

АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ  
РЕГЛАМЕНТ  
ТО «СОБИНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»

Заказчик:  
Департамент лесного хозяйства  
администрации Владимирской  
области

Директор  
Н.Д. Белоусов

---

Исполнитель:  
ООО «Научный производственный  
центр Земля»

Генеральный директор  
З.М. Исламова

---

Руководитель проекта:  
Ю.В. Иванов

---

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>ВВЕДЕНИЕ</b>	<b>5</b>
<b>ГЛАВА 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<b>7</b>
1.1 Краткая характеристика	7
1.1.1 Местоположение и площадь лесничества	7
1.1.2 Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям	7
1.1.3 Территориальное распределение	9
1.1.4 Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам	9
1.1.5 Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов	9
1.1.6 Характеристика лесных и нелесных земель	25
1.1.7 Характеристика особо охраняемых природных территорий	26
1.1.8 Характеристика существующих объектов лесной лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры	26
1.1.9 Подразделение лесов по целевому назначению с нанесением существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий показано на схематической карте Владимирской области.	26
1.2 Виды разрешенного использования лесов	27
<b>ГЛАВА 2. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ, НОРМАТИВЫ ПО ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ</b>	<b>32</b>
2.1 Нормативы (расчетная лесосека), параметры и сроки разрешенного использования лесов при заготовке древесины	32
2.1.1 Размер расчетной лесосеки для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений	32
2.1.2 Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами	38
2.1.3 Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок	46
2.1.4 Возрасты рубок	48
2.1.5 Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава	49
2.1.6 Размеры лесосек	49
2.1.7 Сроки примыкания лесосек	50
2.1.8 Количество зарубов	51
2.1.9 Сроки повторяемости рубок	51
2.1.10 Методы лесовосстановления	51
2.1.11 Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины	52
2.2 Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготовки живицы	52
2.3 Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	53
2.3.1 Нормативы и параметры разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов по их видам	54
2.4 Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	

-----	54
2.4.1 Нормативы и параметры разрешённого использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам-----	54
2.4.2 Заготовка древесных соков-----	57
2.4.3 Заготовка папоротника орляка-----	57
2.5 Нормативы, параметры (ежегодные допустимые объёмы) и сроки разрешённого использования лесов для ведения охотничьего хозяйства	57
2.6 Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для ведения сельского хозяйства-----	59
2.7 Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности -----	60
2.8 Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для осуществления рекреационной деятельности -----	60
2.9 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатация -----	62
2.10 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений-----	62
2.11 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых -----	63
2.12 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов -----	65
2.13 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов -----	66
2.14 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов-----	67
2.15 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности -----	67
2.16 Требования к охране, защите и воспроизводству лесов-----	68
2.16.1 Требования к охране лесов от пожаров, загрязнения и иного негативного воздействия -----	68
2.16.2 Требования к защите лесов от вредных организмов -----	69
2.16.3 Требования к воспроизводству лесов -----	72
2.17 Нормативы и требования по использованию лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами -----	80
<b>ГЛАВА 3. ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ -----</b>	<b>81</b>
3.1 Ограничения по видам целевого назначения лесов -----	81
3.2 Ограничения по видам особо защитных участков лесов-----	83
3.3 Ограничения по видам использования лесов -----	86
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ -----</b>	<b>92</b>

<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 1</b>	<b>93</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 2</b>	<b>95</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 3</b>	<b>103</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 4</b>	<b>104</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 5</b>	<b>105</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 6</b>	<b>108</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 7</b>	<b>111</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 8</b>	<b>112</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 9</b>	<b>113</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 10</b>	<b>114</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 11</b>	<b>125</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 12</b>	<b>126</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 13</b>	<b>128</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 14</b>	<b>130</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 15</b>	<b>131</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 16</b>	<b>134</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ 17</b>	<b>135</b>

## **ВВЕДЕНИЕ**

### **Общие положения**

Настоящий лесохозяйственный регламент является основой для осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах Собинского лесничества. Лесохозяйственный регламент разработан в соответствии с частью 7 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации (от 04.12.2006 г. №200-ФЗ), приказом МПР России от 19.04.2007 г. №106 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков действия и порядка внесения в них изменений». Лесохозяйственный регламент содержит свод нормативов и параметров комплексного освоения лесов применительно к территории, лесорастительным условиям лесничества, определяет правовой режим лесов. Согласно ст. 23 Лесного кодекса РФ (№ 200-ФЗ), реализацию лесохозяйственного регламента в Собинском лесничестве обеспечивает лесничий, порядок деятельности которого устанавливается органами государственной власти Российской Федерации и органами государственной власти Владимирской области в пределах их полномочий, определённых статьёй 82 Лесного кодекса РФ №200-ФЗ.

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 №200-ФЗ).

Срок действия лесохозяйственного регламента – 10 лет.

### **Задачи лесохозяйственного регламента**

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

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

### **Основание для разработки:**

Основанием для разработки лесохозяйственного регламента является Государственный контракт №3 от 11.01.08 г. на оказание услуг для государ-

ственных нужд Владимирской области по разработке лесного плана субъекта, лесохозяйственных регламентов лесничеств и государственного лесного реестра Владимирской области.

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

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

Юридический адрес:

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

Телефон: 8-(495)-544-16-87

Факс: 8-(495)-544-16-87

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

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

При разработке лесохозяйственного регламента использовались:

- материалы лесоустройства 2003-2004 гг. «Собинского лесхоза»
- материалы лесоустройства 2001 г. ГУ «Собинский сельский лесхоз»
- статистическая отчетность Департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области.

Лесохозяйственный регламент составлен на основании действующих законов и нормативных правовых актов (приложение 1, 2) (данный перечень законов и нормативных правовых актов не является исчерпывающим).

## ГЛАВА 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

### 1.1 Краткая характеристика

В соответствии с частью 1 статьи 23 Лесного кодекса РФ от 04.12.2006 г. №200-ФЗ, основными территориальными единицами управления в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов являются лесничество. ТО «Собинское лесничество» Департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области образовано согласно приказа Рослесхоза от 28.06.2007 г. №306. В состав лесничества вошли леса бывшего лесхоза ФГУ «Собинский лесхоз» и бывшего ГУ «Собинский сельский лесхоз».

#### *1.1.1 Местоположение и площадь лесничества*

Собинское лесничество расположено в центральной части Владимирской области на территории двух муниципальных районов: Собинского и Суздальского.

Лесничество граничит:

на севере с Юрьев-Польским и Суздальским лесничествами Владимирской области;

на юге с Национальным парком «Мещера» Владимирской области и Московской областью;

на западе с Заречным и Кольчугинским лесничествами Владимирской области;

на востоке с Суздальским и Судогодским лесничествами Владимирской области.

Общая площадь Собинского лесничества – 76320 га. Контора лесничества находится в городе Собинка Владимирской области.

Почтовый адрес: 601204, г. Собинка Владимирской области, ул. Ленина, 126.

Телефон: 8(49242) 22 07 2.

#### *1.1.2 Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям*

Согласно приказу Федерального агентства лесного хозяйства Министерства природных ресурсов РФ от 28.06.2007 г. №306 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установление их границ», территория Собинского лесничества разделена на 6 участковых лесничеств. Для удобства пользования лесоустроительными материалами участковые лесничества разделены на урочища.

Таблица 1

## Структура Собинского лесничества

№№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименование урочища	Номера кварталов	Админист- ративный район	Площадь, га
1	Ставровское		1-32, 34-39, 41,42,44,45, 47-49, 51- 65, 70, 71, 73, 77-81, 85-95, 104- 110	Собинский	8389
			66-69, 72, 74-76, 82- 84, 96-103	Суздальский	1538
	Всего по участковому лесничеству				9927
2	Березниковское		1-175	Собинский	20828
	Всего по участковому лесничеству				20828
3	Собинское		1-126	Собинский	15297
	Всего по участковому лесничеству				15297
4	Ундольское		1-13,15-85	Собинский	7960
	Всего по участковому лесничеству				7960
5	Лакинское	им. Лакина	1-55	Собинский	4166
		Маяк	1-13		1363
		Куриловское	1-6		559
		Бабаево	1-5		332
		Воршанское	1-6		420
		Колокшанское	1-7		304
		Ставровское	1-10		1015
		Жуковского	1-9		781
		им. Ленина	1-7		632
		Волосово	1-4		494
		Кишлеево	1-6		537
		Черкутино	1-5		387
		Фетинино	1-10		992
	Всего по участковому лесничеству				11982
6	Березниковское сельское	Березники	1-79	Собинский	8146
		Трудовик	1-24		2180
	Всего по участковому лесничеству				10326
Итого по Собинскому лесничеству				Собинский	74782
				Суздальский	1538
				Всего	76320

\*Примечание:

1. В структуре лесничества по Ставровскому лесничеству отсутствуют кварталы 33, 40, 43, 50, по Ундольскому лесничеству квартал 14. Переданы в Петушинский (Заречный) ТО. По материалам лесоустройства отсутствуют.



### 1.1.3 Территориальное распределение

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

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

Дополнительно приведена карта-схема лесных урочищ.

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

Согласно «Перечню лесорастительных зон», утвержденному МПР РФ от 28.03.2007 г. №68, вся территория Собинского лесничества относится к лесорастительной зоне хвойно-широколиственных лесов, к лесному району хвойно-широколиственных лесов европейской части РФ.

Таблица 2

Распределение лесов Собинского лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

№ п/п	Наименование уча- стковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Ставровское	Хвойно-широколиственных лесов	Лесной район хвойно-широколиственных лесов Европейской части РФ	1-32, 34-39, 41,42,44,45, 47-49, 51-110	9927
2	Ундольское			1-13,15-85	7960
3	Собинское			1-126	15297
4	Березниковское			1-175	20828
5	Лакинское			1-143	11982
6	Березниковское сельское			1-103	10326
Итого по лесничеству					76320

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

Распределение лесов Собинского лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов установлены в соответствии со статьей 102 Лесного кодекса РФ (200-ФЗ), статьей 8 Федерального Закона «О введении в действие Лесного кодекса РФ» (№201-ФЗ), Приказа Рослесхоза от 06.02.2008 г. №31 «Об утверждении лесоустроительной инструкции».

Существующее распределение назначения лесов приведено в Таблице 3.

Эксплуатационные леса составляют 3,9% от общей площади Собинского лесничества. Это говорит о том, что основным направлением использования лесов лесничества является максимально эффективное получение высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов (часть 3 статьи 12 ЛК РФ). На данный момент других направлений использования лесов в участковых лесничествах нет. Защитные леса занимают 96,1% площади лесничества. Они подлежат освоению с целью сохранения средообразующих, почвозащитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных функций (в соответствии с частью 4 статьёй 12 Лесного кодекса РФ); сохранение биологического разнообразия лесов, повышение их потенциала (статья 1 Лесного кодекса).

Таблица 3

Распределение лесов Собинского 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 назначе- нию
1	2	3	4	5	6
ВСЕГО ЛЕСОВ:				76320	
	Ставровское		1-32, 34-39, 41,42,44,45, 47-49, 51- 110	9927	
	Березниковское		1-175	20828	
	Собинское		1-126	15297	
	Ундольское		1-13,15-85	7960	
	Лакинское	им. Лакина	1-55	4166	
		Маяк	1-14	1363	
		Куриловское	1-6	559	
		Бабаево	1-5	332	
		Воршанское	1-6	420	
		Колокшанское	1-7	304	
		Ставровское	1-9	1015	
		Жуковского	1-9	781	
		им. Ленина	1-8	632	
		Волосово	1-4	494	
		Кишлеево	1-6	537	
		Черкутино	1-5	387	
		Фетинино	1-10	992	
Всего по Лакинскому участковому лесничеству				11982	
	Березниковское сельское	Березники	1-79	8146	
		Трудовик	1-24	2180	
Всего по Березниковскому сельскому участковому лесничеству				10326	

продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6
1. ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА, всего:				73376	
в том числе:					
1.1 Леса водоохраных зон					
Выделяются согласно ст. 65 Водного кодекса при реализации лесохозяйственных мероприятий					
1.2 Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего:				7929	№201-ФЗ от 04.12.2006 г.
в том числе:					
1.2.1 леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения:				316	№201-ФЗ от 04.12.2006 г. Лесоустроительная инструкция (Приказ №31 МПР РФ от 06.02.2008) №52-ФЗ от 30.03.1999 в ред. от 01.12.2007 №309-ФЗ
	Лакинское	Бабаево	2(4,5,8), 5(7-13,17, 21-23)	38	
		Воршанское	3(1,3,4,10-12,14,15, 31), 5(18-22,25-27), 6(3,5-17,23-30)	123	
Всего по Лакинскому участковому лесничеству				161	
	Березниковское сельское	Трудовик	1(2-4,7), 2, 3(1-22), 4(1-12,16)	155	
Всего по Березниковскому сельскому участковому лесничеству				155	
1.2.2 защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ:				927	Лесоустроительная инструкция (Приказ №31 МПР РФ от 06.02.2008) ГОСТ 17.5.3.02-90
	Ундольское		47(27-46, 48), 48(35-51), 49(62-93), 50(1-14,25-44), 51(1-15,34-63),52(1-11, 20-50), 53(1-12, 23-47), 54(16-69),55(1-17, 37),56(1-20, 44),57(1-25, 49,50),58(1-17,41,42), 59(1-34,62, 63), 82(20-41), 85(50-53)	767	

продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6
	Лакинское	им. Лакина	7(11-21,28), 8(7-17), 9(1),10(1-4, 12,13)	92	
		Маяк	8(39-45), 9(34,39,42- 46), 11(1,6- 9,16-18,20, 30,31,42,44, 46,48)	47	
		Воршанское	3(2,5-9,18, 26,27), 4(1-5,9)	21	
Всего по Лакинскому участковому лесничеству				160	
1.2.3 зеленые зоны:				6686	
	Ставровское		62(1-41), 63(1-35), 64(1-51), 65(1-28)	436	№201-ФЗ от 04.12.2006 г.
	Собинское		1(1-42), 2(1-57), 6(1-60), 7(1-59), 8(1-57), 12(1-48), 13(1-54), 14(1-38), 19(1-121), 20(1-68), 21(1-66), 22(1-59), 28(1-33), 29(1-32), 30(1-64), 31(1-54), 90(1-56), 93(1-70), 98(1-35), 99(1-57)	2384	
	Ундольское		13(1-60), 29(1-42), 30(1-41), 31(1-60), 32(1-46), 33(1-33), 39(1-39), 40(1-22), 43(1-62),		

продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6
	Ундольское		44(1-77), 45(1-49), 46(1-54), 47(1-47), 48(1-55), 49(1-96), 80(1-65)	1473	
	Лакинское	Маяк	10, 11(2,3-5,10-15,19,21-29,32-36,43,45,47,49), 13	360	
		Воршанское	4(6-8,10), 5(1-8,10-12)	22	
Всего по Лакинскому участковому лесничеству				382	
	Березниковское сельское	Трудовик	4(13-15,17-20), 5-24	2011	
Всего по Березниковскому сельскому участковому лесничеству				2011	
1.3. Ценные леса, всего:				65447	
1.3.1 запретные полосы лесов вдоль водных объектов:				53179	
	Ставровское		11(1-41), 14(1-32), 15(1-48), 18(1-21), 19(1-41), 20(1-28), 22(1-24), 23(1-27), 24(1-31), 25(1-33), 26(1-19), 27(1-10), 28(1-14), 29(1-26), 30(1-13), 31(1-24), 32(1-21), 34(1-21), 35(1-16), 36(1-21), 37(1-30), 38(1-20), 39(1-25), 41(1-22), 42(1-21), 43(1-21), 44(1-32), 45(1-24),	5225	Приказ МПР РФ №31 от 06.02.2008 г.

продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6
	Ставропольское		47(1-27), 48(1-32), 49(1-21), 51(1-24), 52(1-20), 53(1-9), 85(1-22), 86(1-52), 87(1-43), 89(1-34), 90(1-69), 91(1-27), 92(1-61), 93(1-20), 96(1-30), 97(1-29), 98(1-22), 100(1-23), 101(1-31), 102(1-44), 103(1-7), 104(1-53), 105(1-55), 110(1-33)		
	Березниковское		1(1-18), 2(1-54), 3(1-45), 4(1-37), 5(1-48), 6(1-51), 7(1-44), 8(1-73), 9(1-36), 10(1-43), 11(1-43), 12(1-44), 13(1-49), 14(1-86), 15(1-41), 16(1-45), 17(1-52), 18(1-53), 19(1-40), 20(1-75), 21(1-31), 22(1-29), 23(1-24), 24(1-98), 25(1-54), 26(1-40),	19223	

продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6
	Березниковское		27(1-55), 28(1-50), 29(1-64), 30(1-38), 31(1-25), 32(1-36), 33(1-71), 34(1-57), 35(1-34), 36(1-28), 37(1-39), 38(1-28), 39(1-102), 40(1-57), 41(1-48), 42(1-54), 43(1-102), 44(1-105), 46(1-47), 47(1-29), 48(1-48), 49(1-46), 50(1-38), 51(1-30), 52(1-44), 53(1-44), 54(1-59), 55(1-45), 56(1-32), 57(1-101), 58(1-54), 59(1-61), 60(1-56), 61(1-57), 62(1-17), 63(1-28), 64(1-51), 65(1-31), 67(1-61), 68(1-49), 69(1-52), 70(1-48), 71(1-66), 72(1-63), 73(1-57), 74(1-67), 75(1-39), 76(1-24), 77(1-51),		

продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6
	Березниковское		78(1-45), 79(1-55), 80(1-44), 81(1-51), 82(1-47), 83(1-67), 84(1-65), 85(1-45), 86(1-31), 87(1-77), 88(1-49), 89(1-74), 90(1-36), 91(1-31), 92(1-41), 93(1-61), 94(1-37), 95(1-42), 96(1-43), 97(1-56), 98(1-28), 99(1-37), 100(1-42), 101(1-18), 102(1-62), 103(1-77), 104(1-50), 105(1-38), 106(1-38), 107(1-35), 108(1-47), 109(1-33), 110(1-31), 111(1-21), 112(1-30), 113(1-32), 114(1-40), 115(1-57), 116(1-75), 119(1-25), 120(1-37), 121(1-38), 122(1-36), 123(1-41), 124(1-34), 125(1-43), 126(1-27), 127(1-42), 128(1-34), 129(1-49),		



продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6
	Березниковское		130(1-44), 131(1-29), 132(1-24), 133(1-51), 134(1-48), 135(1-47), 136(1-56), 137(1-35), 138(1-29), 139(1-35), 140(1-37), 141(1-47), 142(1-41), 143(1-39), 144(1-36), 145(1-42), 146(1-37), 147(1-45), 148(1-48), 149(1-37), 150(1-32), 151(1-23), 152(1-30), 153(1-32), 154(1-35), 155(1-27), 156(1-21), 157(1-16), 158(1-32), 159(1-45), 160(1-46), 161(1-26), 162(1-20), 163(1-19)		
	Собинское		3(28-101), 4(22-79), 5(23-49,71-73), 9(1-58), 10(1-48), 11(1-63), 15(1-23), 16(1-47), 17(1-50), 18(1-24), 23(1-30), 24(1-39), 25(1-61), 26(1-83),	12582	

продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6
	Собинское		27(1-53), 32(1-35), 33(1-57), 34(1-20), 35(1-59), 36(1-71), 37(1-76), 38(1-62), 40(1-50), 41(1-39), 42(1-60), 43(1-49), 44(1-27), 45(1-40), 46(1-46), 47(1-58), 48(1-61), 49(1-62), 50(1-76), 51(1-75), 52(1-48), 53(1-59), 54(1-50), 55(1-49), 56(1-47), 57(1-49), 58(1-53), 59(1-60), 60(1-92), 61(1-89), 62(1-63), 63(1-61), 64(1-48), 65(1-48), 66(1-83), 67(1-52), 68(1-24), 69(1-71), 70(1-98), 71(1-68), 72(1-61), 73(1-19), 74(1-39), 75(1-38), 76(1-60), 77(1-44), 78(1-40), 79(1-32), 80(1-64),		

продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6
	Собинское		81(1-51), 82(1-61), 83(1-22), 84(1-39), 85(1-41), 86(1,2,4-49) 87(1-49), 88(1-62), 89(1-29), 91(1-52), 92(1-29), 94(1-38), 95(1-19), 96(1-6), 97(1-29), 100(1-31), 101(1-61), 102(1-67), 103(1-40), 104(1-35), 105(1-57), 106(1-36), 107(1-35), 108(1-53), 109(1-41), 110(1-28), 111(1-41), 112(1-43), 113(1-60), 114(1-44), 115(1-52), 116(1-90), 117(1-39), 118(1-100), 119(1-39), 120(1-23), 121(1-32), 122(1-24), 123(1-24), 124(1-9), 125(1-19), 126(1-9)		
	Ундольское		1(1-51), 2(1-32), 3(1-40), 4(1-45), 5(1-33), 6(1-49), 7(1-43),	5720	

продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6
	Ундольское		8(1-35), 9(1-55), 10(1-30), 11(1-33), 12(1-43), 15(1-43), 16(1-35), 17(1-43), 18(1-42), 19(1-46), 20(1-42), 21(1-35), 22(1-42), 23(1-49), 24(1-44), 25(1-39), 26(1-26), 27(1-50), 28(1-48), 34(1-65), 35(1-68), 36(1-63), 37(1-39), 38(1-37), 41(1-57), 42(1-41), 50(15,16-24), 51(16-33,64,65), 52(12-19, 51,52), 53(13-22, 48,49), 54(1-15,70, 71), 55(18-36), 56(21-43), 57(26-48), 58(18-44), 59(35-61), 60(1-33), 61(1-38), 62(1-21), 63(1-62), 64(1-8,10-44), 65(1-40), 66(1-34), 67(1-56),		

продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6
	Ундольское		68(1-46), 69(1-54), 70(1-45), 71(1-34), 72(1-41), 73(1-24), 74(1-54), 75(1-44), 76(1-63), 77(1-30), 78(1-40), 79(1-55), 81(1-26), 82(1-19,42, 43,44), 83(1-32), 84(1-41), 85(1-56)		
	Лакинское	им. Лакина	1-6, 7(1-10, 22-27), 8(1- 6), 10(5-11, 14),11(1-3), 15(3-4,6-8, 13,14, 17- 26),16, 17,18(1,5.), 19(1,2,9,16, 17), 22(1,2, 5,6,8-12), 23(9,14,16, 17), 26-29, 30(1-5,8-10, 15),31-33, 35(23,32), 36,39(7-21), 40(4-6,10, 11), 41(1-8, 10), 42(1- 10), 43, 44(3,7), 45(1-18,20- 25,29,30,32 -34), 46, 47(1-16,21- 23), 48(26- 33),50(1-4), 51(35), 52(1,2,6,7), 54	2120	

продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6
		Маяк	4-7,8(1-38), 9(1-33,35- 38,40,41)	660	
		Воршанское	1(11-23,26- 30,33-38, 41,42), 2, 3(13,16,17, 19-25,28- 30)	163	
		Жуковского	4, 5, 6, 9	339	
Всего по Лакинскому участковому лесничеству				3282	
	Березниковское сельское	Березники	4(с25), 5, 7- 12, 13(с14), 15(с3), 16(с4), 17- 75, 77	7147	
Всего по Березниковскому сельскому участковому лесничеству				7147	
1.3.2 нерестоохраннне полосы лесов:				3212	
	Березниковское		45(1-20), 66(1-51), 117(1-17), 118(1-35)	308	Приказ МПР РФ №31 от 06.02.2008 г.
	Собинское		3(1-27,102- 105), 4(1- 21,80,81, 82), 5(1-22, 50-70), 39(1-67)	331	
	Лакинское	им. Лакина	9(2-21), 11(4-16), 12-14, 15(1,2,5,9- 12,15,16), 18(2-4,6- 10), 19(3-8, 10-15,18- 24), 20, 21, 22(3,4,7), 23(1-8,10- 13,15), 24, 25, 30(6,7, 11-14,17, 18), 34, 35(1-22,24- 31), 37, 38, 39(1-6), 40(1-3,7-9, 12-19), 41(9),	1954	

продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6
	Лакинское	им. Лакина	42(11), 44(1,2,4-6, 8-21), 45(26-28, 31), 47(17- 20), 48(1- 25), 49, 50(5-27), 51(1-34,36, 37), 52(3-5, 8-41),53,55		Приказ МПР РФ №31 от 06.02.2008 г.
		Воршанское	5(13- 17,23,24), 6(1,2,4,18- 22,31)	66	
Всего по Лакинскому участковому лесничеству				2020	
	Березниковское сельское	Березники	1-3, 4(1- 24), 6, 13(1- 13), 14, 15(1,2), 16(1-3)	539	
		Трудовик	1(1,5,6,8)	14	
Всего по Березниковскому сельскому участковому лесничеству				553	
1.3.3 противозэрозийные леса, всего:				9056	
	Ставропольское		1(1-48), 2(2- 64), 3(1-41), 4(1-57), 5(1- 21), 6(1-9), 7(1-8), 8(1- 14), 9(1-21), 54(1-24), 55(1-11), 56(1-24), 57(1-35), 58(1-30), 59(1-16), 60(1-12), 61(1-5), 66(1-29), 67(1-18), 68(1-13), 69(1-26), 70(1-29), 71(1-16), 73(1-36), 77(1-42), 78(1-24), 79(1-18), 80(1-41),	3079	№201-ФЗ от 04.12.2006 г.

продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6
	Ставровское		81(1-31), 82(1-10), 83(1-33), 84(1-48), 88(1-37), 94(1-39), 95(1-43), 99(1-30), 106(1-50), 107(1-63), 108(1-31), 109(4-61)		
	Лакинское	Маяк	1-3	296	
		Куриловское	1-6	559	
		Бабаево	1, 2 (2,6,7, 9-26),3,4, 5(1-6,15-16, 18-20,24- 38)	294	
		Воршанское	1 (1-10,24- 25,31,32,39, 40,43,44)	25	
		Колокшанское	1-7	304	
		Ставровское	1-10	1015	
		Жуковского	1-3, 7, 8	442	
		Ленина	1-2, 4-7	632	
		Волосово	1-3, 7	494	
		Кишлеево	1-6	537	
		Черкутино	1-5	387	
		Фетинино	1-10	992	
	Всего по Лакинскому участковому лесничеству				
2. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА, всего:				2944	
	Ставровское		10(1-34), 12(1-26), 13(1-37), 16(1-44), 17(1-35), 21(1-44), 72(1-52), 74(1-44), 75(1-44), 76(1-31)	1187	Приказ МПР РФ №31 от 06.02.2008 г.
	Березниковское		164(1-35), 165(1-28), 166(1-42), 167(1-50), 168(1-47), 169(1-27), 170(1-37), 171(1-31),	1297	



окончание таблицы 3

1	2	3	4	5	6
	Березниковское		172(1-46), 173(1-18), 174(1-24), 175(1-16)		
	Березниковское сельское	Березники	76, 78, 79	460	
Всего по Березниковскому сельскому участковому лесничеству				460	

\*Примечание:

1. Памятники природы, находящиеся на территории Собинского лесничества, имеют статус областного значения и приведены в Приложении 3. Леса водоохранных зон могут быть выделены только при очередном лесоустройстве.

2. Согласно материалам лесоустройства отдельные выдела Воршинского урочища Лакинского участкового лесничества кв. 4,5 и Ундольского участкового лесничества кв. 50,85 отнесены к различным категориям защитности.

При реализации лесохозяйственных мероприятий необходимо учитывать границы лесов водоохранных зон по берегам водных объектов согласно параметров, установленных ст. 65 Водного кодекса РФ (2006 г.). Вдоль рек и ручьёв протяжностью до 10 км ширина водоохраной зоны составляет 50 м; с 11 до 50 км – 100 м, более 50 км – 200 м. Вокруг озёр и водохранилищ площадью более 50 га ширина водоохраной зоны – 50 м. Также следует учитывать прибрежные защитные полосы и особенности ведения хозяйства в них.

#### 1.1.6 Характеристика лесных и нелесных земель

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	76320	100,0
Лесные земли, всего	72417	94,9
Земли, покрытые лесной растительностью – всего	70213	92,0
Несомкнувшиеся лесные культуры	1047	1,4
Лесные питомники, плантации	9	0,0
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	1148	1,5

окончание таблицы 5

1	2	3
в том числе:		
вырубки	890	1,2
гари	79	0,1
редины	6	0,0
прогалины	153	0,2
другие	20	0,0
Нелесные земли, всего	3903	5,1
в том числе:		
просеки, дороги	631	0,8
болота	1275	1,7
пашни	8	0,0
сенокосы	605	0,8
пастбища	19	0,0
воды	375	0,5
другие	990	1,3

#### *1.1.7 Характеристика особо охраняемых природных территорий*

На территории лесничества выделен ряд особо охраняемых природных территорий на основании решений и постановлений администрации области. Характеристика особо охраняемых объектов приводится в Приложении 3.

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

Лесным кодексом РФ (№ 200-РФ) регламентируется в целях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов создание лесной инфраструктуры (статья 13), лесоперерабатывающей инфраструктуры (статья 14) и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры (статья 21).

К объектам лесной инфраструктуры в Собинском лесничестве относятся лесные дороги, просеки, границы и прочее. Характеристика дорог приводится в Приложении 4.

#### *1.1.9 Подразделение лесов по целевому назначению с нанесением существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий показано на схематической карте Владимирской области.*

## 1.2 Виды разрешенного использования лесов

Леса Собинского лесничества по своему целевому назначению относятся к эксплуатационным и защитным лесам (ст. 10 Лесного кодекса РФ, № 200-РФ).

Виды разрешенного использования лесов регламентируются статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации, (№ 200-ФЗ).

Таблица 5

### Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участка лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины	Площадь земель покрытых лесом		70213
	Ставровское	1-32, 34-39, 41-45, 47-49, 51-110	
	Березниковское	1-175	
	Собинское	1-126	
	Ундольское	1-13, 15-85	
	Лакинское	им. Лакина-1-55, Маяк-1-14, Куриловское-1-6, Бабаево-1-5, Воршанское-1-6, Колокшанское-1-7, Ставровское-1-9, Жуковского-1-9, им. Ленина-1-8, Волосово-1-4, Кишлеево-1-6, Черкутино-1-5, Фетинино-1-10	
	Березниковское сельское	Березники-1-79, Трудовик-1-24	
Заготовка живицы	Не проектируется лесохозяйственным регламентом		-
Заготовка и сбор недревесных ресурсов	Площадь всех покрытых лесом земель		70213
	Ставровское	1-32, 34-39, 41-45, 47-49, 51-110	
	Березниковское	1-175	
	Собинское	1-126	
	Ундольское	1-13, 15-85	
	Лакинское	им. Лакина-1-55, Маяк-1-14, Куриловское-1-6, Бабаево-1-5, Воршанское-1-6, Колокшанское-1-7, Ставровское-1-9, Жуковского-1-9, им. Ленина-1-8, Волосово-1-4, Кишлеево-1-6, Черкутино-1-5, Фетинино-1-10	
	Березниковское сельское	Березники-1-79, Трудовик-1-24	

продолжение таблицы 5

1	2	3	4
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Площадь всего лесничества		76320
	Ставровское	1-32, 34-39, 41-45, 47-49, 51-110	
	Березниковское	1-175	
	Собинское	1-126	
	Ундольское	1-13, 15-85	
	Лакинское	им. Лакина-1-55, Маяк-1-14, Куриловское-1-6, Бабаево-1-5, Воршанское-1-6, Колокшанское-1-7, Ставровское-1-9, Жуковского-1-9, им. Ленина-1-8, Волосово-1-4, Кишлеево-1-6, Черкутина-1-5, Фетинино-1-10	
	Березниковское сельское	Березники-1-79, Трудовик-1-24	
Заготовка березового сока	Спелые и перестойные березовые насаждения, назначенные в сплошные рубки		215
	Ставровское	10, 12, 13, 16-17, 21, 72, 74-76	
	Березниковское	164-175	
	Березниковское сельское	Березники - 76, 78, 79	
Ведение охотничьего хозяйства	Площадь всего лесничества, кроме зеленых зон		69634
	Ставровское	1-32, 34-39, 41-45, 47-49, 51-61, 66-11	
	Березниковское	1-175	
	Собинское	3-5, 9-11, 15-18, 23-27, 32-89, 91, 92, 94-97, 100-126	
	Ундольское	1-12, 14-28, 34-38, 41, 42, 47(27-46, 48-85), 48(35-51), 49(62-93), 51-79, 81-85	
	Лакинское	им. Лакина-1-55, Маяк-1-9, 14, Куриловское-1-6, Бабаево-1-5, Воршанское-1-3, 6, Колокшанское-1-7, Ставровское-1-9, Жуковского-1-9, им. Ленина-1-8, Волосово-1-4, Кишлеево-1-6, Черкутино-1-5, Фетинино-1-10	
	Березниковское сельское	Березники-1-79, Трудовик-1-3	
Ведение сельского хозяйства, кроме пчеловодства	Площадь всего лесничества, кроме зеленых зон и противозерозионных лесов		60485
	Ставровское	10-32, 34-36, 37(1-19), 38, 39, 41-45, 47-49, 51-53, 72, 74-76, 85-87, 89-93, 96-98, 100-105, 110	
	Березниковское	1-175	
	Собинское	3-5, 9-11, 15-18, 23-27, 32-89, 91, 92, 94-97, 100-126	
	Ундольское	1-12, 14-28, 34-38, 41, 42, 47(27-46, 48-85), 48(35-51), 49(62-93), 51-79, 81-85	
	Лакинское	им. Лакина-1-55, Маяк-4-9, 14, Бабаево-2(1, 3-5, 8), 5(7-14, 17, 21-23), Воршанское-1(11-23, 26-30, 33-38, 41, 42)2, 3, 6, Жуковского-4-6, 9, им. Ленина-3, 8, Волосово-4,	
	Березниковское сельское	Березники-1-79, Трудовик-1-3	

продолжение таблицы 5

1	2	3	4
Пчеловодство	Площадь всего лесничества, кроме зелёных зон		69634
	Ставровское	1-32, 34-39, 41-45, 47-49, 51-110	
	Березниковское	1-175	
	Собинское	3-5,9-11,15-18,23-27,32-89,91,92,94-97,100-126	
	Ундольское	1-12, 14-28, 34-38, 41, 42, 47(27-46,48-85), 48(35-51), 49(62-93), 51-79, 81-85	
	Лакинское	им. Лакина-1-55,Маяк-1-9,14,Куриловское-1-6,Бабаево-1-5,Воршанское-1-3,6, Колокшанское-1-7,Ставровское-1-9,Жуковского-1-9,им.Ленина-1-8,Волосово-1-4,Кишлеево-1-6,Черкутино-1-5,Фетинино-1-10	
	Березниковское сельское	Березники-1-79,Трудовик-1-3	
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Площадь всего лесничества		76320
	Ставровское	1-32, 34-39, 41-45, 47-49, 51-110	
	Березниковское	1-175	
	Собинское	1-126	
	Ундольское	1-13, 15-85	
	Лакинское	им. Лакина-1-55,Маяк-1-14,Куриловское-1-6,Бабаево-1-5,Воршанское-1-6,Колокшанское-1-7,Ставровское-1-9,Жуковского-1-9,им.Ленина-1-8,Волосово-1-4,Кишлеево-1-6,Черкутино-1-5,Фетинино-1-10	
	Березниковское сельское	Березники-1-79,Трудовик-1-24	
Осуществление рекреационной деятельности	Площадь всего лесничества		76320
	Ставровское	1-32, 34-39, 41-45, 47-49, 51-110	
	Березниковское	1-175	
	Собинское	1-126	
	Ундольское	1-13, 15-85	
	Лакинское	им. Лакина-1-55,Маяк-1-14,Куриловское-1-6,Бабаево-1-5,Воршанское-1-6,Колокшанское-1-7,Ставровское-1-9,Жуковского-1-9,им.Ленина-1-8,Волосово-1-4,Кишлеево-1-6,Черкутино-1-5,Фетинино-1-10	
	Березниковское сельское	Березники-1-79,Трудовик-1-24	
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Площадь всего лесничества, кроме защитных лесов и ОЗУ		2944
	Ставровское	10, 12, 13, 16-17, 21, 72, 74-76	
	Березниковское	164-175	
	Березниковское сельское	Березники - 76, 78, 79	

