					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30										
Эксплуатационные леса																																							
Сосна	19646	6039	5840	5745	4644	3072	2	998,5	325	84,7	81/V	235	224	193	216		208	67,4	59,4	50,4	87	15	5864	2317															
Ель	2880	1764	352	293	381	356	0	104,2	293	9,6	81/V	35	17	19	21		20	6,5	5,6	4,7	85	18	346	303															
Береза	11104	2051	3946	1346	2380	2647	89	587,5	222	43,1	61/VII	184	216	247	228		220	48,6	42,8	25,6	60	12	1481	2567															
Осина	1768	562	222	222	188	777	350	209,7	270	13	41/V	46	39	50	53		53	14	12	4	35	15	221	414															
Итого по лесничеству	35398	10416	10360	7606	7593	6852	441	18999	277	150,4		500	496	509	518		501	136,5	119,8	84,7				7912	5601														
в т.ч. хвойные	22526	7803	6192	6038	5025	3428	2	1102,7	322	94,3		270	241	212	237		228	73,9	65	55,1				6210	2620														
мягколиственные	12872	2613	4168	1568	2568	3424	439	797,2	233	56,1		230	255	297	281		273	62,6	54,8	29,6				1702	2981														

### 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.

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 осуществляются следующие виды рубок ухода за лесами:

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

В соответствии с действующими «Правилами ухода за лесами», 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, снижению скорости ветра, почвоукреплению. Интенсивность рубок должна быть слабой, полнота не должна снижаться ниже 0,7.

Разрубка технологических коридоров не должна производиться в опушке леса шириной 25-30 метров, примыкающих к дороге;

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

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

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

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

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

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

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

№№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за леса- ми		Итого
			прорежи- вания	проход- ные рубки	
1	2	3	4	5	6
<b>Хозяйство хвойное</b>					
<b>Преобладающая порода – Сосна</b>					
1	Выявленный фонд по лесо- водственным требованиям	га	1692	3377	5069
		м <sup>3</sup>	46,64	60,38	107,02
2	Срок повторяемости	лет	10	15	
3	Ежегодный размер пользования:				
	площадь	га	204	156	360
	выбираемый запас:				
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	6,88	7,93	14,81
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	4,87	6,26	11,13
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	2,79	3,11	5,9
<b>Преобладающая порода – Ель</b>					
1	Выявленный фонд по лесо- водственным требованиям	га	132	366	498
		м <sup>3</sup>	15,4	66,9	82,3
2	Срок повторяемости	лет	10	15	
3	Ежегодный размер пользо- вания:				
	площадь	га	12	24	36
	выбираемый запас:				
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	0,36	0,99	1,35
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	0,27	0,81	1,08
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	0,12	0,66	0,78
<b>Итого по хвойным</b>					
1	Выявленный фонд по лесо- водственным требованиям	га	1824	3743	5567
		м <sup>3</sup>	62,04	127,28	189,32
2	Срок повторяемости	лет			
3	Ежегодный размер пользо- вания:				
	площадь	га	216	180	396
	выбираемый запас:		0	0	

## продолжение таблицы 8

№№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за леса- ми		Итого
			прорежи- вания	проход- ные рубки	
1	2	3	4	5	6
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	7,24	8,92	16,16
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	5,14	7,07	12,21
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	2,91	3,77	6,68
Хозяйство мягколиственное Преобладающая порода – Береза					
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	288,7	325,1	613,8
		м <sup>3</sup>	7,75	10,35	18,1
2	Срок повторяемости	лет	10	15	
3	Ежегодный размер пользования:				
	площадь	га	29	36	65
	выбираемый запас:				
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	1,03	1,31	2,34
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	0,75	1,21	1,96
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	0,36	0,66	1,02
Итого по мягколиственным					
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	288,7	325,1	613,8
		м <sup>3</sup>	7,75	10,35	18,1
2	Срок повторяемости	лет	10	15	
3	Ежегодный размер пользования:				
	площадь	га	29	36	65
	выбираемый запас:				
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	1,03	1,31	2,34
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	0,75	1,21	1,96
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	0,36	0,66	1,02
Итого по лесничеству					
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2112,7	4068,1	6180,8
		м <sup>3</sup>	69,79	137,63	207,42
2	Срок повторяемости	лет			
3	Ежегодный размер пользования:				
	площадь	га	245	216	461
	выбираемый запас:				
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	8,27	10,23	18,5
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	5,89	8,28	14,17
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	3,27	4,43	7,7

### 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;

- при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов инфраструктуры и объектов, не связанных с лесной инфраструктурой;

Кроме того, возможен размер заготовки древесины:

- 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.

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

Таблица 9

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

Ежегодный допустимый объём изъятия древесины																		
Хозяйства	при рубке спелых и перестойных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесами			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			при рубке лесных насаждений, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры*			всего			кроме того, возможный размер заготовки древесины		
	площадь	ликвидный	деловой	площадь	ликвидный	деловой	площадь	ликвидный	деловой	площадь	ликвидный	деловой	площадь	ликвидный	деловой	площадь	ликвидный	деловой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Хвойные	448	74,46	63,07	396	12,21	6,68	780	40,12	6,25	-	-	-	1624	126,79	76	448	74,46	63,07
Твердолиственные	41	1,44	0,84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	1,44	0,84	41	1,44	0,84
Мягколиственные	707	72,98	39,55	65	1,96	1,02	135	4,18	0,06	61	2,39	0,69	968	81,51	41,32	707	72,98	39,55
Итого	1196	148,88	103,46	461	14,17	7,7	915	44,3	6,31	61	2,39	0,69	2633	209,74	118,16	1196	148,88	103,46

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. и на основании документов территориального планирования.

\*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 09.04.2015 г. № 105 «Об установлении возрастов рубок».

Таблица 10

Возрасты рубок

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

окончание таблицы 10

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Эксплуатационные леса Защитные леса (только запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	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 Приложении 4.

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 рубкам спелых и перестойных насаждений приведены в Приложении 5.

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

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

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

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

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

### 2.1.7. Сроки примыкания лесосек

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

Сроки примыкания по сплошным рубкам спелых и перестойных насаждений приведены в Приложении 5.

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

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

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

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

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

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

#### 2.1.8. Количество зарубов

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

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

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

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

#### 2.1.9. Сроки повторяемости рубок

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

#### 2.1.10. Методы лесовосстановления

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

Мероприятия по лесовосстановлению планируются путем искусственного, комбинированного и естественного восстановления лесов в со-

ответствии с критериями, установленными Правилами лесовосстановления, утвержденными Приказом МПР России 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 Ковровского лесничества в соответствии со ст. 87 Лесного кодекса Российской Федерации составлен на срок 10 лет и является основой осуществления использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах лесничества, что и определяет срок разрешённого использования лесов для заготовки древесины.

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

Использование лесов для заготовки живицы регламентируется ст. 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	эксплуатаци- онные леса	итого
1	2	3	4	5
1.	Всего спелых и перестойных насаждений пригодных для подсочки:	-	2316	2316
1.1.	Из них:			
	не вовлечены в подсочку	-	2316	2316
	нерентабельные для подсочки	-	1122	1122
2.	Ежегодный объём подсочки	-	730	730

В лесном фонде Ковровского лесничества выявлено 2316 га спелых и перестойных сосновых насаждений, пригодных для подсочки. Исходя из расчетной лесосеки и пригодности древостоев ежегодно в подсочке может находиться 730 га.

Параметры подсочки приведены в приложениях 6 и 7.

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 ч. 2 ст. 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 прове-

дении рубок по согласованию с заготовителями древесины с соблюдением мер безопасности.

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

Запрещается рубка деревьев для заготовки и сбора бересты.

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

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

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

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

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

Заготовка и сбор древесной зелени, ветвей и кустарников для веников, метел и плетения производятся на лесных участках, подлежащих расчистке без сохранения подроста и насаждений (квартальные просеки, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог, сенокосы, линии электропередачи, полосы отвода автодорог, железных дорог, трубопроводов и других), а также со срубленных деревьев на лесосеках при проведении рубок. Сроки сбора и заготовки этих ресурсов зависят от сроков проведения указанных мероприятий в течение всего ре-визионного периода.

Заготовка елей и (или) других деревьев других хвойных пород для проведения новогодних праздничных мероприятий в государственных (муниципальных) учреждениях, массовых праздничных мероприятий, проводимых органами государственной власти Владимирской области и (или) органами местного самоуправления муниципальных образований Владимирской области осуществляется в соответствии с Областным законом Владимирской области от 11.12.2007 г. №180-03 «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории Владимирской области» в редакцию областного закона от 09.12.2008г. №209-03.

Заготовка и сбор гражданами недревесных ресурсов для собственных нужд регламентируется ст. 33 Лесного кодекса РФ и Областным законом от 11.12.2007 г. №180-03.

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

Таблица 12

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

№ п.п.	Вид недревесного лесного ресурса	Единицы измерения	Ежегодный допустимый объём заготовки
1	2	3	4
1	Еловая, пихтовая, сосновая лапы	тонн	1043
2	Хвойно-витаминная мука	тонн	313
3	Береста	тонн	246
4	Кора деревьев и кустарников (ивовое корье)	кг	не выявлено
5	Древесная зелень	тонн	1138
6	Новогодняя ель	га/тыс.шт.	5/70,6

Проектируемая расчетная лесосека предусматривает ежегодную вырубку 228 га хвойных, 220 га березовых и 53 га осиновых насаждений. Это позволяет рекомендовать использование лесов Ковровского лесничества для промышленной заготовки большинства видов технических недревесных ресурсов.

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

#### 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 производящую 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 сиенющие, подгруздки, дубовики, шампиньоны обыкновенные;

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

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

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

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

Оптимальные для лесорастительных зон сроки сбора грибов, приводятся в Приложении 14.

Таблица 13

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

№ п/п	Виды пищевых лесных ресурсов лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
Пищевые ресурсы			
1	Орехи по видам		не выявлено
2	Ягоды по видам		406,9
	черника	тонн	196,0
	брусника	тонн	209,0
	клюква	тонн	1,9
3	Грибы (биологический урожай)	тонн	2286,0
4	Березовый сок	тонн	4530

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 Ковровского лесничества

№ п/п	Вид лекарственного сырья	Ед.изм.	Запас
1	2	3	4
1	Берёза повислая (чага)	тонн	76,2
2	Крушина	тонн	21
3	Рябина	тонн	76,9
	Итого кустарники	тонн	97,9
4	Крапива двудомная	тонн	0,3
5	Подорожник большой	тонн	0,5

продолжение таблицы 14

№ п/п	Вид лекарственного сырья	Ед.изм.	Запас
1	2	3	4
6	Тысячелистник хрящеватый	тонн	1,5
7	Пижма обыкновенная	тонн	0,7
8	Зверобой продырявленный	тонн	3
9	Папоротник орляк	тонн	9,5
10	Брусника	тонн	66,5
	Итого кустарнички и травы	тонн	82
	Всего	тонн	256,1

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 13.

#### 2.4.3. Заготовка древесных соков

Сырьевую базу подсочки лиственных пород (берёзы повислой) составляют спелые насаждения берёзы I-III классов бонитета, с полнотой не менее 0,4, поступающие в рубку в течение ревизионного периода. Заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее чем за 5 лет до рубки. Нормативы количества высверливаемых каналов приводятся в Приложении 12.

В течение ревизионного периода возможная ежегодная вырубка спелых и перестойных насаждений березы составляет 220 га. Поэтому можно рекомендовать заготовку березового сока в промышленных масштабах. При пятилетнем сроке подсочки выход березового сока может составить до 4780 тонн.

#### 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.

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

В пределах средней полосы России спрос на данный вид ресурса совершенно отсутствует, из-за чего развитие заготовки папоротника орляка экономически нецелесообразно.

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 и вид лесорастительной зоны, были рассчитаны максимальные потенциальные численности популяций некоторых диких животных. Расчет производился исходя из средних показателей шкалы оптимальной численности охотничьих животных Рекомендаций по ведению комплексного охотничьего хозяйства специализированными лесхозами Федерального органа управления лесным хозяйством РФ от 10.11.97 г.

На территории Ковровского лесничества возможно обитание: 760 особей лося, 1130 особей кабана, 3780 особей зайца-беляка, 470 особей зайца русака, 6140 особей глухаря, 15600 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 ме-

стах 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 кормушками для этих птиц. Примерная норма - 1 галечник на 100 га площади охотничьих угодий.

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, включающие 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 «Об утвержде-

нии нормативов пользования объектами животного мира, отнесенными к объектам охоты» от 25.03.02 г. №139.

Нормативы оборудования охотничьих угодий биотехническими сооружениями могут отличаться от утвержденных при наличии у охотопользователя материалов внутривладельческого 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.	113
2.	Устройство кормушек	шт.	90
3.	Устройство солонцов	шт.	100
4.	Подрубка осины, ивы	м <sup>3</sup>	80
5.	Устройство охотничьих вышек	шт.	3
6.	Заготовка сена для подкормки	тонн	2
7.	Устройство галечников	шт.	19
8.	Устройство порхалищ	шт.	76
9.	Установка аншлагов, ограничивающих и запрещающих охоту, указателей	шт.	22

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 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 назначе-

нием земель, на которых они располагаются, и допускается только при условии совместимости его ведения с интересами лесного хозяйства.

В соответствии с Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, ведение сельского хозяйства в лесопарковых и зеленых зонах (за исключением сенокосения и пчеловодства) запрещается в соответствии п.п.3 п.3 и п.п.2 п.5 ст. 105 Лесного кодекса Российской Федерации.

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

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

Таблица 16

Параметры разрешённого использования лесов для ведения  
сельского хозяйства

№№ п/п	Виды пользования	Единицы измерений	Ежегодный допустимый объём
1	2	3	4
1.	Использование пашни	га	20
2.	Сенокосение	га/тонн	153/87,3
3.	Выпас сельскохозяйственных животных	га/голов	73/15
	а) в лесу	га/голов	-
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	73/15
4.	Пчеловодство		
	а) медоносы:		
	липа	га	75
	травы	га	2004
	б) медопродуктивность (товарный мед)		
	липа	кг/га	150
	травы	кг/га	20
в) возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей		390

По лесоводственным соображениям выпас сельскохозяйственных животных в лесу не рекомендуется.

Выявленный запас потенциальных медоносов может служить базой для развития пчеловодства.

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 ст. 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-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 установ-

лены 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**

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.

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

К лесам, в которых разрешено осуществление рекреационной деятельности, отнесено 117794 га.

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

- |   |       |
|---|-------|
| 1. Закрытые: древостой с полнотой 0,6 – 1,0       | 87,1% |
| 2. Полуоткрытые: древостой с полнотой 0,3-0,5     | 5,4%  |
| 3. Открытые: древостой с полнотой до 0,3 и редины | 7,5%  |

Лесоустройством, на основании которого разработан регламент, леса не разделены на функциональные зоны. Тем не менее, рекомендуется учитывать массовый приток туристов, дачников и других отдыхающих в летний период. Под влиянием высоких рекреационных нагрузок ухудшается

общее состояние лесов, снижаются защитные, санитарно-гигиенические и эстетические функции.

