

АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ
РЕГЛАМЕНТ
ТО «ЮРЬЕВ-ПОЛЬСКОЕ 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

ВВЕДЕНИЕ.....	5
ГЛАВА 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	7
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	8
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	13
1.1.7 Характеристика особо охраняемых природных территорий и объектов.....	14
1.1.8 Характеристика существующих объектов лесной лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры	14
1.1.9 Подразделение лесов по целевому назначению с нанесением существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий показано на схематической карте Владимирской области.	14
1.2 Виды разрешенного использования лесов.....	15
ГЛАВА 2. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ, НОРМАТИВЫ ПО ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ	21
2.1 Нормативы (расчетная лесосека), параметры и сроки разрешенного использования лесов при заготовке древесины	21
2.1.1 Размер расчетной лесосеки для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений	21
2.1.2 Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами.....	28
2.1.3 Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок.....	34
2.1.4 Возрасты рубок	36
2.1.5 Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава	37
2.1.6 Размеры лесосек.....	37
2.1.7 Сроки примыкания лесосек.....	38
2.1.8 Количество зарубов.....	39
2.1.9 Сроки повторяемости рубок.....	39

2.1.10 Методы лесовосстановления.....	39
2.1.11 Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины	40
2.2 Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготовки живицы.....	40
2.3 Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.....	41
2.3.1 Нормативы и параметры разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов по их видам.....	42
2.4 Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.....	43
2.4.1 Нормативы и параметры разрешённого использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам	43
2.4.2 Заготовка древесных соков	45
2.4.3 Заготовка папоротника орляка	45
2.5 Нормативы, параметры (ежегодные допустимые объёмы) и сроки разрешённого использования лесов для ведения охотничьего хозяйства	46
2.6 Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для ведения сельского хозяйства	47
2.7 Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности	48
2.8 Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	49
2.9 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатация	51
2.10 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений.....	51
2.11 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	52
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	53
2.13 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов.....	54

2.14 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов	55
2.15 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности	56
2.16 Требования к охране, защите и воспроизводству лесов.....	57
2.16.1 Требования к охране лесов от пожаров, загрязнения и иного негативного воздействия	57
2.16.2 Требования к защите лесов от вредных организмов	58
2.16.3 Требования к воспроизводству лесов.....	60
2.17 Нормативы и требования по использованию лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами.....	68
ГЛАВА 3. ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ	69
3.1 Ограничения по видам целевого назначения лесов.....	69
3.2 Ограничения по видам особо защитных участков леса	71
3.3 Ограничения по видам использования лесов	106
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	111
ПРИЛОЖЕНИЕ 1.....	112
ПРИЛОЖЕНИЕ 2.....	114
ПРИЛОЖЕНИЕ 3.....	123
ПРИЛОЖЕНИЕ 4.....	124
ПРИЛОЖЕНИЕ 5.....	125
ПРИЛОЖЕНИЕ 6.....	128
ПРИЛОЖЕНИЕ 7.....	131
ПРИЛОЖЕНИЕ 8.....	132
ПРИЛОЖЕНИЕ 9.....	133
ПРИЛОЖЕНИЕ 10.....	134
ПРИЛОЖЕНИЕ 11.....	145
ПРИЛОЖЕНИЕ 12.....	146
ПРИЛОЖЕНИЕ 13.....	148
ПРИЛОЖЕНИЕ 14.....	150
ПРИЛОЖЕНИЕ 15.....	151
ПРИЛОЖЕНИЕ 16.....	154
ПРИЛОЖЕНИЕ 17.....	155

ВВЕДЕНИЕ

Общие положения

Настоящий лесохозяйственный регламент является основой для осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах Юрьев-Польского 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, лесораспределительным условиям лесничества, определяет правовой режим лесов. Согласно ст. 23 Лесного кодекса РФ (№ 200-ФЗ), реализацию лесохозяйственного регламента в Юрьев-Польском 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 государственных 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

Информационная база для составления лесохозяйственного регламента

При разработке лесохозяйственного регламента использовались:

- материалы лесоустройства 2004-2005 гг. ФГУ «Кольчугинский лесхоз»;
- материалы лесоустройства 2003-2004 гг. ФГУ «Собинский лесхоз»;
- материалы лесоустройства 2004-2005 гг. ГУ «Юрьев-Польский 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 (№ 200-ФЗ), основными территориальными единицами управления в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов являются лесничества. ТО «Юрьев-Польское 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», ФГУ «Кольчугинский» и сельского лесхоза «Юрьев-Польский».