продолжение таблицы 5

1	2	3	4
Выполнение работ по геологическому изучению недр	Площадь всего лесничества (исключая рубку лесных насаждений)		76320
	Ставровское	1-32, 34-39, 41-45, 47-49, 51-110	
	Березниковское	1-175	
	Собинское	1-126	
	Ундольское	1-13, 15-85	
	Лакинское	им. Лакина-1-55, Маяк-1-14, Куриловское-1-6, Бабаево-1-5, Воршанское-1-6, Колокшанское-1-7, Ставровское-1-9, Жуковского-1-9, им. Ленина-1-8, Волосово-1-4, Кишлеево-1-6, Черкутина-1-5, Фетинино-1-10	
	Березниковское сельское	Березники-1-79, Трудовик-1-24	
Разработка месторождений полезных ископаемых	Площадь всего лесничества, кроме зеленых зон		69634
	Ставровское	1-32, 34-39, 41-45, 47-49, 51-61, 66-110	
	Березниковское	1-175	
	Собинское	3-5, 9-11, 15-18, 23-27, 32-89, 91, 92, 94-97, 100-126	
	Ундольское	1-12, 14-28, 34-38, 41, 42, 47(27-46, 48-85), 48(35-51), 49(62-93), 51-79, 81-85	
	Лакинское	им. Лакина-1-55, Маяк-1-9, 14, Куриловское-1-6, Бабаево-1-5, Воршанское-1-3, 6, Колокшанское-1-7, Ставровское-1-9, Жуковского-1-9, им. Ленина-1-8, Волосово-1-4, Кишлеево-1-6, Черкутино-1-5, Фетинино-1-10	
	Березниковское сельское	Березники-1-79, Трудовик-1-3	
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений	Площадь всего лесничества, кроме зеленых зон		69634
	Ставровское	1-32, 34-39, 41-45, 47-49, 51-61, 66-110	
	Березниковское	1-175	
	Собинское	3-5, 9-11, 15-18, 23-27, 32-89, 91, 92, 94-97, 100-126	
	Ундольское	1-12, 14-28, 34-38, 41, 42, 47(27-46, 48-85), 48(35-51), 49(62-93), 51-79, 81-85	
	Лакинское	им. Лакина-1-55, Маяк-1-9, 14, Куриловское-1-6, Бабаево-1-5, Воршанское-1-3, 6, Колокшанское-1-7, Ставровское-1-9, Жуковского-1-9, им. Ленина-1-8, Волосово-1-4, Кишлеево-1-6, Черкутино-1-5, Фетинино-1-10	
	Березниковское сельское	Березники-1-79, Трудовик-1-3	

окончание таблицы 5

1	2	3	4
Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов	Площадь всего лесничества, кроме зеленых зон (за исключением случаев, когда иное расположение невозможно)		69634
	Ставровское	1-32, 34-39, 41-45, 47-49, 51-61, 66-110	
	Березниковское	1-175	
	Собинское	3-5,9-11,15-18,23-27,32-89,91,92,94-97,100-126	
	Ундольское	1-12, 14-28, 34-38, 41, 42, 47(27-46,48-85), 48(35-51), 49(62-93), 51-79, 81-85	
	Лакинское	им. Лакина-1-55,Маяк-1-9,14,Куриловское-1-6,Бабаево-1-5,Воршанское-1-3,6,Колокшанское-1-7,Ставровское-1-9,Жуковского-1-9,им.Ленина-1-8,Волосово-1-4,Кишлеево-1-6,Черкутино-1-5,Фетинино-1-10	
	Березниковское сельское	Березники-1-79,Трудовик-1-3	
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Площадь всего лесничества, кроме защитных лесов и ОЗУ		2944
	Ставровское	10, 12, 13, 16-17, 21, 72, 74-76	
	Березниковское	164-175	
	Березниковское сельское	Березники - 76, 78, 79	
Осуществление религиозной деятельности	На усмотрение органов государственной власти субъекта РФ		76320
	Ставровское	1-32, 34-39, 41-45, 47-49, 51-110	
	Березниковское	1-175	
	Собинское	1-126	
	Ундольское	1-13, 15-85	
	Лакинское	им. Лакина-1-55,Маяк-1-14,Куриловское-1-6,Бабаево-1-5,Воршанское-1-6,Колокшанское-1-7,Ставровское-1-9,Жуковского-1-9, им. Ленина-1-8,Волосово-1-4,Кишлеево-1-6, Черкутино-1-5,Фетинино-1-10	
	Березниковское сельское	Березники-1-79,Трудовик-1-24	

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

## **ГЛАВА 2. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ, НОРМАТИВЫ ПО ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ**

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

Согласно статье 16 Лесного кодекса Российской Федерации, (№200-ФЗ), для заготовки древесины допускаются осуществление следующих рубок лесных насаждений:

- 1) спелых, перестойных лесных насаждений;
- 2) средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений, при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, уходе за лесами;
- 3) лесных насаждений любого возраста для создания лесной и лесоперерабатывающей инфраструктуры, а также для эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Порядок осуществления рубок лесных насаждений определяется:

Правилами заготовки древесины, утвержденными МПР РФ от 16.07.2007 г. № 184;

Правилами ухода за лесами, утвержденными МПР РФ от 16.07.2007 г. № 185;

Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 29 июня 2007 г. № 414;

Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 29 июня 2007 г. № 417.

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

Размер расчетной лесосеки исчисляется в соответствии со статьей 29 Лесного кодекса Российской Федерации (Федеральный закон от 4 декабря 2006 г. № 200-ФЗ) и Приказом МПР РФ от 08.07.2007 г. № 148 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки».

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

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

В соответствии со статьями 105, 106 Лесного кодекса РФ (№ 200-ФЗ) и



Приказа МПР РФ от 22.01.2008 г. № 13 «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», противозерозийных лесах и лесах, имеющих научное или историческое значение, не допускается проведение сплошных и выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений для заготовки древесины.

Согласно поправке к Лесному кодексу № 143-ФЗ от 22.07.2008 в зеленых зонах выборочные рубки допускаются в порядке, предусмотренном Правительством РФ.

Приведенный размер расчетной лесосеки рассчитан на основании данных государственного учета лесного фонда по состоянию на 01.01.08 г.

Таблица 6

Расчётная лесосека по добровольно-выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия  
лесохозяйственного регламента\*

Показатели	Всего		В том числе по полнотам							
	га	тыс.м <sup>3</sup>	1,0-0,9		0,8		0,7		0,6	
			га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>	га	тыс.м <sup>3</sup>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>
<b>Сосна</b>										
Всего включено в расчет	43,00	12,70					18,00	4,20	25,00	8,50
Средний процент выборки от общего запаса				40%		30%		20%		10%
Средний период повторяемости			10		10		10		10	
Ежегодная расчетная лесосека										
корневой	4,30	0,17			0,00	0,00	1,80	0,08	2,50	0,09
ликвидный		0,15				0,00		0,07		0,07
деловой		0,13				0,00		0,07		0,07
<b>Ель</b>										
Всего включено в расчет	23,50	8,00					11,50	4,00	12,00	4,00
Средний процент выборки от общего запаса				40%		30%		20%		10%
Средний период повторяемости			10		10		10		10	
Ежегодная расчетная лесосека										
корневой	2,35	0,12					1,15	0,08	1,20	0,04
ликвидный		0,10						0,07		0,03
деловой		0,08				0,00		0,06		0,03
<b>Хвойные</b>										
Всего включено в расчет	66,5	20,7	0	0	0	0	29,5	8,2	37	12,5
Средний процент выборки от общего запаса										

продолжение таблицы 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Средний период повторяемости										
Ежегодная расчетная лесосека										
корневой	6,65	0,29	0	0	0	0	2,95	0,16	3,7	0,13
ликвидный		0,25		0		0		0,14		0,1
деловой		0,21		0		0		0,13		0,1
<b>Береза</b>										
Всего включено в расчет	120,00	25,10					120,00	25,10		
Средний процент выборки от общего запаса				40%		30%		20%		10%
Средний период повторяемости			10		10		10		10	
Ежегодная расчетная лесосека										
корневой	12,00	0,50			0,00	0,00	12,00	0,50	0,00	0,00
ликвидный		0,44				0,00		0,44		0,00
деловой		0,26				0,00		0,26		0,00
<b>Осина</b>										
Всего включено в расчет	156,00	41,40			35,00	11,40	68,40	18,40	52,60	11,60
Средний процент выборки от общего запаса				40%		30%		20%		10%
Средний период повторяемости			10		10		10		10	
Ежегодная расчетная лесосека										
корневой	15,60	0,83			3,50	0,34	6,84	0,37	5,26	0,12
ликвидный		0,72				0,30		0,32		0,10
деловой		0,33				0,14		0,15		0,05
<b>Мягколиственные</b>										
Всего включено в расчет	156	41,4	0	40	35	41,4	68,4	38,4	52,6	21,6
Средний процент выборки от общего запаса										
Средний период повторяемости										
Ежегодная расчетная лесосека										
корневой	27,6	1,33	0	0	3,5	0,34	18,84	0,87	5,26	0,12

окончание таблицы 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ликвидный		1,16		0		0,3		0,76		0,1
деловой		0,59		0		0,14		0,41		0,05
<b>Итого по категории защитности</b>										
Всего включено в расчет	342,50	87,20			35,00	11,40	217,90	51,70	89,60	24,10
Средний процент выборки от общего запаса										
Средний период повторяемости										
Ежегодная расчетная лесосека										
корневой	34,25	1,62			3,50	0,34	21,79	1,03	8,96	0,24
ликвидный		1,41				0,30		0,90		0,21
деловой		0,81				0,14		0,53		0,14

*Примечание:*

*1. Выборочные рубки проектируются только в лесах зеленой зоны.*

\*Примечание: Возможный объем заготовки спелой и перестойной древесины в зелёных зонах установлен в соответствии с Федеральным законом №143-ФЗ от 22.07.2008 г. Проведение данного вида рубки будет возможно после определения параметров и порядка заготовки древесины.

\*\* Примечание. При принятии нормативных документов по другим категориям защитных лесов, объем вырубаемой древесины будет определен дополнительно.

Таблица 7

## Расчётная лесосека по сплошным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений

Хозяйства и преобладающая порода	Покрытые лесом земли, га	В том числе по группам возраста						Запас спелых и перестойных насаждений, тыс. м³	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м³	Средний прирост корневой массы, тыс. м³	Возраст рубки	Исчисленные расчётные лесосеки, га					Рекомендуемая к принятию расчётная лесосека					Число лет использования эксплуатационного фонда	Предполагаемый остаток насаждения, га	
		молодняки	средневозрастные		приспевающие	спелые и перестойные						равномерного пользования	2-я возрастная	1-я возрастная	интегральная	по состоянию	Площадь, га	Запас корневой, тыс. м³	в ликвиде				приспевающих	спелых и перестойных
			всего	включено в расчёт		всего	в том числе перестойные												% деловой от ликвида					
Эксплуатационные леса																								
Сосна	1056	278	190	190	231	357	0	115,6	324	4,1	81	13	13	15	11		18	5,8	5,10	4,5	88	20	211	293,0
Ель	144	98	34	34	2	10	0	3,1	310	0,4	81	2	1	0	1		1	0,3	0,30	0,2	75	10	18	1,0
Дуб н/ств	6	0	0	0	0	6	0	1,4	233	0,0	61	0	0	0	0								0	6,0
Берёза	663	132	198	120	118	215	34	49,8	232	2,3	61	11	15	17	14		0	0,0		0,0			31	223,0
Осина	144	6	2	2	6	130	69	31,0	238	0,6	61	2	5	7	5		0	0,0	0,00	0,0	65		1	56,0
Ольха серая	6	0	0	0	6	0	0	0,0	0	0,0	41	0	0	0	0								0	6,0
Ольха чёрная	30	0	15	15	8	7	0	1,7	243	0,2	41	1	1	1	1		7	1,6	1,30	0,8	59	31	15	15,0
Липа	2	0	0	0	2	0	0	0,0	0	0,0			0	0	0		5	1,2	0,70	0,4	55	26	0	2,0
Итого по лесничеству	2051	514	439	361	373	725	103		278			29	35	40	32		31	8,9	7,4	5,9			276	602
в т.ч. хвойные	1200	376	224	224	233	367	0		324			15	14	15	12		19	6,1	5,4	4,7			229	294
твердолиственные	6	0	0	0	0	6	0		6			0	0	0	0		0	0,0	0,0	0,0			0	6
мягколиственные	845	138	215	137	140	352	103		234			14	21	25	20		12	2,8	2,0	1,2			47	302

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

Согласно «Правил ухода за лесами», утвержденных МПР РФ от 16.07.2007 г. № 185, в лесах Собинского лесничества разрешаются следующие виды ухода за лесами в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях:

- прореживания;
- проходные рубки;
- рубки обновления;
- рубки переформирования;
- рубки реконструкции.

Выявленный фонд по этим видам рубок ухода представлен в таблице 8.

При проведении рубок ухода за лесами следует руководствоваться нормативами «Правил ухода за лесами», утвержденными МПР РФ от 16.07.2007 г. № 185, «Правилами санитарной безопасности в лесах», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 29.06.2007 г. № 414, «Правилами пожарной безопасности в лесах», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 30.06.2007 г. № 417.

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

При уходе за лесами осуществляются рубки лесных насаждений любого возраста (далее рубки ухода за лесом), направленные на улучшение породного состава и качества лесов, повышения устойчивости к негативным воздействиям и экологической роли. Получение древесины при проведении рубок ухода не является основной задачей. Это сопутствующий результат, позволяющий удовлетворять потребности в тонкомерной древесине, которой почти нет в спелых древостоях. Рубками ухода, прежде всего, обеспечивается скорейшее выращивание ценной древесины в максимальном количестве, которая заготавливается потом при рубках главного пользования. Рубки ухода за лесом начинаются в молодняках и завершаются за один класс до возраста спелости до начала проведения рубок главного пользования. В зависимости от целевого назначения лесов рубками ухода обеспечивается усиление средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов.

При систематическом проведении рубок ухода почти предотвращается естественный отпад в древостоях. Отмирающие в результате естественного отбора деревья вырубаются ещё живыми, когда стволовая древесина не потеряла технических свойств.

При уходе за лесами в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных насаждениях Собинского лесничества сроки повторяемости составляют:

прореживания – 10 лет;

проходных рубок – 15 лет, по сосне – 15 лет;  
рубок переформирования – 10 лет;  
рубок реконструкции – 10 лет.

Интенсивность выборки древесины определяют с учетом полноты древостоя, состава. Различают четыре степени интенсивности: слабую, при выборке до 15% запаса, умеренную – 16-25%, сильную – 26-35% и очень сильную – более 35%. Чем выше требования к качеству выращиваемой древесины, тем ниже должна быть интенсивность рубок.

При рубках ухода удалению подлежат сухостойные деревья, отмирающие, поражённые грибными заболеваниями и вредителями, мешающие росту лучших деревьев, особи нежелательных пород или с разросшейся низко опущенной кроной и другими техническими дефектами ствола, если их удаление не приведёт к образованию больших просветов.

Оставляемая примесь берёзы в насаждениях, где берёза является сильным конкурентом сосны и обгоняет её в росте на первых этапах формирования, должна располагаться группами и переводиться рубками ухода в нижнюю часть полога за счёт вырубki наиболее крупных деревьев.

Рубки ухода проводятся рядом методов. Основными методами являются верховой и низовой.

При верховом методе в рубку назначаются деревья различных классов роста, но основную часть составляют стволы выше среднего размера. При этом методе мало изменяются высотная структура древостоя и полога. Он чаще всего применяется в смешанных и сложных древостоях, где главная порода отличается меньшей высотой.

Низовой метод применяется в сосняках и ельниках, где самые крупные стволы имеют, как правило, и высокие технические качества. В рубку назначается при этом больше деревьев IV, V классов роста, т.е. из подчинённого полога. Вертикальная сомкнутость уменьшается, ярус древостоя становится более чётким, сомкнутость полога приобретает горизонтальную форму.

Рубки ухода в первую очередь проводятся в культурах и на вырубках с сохранённым подростом при зарастании главных пород, имеющих долю в составе I яруса 5 единиц и ниже.

Таблица 8

Ежегодный допустимый объём изъятия древесины в средневозрастных,  
 приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе  
 за лесами

№ п/п	Показатели	ед. изм.	Виды ухода за лесами					Итого
			прореживания	проходные	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Хвойные</b>								
Сосна								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	500	675	221	0	0	1396
		м <sup>3</sup>	69560	121500	37570	0	0	228630
2	Срок повторяемости	лет	10	15	10	10	10	
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	47	45	22	0	0	114
	выбираемый запас:							
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	2,1	1,8	1,3	0	0	5,2
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	1,3	1,4	1,1	0	0	3,8
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,6	1,1	0,8	0	0	2,5
Ель								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	130	165	51	0	0	346
		м <sup>3</sup>	18200	32940	8670	0	0	59810



продолжение таблицы 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Срок повторяемости	лет	10	15	10	10	10	
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	13	11	5	0	0	29
	выбираемый запас:							
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	0,5	0,5	0,4	0	0	1,4
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	0,3	0,4	0,3	0	0	1,0
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,1	0,3	0,2	0	0	0,6
<b>Итого по хвойным</b>								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	630	840	272	0	0	1742
		м <sup>3</sup>	27760	154440	46240	0	0	288440
2	Срок повторяемости	лет						
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	60	56	27	0	0	143
	выбираемый запас:							
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	2,6	2,3	1,7	0	0	6,6
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	1,6	1,8	1,4	0	0	4,8
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,7	1,4	1	0	0	3,1

продолжение таблицы 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Мягколиственные</b>								
Берёза								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1040	1320	345	0	0	<b>2705</b>
		м <sup>3</sup>	161414	271096	53820	0	0	<b>486330</b>
2	Срок повторяемости	лет	10	15	10	10	10	
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	104	88	35	0	0	<b>227</b>
	выбираемый запас:							
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	3,7	2,7	2,7		0	<b>9,1</b>
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	2,8	2,4	2,3		0	<b>7,5</b>
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,4	1,1	0,8		0	<b>2,3</b>
Осина								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	237	256	61	0	0	<b>554</b>
		м <sup>3</sup>	30099	51712	11590	0	0	<b>93401</b>
2	Срок повторяемости	лет	10	15	10	10	10	
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	24	17	6	0	0	<b>47</b>
	выбираемый запас:							
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	0,8	0,6	0,6	0	0	<b>2,0</b>

продолжение таблицы 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	0,5	0,5	0,5	0	0	1,5
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,1	0,2	0,2	0	0	0,5
Ольха серая								
1	Выявленный фонд по лесохозяйственным требованиям	га	65	70	17	0	0	152
		м <sup>3</sup>	7995	12600	2550	0	0	23145
2	Срок повторяемости	лет	10	15	10	10	10	
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	7	5	2	0	0	14
	выбираемый запас:							
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	0,2	0,1	0,1			0,4
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	0,1	0,1	0,1			0,3
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0	0	0			0,0
Итого по мягколиственным								
1	Выявленный фонд по лесохозяйственным требованиям	га	1342	1646	423	0	0	3411
		м <sup>3</sup>	199508	335408	67960	0	0	602876
2	Срок повторяемости	лет						
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	135	110	43	0	0	288
	выбираемый запас:							

продолжение таблицы 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	4,7	3,4	3,4	0	0	11,5
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	3,4	3	2,9	0	0	9,3
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,5	1,3	1	0	0	2,8
Дуб низкоствольный								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	0	64	32	0	0	96
		м <sup>3</sup>	0	12480	5696	0	0	18176
2	Срок повторяемости	лет	10	15	10	10	10	55
3	Ежегодный размер пользования:							0
	площадь	га	0	4	3	0	0	7
	выбираемый запас:							0
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	0	0,1	0,2			0,3
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	0	0,1	0,2			0,3
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0	0	0,1			0,1
Итого по твердолиственным								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	0	64	32	0	0	96
		м <sup>3</sup>	0	12480	5696	0	0	18176
2	Срок повторяемости	лет						0
3	Ежегодный размер пользования:							0

окончание таблицы 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	площадь	га	0	4	3	0	0	7
	выбираемый запас:							0
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	0	0,1	0,2	0	0	0,3
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	0	0,1	0,2	0	0	0,3
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0	0	0,1	0	0	0,1
<b>Итого по лесничеству</b>								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1972	2550	727	0	0	5249
		м <sup>3</sup>	287268	502328	119896	0	0	909492
2	Срок повторяемости	лет						
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	195	170	73	0	0	438
	выбираемый запас:							
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	9,4	5,8	5,3	0	0	18,4
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	5	4,9	4,5	0	0	14,4
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	1,2	2,8	2,2	0	0	6,2

\*Примечание: выбираемый запас без учета древесины сухостойных деревьев.