Все мероприятия по использованию лесов на этих землях и их практическое выполнение, должны быть направлены на сохранение и повышение эстетических, санитарно-гигиенических и оздоровительных свойств насаждений, а также на сохранение экологического равновесия в лесной среде и формирование лесных ландшафтов.

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

Перечень возможных мероприятий по благоустройству рекреационных лесов лесничества приведен в Приложении 9.

Таблица 17

Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной нагрузки

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

Таблица 18

Допустимые рекреационные нагрузки и рекреационная ёмкость зелёных зон Ковровского 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 сложные	3	12	225	900
Сосняки черничники	2	8	2522	10088

продолжение таблицы 18

Группы типов лесов	Допустимые рекреационные нагрузки, чел./га		Предельная рекреационная емкость, чел	
	в естественных условиях	при проведении системы мероприятий	в естественных условиях	при проведении системы мероприятий
1	2	3	4	5
Ельники сложные	2	8	16	64
Ельники черничники	1	4	327	1308
Березняки, осинники сложные	4	16	140	560
Березняки, осинники черничные	3	12	1167	4668

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., а также Законом РСФСР «Об охране окружающей природной среды», принятым Верховным Советом РФ 19.12.1991 г. № 2060-1 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**

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

В соответствии с приказом Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов», использование данных 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 регламентируются статьей 39 Лесного кодекса РФ и приказом Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 510 «Об утверждении правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, декоративных растений, лекарственных растений».

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

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

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

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

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

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Владимирской области, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается в соответствии со ст. 59 Лесного кодекса РФ.

В Ковровском лесничестве посажены декоративные саженцы ели на площади 0,8 га, лиственные саженцы – 10,4 га.

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

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 статьей 39.1 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), утвержденных приказом Рослесхоза от 19.07.2011 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 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 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 статьей 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 Ковровском 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 (ст.43 Лесного кодекса РФ) осуществляется в соответствии с Порядком использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых», утвержденный приказом Рослесхоза от 27.12.2010 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 эксплу-

атация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со ст. 21 Лесного кодекса РФ.

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

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

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 ст. 43 Лесного кодекса РФ).

Допускается использование расположенных в зеленых зонах лесных участков для разработки месторождений полезных ископаемых, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения 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 и не требует проведения аукциона (часть 3 ст. 72 и часть 3 ст. 74 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 ст. 10 Федерального закона РФ «О недрах» от 21.02. 1992 г. № 2395-1 «О недрах» устанавливается, что участки недр предоставляются в пользование на определенный срок:

- для геологического изучения – на срок 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 Ковровского лесничества действует несколько месторождений полезных ископаемых, а также проводится геологическое изучение недр. Общая предоставленная в пользование площадь лесного фонда 1312 га. Сведения об использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых приводятся в Приложении 15.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (часть 2, ст. 20 Лесного кодекса РФ). Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 43 Лесного кодекса РФ осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст.ст. 43-46 Лесного кодекса РФ», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 г. №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, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов**

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

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

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

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

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

Правила подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование утверждены Постановлением Правительства РФ от 30.12.2006 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.

Без проведения аукциона договоры аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, заключаются в случае заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям для использования лесов в соответствии с частью 3 статьи 74 Лесного кодекса РФ.

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

Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 44 Лесного кодекса РФ осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст.ст. 43-46 Лесного кодекса РФ», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 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 ст. 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 внутрисочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам и юридическим лицам в соот-

ветствии со ст. 9 и части 3 статей 72, 74 Лесного кодекса РФ на срок до срока девяти лет без проведения аукциона.

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

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.

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 периметру линейных объектов;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 ст.ст. 43-46 Лесного кодекса РФ»,

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 ст. 46 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, утвержденными приказом МПР России от 01.12. 2014 г. № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов», далее – Правила использования лесов для переработки древесины.

Согласно Лесному кодексу РФ (ст. 14), и Правил использования лесов для переработки древесины, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах.

Объем заготовки древесины по сплошным рубкам 119,8 тыс. м<sup>3</sup>. Расстояние до пунктов переработки древесины арендаторов не превышает 35 км.

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 за-

болачивание 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 ст. 20 ЛК РФ). Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно ст. 46 Лесного кодекса РФ осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со ст.ст. 43-46 Лесного кодекса РФ», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 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 (№200-ФЗ) 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 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 08.08.2001г. № 129-ФЗ (с учетом установленного законодательством о свободе совести и свободе вероисповедания порядка государственной регистрации религиозных организаций).

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

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

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 РФ от 30.06.2007 г. № 417 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 05.05.2011 г. № 343, от 26.01.2012 г. № 26).

Средняя степень пожарной опасности лесов Ковровского лесничества определена с использованием данных о распределении кварталов по классам пожарной опасности. В качестве основы для определения степени природной пожарной опасности лесного фонда лесничества была использована классификация природной пожарной опасности лесов, утвержденная приказом Рослесхоза от 05.07.2011 г. №287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

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

Класс природной пожарной опасности лесов	Номера кварталов, относящихся к классу природной пожарной опасности лесов	Площадь, га	%	Средний класс
1	2	3	4	5
<b>Осиповское участковое лесничество</b>				
I	102,107,109	420	2,9	
II	16,18,20,21,26,28,31,35,36,49,50,60,61,65,72-74,78,86,88-90,93,94,97,99-101,103,105,106,108,110,111	4287	30,0	
III	1-4,6-9,11-13,15,19,22-25,27,29,30,32-34,37-43,45-48,51-59,64,66-71,75-77,79-85,87,91,92,95,96,97,98	8674	60,8	
IV	5,10,14,17,44,62,63,104	895	6,3	
Итого		14276	100	II,7
<b>Эсинское участковое лесничество</b>				
I	2,6,7	305	2,8	
II	1,3-5,8-13,16,17,19-22,24,27,28,30-34,36-38,40-46,50-54,60-62,64,65,68,70,71,77,82,84-88,90-98,101,103,107,108	6579	60,0	
III	14,15,18,23,25,26,29,35,39,47-49,55-59,63,66,67,69,73,74,76,78-81,83,89,99,100,102,104-106,109,110	3800	34,6	
IV	72,75,111	285	2,6	
Итого		10969	100	II,3
<b>Ивановское участковое лесничество</b>				
I	26,37	171	1,6	
II	2-4,10-13,15,16,19-25,27,35,38-44,46-51,53-63,75,83,90,95,101	5168	48,6	
III	1,5-9,14,17,18,28-32,34,36,45,52,64-74,76-82,84-86,88,89,91,94,96,97,100,102	4715	44,3	
IV	33,87,92,98,99	579	5,5	
Итого		10633	100	II,5
<b>Ковровское участковое лесничество</b>				
II	2,5-8,15,18,20,36-38,41,44,45,50,57,61,62,65,68-71,75,78-80,82-88,90-93,95-100,103-105,110	5199	43,6	

## 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
III	1,3,4,9-14,16,17,19,22-25,27-31,33-35,39,40,42,43,46,47,49,51-56,58,60,63,64,66,67,72-74,76,77,81,89,94,101,102,106-109,111,114	6265	52,5	
IV	21,26,32,112,113,116	468	3,9	
Итого		11932	100	II,6
<b>Красномаяковское участковое лесничество</b>				
I	64,74,96,104,107,108,115	821	7,0	
II	2-6,12,17,22-26,32,33,37-39,42,43,50,53,54,59-63,65-68,72,73,75-79,83-95,97-103,105,106,109-114,116	6673	56,8	
III	1,11,13-16,18-21,27-31,34-36,40,41,45-49,51,52,55-58,69-71,80-82	3809	32,4	
IV	7-10,44	452	3,8	
Итого		11755	100	II,3
<b>Мелеховское участковое лесничество</b>				
I	65,73,127	275	1,8	
II	1-3,5,6,16,17,20,26-31,34,36-38,40,41,43-46,53,57,60-64,66,67,75-77,88,91,105,107-109,111,119-123,126,128,130,134-136,141,144,146,147	6059	40,1	
III	4,7-12,14,15,18,19,21-25,32,33,39,42,47-52,54-56,58,59,68-70,72,74,78-87,89,90,92,93,95-100,102-104,106,110,112-114,117,118,125,129,131-133,137,140,142,143,145,148-150	7909	52,3	
IV	13,35,71,94,101,115,116,124,138,139	876	5,8	
Итого		15119	100	II,6

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>Клязьминское участковое лесничество</b>				
II	12-16,23-25,31-39,42-51,56-58,60,63,64,67-70,72,87,88,90,93,94,97,99	5113	42,7	
III	1-3,5,7-11,17-22,26-30,40,41,52-55,59,61,62,65,66,71,73-75,79-83,89,95,96,98,100,102,105	5351	44,6	
IV	4,6,76-78,84-86,91,92,101,103,104	1526	12,7	
Итого		11990	100	II,7
<b>Великовское участковое лесничество</b>				
I		231	2,4	
II		3540	36,8	
III		4933	51,3	
IV		874	9,1	
V		34	10,4	
Итого		9612	100	II,7
<b>В том числе по урочищам:</b>				
<b>урочище Ковровское-1</b>				
I	31,38,39	187	4,5	
II	2,8,11,16-18,21,26-30,32-37,41-45,52,54-60	2146	51,2	
III	1,3,5-7,9,10,13,14,19,20,22-25,40,47,48,50,51,53	1564	37,4	
IV	4,15,46,49	256	6,1	
V	12	34	0,8	
Итого		4187	100	2,5
<b>урочище Новая жизнь</b>				
I	85	44	1,0	
II	69-79,90,93	876	20,2	
III	68,80-84,86,87,91,92,94-116	2795	64,5	
IV	88,89,117-122	618	14,3	
Итого		4333	100	II,3

## 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
урочище Птицеводческая Агрофирма Ковровское				
II	61-67	445	100	
Итого		445	100	II,0
урочище Ковровский электромеханический завод				
II	126	73	11,3	
III	123-125,127,128	574	88,7	
Итого		647	100	II,9
Клязьмогородское участковое лесничество				
I		170	1,5	
II		2824	25,1	
III		3136	28,0	
IV		4345	38,8	
V		735	6,6	
Итого		11210	100	III,2
В том числе по урочищам:				
урочище Гигант				
II	1,2,15,16,21,22	315	19,0	
III	3-5,10,11,17	239	14,5	
IV	6-8,9,12-14,18-20,23,24	1101	66,5	
Итого		1655	100	III,5
урочище Активист				
II	29-32	170	29,2	
III	25-28,33	404	69,4	
IV	34	8	1,4	
Итого		582	100	II,7
урочище Санниковское				
II	38-44,48-50	912	42,7	
III	35,37,46,51-54,56	919	43,1	
IV	36,45,47,55,57,58	304	14,2	
Итого		2135	100	II,7
урочище Искра				
II	59,78	239	8,5	
III	60,61,79,83,84	471	16,7	
IV	63-66,68-72,74-77,80-82,85,86	1631	57,9	
V	62,67,73	478	16,9	
Итого		2819	100	III,8

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
урочище Заречье				
II	90-92,95-98	414	42,0	
III	99	28	2,8	
IV	88,89,93,94,102-105	369	37,5	
V	87,100,101	174	17,7	
Итого		985	100	III,3
урочище Тихие зори				
I	134,135	170	8,3	
II	110-112,117,119,120,126-131,133,136	774	38,0	
III	106,107,109,113-116,118,121,123-125	933	45,8	
IV	122,132,137	158	7,7	
V	108	4	0,2	
Итого		2039	100	II,5
урочище Петровское				
III	138,140	142	77,2	
IV	139	42	22,8	
Итого		184	100	III,2
урочище Ковровское-2				
IV	142-147	732	90,3	
V	141	79	9,7	
Итого		811	100	IV,1
Ивановское-1 участковое лесничество				
I		345	3,3	
II		6975	67,8	
III		2666	25,9	
IV		312	3,0	
Итого		10298	100	II,3
В том числе по урочищам:				
урочище Рассвет				
I	7-9	156	9,1	
II	1,6,14-17,22,24	566	33,1	
III	2-5,10-13,21,23,25-27	989	57,8	
Итого		1711	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
урочище Смолино				
II	28-47,49,51-58,60-64,66-70,72-74	4561	85,1	
III	50,59,65,71	490	9,1	
IV	48,75	312	5,8	
Итого		5363	100	II,2
урочище Ассоциация Костюнинская				
II	18,19	238	81,5	
III	20	54	18,5	
Итого		292	100	II,2
урочище Аксениха				
III	76-82	660	100	
Итого		660	100	III,0
урочище Завод им. В.А. Дегтярева				
I	96	46	2,2	
II	83-88,92-95,97-99,101,103-105	1610	75,6	
III	89-91,100,102	473	22,2	
Итого		2129	100	II,2
урочище Подсобное хозяйство Ковровского психоневрологического интерната				
I	106	143	100	
Итого		143	100	I,0
Всего по лесничеству				
I		2738	2,3	
II		52417	44,5	
III		51258	43,5	
IV		10612	9,0	
V		769	0,7	
Всего		117794	100	II,6

По классам пожарной опасности леса лесничества распределяются следующим образом:

- I класс 2738 га (2,3%);
- II класс 52417 га (44,5%);
- III класс 51258 га (43,5%);
- IV класс 10612 га (9,0%);
- V класс 769 га (0,7%).

Средний природный класс пожарной опасности II,6.

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

### 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; «Инструкцией по проектированию лесохозяйственных автомобильных дорог. ВСН 7-82»;
  - строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;
  - прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;
  - строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;
  - устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;
  - проведение работ по гидромелиорации;
  - снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий;
  - проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов.
- К вышеперечисленным мерам противопожарного обустройства лесов, Постановлением Правительства РФ от 16.04.2011 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 водо-

снабжения;

- 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».

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 Министерства природных ресурсов РФ от 28.03.2014 г. № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов». Нормы по их видам и количеству установлены как минимально необходимые.

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

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

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

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

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

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

- перечень и состав лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, иных средств предупреждения и тушения лесных пожаров на соответствующей территории, порядок привлечения и использования таких средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;

- перечень сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров, и порядок привлечения таких сил и средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;

- мероприятия по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров;

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

- иные мероприятия.

Порядок разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров установлен Постановлением Правительства РФ от 17.05.2011 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».

На территории ГКУ ВО «Ковровское лесничество» тушение лесных пожаров осуществляет Ковровский филиал ГАУ ВО «Владимирский лесхоз», который имеет 2 ПХС -2 типа. Штатная численность ПХС составляет 36 человек.

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

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

-зона наземного мониторинга -19,7 тыс. га;

-зона осуществления авиационных работ по охране лесов зона авиационного мониторинга (районы применения наземных и авиационных сил и средств) – 98,1 тыс. га.