1.1.1 Местоположение и площадь лесничества

Юрьев-Польское лесничество расположено в северо-западной части Владимирской области на территории Юрьев-Польского, Собинского и Суздальского административных районов.

Лесничество граничит:

на севере с Ярославской областью;

на юге с Кольчугинским и Собинским лесничествами Владимирской области;

на западе с Александровским лесничеством Владимирской области и Ярославской областью;

на востоке с Суздальским лесничеством Владимирской области и Ивановской областью.

Общая площадь Юрьев-Польского лесничества – 56082 га. Контора лесничества находится в городе Юрьев-Польский Владимирской области.

Почтовый адрес: 601800, г. Юрьев-Польский, Владимирской области, Луговая ул., д. 1б.

Телефон: 8(49246) 21 14 6.

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 Юрьев-Польского лесничества разделена на 5 участковых лесничеств. Для удобства пользования лесоустроительными материалами участковые лесничества разделены на урочища.

Таблица 1

Структура Юрьев-Польского лесничества

№№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименование уручища	Номера кварталов	Административный район	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Шордогское		1-133	Юрьев-Польский	14797
2	Лучковское		1-93	-- // --	10759
3	Елховское		1-110	Юрьев-Польский, Кольчугинский	11217
4	Небыловское		1-76	Юрьев-Польский, Кольчугинский, Собинский	7647
5	Юрьев- Польское	Андреевское	1,2	-- // --	224
		Беляницыно	1,2		132
		Веска	1,2,3		221
		Дзержинского	1-7		962
		Кинобол	1		51
		Красносельское	1		47
		Конный завод	1-7		1061
		Леднево	1-8		640
		им. Ленина	1,2,3		381
		Матвейцево	1,2		312
		Невежино	1-9		1025
		Нестерово	1-9		516
		Ополье	1,2,3		485
		Симское	1-12		1102
		Шипилово	1		73
		Шихобалово	1,2		251
		им. Тимирязева	1-5		735
		Энтузиаст	1,2		222
		Рябининское	1,2		1181
		Сосновоборское	1-9		1144
		Небыловское	1-4		561
		Призыв	1-7		385
		Всего по участковому лесничеству			

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 Юрьев-Польского лесничества относится к лесорастительной зоне хвойно-широколиственных лесов, к лесному району хвойно-широколиственных лесов европейской части РФ.

Таблица 2

Распределение лесов Юрьев-Польского лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

№ п/п	Наименование участковых лес- ничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Перечень лесных кварталов	Пло- щадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Шордогское	Хвойно- широколиственных лесов	Лесной район хвойно- широколиственных лесов Европейской части РФ	1-133	14797
2	Лучковское			1-93	10759
3	Елховское			1-110	11217
4	Небыловское			1-76	7647
5	Юрьев-Польское			вся тер- ритория	11711
Итого по лесничеству					56082

1.1.5 Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов

Распределение лесов Юрьев-Польский 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 МПР РФ №31 от 06.02.2008 г.

Существующее распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов приведено в Таблице 3.

Эксплуатационные леса составляют 68% от общей площади Юрьев-Польского лесничества. Защитные леса занимают 42% площади лесничества. Они подлежат освоению с целью сохранения средообразующих, почвоза-

щитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных функций (в соответствии с частью 4 статьи 12 Лесного кодекса РФ); сохранение биологического разнообразия лесов, повышение их потенциала (статья 1 Лесного кодекса).