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

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

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

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

В противоэрозионных естественных и искусственно созданных лесах, рубками ухода за лесом формируются высокополнотные (полнота 0,7-0,8), разновозрастные и сложные (двух- и многоярусные) лесные насаждения с преобладанием деревьев с мощными корневыми системами.

В лесах, имеющих научное или историческое значение, проводятся слабоинтенсивные рубки ухода с вырубкой единичных, погибших деревьев в случаях, не противоречащих целям использования лесов.

Согласно пункта 5 Приказа МПР РФ № 13 от 22.01.2008 г. «Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» в лесах, расположенных в водоохранных зонах, лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесах и лесах, расположенных на особо защитных участках лесов, допускается проведение рубок ухода за лесом, санитарных рубок и прочих рубок.

Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесобразующих пород по группам типа леса в лесном районе хвойно-широколиственных лесов при вырубке средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных насаждений, приводятся в Приложениях 5 и 6.

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

Таблица 9

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

Хозяйства	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесами			при рубке повреждённых и погибших лесных насаждений			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры*			всего		
	площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас	
		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	25,65	5,65	4,91	143	4,8	3,1	193	3,5	0,9				361,65	13,95	8,91
Мягколиственные	39,6	3,16	1,79	288	9,3	2,8	35	0,8	0,2				362,6	13,26	4,79
Твердолиственные	0	0	0	7	0,3	0,1	17	0,2	0				24	0,5	0,1
<b>Итого по лесничеству</b>	<b>65,25</b>	<b>8,81</b>	<b>6,7</b>	<b>438</b>	<b>14,4</b>	<b>6</b>	<b>245</b>	<b>4,5</b>	<b>1,1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>748,25</b>	<b>27,71</b>	<b>13,8</b>

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

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

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

Установленный ежегодный допустимый объём изъятия древесины при рубках ухода превышает расчетную лесосеку по сплошным и выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений в 1,4 раза, так как 96,1% лесных насаждений относятся к защитным лесам, требующих ухода за лесом.

#### 2.1.4 Возрасты рубок

Возрасты рубок лесных насаждений установлены в соответствии со статьей 15 Лесного кодекса РФ (№ 200-ФЗ), приказом Рослесхоза от 19.02.2008 г. № 37 «Об установлении возраста рубок» и №283 от 06.10.2008 г. «О внесении дополнений в Приказ Рослесхоза от 19.02.2008 г. №37».

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
Защитные леса (кроме запретных полос, расположенных вдоль водных объектов)	Сосна	все	101-120
	Ель	все	101-120
	Лиственница	все	101-120
	Пихта	все	101-120
	Дуб семенной	все	121-140
	Ясень	все	121-140
	Липа медоносная	все	81-90
	Берёза	все	71-80
	Ольха чёрная	все	71-80
	Липа	все	71-80
	Граб	все	71-80
	Дуб порослевой	все	71-80
	Тополь	все	51-60
	Осина	все	51-60
	Ольха серая	все	51-60
Эксплуатационные леса Защитные леса (только запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов)	Сосна	все	81-100
	Ель	все	81-100
	Лиственница	все	81-100
	Пихта	все	81-100
	Дуб семенной	все	101-120
	Ясень	все	101-120
	Липа медоносная	все	81-90
	Берёза	все	61-70
	Ольха чёрная	все	61-70
	Липа	все	61-70
	Граб	все	61-70
	Дуб порослевой	все	61-70
	Тополь	все	41-50
	Осина	все	41-50
	Ольха серая	все	41-50



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

Интенсивность рубок ухода за лесом для конкретных лесных насаждений устанавливается в зависимости от назначения лесов, типа лесорастительных условий, состава возраста класса бонитета, строения лесных насаждений и целей ухода. Выделяются следующие группы интенсивности рубки: очень слабая – до 10 процентов от запаса древесины до рубки; слабая – 11-20%; умеренная – 21-30%; умеренно-высокая – 31-40%; высокая – 41-50%. Интенсивность выборки древесины в лесничестве при уходе за лесом приведены в Приложениях 5 и 6.

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 7.

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

### *2.1.7 Сроки примыкания лесосек*

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

Сроки примыкания по сплошным рубкам спелых и перестойных насаждений приведены в Приложении 7.

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 Приложениях 5 и 6 с учетом вида рубки, групп типов леса, состава лесных насаждений до рубки.

### *2.1.10 Методы лесовосстановления*

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов в соответствии со статьей 62 Лесного кодекса Российской Федерации (№ 200-ФЗ от 4 декабря 2006 г.) и обеспечивает восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия и полезных функций лесов.

Мероприятия по лесовосстановлению планируются путем искусственного, комбинированного и естественного восстановления лесов в соответствии с критериями, установленными Правилами лесовосстановления, утвержденными Приказом МПР Российской Федерации 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 Собинского лесничества в соответствии со статьей 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 статьёй 31 Лесного кодекса РФ (№200-ФЗ) и приказом МПР России №156 от 21.06.2007 г. «Об утверждении правил заготовки живицы».

Таблица 11

Фонд подсочки древостоев; площадь, га

№ п/п	Показатели	Подсочка		
		целевое назначение лесов		
		защит- ные леса	эксплуатаци- онные леса	итого
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1.	Всего спелых и перестойных насаждений пригодных для подсочки:	-	378	378
1.1.	Из них:			
	не вовлечены в подсочку	-	312	312
	нерентабельные для подсочки	-	378	378
2.	Ежегодный объём подсочки	-	-	-

В лесном фонде Собинского лесничества выявлено 378 га спелых и перестойных сосновых насаждений, пригодных для подсочки. В связи с тем, что сосновые насаждения представлены разрозненными участками, проведение подсочки нерентабельно.

Параметры подсочки приведены в приложениях 8 и 9.

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

В соответствии с частью 2 статьи 32 Лесного кодекса РФ (№200-ФЗ), «Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» (Приказ МПР России от 10.04.2007 г. №84) к недревесным лесным ресурсам относятся пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая пихтовая, сосновая лапы, ели для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

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

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

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

Запрещается рубка деревьев для заготовки и сбора бересты.

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

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

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

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

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

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

Запрещается заготовка елей для новогодних праздников гражданами на лесных участках в составе земель лесного фонда в границах территории Вла-

димирской области без разрешительных документов.

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

Заготовка и сбор гражданами недревесных ресурсов для собственных нужд регламентируется статьёй 33 Лесного кодекса РФ (№200-ФЗ).

#### *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	Еловая, сосновая лапы	тонн	95
2	Береста	тонн	17
3	Кора деревьев и кустарников (ивовое корье)	тонн	1
4	Древесная зелень	тонн	106

Проектируемая расчетная лесосека предусматривает ежегодную вырубку 19 га хвойных, 11 га березовых и 8 га осиновых насаждений. Это не позволяет рекомендовать использование лесов Собинского лесничества для промышленной заготовки большинства видов технических недревесных ресурсов.

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

Использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов регламентируется статьёй 34 Лесного кодекса Российской Федерации (Федеральный Закон от 4.12.2006 г. №200-ФЗ) и Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений (Утверждёнными Приказом МПР России от 10.04.2007 г. №83).

Кроме этого, в соответствии с частью 1 ст. 11 и ст. 35 Лесного кодекса РФ, 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 со-

ответствии с действующим Лесным кодексом, относятся дикорастущие плоды, ягоды, грибы, берёзовый сок и другие лесные ресурсы.

Сбор ягод, грибов, лекарственных трав, носит на территории лесов лесничества любительский характер.

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

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

### Нормативы и сроки сбора грибов

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

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

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

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

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

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

Таблица 13

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

№ п.п.	Виды пищевых лесных ресурсов лекарственных растений	Единицы измерения	Ежегодный допустимый объём
1	2	3	4
Пищевые ресурсы			
1	Орехи по видам		не выявлено
2	Ягоды по видам		228,7
	черника	тонн	139,3
	брусника	тонн	62,6
	клюква	тонн	26,8

окончание таблицы 13

1	2	3	4
3	Грибы по видам	тонн	1978,5
	Белый гриб	тонн	119,6
	Подосиновик	тонн	340,0
	Подберезовик	тонн	793,4
	Масленок	тонн	124,2
	Груздь настоящий	тонн	62,1
	Груздь черный	тонн	302,8
	Волнушка розовая	тонн	199,1
	Опенок осенний	тонн	37,3
4	Древесные соки по видам	тонн	2240
	Березовый сок	тонн	2240

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  
Собинского лесничества

№п.п.	Вид лекарственного сырья	Ед.изм.	Запас
1	2	3	4
1	Берёза повислая (чага)	тонн	116,6
2	Крушина	тонн	16,4
3	Рябина	тонн	59,9
	<b>Итого кустарники</b>	тонн	<b>76,3</b>
4	Крапива двудомная	тонн	0,6
5	Подорожник большой	тонн	0,6
6	Тысячелистник хрящеватый	тонн	1,1
7	Пижма обыкновенная	тонн	0,8
8	Зверобой продырявленный	тонн	2,4
9	Папоротник орляк	тонн	3,5
10	Брусника	тонн	24,7
	<b>Итого кустарнички и травы</b>	тонн	<b>33,7</b>
	<b>Всего</b>	тонн	<b>226,6</b>

Существующий биологический запас остального пищевого сырья, в частности грибов позволяет рекомендовать промышленные заготовки этого ресурса.



#### *2.4.2 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 14.

В течение ревизионного периода возможная ежегодная вырубка спелых и перестойных насаждений березы составляет 11 га. Поэтому можно рекомендовать заготовку березового сока в промышленных масштабах. При пятилетнем сроке подсочки выход березового сока может составить в среднем до 20 тонн с одного гектара ежегодно.

#### *2.4.3 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.

### **2.5 Нормативы, параметры (ежегодные допустимые объёмы) и сроки разрешённого использования лесов для ведения охотничьего хозяйства**

Использование лесов для ведения охотничьего хозяйства и использование гражданами лесов для осуществления любительской и спортивной охоты регламентируется статьями 36, 37 Лесного кодекса РФ (№200-ФЗ), а также «Правилами охоты на территории Владимирской области». Параметры разрешённого использования лесов для ведения охотничьего хозяйства и осуществления охоты приведены в таблице 15.

Учитывая площади лесных земель лесничества пригодных для ведения охотничьего хозяйства и вид лесорастительной зоны, были рассчитаны максимальные потенциальные численности популяций некоторых диких животных. Расчет производился исходя из средних показателей шкалы оптимальной численности охотничьих животных Рекомендаций по ведению ком-

плексного охотничьего хозяйства специализированными лесхозами Федерального органа управления лесным хозяйством РФ от 10.11.97 г.

На территории Собинского лесничества возможно обитание: 350 особей лося, 560 особей кабана, 4870 особей зайца-беляка, 350 особей зайца-русака, 2780 особей глухаря, 6960 особей тетерева.

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

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

Параметры и сроки разрешенного использования лесов для ведения охотничьего хозяйства разработаны с учетом Постановления губернатора Владимирской области №139 от 25.03.02 г. «Об утверждении нормативов пользования объектами животного мира, отнесенными к объектам охоты»

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

Таблица 15

Параметры разрешенного использования лесов при ведении охотничьего хозяйства

№ п/п	Виды мероприятий	Единицы измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
1.	Устройство подкормочных площадок	шт.	51
2.	Устройство кормушек	шт.	60
3.	Устройство солонцов	шт.	260
4.	Подрубка осины, ивы	м <sup>3</sup>	320
5.	Устройство охотничьих вышек	шт.	3
6.	Заготовка сена для подкормки	тонн	22
7.	Устройство галечников	шт.	13
8.	Устройство порхалищ	шт.	51
9.	Установка аншлагов, ограничивающих и запрещающих охоту, указателей	шт.	24

Лесничество определяет исполнителей для выполнения мероприятий указанных в таблице.

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

Использование лесов для ведения сельского хозяйства регламентируется статьёй 38 Лесного кодекса РФ (№200-ФЗ). Этот вид использования лесов обусловлен целевым назначением земель, на которых они располагаются, и допускается только при условии совместимости его ведения с интересами лесного хозяйства.

Правила использования лесов для ведения сельского хозяйства установлены приказом МПР России от 10.05.2007 г. №124 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства».

В соответствии с Приказом МПР РФ №13 от 22.01.2008 г. «Об утверждении особенностей 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», в том числе ведение сельского хозяйства (за исключением пчеловодства) не допускается в лесах, имеющих научное или историческое значение (пункт 27) и в противоэрозионных лесах (пункт 28). В лесах зелёных зон ведение сельского хозяйства запрещается в соответствии с частью 3 статьи 105 Лесного кодекса РФ.

На территории Собинского 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 пользований	Единицы измерений	Ежегодный до- пустимый объём
1	2	3	4
1.	Использование пашни	га	-
2.	Сенокосение	га/тонн	497/300
3.	Пастьба скота	га/голов	11/2
	а) в лесу	га/голов	-
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	11/2

окончание таблицы 16

1	2	3	4
4.	Пчеловодство		
	а) медоносы:		
	липа	га	276
	травы	га	1557
	б) медопродуктивность (товарный мед)		
	липа	кг/га	150
	травы	кг/га	20
	в) возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей	600

По лесоводственным соображениям выпас скота в лесу не рекомендуется.

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

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

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

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

Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности установлены приказом МПР России от 28.05.2007 г. №137 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

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

Статья 11 Лесного кодекса РФ гарантирует право граждан свободно и бесплатно пребывать в лесах. При этом граждане обязаны соблюдать «Правила пожарной безопасности в лесах» (2007 г.).

К лесам рекреационного назначения относятся леса всего лесничества 76320 га, которые представлены следующими основными категориями зе-

мель: покрытые лесом – 70213 га, не покрытые лесом – 1148 га, нелесные земли – 3903 га.

Преобладающими породами являются: сосна – 35%, берёза – 40%, ель – 8% от покрытой лесом площади.

Вся площадь лесов зеленой зоны Собинского лесничества может быть разделена по группам ландшафтов:

1. Закрытые: Древостой с полнотой 0,6 – 1,0 77,3%
2. Полуоткрытые: Древостой с полнотой 0,3-0,5 10,7%
3. Открытые: Древостой с полнотой до 0,3 и редины 12%

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.

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
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 Собинского лесничества

Группы типов лесов	Допустимые рекреационные нагрузки, чел./га		Предельная рекреационная емкость, чел	
	в естественных условиях	при проведении системы мероприятий	в естественных условиях	при проведении системы мероприятий
Сосняки сложные	3	12	42	168
Сосняки черничники	2	8	2242	8968
Ельники сложные	2	8	6	24
Ельники черничники	1	4	194	776
Березняки, осинники сложные	4	16	16	64
Березняки, осинники черничные	3	12	579	2316

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 необходима инвентаризация лесов.

Перечень возможных мероприятий по благоустройству рекреационных лесов лесничества приведен в Приложении 11.

При проведении работ по рекреационному использованию лесов следует руководствоваться «Рекомендациями по ведению хозяйства в лесопарковых частях зеленых зон вокруг городов и других населенных пунктов Европейской части РСФСР», утвержденными Минлесхозом РСФСР 30.05.1988 г., а также Законом РСФСР «Об охране окружающей природной среды», принятым Верховным Советом РФ 19.12. 1991 г. № 2060-1 и Федеральным законом «Об охране окружающей среды», 2001 г.

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

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

В соответствии с Приказом МПР РФ №13 от 22.01.2008 г. (пункт 4) в ценных лесах, защитных лесах и ОЗУ создание лесных плантаций не допускается.

Ввиду незначительного объема эксплуатационных лесов и объема сплошных рубок, данный вид пользования лесов экономически нецелесообразен.

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

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений регламентируется статьей 39 Лесного кодекса РФ №200-ФЗ и утверждённым Приказом МПР России от 10.04.2007г. №85.

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

Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений используют, в первую очередь, нелесные земли из состава лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, на которых возможно естественное возобновление

леса до посадки на них лесных культур; земли, подлежащие рекультивации (выработанные торфяники и др.).

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

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

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

## **2.11 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 ЛК РФ) осуществляется в соответствии с Лесным планом Владимирской области и лесохозяйственным регламентом лесничества.

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

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

Если выполнение таких работ не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений, леса используются без предоставления лесных участков по разрешениям органов государственной власти и органов местного самоуправления в соответствии с их компетенцией (часть 3 ст. 43 ЛК РФ). Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр и разработки месторождений полезных ископаемых заключается на срок от одного года до сорока девяти лет и не требует проведения аукциона (часть 3 ст. 72 и часть 3 ст. 74 ЛК РФ).

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

В статье 10 Закона РФ от 21.02. 1992 г. № 2395-1 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 Собинского лесничества действует несколько месторождений полезных ископаемых, а также может проводиться геологическое



изучение недр. Сведения об использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых приводятся в Приложении 17.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## **2.13 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов**

Использование лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов (далее – линейные объекты) регламентируется ст. 45 Лесного кодекса РФ (№200-ФЗ) и «Правилами использования лесов для строительства реконструкции, эксплуатации ЛЭП линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов», утвержденными Приказом МПР РФ от 17.04. 2007 г. №99.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам и юридическим лицам в соответствии со ст. 9 Лесного кодекса РФ.

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

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

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.