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

Таблица 18.2

Объёмы мероприятий по противопожарному обустройству лесов и тушению лесных пожаров

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объём
1	2	3	4	5
<b>1. Разграничение территории по способам обнаружения лесных пожаров</b>				
1.1.	Зона авиационного мониторинга (районы применения наземных и авиационных средств)	тыс. га	ежегодно	98,1
1.2.	Зона наземной охраны	тыс. га	ежегодно	19,7
<b>2. Мероприятия по предупреждению возникновения лесных пожаров</b>				
2.1	Установка и размещение стендов, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	за планируемый период	1
2.2	Установка и размещение, плакатов, объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах	шт.	ежегодно	30
2.3	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса РФ	шт.	ежегодно	30

продолжение таблицы 18.2.

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объем
1	2	3	4	5
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	96
2.5	Создание ДПД	шт.	ежегодно	9
<b>3. Мероприятия по предупреждению и ограничению лесных пожаров</b>				
3.1.	Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство минерализованных полос (Устройство минполос)	км	ежегодно	445
3.2.	Прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление (Уход за минполосами)	км	ежегодно	600
3.3.	Проведение контролируемого выжигания сухих горючих материалов	га	ежегодно	50
3.4.	Прокладка противопожарных разрывов	км	ежегодно	1
3.5.	Уход за противопожарными разрывами	км	ежегодно	1
3.6.	Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров (Ремонт дорог противопожарного назначения)	км	ежегодно	12
3.7	Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров (Строительство дорог противопожарного назначения)	км	ежегодно	-
3.8	Устройство пожарных водоемов	шт.	за планируемый период	2
3.9	Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	км	за планируемый период	0,1
3.10	Строительство мостов	шт.	за планируемый период	-
3.11	Ремонт мостов	шт.	за планируемый период	-

продолжение таблицы 18.2.

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объём
1	2	3	4	5
<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	10
<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	-
6.4	Доукомплектование ПХС-2 типа	шт.	ежегодно	1
6.5	Доукомплектование ПХС-3 типа	шт.	ежегодно	1
6.6	Приобретение различных типов радиостанций	шт.	ежегодно	-
6.7	Комплекты противопожарного оборудования и инвентаря	компл.	ежегодно	100
<b>7. Мероприятия по развитию системы лесопожарной службы</b>				
7.1	Организация контроля за полетом воздушного судна в режиме реального времени	тыс. га	ежегодно	98,1
7.2	Создание рабочих мест, связанных с использованием ИСДМ-Рослесхоз	чел.	за планируемый период	1
7.3	Составление проектов противопожарного обустройства лесничества	шт.	за планируемый период	1
7.4	Приобретение транспортных средств	шт.	за планируемый период	10

Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров даны на основе Рекомендаций по проведению лесопожарной пропаганды (Приложение 13).

### 2.17.2. Требования к защите лесов от вредных организмов

Защита лесов от вредных организмов регламентируется ст. 54 Лесного кодекса Российской Федерации, Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.06.2007 г. №414 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».

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 распространенные на территории Российской Федерации.

На территории области карантинные объекты не выявлены.

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

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

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
<b>Всего по лесному участку</b>							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2142,7	393,7	1749	1202,1	3344,8
		тыс. м <sup>3</sup>	145,04	66,55	78,49	22,34	167,38
2.	Срок повторяемости	лет		27	27	90	
3.	Ежегодный размер пользования						
	площадь	га	799,45	187,5	611,95	120,61	920,06
	выбираемый запас:						
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	60,79	33,18	27,61	2,23	63,02
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	42,2	23,11	19,09	2,1	44,3
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	6,16	3,13	3,03	0	6,16
<b>в том числе по хозяйствам: хвойные</b>							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1819,1	359,1	1460	969,3	2743,8
		тыс. м <sup>3</sup>	127,19	60,1	67,09	17,15	142,03
2.	Срок повторяемости	лет	27	27	27	90	16
3.	Ежегодный размер пользования		0	0	0	0	0
	площадь	га	682,8	175,2	515,3	97,31	780,11
	выбираемый запас:		0	0	0	0	0
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	54,69	30,88	23,81	1,71	56,4
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	38,52	21,74	16,78	1,6	40,12
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	6,25	3,13	2,97	0	6,25

продолжение таблицы 19

№ 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
мягколиственные							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	323,6	34,6	289	232,8	556,4
		тыс. м <sup>3</sup>	17,85	6,45	11,4	5,19	23,04
2.	Срок повторяемости	лет	0	0	0	0	0
3.	Ежегодный размер пользования		0	0	0	0	0
	площадь	га	108,95	12,3	96,65	23,3	132,25
	выбираемый запас:		0	0	0	0	0
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	6,1	2,3	3,8	0,52	6,62
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	3,68	1,37	2,31	0,5	4,18
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,06	0	0,06	0	0,06

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 необ-

ходимые мероприятия по защите лесов.

По данным лесопатологического обследования ФБУ «Рослесозащита» Центра защиты леса Владимирской области, в 2012 году выявлены участки леса общей площадью - 957,9 га, пораженные звездчатым ткачом-пилильщиком, в том числе:

- Красномаяковское участковое лесничество, кварталы: 78,79,89,90,96-98,103,106,108,110-114,114.

В соответствии с Руководство по проведению СОМ, пораженные лесные участки, требуют незамедлительных мер по их локализации и ликвидации установленных действующих очагов вредных организмов (поврежденных звездчатым ткачом-пилильщиком). Для этих целей предусматривается проведение СОМ (вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений, очистка лесов от захламления) с последующим проведением лесовосстановительных мероприятий.

Ежегодные допустимые плановые объемы по лесозащитным мероприятиям:

лесопатологические обследования – 1725 га;

локализация, ликвидация очагов вредных организмов (биологические меры борьбы) – 172 га;

развешивание гнездовых – 101 шт.;

подновление гнездовых – 78 шт.;

огораживание муравейников – 81 шт.

Ежегодные объемы сплошных и выборочных санитарных рубок, подлежат ежегодному уточнению, 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.

### 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, уход за лесами, осуществление отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями.

Лесовосстановление лесных участков, в том числе и вышедших из под рубки, определяется в соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденные приказом МПР России от 16.07.2007 г. № 183, в зависимости

от лесорастительных условий, наличие и состояние предварительного возобновления и в соответствии с расчетно-технологическими картами, утвержденными приказом департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области от 19.04.2011 №219-П.

В лесохозяйственном регламенте мероприятия по лесовосстановлению не учитывают санитарное состояние насаждений, ранее произраставших на лесных участках, в том числе и в очагах звездчатого ткача-пилильщика, при этом, в однозначном порядке предусматривается выполнение СОМ по борьбе с вредителями на надлежащем уровне.

При уходе за хвойными молодняками (осветление и прочистка) на лесных участках в очагах звездчатого ткача-пилильщика, выборку мягколиственных пород проводить в исключительных случаях, при наличии угрозы заглушения хвойных пород.

Для выращивания посадочного материала и проведения лесовосстановительных работ используются районированные семена лесных растений, соответствующие требованиям Федерального закона от 17.12.97 г. № 149-ФЗ «О семеноводстве».

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

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

Объекты лесного семеноводства, имеющиеся на территории Ковровского лесничества Владимирской области, приведены в таблицах 20,21,22.

Согласно ст. 102 Лесного кодекса РФ постоянные лесосеменные участки, лесосеменные плантации и другие объекты лесного семеноводства относятся к особо защитным лесным 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 20

Наличие объектов лесного семеноводства – постоянных лесосеменных участков

Участковое лесничество	Квартал, выдел	Площадь, га	Год закладки	Возраст, лет	Средняя высота, м	Отметка об аттестации
1	2	3	4	5	6	7
Осиповское	кв.30 выд.1,4-6, 11,12,28	8,0	1982	26	8	атт.
Осиповское	кв.30, выд.1,3,4	5,6	1981	31	9	атт.

Таблица 21

Ведомость плюсовых деревьев

№ п/п	№ по госреестру	Местонахождение				№ дерева по лесничеству
		Лесничество	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	
1	2	3	4	5	6	7
Сосна обыкновенная						
1	91	Ковровское	Осиповское	57	32	2
2	93	Ковровское	Ковровское	13	20	3
3	94	Ковровское	Осиповское	57	32	4
4	95	Ковровское	Осиповское	57	32	5
5	96	Ковровское	Осиповское	57	32	6
6	97	Ковровское	Осиповское	57	32	7
7	98	Ковровское	Осиповское	57	32	8
8	99	Ковровское	Осиповское	57	32	9
9	100	Ковровское	Осиповское	57	25	10
10	101	Ковровское	Осиповское	57	32	11

продолжение таблицы 21

№ п/п	№ по госреестру	Местонахождение				№ дерева по лесничеству
		Лесничество	Участковое лесничество	№ квартала	№ выдела	
1	2	3	4	5	6	7
11	102	Ковровское	Осиповское	57	32	12
12	103	Ковровское	Осиповское	66	4	13
13	104	Ковровское	Осиповское	66	4	13
14	105	Ковровское	Клязьменское	11	12	15
15	106	Ковровское	Клязьменское	12	1	16
16	177	Ковровское	Ковровское	2	6	17
17	178	Ковровское	Ковровское	2	12	18
18	179	Ковровское	Ковровское	13	20	19
19	180	Ковровское	Ковровское	13	20	20
20	181	Ковровское	Ковровское	13	20	21
21	182	Ковровское	Ковровское	13	20	22
22	183	Ковровское	Ковровское	13	20	23
23	184	Ковровское	Ковровское	13	21	24
24	185	Ковровское	Ковровское	13	18	25
25	186	Ковровское	Ковровское	13	18	26
26	187	Ковровское	Ковровское	13	18	27
27	188	Ковровское	Осиповское	47	6	40
28	189	Ковровское	Осиповское	47	6	41
29	190	Ковровское	Осиповское	47	6	42
30	191	Ковровское	Осиповское	47	6	43
31	192	Ковровское	Осиповское	47	6	44
32	193	Ковровское	Осиповское	47	6	45
33	194	Ковровское	Осиповское	35	38	46
34	195	Ковровское	Осиповское	47	14	47
35	196	Ковровское	Осиповское	47	14	48
36	197	Ковровское	Осиповское	47	14	49
37	198	Ковровское	Осиповское	47	5	50
38	199	Ковровское	Осиповское	47	19	51
39	200	Ковровское	Осиповское	47	19	52
40	201	Ковровское	Осиповское	47	6	53
41	202	Ковровское	Осиповское	47	6	54
42	203	Ковровское	Осиповское	47	6	55
43	204	Ковровское	Осиповское	47	6	56

Таблица 22

## Ведомость географических культур

№ квартала	№ выдела	№ по паспорту	Год закладки	Площадь, га	Рекомендованные мероприятия			
					вырубка лиственных пород	скашивание травы	противопожарные мероприятия	прочие
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ковровское лесничество Ивановское участковое лесничество								
Порода: Сосна обыкновенная								
101	21	—	1976	29,5	29,5	29,5	29,5	—
Итого				29,5	29,5	29,5	29,5	—
в т.ч. сосна				29,5	29,5	29,5	29,5	—

Таблица 23

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

Наименование показателей	Ед. изм.	Объёмы по годам				Общий объём на планируемый период 2016-2025 гг.
		год, предшествующий разработке (2015г.)	1-й год (2016 г.)	2-й год (2017 г.)	3-й год (2018 г.)	
1	2	3	4	5	6	7
Закладка лесосеменных плантаций (ЛСП)	га	-	-	-	-	20
Закладка архивов клонов (АК)	га	-	-	-	-	10
Закладка испытательных культур (ИК)	га	-	-	-	-	10
Подготовка почвы под создание объектов лесного семеноводства	га	-	-	-	-	50
Выращивание селекционного посадочного материала	тыс. шт.	-	-	-	-	31,5/7,5
Проведение уходов за ЛСП	га	-	-	-	-	80
Проведение уходов за АК	га	-	-	-	-	40

продолжение таблицы 23

Наименование показателей	Ед. изм.	Объемы по годам				Общий объем на планируемый период 2016-2025 гг.
		год, предшествующий разработке (2015 г.)	1-й год (2016 г.)	2-й год (2017 г.)	3-й год (2018 г.)	
1	2	3	4	5	6	7
Проведение уходов за ИК	га	-	-	-	-	40
Проведение выборочных рубок в порядке ухода за плодоношением древесных пород	га	-	-	-	13,6	54,4

Ежегодная потребность в семенах лесных растений по лесничеству составит в среднем 113 кг (в т.ч. 84 кг сосны обыкновенной и 29 кг ели европейской).

В целях бесперебойного обеспечения работ по лесовосстановлению на территории лесничества семенами с высокими посевными качествами запланировано создание страхового фонда семян лесных растений, с учётом средней периодичности семеношения лесных растений.

Ежегодный объем заготовки семян с улучшенными наследственными свойствами составляет 1% от общего объема заготовки семян.

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

При создании страхового фонда семян лесных растений необходимо руководствоваться Порядком формирования и использования страховых фондов семян лесных растений, утвержденным приказом Минприроды России от 19.02.2015 № 58.

Потребность в семенах лесных растений для лесовосстановления и формирования страхового фонда приведена в таблице 24.

Таблица 24

**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	84	29	113
2.	Общий объем страхового фонда семян	кг	0,8	0,3	1,1

Ежегодно на проведение лесовосстановительных работ потребуется в среднем 3,0 млн. шт. посадочного материала хвойных пород. Площади существующих питомников и теплиц достаточно для выращивания посадочного материала хвойных пород в необходимом количестве.

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

В зависимости от лесорастительных условий, состояния 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.

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

Таблица 25

Распределение проектируемых ежегодных объемов искусственного, комбинированного и естественного (содействие естественному возобновлению леса) лесовосстановления по технологическим схемам (технологическим картам) на 2016-2025 годы

№ РТК	Годовой объем работ (га)
1	2
<b>Искусственное лесовосстановление</b>	
6	106
7	316
21	8
22	12
<b>Итого ежегодно</b>	<b>442</b>
<b>Комбинированное лесовосстановление</b>	
15	5
16	11
<b>Итого ежегодно</b>	<b>16</b>

Таблица 26

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 лесов)</b>							
Береза карельская и повислая	2	3,0	25	Брусничная, кисличная и черничная	4	2,0	1,1

продолжение таблицы 26

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
Береза повислая	2	2,5	20	Свежая и влажная судубрава	5	2,0	1,5
Ель европейская	2-3	2,0	12	Сложная, мелкотравная, черничная	7	2,0	1,0
				Долгомошная, травяно-болотная	7	2,0	0,7
Сосна обыкновенная	2 (1)	2,0	12	Лишайниковая, вересковая	7	2,5	0,8
				Брусничная, кисличная, черничная	7	2,0	1,2
				Долгомошная и сфагновая	7	2,2	1,0

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.

В целях предотвращения зарастания поверхности почвы сорной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, накопления влаги в почве проводится агротехнический уход за лесными культурами.