Таблица 3

Распределение лесов Юрьев-Польского лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления ле- сов по це- левому на- значению
1	2	3	4	5	6
ВСЕГО ЛЕСОВ:				56082	Ст. 12, 101 Лесного ко- декса РФ; Приказ № 31 МПР РФ от 06.02.2008 г.
	Шордогское		1-133	14797	
	Лучковское		1-93	10759	
	Елховское		1-110	11217	
	Небыловское		1-15, 17-76	7647	
	Юрьев- Польское	Андреевское	1,2	224	
		Беляницыно	1,2	132	
		Веска	1,2,3	221	
		Дзержинского	1-7	962	
		Кинобол	1	51	
		Красносельское	1	47	
		Конный завод	1-7	1061	
		Леднево	1-8	640	
		им. Ленина	1,2,3	381	
		Матвейцево	1,2	312	
		Невежино	1-9	1025	
		Нестерово	1-9	516	
		Ополье	1,2,3	485	
		Симское	1-12	1102	
		Шипилово	1	73	
		Шихобалово	1,2	251	
		им. Тимирязева	1-5	735	
		Энтузиаст	1,2	222	
		Рябининское	1,2	1181	
		Сосновоборское	1-9	1144	
	Небыловское	1-4	561		
Призыв	1-7	385			
Всего по участковому лесничеству			11711		
1. ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА, всего:				23315	№200-ФЗ от 04.12.2006 г. Приказ № 31 МПР РФ от 06.02.2008 г.
в том числе:					

продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6
1.1 Леса, расположенные в водоохранных зонах				-	
Выделяются согласно ст. 65 Водного кодекса при реализации лесохозяйственных мероприятий					
1.2 Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего:				1023	№200-ФЗ от 04.12.2006 г.
в том числе:					
1.2.1 Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения:				-	
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:				495	№200-ФЗ от 04.12.2006 г. Лесоустроительная инструкция (Приказ №31 МПР РФ от 06.02.2008) ГОСТ 17.5.3.02-90
	Елховское		106(21-27), 108, 109,110	233	
	Лучковское		38(2-26,57,58),39(1-32,74-76)	136	
	Юрьев-Польское	Матвейщево	1(5-26, 50)	51	
		Нестерово	1(27-33), 6(26-27), 7(11-14), 8(1-2), 9(6-20)	57	
		Симское	11(1), 12(14-23)	18	
		Всего по участковому лесничеству		126	
1.2.3 Зеленые зоны				529	№200-ФЗ от 04.12.2006 г.
	Небыловское		28-32	529	
1.2.4 Городские леса				-	
1.2.5 Леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов				-	
№201-ФЗ от 04.12.2006 г. Постановление Правительства РФ «Об утверждении положения об округах санитарной и горно-санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального значения» (в ред. от 20.12.2002 № 909 и №449 от 19.07.2006)					
1.3. Ценные леса, всего:				22292	№200-ФЗ от 04.12.2006 г.
в том числе:					
1.3.1 Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов				12918	№200-ФЗ от 04.12.2006 г. № 143-ФЗ от 22.07.2008 г.
	Шордогское		1-33,36,42-49	5034	
	Лучковское		1-37,40-52,60-64,72-75,83-85	7311	
	Юрьев-Польское	Нестерово	1(1-26), 2-5, 6(1-25), 7(1-10), 9(1-5)	378	
		Симское	1(1-19), 2(1-52), 12(1-13)	195	
		Всего по участковому лесничеству		573	
1.3.2 Нерестоохраняемые полосы лесов				-	

продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6
1.3.3 Противозэрозийные леса				9374	№200-ФЗ от 04.12.2006 г
	Небыловское		1-15,17-25,33,34,37,38,45-47,53,54,57,59-63,67-69	4131	
	Юрьев-Польское	Андреевское	1,2	224	
		Беляницыно	1,2	132	
		Веска	1-3	221	
		Кинобол	1	51	
		Красносельское	1	47	
		Леднево	1-8	640	
		Ленина	1-3	381	
		Матвейцево	1(1-5, 28-49),2	261	
		Шипилово	1	73	
		Шихобалово	1,2	251	
		Энтузиаст	1,2	222	
		Небыловское	1,2	561	
		Призыв	1-7	385	
		Рябининское	1,2	678	
		Сосновоборское	1-9	1144	
		Всего по участковому лесничеству			
1.3.4 Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах				-	
1.3.5 Леса, имеющие научное или историческое значение				-	
1.3.6 Орехово-промысловые зоны				-	
1.3.7 Лесные плодовые насаждения				-	
1.3.8 Ленточные боры				-	
2. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА				32767	Приказ МПР РФ №31 от 06.02.2008 г.
	Небыловское		26,27,35,36,39-44,48-52,55,56,58,64-66,70-76	2987	
	Елховское		1-106(1-20,28,29), 107	10984	
	Шордогское		34-35,37-41,50-133	9763	
	Лучковское		38(1,27-56),39(33-79),53-59,65-71,76-82,86-93	3312	
	Юрьев-Польское	Дзержинского	1-7	962	
		Конный завод	1-7	1061	
		Невежино	1-9	1025	
		Нестерово	8(3-11), 9(21-38)	81	

окончание таблицы 3

1	2	3	4	5	6
		Симское	3-10, 11(2-16), 12(24-44)	890	
		Тимирязово	1-5	735	
		Рябининское	3,5	503	
		Ополье	1-3	485	
		Всего по участковому лесничеству		5742	
3. РЕЗЕРВНЫЕ ЛЕСА				-	

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 протяжённостью до 10 км ширина водоохранной 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 водоохранной 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	56082	100,0
Лесные земли, всего	54180	96,6
Земли, покрытые лесной растительностью – всего	52277	93,2
Несомкнувшиеся лесные культуры	929	1,7
Лесные питомники, плантации	0	0
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	974	1,7
в том числе:		
вырубки	498	0,9
гари	0	0,0
редины	0	0,0
прогалины	465	0,8
другие	11	0
Нелесные земли, всего	1902	3,4
в том числе:		
просеки, дороги	512	0,9
болота	789	1,4
пашни	24	0,0
сенокосы	185	0,3

окончание таблицы 4

1	2	3
пастбища	46	0,1
воды	87	0,2
другие	259	0,5

1.1.7 Характеристика особо охраняемых природных территорий и объектов

На территории лесничества выделен ряд особо охраняемых территорий областного значения на основании решений и постановлений администрации области. Характеристика особо охраняемых природных территорий 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 Юрьев-Польском 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 Юрьев-Польском 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 участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины	Площадь всех покрытых лесом земель		52277
	Шордогское	1-133	
	Лучковское	1-93	
	Елховское	1-110	
	Небыловское	1-15, 17-76	
	Юрьев-Польское	Андреевское, 1,2; Беляницыно, 1,2; Веска, 1,2,3; Дзержинского, 1-7; Кинобол, 1; Красносельское, 1; Конный завод, 1-7; Леднево, 1-8; Ленина, 1,2,3; Матвейцево, 1,2; Невежино, 1-9; Нестерово, 1-9; Ополе, 1,2,3; Симское, 1-12; Шипилово, 1; Шихобалово, 1,2; Тимирязева, 1-5; Энтузиаст, 1,2; Рябининское, 1,2; Сосновоборское, 1-9; Небыловское, 1-4; Призыв, 1-7;	
Заготовка живицы	Спелые и перестойные сосновые насаждения, пригодные для подсочки		577
	Шордогское	26,27,35,36,39-44,48-52,55,56,58,64-66,70-76	
	Лучковское	1-106(1-20,28,29), 107	
	Елховское	34-35,37-41,50-133	
	Небыловское	38(1,27-56),39(33-79),53-59,65-71,76-82,86-93	
	Юрьев-Польское	Дзержинского, 1-7; Конный завод, 1-7; Невежино, 1-9; Нестерово 8(3-11),9(21-38); Симское, 3-10,11(2-16),12(24-44); Тимирязево 1-5; Ополе 1-3; Рябининское 3,5	