При строительстве, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, допускается вырубка деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов (часть 5 ст. 21 ЛК РФ).

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.

## **2.14 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов**

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов регламентируется статьей 46 Лесного кодекса РФ (№200-ФЗ) и Правилами использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов (Приказ МПР РФ от 10.05. 2007 г. №123).

Согласно Лесного кодекса РФ (ст. 14), и Правил использования лесов для переработки древесины, 2007 г. создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах.

Данный вид пользования лесов в лесничестве экономически нецелесообразен, в виду того, что объём заготовки незначителен, составляет 7,4 тыс. м<sup>3</sup> в ликвиде по сплошным рубкам.

## **2.15 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. № 125ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

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

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

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

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

В соответствии со статьей 8 Федерального закона от 26.09. 1997 г. № 125-ФЗ религиозной организацией признается добровольное объединение

граждан Российской Федерации, иных лиц, постоянно и на законных основаниях, проживающих на территории Российской Федерации, образованное в целях совместного исповедания и распространения веры и в установленном законом порядке зарегистрированное в качестве юридического лица.

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 срочное пользование для осуществления религиозной деятельности.

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

## **2.16 Требования к охране, защите и воспроизводству лесов**

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

Согласно статье 51 Лесного Кодекса РФ (№200-ФЗ), леса подлежат охране от пожаров, от загрязнения (в том числе и радиоактивными веществами) и от иного негативного воздействия, а также защите от вредных организмов.

Охрана лесов от пожаров осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1997 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности» и Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 30 июня 2007 г. №417.

Средняя степень пожарной опасности лесов Собинского лесничества определена с использованием данных о распределении кварталов по классам пожарной опасности.

По классам пожарной опасности леса лесничества распределяются следующим образом:

- I класс 5094 га (6,7%);
- II класс 17266 га (22,6%);
- III класс 27592 га (36,2%);
- IV класс 25750 га (33,7%);
- V класс 618 га (0,8%)

Средний природный класс пожарной опасности III,0.

Средний класс пожарной опасности III,0 показывает среднюю вероятность возникновения лесных пожаров в течение всего пожароопасного сезо-

на, средняя продолжительность которого для условий лесничества 6 месяцев.

Согласно статье 53 Лесного Кодекса РФ «В целях обеспечения пожарной безопасности в лесах осуществляются:

1. Противопожарное обустройство лесов, в том числе строительство, реконструкция и содержание дорог противопожарного назначения.

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

3. Мониторинг пожарной опасности в лесах лесничества.

4. Разработка планов тушения лесных пожаров.

5. Тушение лесных пожаров.

6. Иные меры пожарной безопасности в лесах.

Учитывая степень пожарной опасности в лесах лесничества и действующие Федеральный Закон №69 «О пожарной безопасности», Правила пожарной безопасности в лесах, 2007 г., проектируется комплекс противопожарных мероприятий.

Мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов, в частности охрану лесов от пожаров, осуществляют арендаторы лесных участков на основании проектов освоения лесов (часть 3 статьи 53 Лесного кодекса, №200-ФЗ), а при отсутствии арендаторов – уполномоченные органы государственной власти в пределах их полномочий, определенных в соответствии со ст. 81 - 84 Лесного кодекса (часть 1 ст. 19 Лесного кодекса).

Пользователи лесными участками должны быть оснащены противопожарным оборудованием в соответствии с «Нормами обеспечения пожарным оборудованием и средствами тушения лесных пожаров владельцев лесного фонда и лесопользователей», утвержденными приказом Федеральной службы лесного хозяйства России от 29.10.1993 г. № 290.

Основным видом охраны лесов на территории лесничества Собинского остается наземное патрулирование.

Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров даны на основе Рекомендаций по проведению лесопожарной пропаганды (Приложение 15).

#### *2.16.2 Требования к защите лесов от вредных организмов*

Защита лесов от вредных организмов регламентируется статьей 54 Лесного кодекса РФ(№200-ФЗ), Правилами санитарной безопасности в лесах (Постановление правительства от 29 июня 2007 г. №414) и «Санитарными правилами в лесах Российской Федерации» (Приказ МПР от 27.12. 2005 г. №350).

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.

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 «Санитарными правилами в лесах Российской Федерации (2005 г.), Правилами санитарной безопасности в лесах» (2007 г.).

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 повреждённых лесных насаждений			Очистка лесов от захламленности	Итого
			всего	в том числе			
				сплошная	выборочная		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям, всего	га	682	-	682	180	862
		м³	174338	-	174338	2700	177038
	В том числе по породам:						
	Хвойные						
	Хвойные	га	526	-	526	180	706
		м³	148858	-	148858	2700	151558
	Твердолиственные	га	52	-	52		52
		м³	1560	-	1560	0	1560
	Мягколиственные	га	104	-	104		104
		м³	23920	-	23920	0	23920
2	Срок вырубki или уборки	лет		-	3	10	-

окончание таблицы 19

1	2	3	4	5	6	7	8
3	<b>Хвойные</b>						
	выбираемый запас, всего:	м <sup>3</sup>	14728		14728	2700	17428
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины						
	площадь	га	175	-	175	18	193
	корневой	м <sup>3</sup>	4909	-	4909	270	5179
	ликвидный	м <sup>3</sup>	3436	-	3436	38	3474
	деловой	м <sup>3</sup>	928	-	928		928
4	<b>Твердолиственные</b>						
	выбираемый запас, всего:	м <sup>3</sup>	780	-	780	0	780
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины						
	площадь	га	17	-	17	0	17
	корневой	м <sup>3</sup>	260	-	260	0	260
	ликвидный	м <sup>3</sup>	182	-	182	0	182
	деловой	м <sup>3</sup>	49	-	49	0	49
5	<b>Мягколиственные</b>						
	выбираемый запас, всего:	м <sup>3</sup>	4056	-	4056	0	4056
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины						
	площадь	га	35	-	35	0	35
	корневой	м <sup>3</sup>	1352	-	1352	0	1352
	ликвидный	м <sup>3</sup>	811	-	811	0	811
	деловой	м <sup>3</sup>	219	-	219		219
6	<b>Итого</b>						
	выбираемый запас, всего:	м <sup>3</sup>	19564	-	19564	2700	22264
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины						
	площадь	га	227	-	227	18	245
	корневой	м <sup>3</sup>	6521	-	6521	270	6791
	ликвидный	м <sup>3</sup>	4430	-	4430	38	4468
	деловой	м <sup>3</sup>	1196	-	1196	0	1196

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 за-

интересованными органами обеспечивается учет численности вредных организмов. Заинтересованные органы в 30-дневный срок с даты получения информации определяют с учетом результатов лесопатологического обследования необходимые мероприятия по защите лесов. Очагами вредных организмов считаются территории лесов, на которых численность (концентрация) вредных организмов и повреждения, нанесенные ими, угрожают жизнеспособности лесных насаждений.

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

### 2.16.3 Требования к воспроизводству лесов

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

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

Составной частью лесного семеноводства является проведение комплекса мероприятий по созданию и использованию единого генетико-селекционного комплекса (далее ЕГСК).

Объекты ЕГСК, имеющиеся на территории Собинского лесничества Владимирской области приведены в таблице 20.

Таблица 20

Сводная ведомость ПЛСУ

Участковое лесничество	Квартал, выдел	Площадь, га	Год закладки	Возраст, лет	Средняя высота, м	Отметка об аттестации
Березниковское	кв.52, выд.1	5,0	1993	12	4,0	неатт.

Согласно статье 102 Лесного кодекса Российской Федерации постоянные лесосеменные участки относятся к особо защитным лесным участкам. Вследствие этого при приведении договоров аренды в соответствие с Лесным кодексом Российской Федерации в обязанности арендаторов будут внесены дополнения в части обеспечения охраны объектов ЕГСК.

В целях сохранения генофонда высокопродуктивных насаждений, по-



лучения семян с улучшенными наследственными свойствами в лесном фонде лесничества планируется создание объектов ЕГСК, а также проведение агротехнических и лесоводственных уходов за ними.

Выполнение мероприятий по созданию и содержанию объектов единого генетико-селекционного комплекса будет осуществляться при условии финансирования этих работ на федеральном уровне.

Таблица 21

Проектируемые объёмы создания, формирования, содержания и использования объектов единого генетико-селекционного комплекса

Наименование показателей	Ед. изм.	Объёмы по годам				Общий объём на планируемый период 2009-2018 гг.
		год, предшествующий разработке (2007 г.)	1-й год (2009 г.)	2-й год (2010 г.)	3-й год (2011 г.)	
Проведение изреживаний и уходов за ПЛСУ	га	-	-	5	-	25

Ежегодная потребность в семенах лесных растений по лесничеству составит в среднем 13 кг (в т.ч. 9 кг сосны обыкновенной и 4 кг ели европейской).

В целях бесперебойного обеспечения работ по лесовосстановлению на территории лесничества семенами с высокими посевными качествами запланировано создание страхового фонда семян лесных растений, в объёме 39 кг (с учётом средней периодичности семеношения лесных растений).

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

Потребность в семенах лесных растений для лесовосстановления и формирования страхового фонда приведена в таблице 22.

Таблица 22

Потребность в семенах лесных растений для лесовосстановления и формирования страхового фонда

№	Показатели	Ед. изм.	Порода		
			Сосна	Ель	Итого
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1.	Потребность в семенах	кг	9	4	13
2.	Дополнительные объёмы заготовки для формирования страхового фонда в 2009-2011 гг.	кг	13	-	13
3.	Общий объём страхового фонда семян	кг	27	12	39

Ежегодно на проведение лесовосстановительных работ потребуется 0,4 – 0,8 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 Российской Федерации от 16.07.2007 г. №183.

Таблица 23

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

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

В зависимости от лесорастительных условий и состояния лесокультурной площади запланировано создание лесных культур сеянцами сосны обыкновенной с нормой посадки 5,0-5,5 тыс. шт./га, и ели европейской с нормой посадки 4,0-4,4 тыс. шт./га.

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

Распределение проектируемых ежегодных объемов искусственного, комбинированного и естественного (содействие естественному возобновлению леса) лесовосстановления по технологическим схемам (технологическим картам) на 2009-2019 годы

№ РТК	Годовой объем работ (га)
Искусственное лесовосстановление	
6	32
7	15
10	24
Итого ежегодно	71
Комбинированное лесовосстановление	
15	7
16	8
Итого ежегодно	15
Естественное лесовосстановление	
20	13
Итого ежегодно	13

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 25

Объёмы мероприятий по лесовосстановлению; площадь, га

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего	Среднегодовой, объем работ
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустоши	итого				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении – всего:	<b>99</b>	<b>832</b>	<b>153</b>	<b>1084</b>	<b>317</b>		<b>1401</b>	<b>140</b>
В том числе по породам:								
хвойным	75	635	116	826	242		1068	<b>107</b>
Сосна	42	356	65	463	136		599	<b>60</b>
Ель	33	279	51	363	106		469	<b>47</b>
твердолиственным	0	0	0	0	0		0	<b>0</b>
Дуб	0	0	0	0	0		0	<b>0</b>
мягколиственным	23	198	36	257	75		332	<b>33</b>
Берёза	16	137	25	178	52		230	<b>23</b>
Осина	7	61	11	79	23		102	<b>10</b>
Ольха черная	0	0	0	0	0		0	<b>0</b>
В том числе по способам:								
<b>Искусственное лесовосстановление – всего:</b>	<b>49</b>	<b>422</b>	<b>78</b>	549	<b>161</b>		<b>710</b>	<b>71</b>
Из них по породам								
хвойным	49	422	78	549	161		710	<b>71</b>
Сосна	27	233	43	303	89		392	<b>39</b>
Ель	22	189	35	246	72		318	<b>32</b>
твердолиственным	0	0	0	0	0		0	<b>0</b>
Дуб	0	0	0	0	0		0	<b>0</b>

окончание таблицы 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Комбинированное лесовосстановление – всего:</b>	<b>11</b>	<b>90</b>	<b>17</b>	<b>118</b>	<b>34</b>		<b>152</b>	<b>15</b>
Из них по породам:								
хвойным	11	90	17	118	34		152	<b>15</b>
Сосна	6	48	9	63	18		81	<b>8</b>
Ель	5	42	8	55	16		71	<b>7</b>
твердолиственным	0	0	0	0	0		0	<b>0</b>
Дуб	0	0	0	0	0		0	<b>0</b>
<b>Естественное лесовосстановление – всего</b>	<b>38</b>	<b>322</b>	<b>59</b>	<b>419</b>	<b>122</b>		<b>541</b>	<b>54</b>
Из них по породам:								
хвойным	15	124	23	162	47		209	<b>21</b>
Сосна	9	75	14	98	29		127	<b>13</b>
Ель	6	49	9	64	18		82	<b>8</b>
мягколиственным	23	198	36	257	75		332	<b>33</b>
Берёза	16	137	25	178	52		230	<b>23</b>
Осина	7	61	11	79	23		102	<b>10</b>
Ольха черная	0	0	0	0	0		0	<b>0</b>
<b>в том числе путем сохранения подроста</b>	<b>9</b>	<b>79</b>	<b>14</b>	<b>102</b>	<b>30</b>		<b>132</b>	<b>13</b>
Из них по породам:								
хвойным	9	79	14	102	30		132	<b>13</b>
Сосна	6	51	9	66	20		86	<b>9</b>
Ель	3	28	5	36	10		46	<b>5</b>

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

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 РФ 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 вырубka верхнего полога малоценных древесных пород.

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

Рубки ухода в молодняках относятся к первой группе очередности (таблица 26).

Таблица 26

Нормативы и параметры ухода за лесами, не связанного  
с заготовкой древесины

Породы	Площадь, га	Вырубаемый запас, м <sup>3</sup>	Срок по- вторяе- мости, лет	Ежегодный размер		
				Площадь, га	Вырубаемый запас, м <sup>3</sup>	
					Общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7
Осветление						
Хвойные:						
Сосна	601	3146	5	120	629	5
Ель	287	1873	5	57	375	7
Итого хвойные	888	5019	5	177	1004	6

окончание таблицы 26

1	2	3	4	5	6	7
Твердолиственные:						
Дуб высокоств.			5			
Итого твердолиственных			5			
Мягколиственные:						
Береза	75	733	5	15	147	10
Осина	37	413	5	7	83	12
Итого мягколиственных	112	1146	5	22	230	10
Итого осветлений	1000	6165	5	200	1233	6
Прочистки						
Хвойные:						
Сосна	249	3093	5	50	619	12
Ель	192	2418	5	38	484	13
Итого хвойные	441	5511	5	88	1103	13
Мягколиственные:						
Береза	85	1219	5	17	244	14
Осина	74	1415	5	15	283	19
Итого мягколиственных	159	2634	5	32	527	16
Итого прочисток	600	8145	5	120	1629	14
Итого по уходу в молодняках						
Хвойные:						
Сосна	850	6239	5	170	1248	7
Ель	479	4291	5	95	859	9
Итого хвойные	1329	10530	5	265	2107	8
Твердолиственные:						
Дуб высокоств.			5			
Итого твердолиственных			5			
Мягколиственные:						
Береза	160	1952	5	32	391	12
Осина	111	1828	5	22	366	17
Итого мягколиственных	271	3780	5	54	757	14
Всего по лесничеству:						
	<b>1600</b>	<b>14310</b>	<b>5</b>	<b>320</b>	<b>2862</b>	<b>9</b>

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 поздне-осенняя 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 13.

## **2.17 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, хвойно-широколиственному лесному району Европейской части РФ.



## ГЛАВА 3. ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

### 3.1 Ограничения по видам целевого назначения лесов

Ограничения использования лесов регламентируются статьей 27 Лесного кодекса РФ (№200-ФЗ).

Леса Собинского лесничества по целевому назначению относятся к защитным и эксплуатационным лесам. Целевое назначение защитных лесов определено статьей 12 Лесного кодекса РФ, защитные леса подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

Согласно статье 102 Лесного кодекса РФ, на территории лесничества выделены леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, ценные леса и эксплуатационные леса (таблица 27).

Таблица 27

Ограничения по видам целевого назначения лесов

№	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	
1.1	Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	Запрещается: - проведение сплошных и выборочных рубок (кроме санитарных рубок, рубок ухода за лесом, прочих рубок и за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17 Лесного кодекса РФ); - использование химических препаратов; - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; - создание лесных плантаций; - реконструкция малоценных лесных насаждений; - посадка высокоствольных деревьев древесных пород, высота ствола которых может достигать более 15 метров.
1.2	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	Запрещается: - проведение сплошных и выборочных рубок (кроме рубок ухода за лесом, санитарных рубок, прочих рубок и за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17 Лесного кодекса РФ); - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; - создание лесных плантаций.

продолжение таблицы 27

1	2	3
1.3	Зелёные зоны	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение сплошных (кроме санитарных рубок, рубок ухода за лесом, прочих рубок и за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17 Лесного кодекса РФ);</li> <li>- использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;</li> <li>- ведение охотничьего хозяйства;</li> <li>- ведение сельского хозяйства;</li> <li>- разработка месторождений полезных ископаемых;</li> <li>- размещение объектов капитального строительства, за исключением лесных троп, гидротехнических сооружений;</li> <li>- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;</li> <li>- создание лесных плантаций.</li> </ul>
2	Ценные леса	
2.1.	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение сплошных и выборочных рубок (кроме санитарных рубок, прочих рубок, рубок ухода за лесом и за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17 Лесного кодекса РФ);</li> <li>- использование химических препаратов;</li> <li>- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;</li> <li>- создание лесных плантаций.</li> </ul>
2.2.	Нерестоохранные полосы лесов	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение сплошных и выборочных рубок (кроме санитарных рубок, прочих рубок, рубок ухода за лесом и за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17 Лесного кодекса РФ);</li> <li>- использование химических препаратов;</li> <li>- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;</li> <li>- создание лесных плантаций.</li> </ul>
2.3.	Противоэрозионные леса	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение сплошных и выборочных рубок (кроме санитарных рубок, прочих рубок, рубок ухода за лесом и за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17 Лесного кодекса РФ);</li> <li>- использование химических препаратов;</li> <li>- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;</li> <li>- создание лесных плантаций;</li> </ul>

окончание таблицы 27

1	2	3
2.3.	Противоэрозионные леса	- ведение сельского хозяйства (за исключением пчеловодства); - выполнение работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых; - сплошная распашка земель на склонах крутизной более 6 градусов.
3	Эксплуатационные леса	
		Разрешены все виды использования

### 3.2 Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Территория лесничества по целевому назначению относится к защитным и эксплуатационным лесам.

В защитных лесах осуществляется особый режим пользования согласно статьям 105, 106 Лесного кодекса РФ.