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

В несомкнувшихся лесных культурах до смыкания проводить агротехнический уход.

К агротехническим уходам в соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденными Приказом МПР 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 листовенных пород.

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

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

Площади лесных культур, созданных методом искусственного или комбинированного лесовосстановления, подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью, при достижении растениями главной лесной породы параметров, установленных в приложении 1 к Правилам лесовосстановления, утвержденным Приказом МПР России от 16 июля 2007 г. №183.

Нормативы мероприятий по воспроизводству лесов в лесах лесничества проводятся в таблице 27.

Таблица 27

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению  
и лесоразведению при 100% освоении; 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
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении – всего:	275	1697	413	2385	4652		7037	704
В том числе по породам:								
хвойным	223	1375	339	1937	3690		5627	563
Сосна	168	1036	252	1456	2737		4193	419
Ель	55	339	87	481	953		1434	143
мягколиственным	52	322	74	448	962		1410	141
Берёза	52	322	74	448	962		1410	141
В том числе по способам:								
Искусственное (создание лесных культур) – всего:	204	1256	306	1766	2656		4422	442
Из них по породам								
хвойным	204	1256	306	1766	2656		4422	442
Сосна	153	962	235	1350	1788		3138	314
Ель	51	294	71	416	868		1284	128
Комбинированное – всего:	6	34	8	48	108		156	16
Из них по породам:								
хвойным	6	34	8	48	108		156	16
Сосна	3	19	4	26	85		111	11
Ель	3	15	4	22	23		45	5
Естественное лесовосстановление	65	407	99	571	1888		2459	246
Из них по породам:								
хвойным	13	85	25	123	926		1049	105
Сосна	12	55	13	80	864		944	94
Ель	1	30	12	43	62		105	11
мягколиственным	52	322	74	448	962		1410	141
Берёза	52	322	74	448	962		1410	141

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

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

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

В соответствии с Лесным кодексом РФ ст. 61 воспроизводство включает в себя уход за лесами.

Согласно «Правил ухода за лесами», утвержденных приказом МПР России от 16 июля 2007 г. № 185 к рубкам ухода относятся:

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

Нормативы, объемы и параметры проведения рубок ухода за лесами (прореживания и проходных рубок) приведены в разделе 2.1.2.

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

В чистых молодняках рубки ухода проводятся при высокой сомкнутости крон (0,8 и выше).

Проведение рубок ухода заканчивается в хвойных, твердолиственных семенных насаждениях за 20 лет до установленного возраста рубки спелых

насаждений, а в мягколиственных и твердолиственных порослевых насаждениях за 10 лет.

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

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

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

Рубки ухода в молодняках относятся к первой группе очередности.

Таблица 28

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>Всего по Ковровскому лесничеству</b>						
<b>Осветление</b>						
<b>Хвойные:</b>						
Сосна	1745	9153	5	349	1831	5
Ель	368	1541	5	74	308	4
Итого хвойные	2113	10694	5	423	2139	5
Итого осветлений	2113	10694	5	423	2139	5
<b>Прочистки</b>						
<b>Хвойные:</b>						
Сосна	214	2248	5	43	450	10
Ель	77	821	5	15	163	11
Итого хвойные	291	3069	5	58	613	11
Итого прочисток	291	3069	5	58	613	11

продолжение таблицы 28

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>Итого по уходу в молодняках</b>						
<b>Хвойные:</b>						
Сосна	1959	11401	5	392	2281	6
Ель	445	2362	5	89	471	5
<b>Итого хвойные</b>	<b>2404</b>	<b>13763</b>	<b>5</b>	<b>481</b>	<b>2752</b>	<b>6</b>
<b>Всего по лесничеству:</b>						
	<b>2404</b>	<b>13763</b>	<b>5</b>	<b>481</b>	<b>2752</b>	<b>6</b>
<b>Итого хвойные</b>	<b>2404</b>	<b>13763</b>	<b>5</b>	<b>481</b>	<b>2752</b>	<b>6</b>
<b>в том числе по участковым лесничествам:</b>						
<b>Осиповское участковое лесничество</b>						
<b>Осветление</b>						
<b>Хвойные:</b>						
Сосна	202	1025	5	40	205	5
Ель	91	383	5	18	77	4
<b>Итого хвойные</b>	<b>293</b>	<b>1408</b>	<b>5</b>	<b>58</b>	<b>282</b>	<b>5</b>
<b>Итого осветлений</b>	<b>293</b>	<b>1408</b>	<b>5</b>	<b>58</b>	<b>282</b>	<b>5</b>
<b>Прочистки</b>						
<b>Хвойные:</b>						
Сосна	6	38	5	1	8	10
Ель	13	126	5	2	25	12
<b>Итого хвойные</b>	<b>19</b>	<b>164</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>33</b>	<b>10</b>
<b>Итого прочисток</b>	<b>19</b>	<b>164</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>33</b>	<b>10</b>
<b>Итого по уходу в молодняках</b>						
<b>Хвойные:</b>						
Сосна	208	1063	5	41	213	5
Ель	104	509	5	20	102	5
<b>Итого хвойные</b>	<b>312</b>	<b>1572</b>	<b>5</b>	<b>61</b>	<b>315</b>	<b>5</b>
<b>Итого по участковому лесничеству</b>						
	<b>312</b>	<b>1572</b>	<b>5</b>	<b>61</b>	<b>315</b>	<b>5</b>
<b>Эсинское участковое лесничество</b>						
<b>Осветление</b>						
<b>Хвойные:</b>						
Сосна	361	1794	5	72	359	5
Ель	100	404	5	20	81	4
<b>Итого хвойные</b>	<b>461</b>	<b>2198</b>	<b>5</b>	<b>92</b>	<b>440</b>	<b>5</b>
<b>Итого осветлений</b>	<b>461</b>	<b>2198</b>	<b>5</b>	<b>92</b>	<b>440</b>	<b>5</b>

продолжение таблицы 28

Породы	Пло- щадь, га	Выру- баемый запас, м <sup>3</sup>	Срок повто- ряемо- сти, лет	Ежегодный размер		
				Пло- щадь, га	Вырубаемый запас, м <sup>3</sup>	
					Общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7
<b>Прочистки</b>						
<b>Хвойные:</b>						
Сосна	31	299	5	6	60	10
Ель	9	46	5	2	9	5
Итого хвойные	40	345	5	8	69	9
Итого прочисток	40	345	5	8	69	9
<b>Итого по уходу в молодняках</b>						
<b>Хвойные:</b>						
Сосна	392	2093	5	78	419	5
Ель	109	450	5	22	90	4
Итого хвойные	501	2543	5	100	509	5
<b>Итого по участковому лесничеству</b>						
	501	2543	5	100	509	5
<b>Ивановское участковое лесничество</b>						
<b>Осветление</b>						
<b>Хвойные:</b>						
Сосна	277	1446	5	55	289	5
Ель	49	227	5	10	45	5
Итого хвойные	326	1673	5	65	334	5
Итого осветлений	326	1673	5	65	334	5
<b>Прочистки</b>						
<b>Хвойные:</b>						
Сосна	12	128	5	3	26	11
Ель	5	44	5	1	9	9
Итого хвойные	17	172	5	4	35	10
Итого прочисток	17	172	5	4	35	10
<b>Итого по уходу в молодняках</b>						
<b>Хвойные:</b>						
Сосна	289	1574	5	58	315	5
Ель	54	271	5	11	54	5
Итого хвойные	343	1845	5	69	369	5
<b>Итого по участковому лесничеству</b>						
	343	1845	5	69	369	5

продолжение таблицы 28

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>Ковровское участковое лесничество</b>						
<b>Осветление</b>						
Хвойные:						
Сосна	124	714	5	25	143	6
Ель	4	17	5	1	3	3
Итого хвойные	128	731	5	26	146	6
Итого осветлений	128	731	5	26	146	6
<b>Прочистки</b>						
Хвойные:						
Сосна	61	611	5	12	122	10
Ель	5	52	5	1	10	10
Итого хвойные	66	663	5	13	132	10
Итого прочисток	66	663	5	13	132	10
<b>Итого по уходу в молодняках</b>						
Хвойные:						
Сосна	185	1325	5	37	265	7
Ель	9	69	5	2	13	7
Итого хвойные	194	1394	5	39	278	7
<b>Итого по участковому лесничеству</b>						
	194	1394	5	39	278	7
<b>Красномаяковское участковое лесничество</b>						
<b>Осветление</b>						
Хвойные:						
Сосна	350	1752	5	71	351	5
Ель	38	150	5	8	30	4
Итого хвойные	388	1902	5	79	381	5
Итого осветлений	388	1902	5	79	381	5
<b>Прочистки</b>						
Хвойные:						
Сосна	29	354	5	6	71	12
Ель	8	128	5	2	34	17
Итого хвойные	37	482	5	8	105	13
Итого прочисток	37	482	5	8	105	13
<b>Итого по уходу в молодняках</b>						
Хвойные:						
Сосна	379	2106	5	77	422	5
Ель	46	278	5	10	64	6

продолжение таблицы 28

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
Итого хвойные	425	2384	5	87	486	6
Итого по участковому лесничеству						
	425	2384	5	87	486	6
Мелеховское участковое лесничество						
Осветление						
Хвойные:						
Сосна	283	1666	5	57	333	6
Ель	50	216	5	10	43	4
Итого хвойные	333	1882	5	67	376	6
Итого осветлений	333	1882	5	67	376	6
Прочистки						
Хвойные:						
Сосна	56	665	5	11	133	12
Ель	21	212	5	4	42	10
Итого хвойные	77	877	5	15	175	11
Итого прочисток	77	877	5	15	175	11
Итого по уходу в молодняках						
Хвойные:						
Сосна	339	2331	5	68	466	7
Ель	71	428	5	14	85	6
Итого хвойные	410	2759	5	82	551	7
Итого по участковому лесничеству						
	410	2759	5	82	551	7
Клязьминское участковое лесничество						
Осветление						
Хвойные:						
Сосна	127	659	5	25	132	5
Ель	31	122	5	6	24	4
Итого хвойные	158	781	5	31	156	5
Итого осветлений	158	781	5	31	156	5
Прочистки						
Хвойные:						
Сосна	12	117	5	3	23	10
Ель	13	168	5	3	34	11
Итого хвойные	25	285	5	6	57	11
Итого прочисток	25	285	5	6	57	11

продолжение таблицы 28

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>Итого по уходу в молодняках</b>						
<b>Хвойные:</b>						
Сосна	139	776	5	28	155	6
Ель	44	290	5	9	58	6
Итого хвойные	183	1066	5	37	213	6
<b>Итого по участковому лесничеству</b>						
	183	1066	5	37	213	6
<b>Великовское участковое лесничество</b>						
<b>Прочистки</b>						
<b>Хвойные:</b>						
Сосна	6	34	5	1	7	7
Ель	1	6	5	-	-	-
Итого хвойные	7	40	5	1	7	7
Итого прочисток	7	40	5	1	7	7
<b>Итого по уходу в молодняках</b>						
<b>Хвойные:</b>						
Сосна	6	34	5	1	7	7
Ель	1	6	5	-	-	-
Итого хвойные	7	40	5	1	7	7
<b>Итого по участковому лесничеству</b>						
	7	40	5	1	7	7
<b>Клязьмогородское участковое лесничество</b>						
<b>Прочистки</b>						
<b>Хвойные:</b>						
Сосна	1	2	5	-	-	-
Итого хвойные	1	2	5	-	-	-
Итого прочисток	1	2	5	-	-	-
<b>Итого по уходу в молодняках</b>						
<b>Хвойные:</b>						
Сосна	1	2	5	-	-	-
Итого хвойные	1	2	5	-	-	-
<b>Итого по участковому лесничеству</b>						
	1	2	5	-	-	-

продолжение таблицы 28

Породы	Пло- щадь, га	Выру- баемый запас, м <sup>3</sup>	Срок повто- ряемо- сти, лет	Ежегодный размер		
				Пло- щадь, га	Вырубаемый запас, м <sup>3</sup>	
					Общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7
<b>Ивановское-1 участковое лесничество</b>						
<b>Осветление</b>						
<b>Хвойные:</b>						
Сосна	21	97	5	4	19	5
Ель	5	22	5	1	5	5
Итого хвойные	26	119	5	5	24	5
Итого осветлений	26	119	5	5	24	5
<b>Прочистки</b>						
<b>Хвойные:</b>						
Ель	2	39	5	-	-	-
Итого хвойные	2	39	5	-	-	-
Итого прочисток	2	39	5	-	-	-
<b>Итого по уходу в молодняках</b>						
<b>Хвойные:</b>						
Сосна	21	97	5	4	19	5
Ель	7	61	5	1	5	5
Итого хвойные	28	158	5	5	24	5
<b>Итого по участковому лесничеству</b>						
	28	158	5	5	24	5

Осветление и прочистка проводятся при облиственном состоянии деревьев в течение всего вегетационного периода.

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

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

Нормативы режима проведения осветлений и прочисток с учетом состава лесных насаждений и типов леса приводятся в Приложении 11.

## 2.18. 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 РФ.

## Г Л А В А 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, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов».

Леса Ковровского лесничества по своему 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 Ковровского лесничества, приведены в таблице 29.

Таблица 29

Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1	Защитные леса	
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 ч. 4 ст. 17 и ч. 5.1 ст. 21 Лесного кодекса и случаев установления правового режима зон с особыми условиями использования территории, на которых расположены соответствующие леса.

## продолжение таблицы 29

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1.1	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	<p>Статья 17 (п.4) – В защитных лесах сплошные рубки осуществляются только в случае, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.</p> <p>Выборочные рубки лесных насаждений проводятся в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.</p>
1.1.1	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <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;</li> <li>- разработка месторождений полезных ископаемых;</li> </ul>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1.1.2	Лесопарковые зоны	<ul style="list-style-type: none"> <li>- размещение объектов капитального строительства, за исключением лесных троп, гидротехнических сооружений.</li> <li>- размещение объектов капитального строительства, за исключением лесных троп, гидротехнических сооружений;</li> <li>- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;</li> <li>- сбор лесной подстилки.</li> </ul> <p>В целях охраны лесопарковых зон допускается возведение ограждений на их территориях.</p>
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 сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства;</li> <li>- создание лесных плантаций;</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>

## продолжение таблицы 29

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1.2	Ценные леса	<p>В ценных лесах запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений за исключением случаев, предусмотренных ч. 4 статьи 17 Лесного кодекса РФ</p> <p>Статья 17 (ч.4) – В защитных лесах сплошные рубки осуществляются только в случае, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.</p> <p>Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства ценных лесов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.</p>
1.2.1	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использование химических препаратов;</li> <li>- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;</li> <li>- создание лесных плантаций и их эксплуатация;</li> <li>- размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья.</li> </ul>
1.2.2	Нерестоохранные полосы лесов	<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>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1.2.2	Нерестоохранные полосы лесов	- размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений. Запрещается: - использование химических препаратов; - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; - создание лесных плантаций и их эксплуатация; - размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.
2	Эксплуатационные леса	Разрешены все виды использования

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

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 30

Перечень особо защитных участков лесов,  
выделенных в Ковровском лесничестве

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

**Распределение особо защитных участков лесов (ОЗУ)  
по лесным кварталам в разрезе участковых лесничеств и урочищ**

Целевое назначение лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Ограничение
1	2	3	4	5	6
<b>Осиповское участковое лесничество</b>					
Зеленые зоны	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	60	6,7	1,9	
Эксплуатационные леса		6	1,5-8	7,6	
<b>Итого</b>				9,5	
Зеленые зоны	Объекты лесного семеноводства	30	4,8	13,6	
<b>Итого</b>				13,6	
Защитные полосы лесов вдоль дорог	Другие особо защитные участки лесов	30	10,12-18,22-24, 26,28-29	19,9	
		31	10-23	39,5	
		32	1-4,6-8,10-22, 24-26	47,9	
		33	21-23,26	12,4	
		46	1-4,7,10	17,5	
		83	16-23	28,4	
		98	1	7,1	
Зеленые зоны		30	1-2,5-7,9,27	34,6	
		31	1-9	11,3	
		45	1-8,10-12,14-17,26-28,31-32,39,46-51	64,6	
Эксплуатационные леса		46	9,14-16,21-22,26-27,31-33,41-42	24,6	
		54	1,3-27	63,4	
		3	4-6	9,3	
		5	1-11	26,1	
		6	11-13,16,18, 25-28, 30-37	34,9	
		7	18-39	50,4	
		9	1-15,17-23, 25-27,31-37	111,6	
		19	9-12,16-18,25	35,6	
		37	21,23,27-36, 42-46,53,57, 59-61,64	60,8	

продолжение таблицы 31

Целевое назначение лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Ограничение
1	2	3	4	5	6
Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки лесов	38	1-7,9-11,13, 17-20,22-23, 26-33,35-36	54,3	
		41	1-6	16,4	
		44	13-15,20,22-24, 28	43,5	
		71	25-26,29-30	13,3	
		79	4-7,12,28	20,9	
		83	24-25	2,6	
		98	4,9-10,19-20,29	46,7	
Итого				897,6	
Эсинское участковое лесничество					
Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов (Участки леса на оврагах со склоном >20°)	78	33	2,6	
		79	1-2,4-6,11, 15,30,35	33,2	
		83	4,15,19-24	23,0	
		85	1,14,22-23	17,7	
		90	22	1,0	
		91	10,16,20-23, 25-35	45,9	
		96	6,10,14-15, 26-28	35,3	
Итого				158,7	
Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки лесов	11	3,5,17	3,1	
		12	23-30,32-37	29,3	
		13	12-13,15-16,18, 20-23	26,3	
		30	21-25	12,2	
		31	19-40	61,4	
		35	25-26,28-29, 31- 34	15,7	
		38	6,8-13,15-19, 21-25	49,7	
		39	7-8,12,15-16,19	14,6	
		40	12-14,17-22	16,2	
		43	2-4	19,4	
		63	9-10	5,3	
		72	1-4,6	28,4	
		88	2-4,6,8,11,21-23	40,5	
92	1,3,5-11	21,3			
Итого				343,4	

продолжение таблицы 31

Целевое назначение лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Ограничение
1	2	3	4	5	6
<b>Ивановское участковое лесничество</b>					
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов (Участки леса на оврагах со склоном >20°)	33	1,4,12,16,19-21	9,8	
		34	43,63-67	11,5	
<b>Итого</b>				21,3	
Эксплуатационные леса	Объекты лесного семеноводства	101	21	29,5	
<b>Итого</b>				29,5	
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Другие особо защитные участки лесов	16	17-18,27,35-36	19,7	
		18	34-37,51-53	8,3	
		22	12-15,22-23, 25-26,36-39, 42-45	61,5	
		25	6-12,19-23,52	26,7	
		54	10-13,15,21	39,6	
Защитные полосы лесов вдоль дорог		25	30-37,42,46,48-49,51,53-54	20,5	
		26	6-7,9,11-15, 17-24	34,3	
		27	1,4,6-10	7,8	
Эксплуатационные леса		89	14-20	27,7	
		26	1-4,10,25-27	32,4	
		27	8-10	8,8	
		65	19,21-32	56,0	
		89	6-7	6,8	
		94	5-6,8-12,15, 17-23,26-27,	57,2	
<b>Итого</b>		100	2-4,8-11,13-14, 16-21,23	46,4	
<b>Итого</b>				453,7	

продолжение таблицы 31

Целевое назначение лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Ограничение
1	2	3	4	5	6
<b>Ковровское участковое лесничество</b>					
Зеленые зоны	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов (Участки леса на оврагах со склоном >20°)	19	51-52,58	0,4	
		24	5-6,21,25, 27,31-33,44-45, 51-52,54-55, 57-60,62,65	27,6	
		101	32	8,2	
		102	12-13	6,0	
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		103	4,18	8,4	
		38	1,4-6,34	2,0	
Лесопарковые зоны		1	3	0,1	
		3	35	0,1	
		28	40	0,1	
		115	3,5,7,15,21, 31-33	21,1	
		116	4-6,8-14	23,7	
Нерестоохраняемые полосы лесов		4	2,3	1,0	
		<b>Итого</b>			<b>98,7</b>
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		38	2,14-18,20, 32-33	28,0	
		114	7,12-20,22	33,1	
Защитные полосы лесов вдоль дорог	Другие особо защитные участки лесов	57	2-10,14,16-22	57,3	
		58	1-15,18	54,5	
		65	3-8,27	27,8	
		66	1-4,14-16, 24-25,32	39,2	
		67	1-5,8-10,12	20,1	
		95	1,8	5,9	
		107	31-32,39	3,7	
		108	1-2,6-7	11,4	

продолжение таблицы 31

Целевое назначение лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Ограничение
1	2	3	4	5	6
Зеленые зоны	Другие особо защитные участки лесов	18	1-22	89,4	
		19	1-15,17-29, 31,33-36, 38-40,42-45, 47-50	91,1	
		23	1-12	43,2	
		24	1-4,12-15,17-20, 22,28, 34-35,41-43, 46-47,56	54,1	
		43	1,7-20,22-31	84,1	
		44	18,23-24,26-29, 33-35	33,4	
		49	1-3,6-12,14-43, 45-48	131,8	
		53	1,3-20,22-23, 25,31-32	83,0	
		54	1-14	54,7	
		56	5-7,10-13	47,2	
		57	11,13,15	10,6	
		63	1,3-12,14-16, 18, 20-24, 35-38	38,8	
		64	2-4,6-9,11-15, 17-18,21-22, 27-28	82,6	
		65	2,10-13,24-26	42,8	
		66	11-13,21-23	19,9	
		71	1-3,32-33	14,3	
		72	4,7-9,16-17,22, 25-26	30,3	
		73	1-8,12-16, 19-20,23-24	59,5	
		74	1-21,30-31, 33-36	86,7	
		75	1-4,13-14	29,1	
77	1-3	2,4			
80	1-6,9-13,15-26, 28-29	91,6			
81	1-6,8,10-11, 15-17,21-22,27	88,7			
82	1-15	45,5			
83	1-4,9	16,4			
85	1-3	9,4			

продолжение таблицы 31

Целевое назначение лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Ограничение
1	2	3	4	5	6
Зеленые зоны	Другие особо защитные участки лесов	90	1-21	61,5	
		95	2-3,6-7,9-12,16	28,0	
		107	11-12,14,18,20,25-29,34-38,42	44,0	
		37	16,17	11,0	
Эксплуатационные леса					
Итого				1806,1	
<b>Красномаяковское участковое лесничество</b>					
Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов (Участки леса на оврагах со склоном >20°)	46	21,25-26,29-32,34	14,6	
		50	29-33	4,5	
		52	14,19-21,23-24,26-31	26,5	
		53	1-3,6,8-11,13,16,29-36,38	41,7	
		54	12,14-15,23-26,28,30-31,34,42-46,48-56	28,9	
		57	4-5,7,32-33	7,9	
		58	1-2,4-5,7-8,10,12,14,40-46	21,1	
		59	8-10,13,15-17,19-20,33,37-43,46-47	35,3	
		60	4,6,13-14,16,20-22,40-52	25,5	
		62	6,8-9,11,24-29	9,7	
		64	15-16,30-31,34,36,39,41-47	24,4	
		75	8,13,18,23-24,30-32,34-43	33,4	
		76	33-36	3,2	
		85	4-5,9,13,17,28	8,4	
86	1,6,10-11,18,20,22,25	21,5			
87	19,25-29,35-38	16,1			
Итого				322,7	

продолжение таблицы 31

Целевое назначение лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Ограничение
1	2	3	4	5	6
Защитные полосы лесов вдоль дорог	Другие особо защитные участки лесов	17	25,27-30,32-33, 35-36,38	28,5	
		56	12-15,17-24	20,1	
		63	2,4-7,9,11	13,7	
		64	1-2	4,0	
		73	13,15-19,21-22, 25,28-34	31,7	
Зеленые зоны		64	3-4,6-10,14,17-19, 26,35	32,1	
Эксплуатационные леса		16	1-7,9-12	42,1	
		17	3,7-8,10-11,14-15, 17-22	36,2	
		22	8	4,1	
		55	1-2,4-5,7-12, 14,16,18-20,22-30	95,1	
		56	1-2,4,6-10	48,8	
		62	10	,6	
		63	12,14,23-26,31	18,2	
		72	9-11,13,17-20, 28-30,34	39,0	
		73	1-2,4,10-12,20, 24,26-27	28,5	
	74	1-2,4-13,15-18, 20,24-29	75,6		
	75	2,6	3,5		
	84	1-5,8-9	20,1		
<b>Итого</b>				<b>541,9</b>	

продолжение таблицы 31

Целевое назначение лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Ограничение		
1	2	3	4	5	6		
<b>Мелеховское участковое лесничество</b>							
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов (Участки леса на оврагах со склоном >20°)	6	22-24,32	6,8			
		16	1	4,7			
		22	1,14-15,25-26,35	15,9			
		68	19,35-40,43	9,3			
		69	1,15,44	4,2			
		83	1-3,10,15,18	7,4			
Лесопарковые зоны		35	1,2,6	7,7			
Нерестоохраняемые полосы лесов		15	1	0,3			
		37	25	0,1			
		46	42	0,2			
		54	15,36	2,6			
<b>Итого</b>				37,0			
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Другие особо защитные участки лесов	3	1-27,29-44	115,0			
		4	1-5,7-24	70,9			
		5	1,3,5,7-8,13-16, 23-26,29,39	43,5			
		6	2-21,25-31,33-34	89,4			
		71	1-7	46,0			
		72	1-7,11-13	51,5			
		106	17-18	22,4			
		119	16	3,7			
		141	1,3	9,1			
		Зеленые зоны		19	3-4	20,5	
				20	1-10,12-13,15-22	55,1	
				24	3-4,9-11	31,0	
				25	1-3,14,20-28	37,1	
				28	1-3,5-6,9-13, 15-18,24	67,3	
29	1-2,4-9,11-12, 14-16			47,1			
30	2-3,5			21,6			
32	2-4,6-7,9-18, 20-23,26-29			62,5			
53	10,29-32			14,5			
58	3-6,9-10,12,15, 17-20,34,36			52,3			
61	8-10,12-15	38,7					
64	11-41,43-44,46	83,2					
65	5,10-22,24-33	69,7					
<b>Итого</b>				1052,1			

продолжение таблицы 31

Целевое назначение лесов	Наименование ОЗУ	№ кварта- тала	№ выдела	Пло- щадь, га	Ограни- чение
1	2	3	4	5	6
<b>Клязьминское участковое лесничество</b>					
Запретные по- лосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, рас- положенные вдоль водных объектов, склонов оврагов (Участки леса на оврагах со склоном >20°)	7	49-50	2,3	-
		54			-
Зеленые зоны			4-6,15-17,20,38,41	7,7	
		36	43-46,49-51,57,61	5,0	-
Нерестоохран- ные полосы ле- сов		20	36	0,1	
		21	3,36	1,2	
		22	18	0,2	
		23	8,16,18-19	0,8	
		24	31,33	0,2	
		25	8,34,36,38	1,3	
		26	32-33	0,3	
		27	4,34,37-38	0,7	
		28	42,44	,2	
		29	3,32,35-36	1,8	
		50	4	0,1	
		76	13,19,30,59,61-62	2,1	
		78	17-18,24	1,0	
		79	51,54-55	0,5	
		80	32,35-37	1,3	
		81	32,36-37	0,9	
		82	51,54-55	1,1	
83	67-68,70-71	0,7			
<b>Итого</b>				29,5	
Запретные по- лосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Опушки лесов, граничащие с без- лесными простран- ствами	1	3,13,18,23,27-28	11,3	
		4	13	3,2	
		7	5,16,21,44-46,48	13,0	
		48	11,15,28	10,4	
Зеленые зоны		74	11,15,28	11,6	
<b>Итого</b>				49,5	
Запретные по- лосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Другие особо за- щитные участки лесов	18	1-26	114,0	
		19	1-45	107,0	
		30	12-13,18-19,27	10,8	
		31	24,26-27	7,4	
		32	14-23	35,2	
		33	1-6,8,18-20,28-30	29,9	
37	1-14	81,9			

продолжение таблицы 31

Целевое назначение лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Ограничение
1	2	3	4	5	6
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Другие особо защитные участки лесов	38	1-6,9-24	61,1	
		41	1-8	15,1	
		43	6	5,0	
		45	9	0,4	
		48	7-10,12-14,24-27, 35-40	37,5	
		54	14,21,24-27,29-36	43,0	
		57	13	3,2	
		61	18	1,6	
		84	1-2,7-9,11-12	23,0	
		99	7-8,20-22 -	27,0	
Защитные полосы лесов вдоль дорог		33	31,37-38	9,4	
		43	1-2,4	7,3	
		45	12-13,16,18-19,21,24-27	20,8	
Зеленые зоны		9	1-51	140,0	
		10	1-30	117,0	
		11	1-31	103,0	
		12	1,3-25	121,0	
		13	1-41	125,0	
		14	1-57	146,0	
		15	1-38	129,0	
		16	1-13,15-16	65,0	
		17	1-12	16,0	
		35	1-11,13-20,22-28	136,8	
		36	1-12,17-20,22, 27,30-39,41-42, 47,52-53,55	127,0	
		49	1,10,18-30,32-34	54,3	
		51	1-7,11,25	36,0	
		52	1-20,23-26	68,6	
		53	1,3-17	64,0	
		73	1-3,5-9,11-13	52,2	
		74	1-5,7-13,15-19, 21-28	56,7	
Нерестоохраняемые полосы лесов		25	30	1,2	
		34	18	0,5	
Итого				2199,9	