Согласно статье 102 в защитных лесах и на особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

Таблица 28

Распределение особо защитных участков леса (ОЗУЛ) по лесным кварталам в разрезе участков лесничеств и урочищ

Участковое лесничество	Целевое назначение	Название ОЗУ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Березниковское сельское (ООО Березники-1)	Эксплуатационные леса	Водоохранная зона верховых болот	76	1-4,7,8,16,17	55,7
		Итого:			55,7
Березниковское	Эксплуатационные леса	Полосы леса по берегам рек заселенных бобрами	165	4,5,24	10,5
			169	24	8,4
			173	10	11,8
		Итого:			30,7
		Особо охраняемые части заказников	173	14	12,4
			174	13	3,2
			175	1-5,7,8,11,14,15	99,1
		Итого:			114,7
		Водоохранная зона верховых болот	170	1-3,10,11,15-20,22-33	59,9
			172	39-42	19,8
			173	12,13,16	83,5

окончание таблицы 28

1	2	3	4	5	6	
		Водоохранная зона верховых болот	174	1-5,7-10,12 14-19,21	77,4	
			175	9,1012,13	9,8	
		Итого:			250,4	
Всего по участковому лесничеству					395,8	
Ставропольское	Эксплуатационные леса	Берегозащитные участки леса	10	3,8,12,13	11,2	
			16	2,4,20,21,27, 27,37	17,9	
			21	2,4	6,2	
			74	8,16,18,22,23	11,7	
		Итого			47,0	
		100-м опушки леса	10	7	1,2	
			12	3	4,1	
			16	1,6-8	20,0	
			74	36,39	2,4	
			76	29	3,2	
		Итого			30,9	
			Полосы леса вдоль бровок обрывов осыпей и оползней	10	20,22,26,29,30	8,1
				13	9,13,18	7,3
				16	33	3,3
				17	14,16,17,20	5,4
		72	10	1,6		
		Итого			25,7	
		Леса на оврагах	10	21,28	3,1	
			16	29	4,5	
			17	18	0,9	
			72	3,6,7,14,17	18,8	
			75	39	1,8	
		Итого			29,1	
		Участки леса на оврагах со склоном более 20°	10	27	3,0	
			16	38,39	5,7	
			72	15,20,31, 35-37,41,48	14,2	
			74	2,3,9,17, 25-28,35,37,38	17,1	
			75	3,10,11,36,38	11,8	
		Итого			51,8	
		Насаждения - медоносы	72	1,16,28	4,7	
			74	5,32	5,9	
			75	12,15,22	6,1	
		Итого			16,7	
		2-х км спецполосы и спецзоны	75	17,18-21	13,7	
			76	2-9,12-20,23	49,9	
		Итого			63,6	
Всего по участковому лесничеству					264,8	
Всего по лесничеству					660,6	

## Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1	2-х км спецполоса и спецзона	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение сплошных и выборочных рубок (кроме санитарных рубок и предусмотренных частью 4 статьи 17 Лесного кодекса РФ (№200-ФЗ));</li> <li>- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.</li> </ul> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- создание лесных плантаций.</li> </ul> <p>В случае отсутствия других вариантов возможного размещения, допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых;</li> <li>- строительство линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов, других линейных объектов;</li> <li>- строительство водохранилищ и других искусственных водных объектов, гидротехнических сооружений и специализированных портов</li> </ul>
2	Водоохранная зона верховых болот	
3	Полосы лесов вдоль бровок обрывов, осыпей и оползней	
4	Участки леса в оврагах	
5	Участки леса вокруг глухариних токов	
6	Участки леса вокруг санаториев, детских лагерей, домов отдыха, пансионатов, туристических баз и других лечебных и оздоровительных учреждений	
7	Участки леса, имеющие специальное хозяйственное значение (медоносные участки леса)	
8	Особо охраняемые части заказников	
9	Буферная зона ООПТ	
10	Объекты единого генетико-селекционного комплекса	

### 3.3 Ограничения по видам использования лесов

Таблица 30

Виды ограничения использования лесов

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

продолжение таблицы 30

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 постановлением Правительства РФ от 15.03.2007 г. № 162. Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заготовка пневого осмола на берегозащитных и почвозащитных участках лесов вдоль водных объектов, на склонах гор, в молодняках с полнотой 0.8 – 1.0;</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>

продолжение таблицы 30

1	2
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	<p>Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу субъекта Российской Федерации, или которые признаются наркотическими средствами в соответствии Федеральным законом от 08.01.1998 г. № 3-ФЗ;</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; – 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>
Ведение охотничьего хозяйства	<p>Запрещается использование лесов зеленых зон для ведения охотничьего хозяйства. При ведении охотничьего хозяйства 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>



продолжение таблицы 30

1	2
Ведение сельского хозяйства	<p>Запрещается использование лесов зеленых зон для ведения сельского хозяйства. 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 сенокошения, выпаса сельскохозяйственных животных и выращивания сельскохозяйственных культур не покрытых лесной растительностью земель после проведения на них лесовосстановления;</li> </ul> <p>Пастьба скота запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на участках, занятых лесными культурами, молодняками ценных древесных пород, в насаждениях с жизнеспособным подростом до достижения им высоты, исключающей повреждение вершин скотом;</li> <li>– на селекционно-семеноводческих объектах;</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>

продолжение таблицы 30

1	2
Осуществление рекреационной деятельности	<p>При использовании лесов для осуществления рекреационной деятельности запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– осуществление рекреационной деятельности способами, наносящими вред окружающей среде и здоровью человека;</li> <li>– препятствование праву граждан пребыванию в лесах.</li> </ul> <p>При осуществлении рекреационной деятельности в лесах не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</li> <li>– захламливание площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов;</li> <li>– проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.</li> </ul>
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Запрещается для создания лесных плантаций использование защитных лесов и особо защитных участков лесов.
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Запрещается для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений использование защитных лесов и особо защитных участков лесов, а также лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красную книгу субъекта Российской Федерации.
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых	<p>Запрещается использование лесов зеленых зон для разработки месторождений полезных ископаемых. При обустройстве объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, не допускается развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории. При выполнении работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламливание 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>– захламливание лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;</li> <li>– загрязнение лесов химическими и радиоактивными веществами;</li> <li>– проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.</li> </ul>

окончание таблицы 30

1	2
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	Устанавливаются Водным кодексом Российской Федерации
Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов	<p>При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог не допускается нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог, возникновение эрозионных процессов. При осуществлении строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	<p>Запрещается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах и на особо защитных участках лесов. При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>
Осуществление религиозной деятельности	Запрещается: захламление участка бытовыми отходами, проезд транспорта по произвольным маршрутам; повреждение лесных насаждений.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Регламент разработан на основании лесоустроительных материалов лесоустройства 2003-2004 гг. Собинского лесхоза; материалов лесоустройства 2001 г. ГУ «Собинский сельский лесхоз», а также статистической отчетности Департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области и специальных изысканий.

Следует отметить, что лесоустроительные материалы не соответствуют требованиям Лесного кодекса РФ (№200-ФЗ), поэтому рекомендуется проведение нового лесоустройства. По результатам лесоустройства должны быть уточнены границы защитных лесов по их категориям, эксплуатационных лесов, границы участковых лесничеств, особо защитных участков леса, а также должно быть проведено выявление, учёт, оценка качественных и количественных характеристик лесных ресурсов и т.д. согласно ст. 68 Лесного кодекса РФ. На основании нового лесоустройства в данный регламент должны быть внесены изменения в установленном порядке.

Следует также отметить, что лесохозяйственный регламент определяет только максимальные объемы возможного лесопользования. Более точные данные могут быть получены после разработки проекта освоения лесов.

В лесничестве требуется уточнение границ и площадей в связи с наличием самовольно захваченных земель, а также уточнение границ и площадей категорий защитных лесов при наличии их динамики в связи с принятием сельских лесов, давность лесоустройства в которых составляет около 10 лет; изменением численности населения, проживающего в городах и населенных пунктах; строительством автодорог федерального, республиканского и областного значения и прекращением функционирования ранее действующих.

Кроме этого, необходимо правовое уточнение категорий защитных лесов на основании нормативных актов, приведенных в соответствии с действующим законодательством.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

### Законодательные акты Российской Федерации

1. Конституция Российской Федерации – принята 12 декабря 1993 г. с изменениями
2. Гражданский кодекс Российской Федерации – принят Государственной Думой 21 октября 1994 г., подписан Президентом РФ 30 ноября 1994 г. №51-ФЗ
3. Водный кодекс Российской Федерации – принят Государственной Думой 12 апреля 2006 г., подписан Президентом РФ 3 июня 2006 г. №74-ФЗ
4. Градостроительный кодекс Российской Федерации – принят 29 декабря 2004 г. №191-ФЗ
5. Земельный кодекс Российской Федерации – принят Государственной Думой 28 сентября 2001 г., одобрен Советом Федерации 10 октября 2001 г. с изменениями
6. Лесной кодекс Российской Федерации – принят 4 декабря 2006 г. №200-ФЗ
7. Федеральный закон от 21.02.1992 г. № 2395-1 «О недрах»
8. Федеральный закон от 21.12.1994 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности»
9. Федеральный закон от 14.03.1995 г. №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»
10. Федеральный закон от 24.04.1995 г. №52-ФЗ «О животном мире»
11. Федеральный закон от 26.12.1995 г. №209-ФЗ «О геодезии и картографии»
12. Федеральный закон от 23.08.1996 г. №127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»
13. Федеральный закон от 19.07.1997 г. №103-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»
14. Федеральный закон от 21.07.1997г. №117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»
15. Федеральный закон от 26.07.1997 г. №125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях»
16. Федеральный закон от 25.02.1999 г. №39-ФЗ «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений»
17. Федеральный закон от 31.03. 1999 г. №69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»
18. Федеральный закон от 16.10. 1999 г. №184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации»
19. Федеральный закон от 24.11. 1999 г. №132-ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации»
20. Федеральный закон от 02.01.2000 г. №28-ФЗ «О государственном

земельном кадастре»

21. Федеральный закон от 15.07.2000 г. №99-ФЗ «О карантине растений»
22. Федеральный закон от 18.06.2001 г. №78-ФЗ «О землеустройстве»
23. Федеральный закон от 08.08.2001 г. №129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных мероприятий»
24. Федеральный закон от 10.01.2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
25. Федеральный закон от 06.03.2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»
26. Федеральный закон от 07.07.2003 г. №126-ФЗ «О связи»
27. Федеральный закон от 06.10.2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»
28. Федеральный закон от 09.05.2005 г. №45-ФЗ «О внесении изменений в Кодекс РФ об административных правонарушениях и другие законодательные акты РФ»
29. Федеральный закон от 04.12.2006 г. №201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»
30. Федеральный закон от 26.07.2006 г. №135-ФЗ «О защите конкуренции»
31. Федеральный закон от 29.12.2006 г. №264-ФЗ «О развитии сельского хозяйства»
32. Федеральный закон от 24.07.2007 г. №217-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
**Нормативные и правовые акты, регламентирующие виды**  
**лесопользования, предусмотренные Лесным кодексом**  
**(по состоянию на 01.01.2008 г.)**

Статья Лесного кодекса от 04.12.2006 г. №200-ФЗ	Предусмотрено Лесным кодексом	Нормативные акты
1	2	3
Постановления Правительства Российской Федерации		
ч.3 ст. 22	Порядок подготовки и утверждения перечня приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов	Постановление от 30 июня 2007 г. №419 "О приоритетных инвестиционных проектах в области освоения лесов"
ч. 6 ст. 26; п.2 ст. 81	Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается	Постановление от 15 марта 2007 г. № 162 "Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается
ст. 36	Использование лесов для ведения охотничьего хозяйства	Постановление от 26 декабря 1995 г. №1289 "О перечне объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты"
ст. 37	Использование гражданами лесов для осуществления охоты	Постановление от 26 декабря 1993 г. № 72 "О любительской и спортивной охоте в Российской Федерации"
ст. 44	Правила подготовки и приема решения о предоставлении водного объекта в пользование	Постановление от 30 декабря 2006 г. № 2844 "О правилах подготовки и приема решения о предоставлении водного объекта в пользование"
ст. 45	Использование лесов для строительства линейных объектов	Постановление от 9 июня 1995 г. № 578 "Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации"
ч.3 ст.50	Максимальный объем древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц	Постановление от 22 июня 2007 г. № 395 "Об утверждении положения о осуществлении государственного лесного контроля и надзора"

продолжение приложения 2

1	2	3
ч. 4 ст. 53; п.16 ст.81	Правила пожарной безопасности в лесах (в том числе порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч 3 ст. 16)	Постановление от 30 июня 2007 г. №417 "Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах"
ч. 3 ст. 55; п.17ст.81	Правила санитарной безопасности в лесах (в том числе порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Постановление от 29 июня 2007 г. №414 "Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах"
ст. 59	Охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения лесных растений	Постановление от 19 февраля 1996 г. №158 "О Красной книге Российской Федерации"
ст. 67	Проведение лесоустройства	Постановление от 24 мая 2007 г. № 318 "О правилах проведения лесоустройства"
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 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. 5 ст. 74 п. 28 и 29 ст. 81	Порядок подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности и форма примерного договора аренды лесного участка	Постановление от 28 мая 2007 г. № 324 "О договоре аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной 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 от 22 мая 2007 г. №310 "О ставках платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности"
ч. 5 ст. 77; п. 31 ст. 81	Порядок подготовки и заключения договора купли-продажи лесных насаждений, находящихся в государственной или муниципальной собственности и форма примерного договора купли-продажи лесных насаждений	Постановление от 26 июня 2007 г. № 406 "О договоре купли-продажи лесных насаждений, находящихся в государственной или муниципальной собственности"



продолжение приложения 2

1	2	3
ч. 7 ст. 91	Размер платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядок ее взимания	Постановление от 3 марта 2007 г. №138 "О размере платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядке ее взимания"
ч. 9 ст. 91; п. 35 ст. 81	Порядок ведения государственного лесного реестра	Постановление от 24 мая 2007 г. № 318 "О государственном лесном реестре"
ч. 6 ст. 96; п. 36 ст. 81	Порядок осуществления государственного лесного контроля и надзора	Постановление 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 от 8 мая 2007 г. №273 "Об исчислении размера вреда, причиненного лесам"
ч. 5 ст. 86	Состав лесного плана субъекта РФ и порядок подготовки плана	Постановление от 24 апреля 2007 г. № 246 "Об утверждении положения о подготовке лесного плана субъекта РФ"
Приказы Министерства природных ресурсов Российской Федерации (МПР России)		
ч. 3 ст. 15	Лесорастительные зоны и лесные районы	Приказ от 28 марта 2007 г. №68 "Об утверждении перечня лесорастительных зон и лесных районов Российской Федерации" (зарегистрирован в Минюсте России 3 мая 2007 г., регистрационный № 9400)
ч. 5 ст. 23; п. 32 ст. 81	Количество лесничеств, лесопарков, их границы	Устанавливает Федеральное агентство лесного хозяйства. См. следующий раздел приложения

продолжение приложения 2

1	2	3
ч. 3 ст. 26; п. 3 ст. 81	Форма лесной декларации, порядок ее заполнения и подачи	Приказ от 2 апреля 2007 г. №74 "Об утверждении формы лесной декларации и Порядка за- полнения и подачи лесной декларации" (Зарегистриро- ван в Минюсте России 26 апреля 2007 г., регистраци- онный № 9345)
ст. 32	Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Приказ от 10 апреля 2007 г. №84 "Об утверждении Правил заготовки и сбора недре- весных лесных ресурсов"
ст. 34	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Приказ от 10.04.2007 г. №83 "Об утверждении Правил заго- товки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных расте- ний"
ч. 5 ст. 29; п. 1 ст. 81	Порядок исчисления расчетной лесосеки	Приказ от 8 июня 2007 г. №148 "Об утверждении порядка исчисления расчетной лесо- секи (зарегистрирован в Минюсте России 2 июля 2007 г., регистрационный № 9750)
ч. 9 ст. 29; п.4 ст. 81	Правила заготовки древесины (в том числе порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч.3 ст. 16)	Приказ от 16 июня 2007 г. №184 "Об утверждении Правил заготовки древесины" (за- регистрирован в Минюсте России 22 октября 2007 г., регистрационный № 10374)
ч. 3 ст. 46; п. 13 ст. 81	Правила использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов	Приказ от 10 мая 2007 г. №184 "Об утверждении Правил использования ле- сов для переработки древе- сины и иных лесных ресур- сов (зарегистрирован в Минюсте России 10 мая 2007 г., регистрационный №9580)

продолжение приложения 2

1	2	3
ч. 3 ст. 49; п. 14 ст. 81; ч. 2 ст. 60; п. 20 ст. 81	Форма отчета об использовании лесов и порядок его предоставления	Приказ от 9 июля 2007 г. №175 "Об утверждении форм отчетов об использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, лесоразведении и порядка их предоставления"
ст. 38	Использование лесов для ведения сельского хозяйства	Приказ от 10.05. 2007 г. №124 "Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства"
ст. 39	Выращивание лесных плодовых, ягодных декоративных растений	Приказ от 10 апреля 2007 г. №85 "Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных декоративных растений, лекарственных растений"
ст. 45	Использование лесов для строительства и эксплуатации линейных объектов	Приказ от 17 апреля 2007 г. №99 "Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов"
ст. 43	Использование лесов для выполнения геологического изучения недр и разработки месторождений полезных ископаемых	Приказ от 24 апреля 2007 г. №109 "об утверждении порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых (зарегистрирован в Минюсте России 28 мая 2007 г., регистрационный № 9571)
ч. 3 ст.62	Правила лесовосстановления	Приказ от 9 июля 2007г. № 183 "Об утверждении Правил лесовосстановления"

продолжение приложения 2

1	2	3
ч. 1 ст. 63; п. 22 ст. 81	Правила лесоразведения	Приказ от 16 июля 2007 г. №149 "Об утверждении Правил лесоразведения (зарегистрирован в Минюсте России 6 июля 2007 г., регистрационный № 9767)
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 от 16 июля 2007 г. №185 "Об утверждении Правил ухода за лесами" (зарегистрирован в Минюсте России 29 августа 2007 г., регистрационный № 10069)
ч. 5 ст. 65; п. 24 ст. 81	Порядок использования районированных семян основных лесных древесных пород	Приказ от 14 мая 2007 г. №184 "Об утверждении Правил заготовки древесины" (зарегистрирован в Минюсте России 22 октября 2007 г., регистрационный № 10374)
ч. 2 ст. 66; п. 25 ст. 81	Форма отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, порядок его представления	Приказ от 9 июля 2007 г. №175 "Об утверждении форм отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, порядок его представления"
ч. 7 ст. 87; п. 34 ст. 81	Состав лесохозяйственных регламентов, порядок их разработки, сроки их действия и порядок внесения в них изменений	Приказ от 19 апреля 2007 г. №106 "Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядок внесения в них изменений" (зарегистрирован в Минюсте России 22 мая 2007 г., регистрационный №9507)
ч. 2 ст. 88	Состав проекта освоения лесов и порядок его разработки	Приказ от 6 апреля 2007 г. №77 "Об утверждении состава проекта лесов и порядок его разработки (зарегистрирован в Минюсте России 2 мая 2007 г., регистрационный №9389)