продолжение таблицы 31

Целевое назначение лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Ограничение
1	2	3	4	5	6
Великовское участковое лесничество: урочище Ковровское-1					
Зеленые зоны	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов (Участки леса на оврагах со склоном > 20°)	2	20-22,30	3,3	
		8	2,6,10,20,22	2,9	
		9	1,4,17-19,21-22,24,26,32,36,38,40-41,43-44,48	35,0	
		10	2,4,9-11,13,16,20,23,28,42	22,1	
		12	1-2,4-5,7,9,11-12,15-16	27,9	
		14	1-3,5-7,10-11,14	20,8	
		15	1,4,6,8,11	14,0	
		19	1,3	14,1	
		22	18-20	1,3	
		23	4-5,9-10,13,16-17,19-20,24	21,1	
		28	5,17	12,4	
		29	1,5	6,8	
		30	1-2,4,7,17,21-23	11,9	
		35	5,13	8,6	
		36	2	4,3	
Итого				9,3	
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	58	23	0,2	
Итого				0,2	
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Другие особо защитные участки лесов	41	7,9-11,27-35	23,1	
		42	1-8,10-15,19	28,8	
		43	4-25	50,0	
		44	8-18	24,3	
		45	10-12,17-19	19,6	
		47	1-9,11-12	31,5	
		48	14-20	10,0	
		49	1,3-5,7-8,11-12	35,4	
		50	1-6,9-27	81,0	
		51	6	2,2	
		52	1-3,5,7-12,14-16,20-42	110,7	

## продолжение таблицы 31

Целевое назначение лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Ограничение
1	2	3	4	5	6
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Другие особо защитные участки лесов	53	1-4,7-16,19-20, 22-25	65,0	
		54	2-6,17-20,24-25, 29,32-33	37,7	
		55	1-3,5-7,14-15,19, 23,28,31-32,35-45, 54-55,57-59	61,6	
		56	6-20	28,9	
		57	1-18,22-30,38-49	97,8	
		58	1-3,6-19,21-22	42,6	
		60	1-9,11-14,19-25,28	39,9	
Защитные полосы лесов вдоль дорог	Другие особо защитные участки лесов	28	1-3,9-11,16	11,6	
		30	9-12,15-16,20,25	26,2	
		31	1-6,8,13-14, 18-20,23-25	26,5	
		33	20-21	1,0	
		44	1-7	17,5	
		45	8	0,2	
Зеленые зоны	Другие особо защитные участки лесов	2	1-19,23,25-29	35,7	
		8	1,3-5,7-9,11-17,21,23-28	36,3	
		9	25,37,39,42,47,49	7,4	
		12	6,8	2,1	
		13	7,10	9,8	
		14	4,8-9,12-13	18,2	
		15	2-3,5,7,9-10,12-18	28,0	
		22	6-17,21,23,25	67,9	
		23	1-3,6-7,11-12,14-15,18,21,23,25	31,3	
		27	1-5,19-20	20,5	
		28	4,6-8,12-15,18	20,0	
		29	2-4,6-7	33,2	
		30	3,5-6,8,13-14, 18-19	28,7	
		31	7,9-12,15-17, 21-22, 26-30	39,5	
		33	16-19	5,3	
		35	1-4,6	5,1	
		36	1,11	4,1	
59	5-6	4,1			
Итого				1270,3	

продолжение таблицы 31

Целевое назначение лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Ограничение
1	2	3	4	5	6
Зеленые зоны	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	8	18-19,29-31	2,6	
		9	27-31,33-35,45-46	18,9	
		10	1,3,5-7,45	6,7	
		11	8-13	5,9	
		13	1-5,11-15,17,19,23-27,29-30,34-41,44-45	46,4	
		22	24,26-32	22,1	
		25	6-8,12-19,21-22	24,5	
		26	1-2,5-6,8,15,17-20	33,5	
		27	6-10,15,17-18,22-23	22,0	
Итого				182,8	
урочище Новая жизнь					
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Другие особо защитные участки	68	2,8,9	6,7	
		69	3,4	2,9	
		70	16-19,22-30,33-43	58,0	
		71	13-16,27-32	110,2	
		72	1-4,6-8,10,11,13-16,18	30,9	
		73	1-28	62,8	
		74	1-8,10	16,7	
		75	1,7-10,12,14,21,27	34,6	
		76	1,6,9,13,16,21-23,29-34	37,7	
		79	1,2,4-6,8-16	30,3	
		81	1-4,7,12	12,5	
		82	4,7-12,18,28,34,39,40	36,8	
		83	6-16,21,22	22,6	
		84	1,3,9-16	15,4	
		85	1,2,4-15	38,4	
		87	1	3,0	
		90	1-3,5,6,18-22	24,6	
		91	19-21,33-43	22,0	
		93	3-5	11,5	
		95	18-20,22,24-26	20,7	
101	1-9	18,2			
104	41-44	9,2			
107	9-22	50,4			

## продолжение таблицы 31

Целевое назначение лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Ограничение
1	2	3	4	5	6
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Другие особо защитные участки	108	1-6,12-17,26-31	38,8	
		109	1-4,8-11,16	28,8	
		110	4-8,10,22-25,27,28,43,44,46	37,4	
Эксплуатационные леса		119	1-10	38,4	
		120	1-3	6,7	
		121	18-19	2,1	
Итого				828,3	
Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов (Участки леса на оврагах со склоном >20°)	121	2	3,6	
Итого				3,6	
Птицеводческая агрофирма Ковровское					
Защитные полосы лесов вдоль дорог	Другие особо защитные участки	61	1,4	1,9	
		62	1-3,5-7,9,12-14,18,20-22,24,25	18,6	
		Итого		20,5	
Зеленые зоны	Другие особо защитные участки	61	5-9,11-16,18-20,23,24	38,7	
		62	4,8,10,15-17,19,23	29,3	
		63	1-11	27,0	
		64	13,14,20	5,6	
		65	9,10	2,3	
		Итого		102,9	
Итого по урочищу				123,4	

продолжение таблицы 31

Целевое назначение лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Ограничение
1	2	3	4	5	6
<b>Ковровский электромеханический завод</b>					
Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	123	24,28,34-38	9,8	
		124	26	3,0	
		125	7,11,13,19,21, 22,26,28,29,32-34	22,8	
		126	1-6	9,0	
		127	1-4,7,8,11,18, 19,21,47	25,9	
Итого				70,5	
Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки лесов	126	7-14,16,17,19, 21-31	58,5	
Итого				58,5	
<b>Клязьмогородское участковое лесничество урочище Гигант</b>					
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов (Участки леса на оврагах со склоном >20°)	41	33,35	2,4	
Эксплуатационные леса		44	7-8,10,18	8,5	
Итого				10,9	
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	1	41-42,45-49	16,1	
		3	1-2,4,7-8,10-16,24	16,7	
		5	1-9,11,14-15, 19-20,27	23,1	
		10	4,6,8,10-11,13-17, 19-22,25-28	39,9	
		11	1-2	5,4	
		12	19	1,6	
		13	1-2,7,14,18-20, 26-28	26,8	
		14	4,8,13-14,17	13,8	

## продолжение таблицы 31

Целевое назначение лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Ограничение
1	2	3	4	5	6
Защитные полосы лесов вдоль дорог	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	1	34-35,53	5,3	
Итого				148,7	
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Другие особо защитные участки	15	1,3,6-7,9-11	18,9	
		16	11,21,31,40-43	8,7	
		17	27,30	2,5	
		21	1,4	6,2	
		22	1,8-9,11	7,5	
		11	3-5,10-12	13,9	
		13	29-32	5,3	
		14	18	,3	
		15	4-5,8,12	2,8	
		16	1-10,12-20,22-30,32-39,44-45	50,3	
Защитные полосы лесов вдоль дорог	Другие особо защитные участки лесов	11	13-14	4,0	
		15	2	1,3	
		21	2,5,7-13	7,2	
Зеленые зоны					
Итого				204,6	
урочище Активист					
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Другие особо защитные участки лесов	25	1-37	88,0	
		26	1-38	72,0	
		27	1-33	53,0	
		29	1-22	57,0	
		30	1-17	22,0	
		31	1-13	23,0	
Нерестозащитные полосы лесов		28	20-23,25-27,30,33	14,2	
		32	10,16-17	7,5	
		33	9-10,14,16-17,23,25,27-28,33-37	23,3	
Итого				361,8	

продолжение таблицы 31

Целевое назначение лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Ограничение
1	2	3	4	5	6
Клязьмо-Городецкое участковое лесничество урочище Санниковское					
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные участки лесов вдоль вод., склонов, овра.	41	33,35	2,4	
		Итого		2,4	
Нерестохранные полосы лесов	Другие особо защитные участки лесов	35	3,5-12,16-19, 22-25,27-31, 37-39,45,46, 48-50	134,3	
		37	1,4,6,7,11-13, 15,18-22,24,40, 41	39,8	
		43	2,5-7,27,28,32	35,3	
		Итого		209,4	
		44	7,8,10,18	8,5	
		Итого		8,5	
Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	51	13,14,26	6,9	
Эксплуатационные леса		52	11,15,16,32	9,3	
		53	55-59	5,1	
		54	1-7,9-11,17,18, 40	31,8	
		Итого		53,1	
урочище Искра					
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов (Участки леса на оврагах со склоном >20°)	78	13,15,19,21,22, 24-27,30,33,34, 37-39,43,49,51	105,6	
		82	5,6	6,6	

## продолжение таблицы 31

Целевое назначение лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Ограничение
1	2	3	4	5	6
Защитные полосы лесов вдоль дорог	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов (Участки леса на оврагах со склоном >20°)	78	16,53	0,4	
Итого				112,2	
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	81	1-5	25,9	
Эксплуатационные леса		85	1,3-12,14-17,22	40,0	
		86	1,5,7,8,10,12,14,15	17,6	
Итого				83,5	
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Другие особо защитные участки лесов	78	7,11,14,18,28,36,45,48	11,7	
		83	3-5,9	5,3	
Защитные полосы лесов вдоль дорог		78	12,17,29	5,6	
Итого				22,6	

продолжение таблицы 31

Целевое назначение лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Ограничение
1	2	3	4	5	6
урочище Заречье					
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Другие особо защитные участки лесов	90	12-15,18,21-36, 38,40,43-45,48, 49,77	78,4	
		91	6,8	3,9	
		92	3,4,6-16,18, 23-25	29,6	
		95	3-11	16,3	
		98	15,16	5,3	
Защитные полосы лесов вдоль дорог		90	1-6,16,17,41,46, 47,50-76	55,2	
		91	3-5,7,9-13	13,8	
		92	1,2,5,17,19-22, 26-29	14,3	
		95	2	0,5	
		96	1-5	12,1	
	99	1-4,19-21	3,4		
	99	5-9,11	15,3		
Зеленые зоны				248,1	
Защитные полосы лесов вдоль дорог	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	95	1	0,8	
Итого				0,8	
Зеленые зоны	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов (Участки леса на оврагах со склоном >20°)	93	9	0,2	
		99	10,12,18	2,7	
		Итого		2,9	

## продолжение таблицы 31

Целевое назначение лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Ограничение
1	2	3	4	5	6
урочище Тихие зори					
Защитные полосы лесов вдоль дорог	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов (Участки леса на оврагах со склоном >20°)	126	24,45,47	1,9	
		117	18-19	6,0	
		119	9-13,17-18,22-24,77	7,3	
		126	14,20	0,9	
Итого				16,1	
Защитные полосы лесов вдоль дорог	Другие особо защитные участки	131	1,2,22	1,2	
		134	1-4,6-10	10,7	
		135	1-4,6-8,10,13	14,9	
		Итого		26,8	
Зеленые зоны	Берегозащитные участки лесов вдоль вод., склонов, овр.	119	10-13,17,18,22-24,77	6,5	
		Итого		6,5	
	Другие особо защитные участки	106	1-28	148,6	
		107	1-16	66,8	
		110	13,15-17,19	27,7	
		133	1-7,15,19,20,30	11,8	
		134	11-44	87,1	
		135	5,9,11,12,14-36	55,4	
		136	1-34,36-38,41-48	64,5	
		Итого		461,9	
Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки	131	21	1,6	
		Итого		1,6	
	Берегозащитные участки лесов (водоохранные зоны)	109	11,13,14,16,17,19-21	28,8	
		111	11-16	7,0	
		112	1-5,41	19,7	
		114	6-10,17,19	29,5	
		Итого		85,0	
Итого по урочищу				645,7	

продолжение таблицы 31

Целевое назначение лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Ограничение
1	2	3	4	5	6
урочище Ковровское-2					
Нерестозащитные зоны	Берегозащитные участки лесов (водоохранные зоны)	142	1,2,5,6,10, 22-25,27,29-31, 34	23,9	
		143	19-23	5,0	
		144	5,6,9,14,15, 22-25,27,29,32	54,7	
		145	2,5,7,8,10-12, 17-19,22,25,30, 32,37,39-46	67,5	
		146	3,4,6,10,13,19, 20	12,9	
		147	1,2,4,5,11-13	47,0	
		Итого		211,0	
Итого по урочищу				211,0	
Ивановское 1-е участковое лесничество урочище Рассвет					
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Другие особо защитные участки лесов	6	4-5,7-11	10,4	
		7	8,10-11,15,18-19,22,30	8,3	
		14	1-12,27-33,35-40,42-45	69,3	
Защитные полосы лесов вдоль дорог		7	1-7,9,12-14,16-17,20-21,23-29	36,5	
		8	21-27,34-41	23,0	
		14	13-26,34,41,46	20,1	
		15	17	1,0	
		16	1-2,8-10,18-24, 33,44-47	22,3	
		17	1-2,6-7,12-13, 15-16,18-20	19,6	
		Эксплуатационные леса		1	13-14,17
3	1-3,5-6			7,0	
5	3			1,3	
8	1-15,17-20,28-33			57,4	
9	1-9			28,8	
15	10-16			18,3	
16	4-7,16-17,31-32, 34,43,54-55			22,6	
17	3-5,8-9,14,17, 21-24,27-32,34			52,1	