продолжение приложения 2

1	2	3
ч. 1 ст. 89	Порядок государственной и муниципальной экспертизы проекта освоения лесов	Приказ от 14 мая 2007 г. №125 "Об утверждении Порядка государственной и муниципальной экспертизы проекта освоения лесов (зарегистрирован в Минюсте России 13 июня 2007 г., регистрационный № 9630)
ч. 5 ст. 91	Перечень видов информации, предоставляемой в обязательном порядке и условия ее представления	Приказ от 20 июля 2007 г. № 190 "Об утверждении Перечня видов информации, предоставляемой в обязательном порядке и условия ее представления (зарегистрирован в Минюсте России 20 августа 2007 г., регистрационный №10012)
ч. 6 ст. 103; п. 40 ст. 81	Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях	Приказ от 16 июля 2007 г. №181 "Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях" Приказ от 20 июля 2007 г. №187 "Об утверждении формы государственного лесного реестра" (зарегистрирован в Минюсте России 20 августа 2007 г., регистрационный №10005)

окончание приложения 2

1	2	3
ст. 81	Договор аренды лесных участков и договор безвозмездного пользования лесными участками	Приказ от 4 октября 2007 г. №258 "Порядок приведения договоров аренды участков лесного фонда и договоров (безвозмездного пользования участками лесного фонда в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации" (зарегистрирован в Минюсте России 6 ноября 2007 г. №10432) Приказ от 22.01. 2008 г. №13 "Особенности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты, природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на ОЗУЛ"
Приказы Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз)		
ст. 102	Подразделение защитных лесов на категории	Приказ от 4 июля 2007 г. №326 "Об организации работ по отнесению лесов ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлению их границ" (в ред. Приказа Рослесхоза от 18.09.2007 г. № 405) Приказ МПР №31 от 06 февраля 2008 г. «Об утверждении лесоустроительной инструкции»

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**  
**Характеристика особо охраняемых природных территорий областного значения**

№ п.п.	Наименование особо охраняемых объектов	Площадь, га	Участковое лесничество, квартал, выдел	Краткая характеристика участка	Основание к выделению
1	2	3	4	5	6
1	Памятник природы Озеро Исихра.	176	Собинское, Госземзапас (водный фонд), Граничит с кв. 92, 96, 97, 103	Запрещены все виды рубок, кроме санитарных	Решение Владимирского облисполкома от 21.02.1976 г. № 192
2	Памятник природы Озеро Суехра (Казенное)	23,7	Собинское, кв. 30	Рекреационное, учебное, ресурсоохранное значение; запрещены все виды рубок, кроме санитарных	Решение Владимирского облисполкома от 25.02.1986 г. № 143
3	Памятник природы Озеро Беловодье	2,1	Собинское, кв. 21	Рекреационное, учебное, ресурсоохранное значение; запрещены все виды рубок, кроме санитарных	Решение Владимирского облисполкома от 01.12.1980 г. № 1181/23
4	Памятник природы Озеро Карасево	1,3	Собинское, кв. 21	Рекреационное, учебно-познавательное значение; запрещены все виды рубок, кроме санитарных	Решение Владимирского облисполкома от 01.12.1980 г. № 1181/23

## ПРИЛОЖЕНИЕ 4

### Характеристика путей транспорта

Виды дорог	Протяженность дорог, км						
	всего	лесохозяйственных (по типам)				лесовоз- ных	общего пользования
		I	II	III	итого		
Дороги - всего	847	22	6	719	747	-	100
в том числе:							
а) железные	19	-	-	-	-	-	19
из них широкой колеи	5	-	-	-	-	-	5
а) автомобильные	822	22	6	719	747	-	75
из них:							
с твердым покрытием	22	1	-	-	1	-	21
грунтовые	800	21	6	719	746	-	54
в) зимники	6	-	-	-	-	-	6



## ПРИЛОЖЕНИЕ 5

### 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. <u>до ухода</u> после ухода	Интенс. в % по <u>запасу</u> срок повтор.	Миним. сомкнут. <u>до ухода</u> после ухода	Интенс. в % по <u>запасу</u> срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7
Лесной район — хвойно-широколиственных лесов Европейской части РФ						
Сосновые насаждения						
1. Сосновые насаждения, чистые с примесью лиственных до 2 единиц						
	(С) Сложный (I <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	
Дубовые насаждения						
1. Дубовые насаждения чистые с примесью лиственных до 2 единиц						
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	0,8	25-35	0,8	20-25	(8-10)Д (0-1)Лп, Е, др.
		0,6	10-15	0,7	15-20	

продолжение приложения 5

1	2	3	4	5	6	7
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II; IV)	0,8	20-35	0,8	15-20	(9-10)Д
		0,7	10-15	0,7	15-20	(1-2)Лп, Е, до пор.
1. Дубовые насаждения чистые с примесью лиственных до 2 единиц						
	Дубравы влажные крупнотравные (II-III; I)	0,8	20-35	0,8	20-30	(8-9)Д
		0,7	10-15	0,6	15-20	(1-2) Лп, Е, др.
	Дубравы влажные липовые (III-IV; II)	0,7	25-30	0,8	15-20	(8-9)Д
		0,6	10-15	0,7	15-20	(1-2) Лп, Е, до пор.
2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе 5-7 единиц (с мягколиственными и твердолиственными породами)						
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	0,7	30-40	0,8	20-35	(8-10)Д
		0,5	10-15	0,6	15-20	(0-2) Лп, Яс, Е.
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II; IV)	0,7	25-35	0,8	20-25	(8-9)Д
		0,6	10-15	0,7	15-20	(1-2) Лп, Е. др пор.
	Дубравы влажные крупнотравные (II-III; I)	0,7	30-35	0,8	20-30	(8-9)Д
		0,6	10-15	0,6	15-20	(1-2) Лп, Е, др пор.
	Дубравы влажные липовые (III-IV; II)	0,7	25-35	0,8	20-25	(8-9)Д
		0,6	10-15	0,6	15-20	(1-2) Лп, Е, др пор.
Березовые насаждения						
1. Березовые насаждения чистые и с небольшой примесью других пород						
	(Б) Сложные ши- рокотравные (I <sup>a</sup> -I)	> 0,8	25-35	0,8	25-35	(8-10)Б
		0,7	8-10	0,6	10-15	(0-2)Е (С)
2. Березово-осиновые насаждения, в том числе с небольшой примесью других пород						
	(Б) Сложные ши- рокотравные (I <sup>a</sup> -I)	0,8	20-40	0,7	20-40	(8-10)Б
		0,6	10-15	0,5	10-15	(0-2)Е, С (0-+)Ос.

окончание приложения 5

1	2	3	4	5	6	7
3. Березово-еловые (с наличием под пологом березы достаточного количества деревьев ели 2-й ярус или подрост)						
	(Б) Сложные широколистственные (I <sup>a</sup> -I)	0,8	20-35	0,7	25-35	(7-10)Б
		0,6	10-15	0,5	10-15	(0-3)Е 2 яр (Пдр) 10Е

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

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

## ПРИЛОЖЕНИЕ 6

### Нормативы перестройки насаждений

№ № п/п	Категории насаждений	Метод рубок ухода	Интенсивность рубки в % запаса	Период повторения рубки ухода в долях класса возраста	Период обновления по возрастным этапам	Предельно допустимое снижение общей сомкнутости насаждений/полноты первого яруса по возрастным этапам					Формируемые при перестройке насаждения
						средне-возрастные	приспевающие	Спелые		перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Насаждения с целевым породным составом, обеспеченные естественным возобновлением</b>											
1	Предварительным	Равномерной выборки, перестойные, также полосами до 0,3-0,4 га	16-25	0,4-0,6	Спелые перестойные	-	-	0,7 0,7	0,7 0,5	0,7 -	Одновозрастные или условноодно-возрастные
	Сопутствующим	Равномерной выборки, перестойные, также полосами до 0,3-0,4га или площадками до 0,1га	16-25	0,6-1,0	Спелые перестойные	-	-	0,7 (2) 0,7	0,7 (2) 0,5	0,7 (2)	Условноодно-возрастные или одновозрастные
2	Насаждения с целевым породным составом, не обеспеченные естественным возобновлением	Площадками до 0,1га, полосами до 0,2; перестойные до 0,4га, реже равномерной выборки	20-25	0,6-1,0	Спелые перестойные	-	-	0,7 (2) 0,7	0,7 (2) 0,5	0,7 (2)	Условноодно-возрастные

продолжение приложения 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	Насаждения нежелательных древесных пород и быстро теряющие функциональную роль, имеющие под пологом молодое поколение целевых пород	Равномерное или полосами по 0,3-0,4га	30-35 при 0,8 и выше 45-55 при 0,7-0,5	0,4-0,6	Приспевающие-перестойные	-	0,7 0,5	0,7 0,5	0,7 -	-	Одновозрастные
<b>Низкополнотные насаждения (до 0,4 хвойные и до 0,5 мягколиственные), имеющие под пологом молодое поколение целевых пород (в том числе искусственного происхождения)</b>											
4	С первым ярусом из целевых пород (3, 4)	Равномерное или площадками (полосами)	Весь 1-й ярус на пр. площади до 0,3га или полосами до 0,4га на площади до 10га	0,4-0,6	Спелые-перестойные	-	-	-	Сохранение освобождаемого из-под полога поколения целевых пород		Одновозрастные
	С первым ярусом из нежелательных древесных пород	Равномерное или площадками (полосами)	Весь 1-й ярус на пр. площади до 0,3га или полосами до 0,4га на площади до 10га	0,4-0,6	Средневозрастные-перестойные	Сохранение освобождаемого из-под полога поколения целевых пород					Одновозрастные

окончание приложения 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	С предварительным и сопутствующим возобновлением	Равномерной выборки	25-30	0,8-1,2	Средне-возрастные-перестойные	0,7 0,6	0,7 0,6	0,7 0,5	0,7 0,5	0,7 -	Разновозрастные
			30-35	0,6-1,0	Приспевающие-перестойные	-	0,7 0,6	0,7 0,5	0,7 0,5	0,7 -	Условно разновозрастные
	Не обеспеченные естественным возобновлением	Площадками, полосами с посадкой саженцев целевых пород	20-30	0,8-1,2	Средне-возрастные-перестойные	0,6 0,6	0,6 0,6	0,7 0,5	0,7 0,3	0,7	Разновозрастные
			25-30	0,6-1,0	Приспевающие-перестойные	-	0,6 0,6	0,6 0,5	0,7 0,3	0,7 -	Условно разновозрастные
6	Насаждения разновозрастные, отвечающие целевой структуре	Равномерной выборки	20-25	1,0-1,2	-	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	Разновозрастные

Примечания:

1. Часть участка, на которой имеется соответственно любой или только первый ярус старых деревьев.
2. Насаждения, в которых деревья первого яруса уже к возрасту спелости снижают свою жизнеспособность и оказывают сильное отрицательное влияние на перспективное, более молодое поколение (чаще не ниже второго класса возраста), назначаются в рубку обновления уже в первой половине периода спелости.
3. При целевом порослевом возобновлении обновление насаждений осуществляется независимо от исходной полноты и наличия молодого поколения под пологом.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 7

### Предельные параметры основных организационно-технических элементов рубок спелых, перестойных лесных насаждений

(Сплошные рубки спелых и перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах)

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

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная площадь лесосек, га
Хвойно-широколиственный район европейской части Российской Федерации	
Добровольно-выборочные рубки	100
Группово-выборочные рубки	50
Длительно-постепенные рубки	40
Равномерно-постепенные рубки	50
Группово-постепенные рубки	30
Чересполосные постепенные рубки	30

**ПРИЛОЖЕНИЕ 8**  
**Продолжительность проведения подсочки**

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



## ПРИЛОЖЕНИЕ 9

### 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	
	количест- во карр на стволе де- рева, шт.	общая ши- рина меж- карровых ремней, см	количест- во карр на стволе де- рева, шт.	общая ши- рина меж- карровых ремней, см	количест- во карр на стволе де- рева, шт.	общая ши- рина меж- карровых ремней, см
20	1	20	1	30	-	-
24	1 - 2	20	1 - 2	30	-	-
28	1 - 2	20	1 - 2	30	1	28
32	1 - 2	20	1 - 2	32	1	32
36	1 - 2	20	1 - 2	36	1	36
40	1 - 2	24	1 - 2	40	1	40
44	2	24	2	44	1	44
48	2	24	2	48	1	48
52	2	30	2	52	1	52
56	2	30	2	56	1	56
60	2	30	2	60	1	60
Более 60	2 - 3	40	2 - 3	Равна диаметру ствола де- рева	2	Равна 1/2 диаметра ствола де- рева

## ПРИЛОЖЕНИЕ 10

### Расчетно-технологические карты проведения работ по искусственному, естественному и комбинированному 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	1,00	1,00	ЛХТ-55 (ТДТ-55)	ПКЛ-70А (ПЛ-1)
2	Погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт.	8,8	10,2		
3	Перевозка посадочного материала, т.	0,12	0,14	ГАЗ-66	
4	Временная прикопка посадочного материала, тыс.шт.	4,4	5,1		
5	Посадка сеянцев в дно борозды с размещением 3,0*0,75, 3,0*0,65 м, тыс.шт./га	4,4	5,1	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	6,00	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 лиственных пород на 4-й год после посадки, скл.м <sup>3</sup>	5,00	5,00		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. — 5,1

(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	1,00	1,00	ЛХТ-55 (ТДТ-55)	ПЛМ-1,3
2	Погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт.	8,8	10,2		
3	Перевозка посадочного материала, т.	0,12	0,14	ГАЗ-66	
4	Временная прикопка посадочного материала, тыс.шт.	4,4	5,1		
5	Посадка сеянцев в микроповышения с размещением 3,0*0,75, 3,0*0,65 м, тыс.шт./га	4,4	5,1	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	6,00	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 лиственных пород на 4-й год после посадки, скл.м <sup>3</sup>	5,00	5,00		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. – 5,1

(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 семян 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	1,00	ЛХТ-55 (ТДТ-55)	ПКЛ-70А (ПЛ-1)
2	Погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт.	11,0		
3	Перевозка посадочного материала, т.	0,09	ГАЗ-66	
4	Временная прикнопка посадочного материала, тыс.шт.	5,5		
5	Посадка семян в дно борозды с размещением 3,0*0,6 м, тыс.шт./га	5,5	ЛХТ-100 (ЛХТ-55)	МЛУ-1А
6	Дополнение в количестве 20% от высаженных семян, тыс.шт.	1,1		Меч-лопата (Колесова)
7	Культивация в полосах седланием рядков культур (3-2-1), га	6,00	МТЗ-80	КЛБ-1,7
8	Рыхление почвы с удалением сорняков в рядах (1-1), полоса шириной 0,5 м, тыс.м2	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся листовенных пород на 4-й год после посадки, скл.м3	5,00		Секор-44М (Секор-3)
10	Доставка рабочих на место работ, км		ГАЗ-66	

Материалы в год производства на 1 га:

1-2-летние семена сосны, тыс.шт. – 5,5

(1 летние семена сосны из теплиц)

Зона: хвойно-широколиственные леса  
 Рельеф: равнина  
 Мероприятие: создание лесных культур

Наименование расчетно-технологической карты:

**№6 — Искусственное лесовосстановление ручной посадкой 2-3-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	1,00	1,00	ЛХТ-55 (ТДТ-55)	ПКЛ-70А (ПЛ-1)
2	Погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт.	8,8	10,2		
3	Перевозка посадочного материала, т.	0,06	0,06	ГАЗ-66	
4	Временная прикопка посадочного материала, тыс.шт.	4,4	5,1		
5	Посадка сеянцев в дно борозды с размещением 3*0,75 м, 3*0,65 м, тыс.шт./га	4,4	5,1		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	6,00	6,00	МТЗ-80	КЛБ-1,7
8	Рыхление почвы с удалением сорняков в рядах (1-1), полоса шириной 0,5 м, тыс.м <sup>2</sup>	3,33	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся листовых пород на 4-й год после посадки, скл.м <sup>3</sup>	5,00	5,00		Секор-44М (Секор-3)
10	Доставка рабочих на место работ, км			ГАЗ-66	

Материалы в год производства на 1 га:

2-3-летние сеянцы ели, тыс.шт. – 4,4

(2 летние сеянцы ели из теплиц)

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:

**№8 — Искусственное лесовосстановление ручной посадкой 2-3-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	1,00	1,00	ЛХТ-55 (ТДТ-55)	ПЛМ-1,3
2	Погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт.	8,8	10,2		
3	Перевозка посадочного материала, т.	0,06	0,06	ГАЗ-66	
4	Временная прикопка посадочного материала, тыс.шт.	4,4	5,1		
5	Посадка сеянцев в микроповышения с размещением 3*0,75 м, 3*0,65 м, тыс.шт./га	4,4	5,1		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	6,00	6,00	МТЗ-80	КЛБ-1,7
8	Рыхление почвы с удалением сорняков в рядах (1-1), полоса шириной 0,5 м, тыс.м2	3,33	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся лиственных пород на 4-й год после посадки, скл.м3	5,00	5,00		Секор-44М (Секор-3)
10	Доставка рабочих на место работ, км			ГАЗ-66	

Материалы в год производства на 1 га:

2-3-летние сеянцы ели, тыс.шт. – 4,4

(2 летние сеянцы ели из теплиц)

2-летние сеянцы сосны, тыс.шт. - 5,1

(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	1,00	ЛХТ-55 (ТДТ-55)	ПКЛ-70А (ПЛ-1)
2	Погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт.	11,0		
3	Перевозка посадочного материала, т.	0,09	ГАЗ-66	
4	Временная прикопка посадочного материала, тыс.шт.	5,5		
5	Посадка сеянцев в дно борозды с размещением 3,0*0,6 м, тыс.шт./га	5,5		Меч-лопата (Колесова)
6	Дополнение в количестве 20% от высаженных сеянцев, тыс.шт.	1,1		Меч-лопата (Колесова)
7	Культивация в полосах седланием рядков культур (3-2-1), га	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		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся листовенных пород на 4-й год после посадки, скл.м <sup>3</sup>	5,00		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. – 5,5