## продолжение таблицы 31

Целевое назначение лесов	Наименование ОЗУ	№ кварта- тала	№ выдела	Пло- щадь, га	Ограни- чение
1	2	3	4	5	6
Эксплуатаци- онные леса	Другие особо за- щитные участки лесов	22	1-2,4-5,7-12, 15-16, 19-20, 23-25,27-28,30-31, 36-37,40-41	64,0	
		24	2,4-5,9,11-13, 15-18,20,22	29,2	
		25	1-5	6,1	
		27	18	2,6	
Итого				504,5	
Эксплуатаци- онные леса	Опушки лесов, граничащие с без- лесными простран- ствами	4	2,7,11-20,22, 25-28	36,2	
		17	10,11,25,26,33	10,7	
		27	1,2,5-11,13-17, 19,21,25,26	30,7	
Итого				77,6	
урочище Смолино					
Эксплуатаци- онные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, рас- положенные вдоль водных объектов, склонов оврагов (Участки леса на оврагах со склоном >20°)	30	10-13	5,0	
		31	40-42,45-47, 49,62,70	17,6	
		32	28-29,31-32, 47-48,50,69-71,84	19,0	
		34	1-2,11,17-21,28-29	18,3	
		35	9-13	11,6	
		38	16-17,20- 21,23,25,27	12,4	
		39	1,18-19,29,43, 50-51	12,2	
		40	1-3,6-8,15,17, 23-24	16,2	
		41	1,23,28,33	6,4	
		42	1-10,35	14,7	
		43	30-34,44,46,48-49	7,9	
		44	1,4-6	6,5	
		45	30,38-40,46	6,0	
		45	42,53-55	4,2	
		46	9,37-39	4,9	
		47	6,16,27	5,0	
		53	1-7,12-13,16-17, 23-24,41-43,47- 50,57-58	42,2	
54	17,21,23-26,35	6,7			
55	10,13,16-19	12,6			
56	24,35-40	15,1			

продолжение таблицы 31

Целевое назначение лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Ограничение
1	2	3	4	5	6
Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов (Участки леса на оврагах со склоном >20°)	62	3-4,13-16,18	7,3	
		65	1-3,7,10,13-14,16	20,2	
		67	36,38,40	15,0	
		68	16	1,8	
		75	16,47-49,51-55	16,2	
Итого				305,0	
Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	71	11,25,27,28,30,52,89	16,7	
		72	1,54,55	5,4	
Итого				22,1	
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Другие особо защитные участки лесов	29	5-8,10-13,15-18,21-26,30-36,38-44	62,6	
		38	24,26,28-29	7,9	
39		23,25,31-36,38-42,44,49	56,2		
28		25-26,30-46	32,3		
29		9,14,19-20,27-29,37,45	10,4		
30		19-21,26-34,41-54	41,4		
35		1-8,14,46	19,0		
36		1-14,16-20,22-27	43,5		
45		25-27,35-37,41	8,2		
46		17-18,23-27	7,0		
Защитные полосы лесов вдоль дорог		57	1-4,10-11,15-17,19-21,23-26,28-29	25,6	
		58	1-7,12-26,28	32,6	
		60	18	4,0	
		61	9-16,22-24,27-29,38-40	32,8	
		62	1-2,8,10-12	6,0	
		63	1-2,7-12,20,24-28	19,1	
		70	2-3,8-9	2,1	

## продолжение таблицы 31

Целевое назначение лесов	Наименование ОЗУ	№ квар- тала	№ выдела	Пло- щадь, га	Ограни- чение
1	2	3	4	5	6
Эксплуатаци- онные леса	Другие особо за- щитные участки лесов	30	17,22-25	7,1	
		31	44,71-72	2,7	
		36	21,28-29	5,0	
		37	4,7-9,13-16	23,9	
		41	2-3,13-14,27,29- 32,38	34,4	
		42	17,24-29,31	29,2	
		43	39-42,47,50	27,4	
		44	7-19	23,8	
		45	33-34,43-44,48-52	34,7	
		46	1-8,10-16,19- 22,28-32,35-36	67,2	
		47	1-5,7-15,17-26,28	56,8	
		48	1-6,9,13-14	18,7	
		49	1-16,20,26-29,37- 38,63,65,67-68	83,3	
		50	1-8,12-14,20-23,26	31,7	
		51	1-26,32-33	62,1	
		52	43-60	40,7	
		53	8-11,14-15,18- 22,25,30-40,44- 46,51-56	59,1	
		54	5-10,12-14,16	17,3	
		55	1-5,9,11-12,14	27,3	
		56	18,20,22-23,31- 32,34,41-42	24,9	
		57	7-9,12- 14,18,22,27,30	49,2	
		58	8-11,27	10,0	
		59	2,10,15-16,21,26- 31	27,0	
		60	1-17,19-30	67,4	
		61	1-8,17-21,25- 26,30-33,37,47	28,5	
		62	5-7,9	3,3	
		63	3,5-6,13-19,21- 23,29-30,33	31,6	
64	1-5,10,12- 16,19,25-30,49- 50,52	75,0			
65	15	,4			
70	1,4-7,10-12	13,9			
Итого				1394,3	

продолжение таблицы 31

Целевое назначение лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Ограничение
1	2	3	4	5	6
<b>Урочище Завод им. Дегтярева</b>					
Защитные полосы лесов вдоль дорог	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов (Участки леса на оврагах со склоном >20°)	85	25-27,33	2,3	
		87	27-29,33	2,8	
87		23,25	2,3		
Эксплуатационные леса		89	4-7,12-13,17-20, 27,39,41-42	29,6	
		90	1,13,21-22,24-26	9,5	
		94	16-17,20,23	3,0	
		95	3	1,8	
		96	9-10	2,4	
		97	1,9-10,13-17, 20-23,31-32, 34-36,40-41,46,49, 51-53	31,4	
		98	24	2,0	
	99	17-18,21	4,5		
101	3,5-6,52	7,2			
103	3,5,8-9,12,16, 18,20-21,23	9,1			
<b>Итого</b>				107,9	
Защитные полосы лесов вдоль дорог	Другие особо защитные участки лесов	84	21-23	9,7	
		85	9-10,15-17,20-24,28-30	41,2	
		86	11-12,14-15,26,33	9,9	
		87	1-7,18-21,30-32	30,7	
		92	1-9,11-20	47,7	
		93	1-6,12,15-18,27-28	33,1	
Эксплуатационные леса		85	14,18-19	8,9	
		86	5-10,13,16-25, 27-32	71,4	
		87	8-17,22,24,26	34,8	
		88	4-45	87,1	
		89	21-26,28-38	30,6	
		92	10	,5	
		93	7-11,13-14,19-25, 29	43,2	

## продолжение таблицы 31

Целевое назначение лесов	Наименование ОЗУ	№ кварта- тала	№ выдела	Пло- щадь, га	Ограни- чение
1	2	3	4	5	6
Эксплуатаци- онные леса	Другие особо за- щитные участки лесов	94	1-15,18-19,21-22, 24	44,6	
		95	1-2,4-7,9-16,18-44	80,3	
		96	1-8,13-21	42,3	
		97	18-19	2,1	
		101	1-2,4,7-10,15-19, 23, 26-32,34,40-50	116,4	
		102	5-9	10,0	
Итого				744,5	
урочище Ассоциация Костюнинская					
Эксплуатаци- онные леса	Опушки лесов, граничащие с без- лесными простран- ствами	18	1-4,7,13,25-29	22,8	
		19	1,2	1,2	
		Итого		24,0	
	Другие особо за- щитные участки лесов	18	5,6,14-24, 30-35	52,4	
		19	3-5,27,31, 35-39,42,44-51, 57-62	55,4	
		Итого		107,8	
Итого по урочищу				131,8	
урочище Аксениха					
Эксплуатаци- онные леса	Опушки лесов, граничащие с без- лесными простран- ствами	80	5,15	3,0	
		Итого		3,0	
	Другие особо за- щитные участки	77	14-36	74,7	
		78	10-12,17-34	71,4	
		80	6-13,22	14,6	
		81	1-26	68,2	
		82	1-11,13-17,21, 23-25,27-34	69,1	
		Итого		298,0	
Итого по урочищу				301,0	

таблицы 31

Целевое назначение лесов	Наименование ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Ограничение
1	2	3	4	5	6
<b>Урочище ПХ Ковровского психоневрологического интерната</b>					
Защитные полосы лесов вдоль дорог	Другие особо защитные участки	106	14,29-33,35,36,45-50,52,57-59,62-65,67-71,78	39,3	
		Итого		39,3	
Другие особо защитные участки лесов	Другие особо защитные участки	106	1-12,15,18,20-22,24-26	36,8	
		Итого		36,8	
	Берегозащитные участки лесов (водоохранные зоны)	106	13,16,17,19,23,27,28,34,51,60,61,66,98,99	16,0	
		Итого		16,0	
<b>Итого по урочищу</b>				<b>92,1</b>	

## 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 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 летний лагерей, ванн.</li> </ol>
2.	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>
3.	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> </ul>
4.	Другие особо защитные участки	<p>Запрещается проведение подсочки;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление религиозной деятельности;
- изыскательские работы.

Ограничения по видам использования лесов приведено в таблице 33.

## Виды ограничения использования лесов

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка древесины	<p>При заготовке древесины не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>

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 лесопарковых зон, зеленых зон для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства. При осуществлении данного вида деятельности не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <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, 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>

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, 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>
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	<p>Запрещается для создания лесных плантаций использование защитных лесов и особо защитных участков лесов.</p>

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)	Не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены. Запрещается использование лесных участков для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Владимирской области.
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	Запрещается использование лесов лесопарковых и зеленых зон для разработки месторождений полезных ископаемых. При обустройстве объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, не допускается развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории. При выполнении работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых запрещается: <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>
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	Устанавливаются Водным кодексом Российской Федерации.

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
<p>Строительство, реконструкция, эксплуатация 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>– 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>Изыскательские работы</p>	<p>-</p>

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Регламент разработан на основании лесоустроительных материалов лесоустройства 2012-2014 гг. Ковровского лесничества Владимирской области, а также статистической отчетности Департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области.

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

**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 Составов 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 09.02.2015 г. № 105 «Об установлении возрастов рубок».

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

21. Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 г. № 367 «Перечень лесорастительных зон Российской Федерации и Перечень лесных районов Российской Федерации».

22. Приказ Рослесхоза от 14.12.2010 г. № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 30 декабря 2010 г. № 19474).

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

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

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

26. 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).

27. 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).

28. 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).

29. 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).

30. 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).

31. 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 России 30 декабря 2011 г. № 22844).

32. 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).

33. Приказ Рослесхоза от 27.12.2010 г. № 515 (с изменениями) «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых».

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

35. Приказ Рослесхоза от 12.12.2011 г. № 517 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов».

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

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

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

39. Федеральный закон от 17.12.1997 г. № 149-ФЗ (с изменениями) «О семеноводстве».

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

41. Порядок формирования и использования страховых фондов семян лесных растений, утвержденным приказом Минприроды России от 19.02.2015 № 58.

42. Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 г. № 2 «Об утверждении Порядка реализации и транспортировки партий семян лесных растений» (Зарегистрировано в Минюсте России 17 февраля 2012 г. № 23244).

43. Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 г. № 3 «Об утверждении Порядка производства семян отдельных категорий лесных растений» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 20 февраля 2012 г. № 23270).

44. 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).

45. Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.06.2007 г. № 414 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».

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

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

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

49. 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»

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»
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»
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» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 3 сентября 2007 г., регистрационный № 10084)
<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 ве- дения государственного лес- ного 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 разработки, сроки их дей- ствия и порядок внесения в них изменений	Приказ Рослесхоза от 4 апреля 2012 г. № 126 «Об утверждении состава лесохозяйственных регла- ментов, порядка их разра- ботки, сроков их действия и порядка внесения в них из- менений» (Зарегистрировано в Миню- сте России 21 мая 2012 г., регистрационный № 24269)
ч. 5 ст. 86	Состав лесного плана субъ- екта РФ и порядок подго- товки	Приказ Рослесхоза от 5 октября 2011 г. № 423 «Об утверждении типовой формы и состава лесного плана субъекта РФ, порядка его подготовки» (Зарегистрировано в Ми- нюсте РФ 12 декабря 2011 г., регистрационный № 22552)
ст. 67	Проведение лесоустройства	Приказ Рослесхоза от 12 декабря 2011 г. № 516 «Об утверждении Лесо- устроительной 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
<p>ч. 5 ст. 74 п. 28, п. 29 ст. 81</p>	<p>Порядок подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, и форма примерного договора аренды лесного участка</p>	<p>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)</p>
<p>ч. 5 ст. 77; п. 31 ст. 81</p>	<p>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</p>	<p>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)</p>

Статья Лесного кодекса от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ	Предусмотрено Лесным кодексом	Нормативные акты
1	2	3
ч. 2 ст. 66; п. 25 ст. 81	Форма отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, порядок его представления	Приказ МПР России от 20 января 2015 г. № 28 «Об установлении Порядка представления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении и его формы»
ч. 3 ст. 26; п. 3 ст. 81	Форма лесной декларации, порядок ее заполнения и подачи	Приказ МПР России от 16 января 2015 г. № 17 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 26 февраля 2015 г., регистрационный № 36237)
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» (Зарегистрировано в Минюсте России 5 мая 2012 г., регистрационный № 24075)
ч. 1 ст. 89	Порядок государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов	Приказ МПР России от 18 декабря 2011 г. № 545 «Об утверждении Порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов» (Зарегистрировано в Минюсте России 10 апреля 2012 г., регистрационный № 23775)
ч. 3 ст. 15	Лесорастительные зоны и лесные районы	Приказ МПР России от 18 августа 2014 г. № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 29 сентября 2014 г., регистрационный № 34186)

Статья Лесного кодекса от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ	Предусмотрено Лесным кодексом	Нормативные акты
1	2	3
ч. 2 ст. 104	Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах	Приказ Рослесхоза от 14 декабря 2010 г. № 485 «Об утверждении Особенностей 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 от 30.12.2010 г., регистрационный № 19474)
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 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»

Статья Лесного кодекса от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ	Предусмотрено Лесным кодексом	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» (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)
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» (Зарегистрировано в Минюсте 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 заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений» (Зарегистрировано в Минюсте России 16 апреля 2012 г., регистрационный № 23849)
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» (Зарегистрировано в Минюсте России 12 апреля 2012 г., регистрационный № 23817)

Статья Лесного кодекса от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ	Предусмотрено Лесным кодексом	Нормативные акты
1	2	3
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» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 15 марта 2012 г., регистрационный № 23497)
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» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 28 марта 2012 г., регистрационный № 23634)
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)

Статья Лесного кодекса от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ	Предусмотрено Лесным кодексом	Нормативные акты
1	2	3
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)
ч. 5 ст. 65; п. 24 ст. 81	Порядок использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород	Приказ Минприроды РФ от 17 сентября 2015 г. N 400 "Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 17 ноября 2015 г., регистрационный № 39738)

## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

## Характеристика путей транспорта

Виды дорог	Протяженность дорог, км						
	всего	лесохозяйственных (по типам)				лесовоз- ных	общего пользования
		I	II	III	итого		
1	2	3	4	5	6	7	8
Дороги - всего	1563,9	7	0,6	1290,3	1297,9	-	243
в том числе:							
а) автомобильные	1563,4	7,0	0,6	1289,8	1297,4	-	243
из них:							
с твердым покрытием	34,6	1,8	-	-	1,8	-	31
грунтовые	1528,8	5,2	0,6	1289,8	1295,6	-	212
в том числе:							
круглогодичного дей- ствия	206	-	-	-	-	-	206
Кроме того зимники	0,5	-	-	0,5	0,5	-	-

## ПРИЛОЖЕНИЕ 4

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

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
		миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запа-су срок повтор.	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по за-пасу срок повтор.	
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 (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	10-15	0,7	10-15	(8-10) С (0-2) Б
		0,6	10-15	0,6	10-15	
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 (1-4) Б
		0,6	10-15	0,6	10-15	
Еловые насаждения						
1. Еловые насаждения, чистые с примесью лиственных до 2 единиц						
	(Е) Сложный (I <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	10-20	0,7	20-30	(9-10) Е (0-1) Б (Ос)
		0,6	10	0,6	10-15	
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 (0-2) Б (Ос)
		0,5	8-12	0,5	10-15	

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
		миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по 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>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	

продолжение приложения 4

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
		миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7
<b>Березовые насаждения</b>						
<b>1. Березовые насаждения чистые и с небольшой примесью других пород</b>						
	(Б) Сложные широколиственные (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	
<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 яр (Пдр) 10Е
		0,6	10-15	0,5	10-15	

Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки соответственно снижается.

Повышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров на (5-7% по запасу) и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев, не вызывающего отрицательных последствий.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 5

**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
Лесной район — хвойно-широколиственных (смешанных) лесов Европейской части РФ			
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
Лесной район — хвойно-широколиственных (смешанных) лесов Европейской части РФ		
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 6

## 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 7

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	
	количество карр на стволе де- рева, шт.	общая ши- рина меж- карровых ремней, см	количество карр на стволе де- рева, шт.	общая ши- рина меж- карровых ремней, см	количество карр на стволе де- рева, 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 8

**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 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

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 прикнопка 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 прикнопка 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 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	Опривка сохранившегося подроста, га	1,00			
11	Доставка рабочих на место работ, км			ГАЗ-66	

Материалы в год производства на 1 га:

3-летние сеянцы ели, тыс.шт. — 2,7

1-2-летние сеянцы сосны, тыс.шт. — 3,1

(1 летние сеянцы сосны из теплиц)

Зона: хвойно-широколиственные леса

Рельеф: равнина

Мероприятие: создание лесных культур и опривка сохранившегося подроста

Наименование расчетно-технологической карты:

**№13 — Комбинированное лесовосстановление механизированной посадкой 3-летних сеянцев ели в микроповышения**

**№14 — Комбинированное лесовосстановление механизированной посадкой 1-2-летних сеянцев сосны в микроповышения**

Тип леса: сосняки и ельники черничниковые и близкие к ним типы леса

Категория земель: влажная вырубка

Затраты на 1 га

№ п.п.	Виды работ	Объем на единицу		Применяемые на работах	
		РТК №13	РТК №14	машины и механизмы	орудия
1	2	3	4	5	6
1	Напашка микроповышений с расстоянием между центрами 3 м, га	1,00	1,00	ЛХТ-55 (ТДТ-55)	ПЛМ-1,3
2	Погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт.	5,4	6,2		
3	Перевозка посадочного материала, т.	0,08	0,09	ГАЗ-66	
4	Временная прикопка посадочного материала, тыс.шт.	2,7	3,1		
5	Посадка сеянцев в микроповышения с размещением 5*0,75, 5*0,65 м, тыс.шт./га	2,7	3,1	ЛХТ-100 (ЛХТ-55)	МЛУ-1А
6	Дополнение в количестве 20% от высаженных сеянцев, тыс.шт.	0,5	0,6		Меч-лопата (Колесова)
7	Культивация в полосах седланием рядков культур (3-2-1), га	6,00	6,00	МТЗ-80	КЛБ-1,7
8	Рыхление почвы с удалением сорняков в рядах (1-1), полоса шириной 0,5 м, тыс.м <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 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		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 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 м), 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 9

## Мероприятия по благоустройству рекреационных лесов

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед изм.	Объем
1	2	3	4
1.	Установка аншлагов	шт.	170
2.	Устройство укрытий от дождя	шт.	8
3.	Установка беседок	шт.	8
4.	Установка пикниковых столов	шт.	8
5.	Установка урн для мусора, мусоросборники	шт.	8
6.	Очаги для приготовления пищи	шт.	8
7.	Спортивные игровые площадки	шт.	1
8.	Устройство автостоянок	шт.	-
9.	Установка скамеек	шт.	-
10.	Установка указателей	шт.	-
11.	Устройство мест отдыха и курения	шт.	120
12.	Устройство площадок для отдыха туристов	шт.	-
13.	Установка санузлов	шт.	1
14.	Установка мостиков, переходов	шт.	-

## ПРИЛОЖЕНИЕ 10

**Нормативы режима осветлений и прочисток в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса в лесах лесничества в целях улучшения породного состава**

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Осветления		Прочистки		Целевой состав к возрасту спелости
			миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7	8
Лесной район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов Европейской части РФ							
Сосновые насаждения							
1. Сосновые насаждения, чистые и с примесью лиственных до 2 единиц							
	(С) Сложный (1а-1)	5-10	0,8	25-30	0,8	15-25	(8-10)Лп (0-2)Е,Д др. пор.
			0,6	8-12	0,7	10-15	
2. Сосново-лиственные с преобладанием сосны в составе (5-7 сосны, 3-5 лиственных)							
	(С) Сложный (1а-1)	3-5	0,6	35-60	0,6	30-50	(8-10)С
			0,4	3-5	0,4	8-12	(0-2)Б
21 Сосново-лиственные с участием сосны в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных							
	(С) Сложный (1а-1)	3-5	0,6	40-70	0,6	40-60	(6-9)С
			0,3	3-5	0,4	8-10	(1-4)Б
Еловые насаждения							
1. Еловые насаждения: чистые с примесью лиственных до 2 единиц							
	(Е) Сложные (1а-1)	8-10	0,8	15-30	0,8	15-30	(9-10)Е
			0,6	5-8	0,6	6-8	(0-1)Б (Ос)
2. Елово-лиственные с преобладанием ели в составе (5-7 ели, 3-5 лиственных)							
	(Е) Сложные (1а-1)	6-8	0,7	30-40	0,7	30-40	(9-10)Е
			0,5	4-6	0,5	8-10	(0-1)Б (Ос)
21 Елово-лиственные с участием ели в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных							
	(Е) Сложные (1а-1)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-10)Е
			0,3	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)

## продолжение приложения 10

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Осветления		Прочистки		Целевой состав к возрасту спелости
			миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	миним. сомкнут. до ухода после ухода	интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7	8
<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	
	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	

Примечание:

1. Целевой состав определен в соответствии с Правилами ухода за лесом

## ПРИЛОЖЕНИЕ 11

**Нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости  
от диаметра ствола дерева**

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

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

## ПРИЛОЖЕНИЕ 12

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

Класс пожарной опасности	Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров
1	2
<p align="center">I класс (пожарная опасность отсутствует)</p>	<p>Проводится наземное патрулирование в местах огнеопасных работ для контроля соблюдения Правил пожарной безопасности в лесах. Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах не проводится. Наземные пожарные команды, не занятые тушением ранее возникших лесных пожаров, занимаются тренировкой, подготовкой снаряжения и пожарной техники, или выполняют другие работы</p>
<p align="center">II класс (малая пожарная опасность)</p>	<p>Проводится наземное патрулирование на участках I и II классов пожарной опасности, в местах массового посещения и отдыха населения в лесах с 11 до 17 ч. Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах и на пунктах приёма донесений о пожарах от экипажей патрульных самолетов и вертолетов, осуществляется с 11 до 17 ч. Пожарные команды, не заняты на тушении пожаров, с 11 до 17 ч находятся в местах дежурства и занимаются тренировкой, подготовкой техники, снаряжения или другими работами.</p>
<p align="center">III класс (средняя пожарная опасность)</p>	<p>Наземное патрулирование проводится с 10 до 19 ч на участках первых трёх классов пожарной опасности, и особенно усиливается в местах работ и в местах, наиболее посещаемых населением. Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах осуществляется с 10 до 19 ч, на пунктах приема донесений – с 10 до 17 ч. Команды, не занятые на тушении пожаров, с 10 до 19 ч в полном составе находятся в местах дежурства. Противопожарный инвентарь и средства транспорта, предназначенные для резервных команд и рабочих, привлекаемых из других предприятий, организаций и населения, должны быть проверены и приведены в готовность к использованию. Усиливается противопожарная пропаганда, особенно в дни отдыха. По местным радиотрансляционным сетям и с помощью звукоусиливающих установок на вертолетах авиационной охраны лесов периодически передаются напоминания о необходимости осторожного обращения с огнём в лесу. Может запрещаться пребывание граждан в лесах или отдельных участках лесного фонда</p>

## продолжение приложения 12

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 13

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	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	Участковое лесничество	Уро-чище	Целевое назначение лесов	№№ лесных кварталов	Площадь добычи, га	Участок недр, добыча	Наименование недропользователя	Срок аренды, до	Решение о предоставлении	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ковровское	Ковровское	-	защитные леса	кв. 74 ч. выд.: 3, 9-12, 14, 16	14,9	"Мелехово-Федотовское", добыча карбонатных пород и доломитов	ОАО "Ковровское карьерное управление"	01.10.2023 г.	Распоряжение Правительства РФ № 93-р от 28.01.2005г. Приказ ДЛХ № 75-п от 14.05.2008 г. на переоформление	№ 1 от 23. 06. 2008 г.
			защитные леса	кв. 55 ч. выд.: 16, 17, 18, 23, 24; кв. 63 ч. выд.: 1, 3, 4, 7, 8, 12, 13; кв. 71 ч. выд.: 1, 2	24,0	"Мелехово-Федотовское", добыча карбонатных пород и доломитов	ОАО "Ковровское карьерное управление"	01.10.2023 г.	Распоряжение Правительства РФ № 93-р от 28.01.2005г. Приказ ДЛХ № 74-п от 14.05.2008 г. на переоформление	№ 16 от 03 04 2008 г.
			защитные леса	кв. 71 ч. выд.: 24, 25 кв. 74 ч. выд.: 3, 4, 10, 11, 13, 14, 16, 17	24,7	"Мелехово-Федотовское", добыча карбонатных пород и доломитов	ОАО "Ковровское карьерное управление"	01.10.2023 г.	Распоряжение Правительства РФ № 93-р от 28.01.2005г. Приказ ДЛХ № 75-п от 14.05.2008 г. на переоформление	№ 17 от 03 04 2009 г.

Продолжение приложения 14

Лесничество	Участковое лесничество	Уро- чище	Целевое назначение лесов	№№ Лесных квар- талов	Площадь добычи, га	Участок недр, добыча	Наименование недропользова- теля	Срок аренды, до	Решение о предо- ставлении	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		-	защитные леса	кв. 85 ч. выд. 13, 14,19,20; кв. 91, ч. выд.: 1, 2, 3, 4, 12	20,0	"Мелехово- Федотовское", добыча кар- бонатных по- род и доломитов	ОАО "Ковров- ское карьеро- управление"	01.10. 2023 г.	Распоряжение Пра- вительства РФ № 1372-р от 30.09.2002г. Приказ ДЛХ 74-п, от 04.05.2008 г. На пе- реоформление	№2 от 23 06 2008 г.
			защитные леса	кв.91 выд. 11, ч. выд.: 1,2,3,4,5,7,12,17, 18,19	28,0	"Мелехово- Федотовское", добыча кар- бонатных по- род и доломитов	ГУП «Влади- мирское карье- роуправление»	01.10. 2023 г.	Распоряжение Пра- вительства РФ № 1372-р от 30.09.2002г. Приказ ДЛХ 74-п, от 04.05.2008 г. На пе- реоформление	№ 21 от 05. 05. 2009г..
	Великов- ское	Ков- ров- ское- 1	защитные леса	кв. 1 ч. выд.: 1,2	2,0		ООО «Минне- рал»			№ 67 от 23.05. 2011г.
		Но- вая Жиз- нь	защитные леса	кв. 103 ч. выд.: 33,34,42,43	1,3		ООО «Завод медицинского стекла «Крас- ный Октябрь»			№ 83 от 18.11.2011г.
	Мелехов- ское	-	защитные леса	части кв 9, 11	8,9	"Черноситово" разработка песчаного карьера	ООО "Керами- ка-2"	27.06. 2013 г.	Распоряжение Пра- вительства РФ №860-р от 27.06.2003г.	

**ПРИЛОЖЕНИЕ 15****Перечень нормативно-правовых актов Владимирской области**

1. Постановление Губернатора Владимирской области от 20.12.2006г. № 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 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 06.09.2011г. № 943).
11. Постановление Губернатора Владимирской области от 27.07.2007 г. № 542 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов в области лесных отношений».

12. 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».

13. Постановление Губернатора Владимирской области от 04.09.2007 г. № 645 «О создании территориальных органов департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области».

14. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.09.2007 г. № 686 «О реорганизации в форме преобразования государственных учреждений в ГУП ВО «Владимирское лесопромышленное предприятие».

15. Постановление Губернатора Владимирской области от 21.09.2007 г. № 700 «О признании утратившим силу постановления Губернатора области от 25.10.2005 № 598».

16. Закон Владимирской области от 14.11.2007 г. № 146-ОЗ «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд на территории Владимирской области».

17. 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».

18. 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).

19. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.02.2008 г. № 113 «О наложении карантина по вредителям лесоматериалов».

20. 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).

21. 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).

22. 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).

23. 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).

24. Постановление Губернатора Владимирской области от 10.02.2009 г. № 107 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов в области лесных отношений».

25. 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».

26. 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».

27. Постановление Губернатора Владимирской области от 11.12.2009 г. № 1049 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 20.04.2009 № 306».

28. 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).

29. 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).

30. 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».

31. Постановление Губернатора Владимирской области от 20.05.2010 г. № 585 «О признании утратившими силу отдельных постановлений Губернатора области».

32. 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».

33. 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».

34. 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).

35. 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».

36. 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».

37. 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».

38. Постановление Губернатора Владимирской области от 30.12.2010 г. № 1393 «О создании государственного бюджетного учреждения Владимирской области «Владимирская база авиационной охраны лесов».

39. 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».

40. 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).

41. 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».

42. Постановление Губернатора Владимирской области от 09.08.2011 г. № 788 «О ликвидации территориальных органов департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области».

43. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.10.2011 г. № 1101 «О создании государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений».

44. 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».

45. Постановление Губернатора Владимирской области от 01.11.2011 г. № 1192 «О реорганизации ГУП ВО «Владлеспром».

46. Постановление Губернатора Владимирской области от 09.12.2011 г. № 1385 «О внесении изменений в отдельные постановления Губернатора области в сфере лесных отношений».

47. Постановление Губернатора Владимирской области от 21.12.2011 г. № 1436 «Об утверждении Положения об оплате труда работников государ-

ственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений».

48. 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).

49. 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».

50. Постановление Губернатора Владимирской области от 22.06.2012 г. № 653 «О софинансировании расходов федерального бюджета на приобретение специализированной лесопожарной техники и оборудования».

51. 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».

52. 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».

53. 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».

54. 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».