(1 летние сеянцы сосны из теплиц)

Зона: хвойно-широколиственные леса

Рельеф: равнина

Мероприятие: создание лесных культур и оправка сохранившегося подроста

Наименование расчетно-технологической карты:

**№11 — Комбинированное лесовосстановление механизированной посадкой 3-летних сеянцев ели в дно борозды**

**№12 — Комбинированное лесовосстановление механизированной посадкой 1-2-летних сеянцев сосны в дно борозды**

Тип леса: сосняки и ельники свежие сложные мелкотравные и близкие к ним типы леса

Категория земель: свежая вырубка

Затраты на 1 га

№ п.п.	Виды работ	Объем на единицу		Применяемые на работах	
		РТК №11	РТК №12	машины и механизмы	орудия
1	2	3	4	5	6
1	Бороздование с расстоянием между центрами борозд 5 м, га	1,00	1,00	ЛХТ-55 (ТДТ-55)	ПКЛ-70А (ПЛ-1)
2	Погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт.	5,4	6,2		
3	Перевозка посадочного материала, т.	0,08	0,09	ГАЗ-66	
4	Временная прикопка посадочного материала, тыс.шт.	2,7	3,1		
5	Посадка сеянцев в дно борозды с размещением 5*0,75, 5*0,65 м, тыс.шт./га	2,7	3,1	ЛХТ-100 (ЛХТ-55)	МЛУ-1А
6	Дополнение в количестве 20% от высаженных сеянцев, тыс.шт.	0,5	0,6		Меч-лопата (Колесова)
7	Культивация в полосах сдланием рядков культур (3-2-1), га	6,00	6,00	МТЗ-80	КЛБ-1,7
8	Рыхление почвы с удалением сорняков в рядах (1-1), полоса шириной 0,5 м, тыс.м <sup>2</sup>	3,33	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся листовенных пород на 4-й год после посадки, скл.м <sup>3</sup>	5,00	5,00		Секор-44М (Секор-3)
10	Оправка сохранившегося подроста, га	1,00			
11	Доставка рабочих на место работ, км			ГАЗ-66	

Материалы в год производства на 1 га:

3-летние сеянцы ели, тыс.шт. – 2,7

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

(1 летние сеянцы сосны из теплиц)



Зона: хвойно-широколиственные леса

Рельеф: равнина

Мероприятие: создание лесных культур и опривка сохранившегося подроста

Наименование расчетно-технологической карты:

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

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

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

Категория земель: влажная вырубка

Затраты на 1 га

№ п.п.	Виды работ	Объем на единицу		Применяемые на работах	
		РТК №13	РТК №14	машины и механизмы	орудия
1	2	3	4	5	6
1	Напашка микроповышений с расстоянием между центрами 3 м, га	1,00	1,00	ЛХТ-55 (ТДТ-55)	ПЛМ-1,3
2	Погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт.	5,4	6,2		
3	Перевозка посадочного материала, т.	0,08	0,09	ГАЗ-66	
4	Временная прикопка посадочного материала, тыс.шт.	2,7	3,1		
5	Посадка сеянцев в микроповышения с размещением 5*0,75, 5*0,65 м , тыс.шт./га	2,7	3,1	ЛХТ-100 (ЛХТ-55)	МЛУ-1А
6	Дополнение в количестве 20% от высаженных сеянцев, тыс.шт.	0,5	0,6		Меч-лопата (Колесова)
7	Культивация в полосах седланием рядков культур (3-2-1), га	6,00	6,00	МТЗ-80	КЛБ-1,7
8	Рыхление почвы с удалением сорняков в рядах (1-1), полоса шириной 0,5 м, тыс.м2	3,33	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся листовенных пород на 4-й год после посадки, скл.м3	5,00	5,00		Секор-44М (Секор-3)
10	Оправка сохранившегося подроста, га	1,00			
11	Доставка рабочих на место работ, км			ГАЗ-66	

Материалы в год производства на 1 га:

3-летние сеянцы ели, тыс.шт. – 2,7

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

(1 летние сеянцы сосны из теплиц)

Зона: хвойно-широколиственные леса

Рельеф: равнина

Мероприятие: создание лесных культур и опривка сохранившегося подроста

Наименование расчетно-технологической карты:

**№15 — Комбинированное лесовосстановление ручной посадкой 2-3-летних сеянцев ели в дно борозды**

**№16 — Комбинированное лесовосстановление ручной посадкой 1-2-летних сеянцев сосны в дно борозды**

Тип леса: сосняки и ельники свежие сложные мелкотравные и близкие к ним типы леса

Категория земель: свежая вырубка

Затраты на 1 га

№ п.п.	Виды работ	Объем на единицу		Применяемые на работах	
		РТК №15	РТК №16	машины и механизмы	орудия
1	2	3	4	5	6
1	Бороздование с расстоянием между центрами борозд 5 м, га	1,00	1,00	ЛХТ-55 (ТДТ-55)	ПКЛ-70А (ПЛ-1)
2	Погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт.	5,4	6,2		
3	Перевозка посадочного материала, т.	0,08	0,09	ГАЗ-66	
4	Временная прикопка посадочного материала, тыс.шт.	2,7	3,1		
5	Посадка сеянцев в дно борозды с размещением 5*0,75, 5*0,65 м, тыс.шт./га	2,7	3,1		Меч-лопата (Колесова)
6	Дополнение в количестве 20% от высаженных сеянцев, тыс.шт.	0,5	0,6		Меч-лопата (Колесова)
7	Культивация в полосах седланием рядков культур (3-2-1), га	6,00	6,00	МТЗ-80	КЛБ-1,7
8	Рыхление почвы с удалением сорняков в рядах (1-1), полоса шириной 0,5 м, тыс.м <sup>2</sup>	3,33	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся листовенных пород на 4-й год после посадки, скл.м <sup>3</sup>	5,00	5,00		Секор-44М (Секор-3)
10	Оправка сохранившегося подроста, га	1,00			
11	Доставка рабочих на место работ, км			ГАЗ-66	

Материалы в год производства на 1 га:

2-3-летние сеянцы ели, тыс.шт. – 2,7

(2 летние сеянцы ели из теплиц)

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

(1 летние сеянцы сосны из теплиц)

Зона: хвойно-широколиственные леса

Рельеф: равнина

Мероприятие: создание лесных культур и оправка сохранившегося подроста

Наименование расчетно-технологической карты:

**№17 — Комбинированное лесовосстановление ручной посадкой 2-3-летних сеянцев ели в микроповышения**

**№18 — Комбинированное лесовосстановление ручной посадкой 1-2-летних сеянцев сосны в микроповышения**

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

Категория земель: влажная вырубка

Затраты на 1 га

№ п.п.	Виды работ	Объем на единицу		Применяемые на работах	
		РТК №17	РТК №18	машины и механизмы	орудия
1	2	3	4	5	6
1	Напашка микроповышений с расстоянием между центрами 5 м, га	1,00	1,00	ЛХТ-55 (ТДТ-55)	ПЛМ-1,3
2	Погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт.	5,4	6,2		
3	Перевозка посадочного материала, т.	0,08	0,09	ГАЗ-66	
4	Временная прикопка посадочного материала, тыс.шт.	2,7	3,1		
5	Посадка сеянцев в микроповышения с размещением 5*0,75, 5*0,65 м, тыс.шт./га	2,7	3,1		Меч-лопата (Колесова)
6	Дополнение в количестве 20% от высаженных сеянцев, тыс.шт.	0,5	0,6		Меч-лопата (Колесова)
7	Культивация в полосах седланием рядков культур (3-2-1), га	6,00	6,00	ЛХТ-55 (ТДТ-55)	КЛБ-1,7
8	Рыхление почвы с удалением сорняков в рядах (1-1), полоса шириной 0,5 м, тыс.м <sup>2</sup>	3,33	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся листовых пород на 4-й год после посадки, скл.м <sup>3</sup>	5,00	5,00		Секор-44М (Секор-3)
10	Оправка сохранившегося подроста, га	1,00			
11	Доставка рабочих на место работ, км			ГАЗ-66	

Материалы в год производства на 1 га:

2-3-летние сеянцы ели, тыс.шт. – 2,7

(2 летние сеянцы ели из теплиц)

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	0,33	ЛХТ-55 (ГДТ-55)	ПДН-1

## ПРИЛОЖЕНИЕ 11

### Мероприятия по благоустройству рекреационных лесов

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед изм.	Объем
1.	Установка аншлагов	шт.	65
2.	Устройство укрытий от дождя	шт.	15
3.	Установка беседок	шт.	-
4.	Установка пикниковых столов	шт.	20
5.	Установка урн для мусора, мусоросборники	шт.	30
6.	Очаги для приготовления пищи	шт.	15
7.	Спортивные игровые площадки	шт.	-
8.	Устройство автостоянок	шт.	-
9.	Установка скамеек	шт.	60
10.	Установка указателей	шт.	-
11.	Устройство мест отдыха и курения	шт.	40
12.	Устройство площадок для отдыха туристов	шт.	-
13.	Установка санузлов	шт.	-
14.	Установка мостиков, переходов	шт.	1

## ПРИЛОЖЕНИЕ 12

### Объёмы мероприятий по противопожарному устройству

№ п.п.	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Объём	Срок выполнения
1	2	3	4	5
1. Предупредительные мероприятия				
1.1.	Постоянные выставки, стенды	шт.	8	На ревизионный период
1.2.	Предупредительные аншлаги	шт.	65	Ежегодно
1.3.	Организация мест отдыха и курения	шт.	40	Ежегодно
1.4.	Установка шлагбаумов на лесных дорогах	шт.	40	Ежегодно
1.5.	Устройство площадок для отдыха туристов, местного населения	шт.	-	-
1.6.	Устройство площадок (с покрытием для стоянки машин)	шт.	-	-
2. Мероприятия по ограничению распространения пожаров				
2.1.	Устройство минерализованных полос	км	206	Ежегодно
2.2.	Уход за минерализованными полосами	км	170	Ежегодно
2.3.	Очистка вырубок	га	по наличию	Ежегодно
2.4.	Проведение контролируемого выжигания сухих горючих материалов	га	140	Ежегодно
2.5.	Устройство противопожарных барьеров	км	-	-
2.6.	Уход за противопожарными барьерами	км	-	-
3. Дорожное строительство				
3.1.	Строительство дорог противопожарного назначения	км	10	Ежегодно
3.2.	Ремонт дорог противопожарного назначения	км	18	Ежегодно
3.3.	Строительство мостов	шт.	5	Ежегодно
3.4.	Ремонт мостов	шт.	6	Ежегодно
4. Организация связи				
4.1.	Приобретение различных типов радиостанций	шт.	6	На ревизионный период
5. Дозорно-сторожевая служба				
5.1.	Наем и содержание временных рабочих	шт.	8	Ежегодно
5.2.	Строительство помещения ПХС-II типа	шт.	-	-
5.3.	Строительство противопожарных вышек	шт.	-	-
5.4.	Ремонт вышек наблюдения за пожарной обстановкой	шт.	-	-
6. Мероприятия по борьбе с пожарами				
6.1.	Организация пунктов пожарного инвентаря	шт.	4	Ежегодно
6.2.	Создание ДПД	шт.	4	Ежегодно
6.3.	Доукомплектование ПХС-1	шт.	1	Ежегодно
6.4.	Доукомплектование ПХС-2	шт.	1	Ежегодно
6.5.	Строительство искусственных водоемов	шт.	6	На ревизионный период

окончание приложения 12

1	2	3	4	5
6.6	Устройство подъездов к водоемам	км	0,6	Ежегодно
7. Приобретение противопожарного оборудования				
7.1.	Комплекты противопожарного оборудования и инвентаря	компл.	80	Ежегодно
7.2	Приобретение транспортных средств для наземного патрулирования за счет лесопользователей	шт.	101	На ревизионный период
8. Мониторинг пожарной опасности в лесах				
8.1	Авиапатрулирование	тыс. га	52,2	Ежегодно
8.2		тыс. га	25,7	Ежегодно

## ПРИЛОЖЕНИЕ 13

### Нормативы режима осветлений и прочисток в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса в лесах лесничества в це- лях улучшения породного состава

Исходный состав наса- ждений	Группа ти- пов леса (класс бо- нитета)	Возраст начала ухода (лет)	Осветления		Прочистки		Целевой состав к возрасту спелости
			Миним. сомкнут. до ухода после ухода	Интенс. в % по за- пасу срок повтор.	Миним. сомкнут. до ухода после ухода	Интенс. в % по запасу срок по- втор.	
1	2	3	4	5	6	7	8
Лесной район хвойно-широколиственных лесов Европейской части РФ							
Сосновые насаждения							
1. Сосновые насаждения, чистые и с примесью лиственных до 2 единиц							
	(С) Слож- ный (1а-1)	5-10	0,8	25-30	0,8	15-25	(8-10)С (0-2)Е,Д др. пор.
			0,6	8-12	0,7	10-15	
2. Сосново-лиственные с преобладанием сосны в составе (5-7 сосны, 3-5 лиственных)							
	(С) Слож- ный (1а-1)	3-5	0,6	35-60	0,6	30-50	(8-10)С (0-2)Б
			0,4	3-5	0,4	8-12	
21 Сосново-лиственные с участием сосны в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных							
	(С) Слож- ный (1а-1)	3-5	0,6	40-70	0,6	40-60	(6-9)С (1-4)Б
			0,3	3-5	0,4	8-10	
Еловые насаждения							
1. Еловые насаждения: чистые с примесью лиственных до 2 единиц							
	(Е) Слож- ные (1а-1)	8-10	0,8	15-30	0,8	15-30	(9-10)Е (0-1)Б (Ос)
			0,6	5-8	0,6	6-8	
2. Елово-лиственные с преобладанием ели в составе (5-7 ели, 3-5 лиственных)							
	(Е) Слож- ные (1а-1)	6-8	0,7	30-40	0,7	30-40	(9-10)Е (0-1)Б (Ос)
			0,5	4-6	0,5	8-10	
21 Елово-лиственные с участием ели в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных							
	(Е) Слож- ные (1а-1)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-10)Е (0-2)Б (Ос)
			0,3	4-6	0,4	4-8	
	(Е) Чернич- ные (1-И)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-9)Е (1-2)Б (Ос)
			0,3	4-6	0,4	4-8	
	(Е) При- ручьевые (II-III)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-9)Е (1-2)Б (Ос)
			0,3	4-6	0,4	4-8	
Дубовые насаждения							
1. Дубовые насаждения: чистые и с примесью лиственных до 2 единиц							
	Дубравы свежие ли- пово- лещиновые (II-I)	10-15	-	-	0,8	20-35	(8-10)Д (0-1)Лп, Е др. пор.
					0,7	5-10	



окончание приложения 13

1	2	3	4	5	6	7	8
	Дубравы свежие ли- пово- осоковые (III-II, IV)	10-15	-	-	0,8	20-30	(9-10)Д (1-2)Лп, Е др.пор.
					0,7	5-10	
	Дубравы влажные липовые (III-IV, II)	10-15	-	-	0,8	20-30	(8-9)Д (1-2)Лп, Е др. пор.
					0,7	5-10	
2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе: 5-7 единиц (с мягколиственными и твердолиственными породами)							
	Дубравы свежие ли- пово- 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 ли- пово- 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 14** **Нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола дерева**

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

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

## ПРИЛОЖЕНИЕ 15

### Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров при разных классах пожарной опасности

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

продолжение приложения 15

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

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

## ПРИЛОЖЕНИЕ 16

### Сроки сбора грибов по видам для зоны хвойно-широколиственных лесов

Лес	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Березовый	Сморчок	Подберезовик Подосиновик Сыроежка Сморчок	Белый гриб Дубовик  Подберезовик Подосиновик Сыроежка	Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка	Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка	Белянка Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка Опята	Белянка Белый гриб Дубовик Груздь Подберезовик Подосиновик Сыроежка Волнушка Опята	Сыроежка Опята
Дубовый	Сморчок	Сморчок	Белый гриб Дубовик	Белый гриб Дубовик Волнушка Рыжик Груздь	Белый гриб Дубовик Волнушка Рыжик Груздь	Белый гриб Дубовик Волнушка Белянка Рыжик Груздь Опята	Белый гриб Дубовик Волнушка Белянка Рыжик Груздь Опята	Опята
Сосновый	Сморчок	Сморчок	Белый гриб Сыроежка	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Сыроежка	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Сыроежка	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Зеленушка Серушка Сыроежка Опята	Белый гриб Рыжик Маслята Моховики Зеленушка Серушка Сыроежка Опята	Зеленушка Серушка Сыроежка Опята
Осиновый		Подосиновик	Подосиновик	Подосиновик Груздь	Подосиновик Груздь	Подосиновик Груздь	Подосиновик Груздь	

## ПРИЛОЖЕНИЕ 17

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

Лесничество	Участковое лесничество	Урочище	Целевое назначение лесов	№№ Лесных кварталов	Площадь добычи, га	Участок недр, добыча	Наименование недропользователя	Срок аренды, до	Решение о предоставлении	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Собинское	Березниковское	-	защитные леса	кв 87 выд.31, 37, 47, 49	224	добыча торфа	Бакшеевское торфопредприятие		по ранее принятым решениям	по материалам лесоустройства

### Сведения об использовании лесов для разработки месторождений торфа

№ п/п	Месторождение	Местоположение месторождения (участка);	Степень освоения		Балансовые запасы по состоянию на 01. 01.2005 года А+В+С1, тыс. т.
			лицензия (номер, дата регистрации, срок окончания действия)	разрабатывается организацией (предприятием)	
1	2	3	4	5	6
1	Асерхово, в т.ч.	Собинский район, от г. Собинка на ЮВ в 8,5 км; от ж.д. ст. Колокша на ЮЗ в 12 км; при с. Асерхово на ЮЗ			1368-по С2
	эксплуатируемый участок		нераспределенный фонд до 2005г. Разрабатывалось ОАО 'Автоприборком плекс'	60	

окончание приложения 17

2	Славцевско-Островское	Собинский район, от г. Собинка на ЮВ в 18 км; от ж.д. Ст. Ундола на ЮВ в 18 км; при с.с. Бол. И Мал. Острова на Ю.			19266
	в т.ч.				
	эксплуатируемый уч-к т/пр Бакшеевское		ВЛМ 04406 ТЭ от 13.11.97 до 01.01.2005, переоформлена ВЛМ 51297 ТЭ	ОАО "Шатурторф"	1227
	б)Нераспределенный фонд, эксплуатируемый участок				827
	в)Нераспределенный фонд, перспективный участок				17212