продолжение таблицы 5

1	2	3	4
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Площадь всех покрытых лесом земель		52277
	Шордогское	1-133	
	Лучковское	1-93	
	Елховское	1-110	
	Небыловское	1-15, 17-76	
	Юрьев-Польское	Андреевское, 1,2;Беляницыно, 1,2;Веска,1,2,3; Дзержинского,1-7;Кинобол,1;Красносельское,1;Конный завод,1-7;Леднево,1-8;Ленина,1,2,3;Матвейцево,1,2; Невежино,1-9;Нестерово,1-9;Ополье,1,2,3;Симское,1-12; Шипилово,1;Шихобалово,1,2;Тимирязева,1-5; Энтузиаст,1,2;Рябининское,1,2;Сосновоборское,1-9; Небыловское,1-4;Призыв,1-7;	
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Площадь всего лесничества		56082
	Шордогское	1-133	
	Лучковское	1-93	
	Елховское	1-110	
	Небыловское	1-15, 17-76	
	Юрьев-Польское	Андреевское,1,2; Беляницыно,1,2; Веска,1,2,3; Дзержинского,1-7;Кинобол,1;Красносельское,1;Конный завод,1-7;Леднево,1-8;Ленина,1,2,3;Матвейцево,1,2; Невежино,1-9;Нестерово,1-9;Ополье,1,2,3;Симское,1-12; Шипилово,1; Шихобалово,1,2;Тимирязева,1-5; Энтузиаст,1,2; Рябининское,1,2;Сосновоборское,1-9; Небыловское,1-4;Призыв,1-7;	
Заготовка березового сока	Спелые и перестойные березовые насаждения, пригодные для заготовки		4560
	Шордогское	26,27,35,36,39-44,48-52,55,56,58,64-66,70-76	
	Лучковское	1-106(1-20,28,29), 107	
	Елховское	34-35,37-41,50-133	
	Небыловское	38(1,27-56),39(33-79),53-59,65-71,76-82,86-93	
	Юрьев-Польское	Дзержинского,1-7;Конный завод,1-7;Невежино,1-9; Нестерово 8(3-11),9(21-38);Симское,3-10,11(2-16), 12(24-44);Тимирязево 1-5;Ополье 1-3;Рябининское 3,5	

продолжение таблицы 5

1	2	3	4
Ведение охотничьего хозяйства	Площадь всего лесничества, кроме зеленых зон		55553
	Шордогское	1-133	
	Лучковское	1-93	
	Елховское	1-110	
	Небыловское	1-15, 17-27, 33-76	
	Юрьев-Польское	Андреевское,1,2; Беляницыно,1,2; Веска,1,2,3; Дзержинского,1-7; Кинобол,1; Красносельское,1; Конный завод,1-7; Леднево,1-8; Ленина,1,2,3; Матвейцево,1,2; Невежино,1-9; Нестерово,1-9; Ополье,1,2,3; Симское,1-12; Шипилово,1; Шихобалово,1,2; Тимирязева,1-5; Энтузиаст,1,2; Рябининское,1,2; Сосновоборское,1-9; Небыловское,1-4; Призыв,1-7;	
Ведение сельского хозяйства	Площадь всего лесничества, кроме зеленых зон и противозерозионных лесов		46179
	Шордогское	1-133	
	Лучковское	1-93	
	Елховское	1-110	
	Небыловское	26, 27, 35, 36, 39-44, 48-52, 55, 56, 58, 64-66, 70-76	
	Юрьев-Польское	Дзержинского,1-7; Конный завод,1-7; Матвейцево,1(6-27); Невежино,1-9; Нестерово,1-9; Ополье,1,2,3; Симское,1-12; Тимирязева,1-5; Небыловское,3,4	
Пчеловодство	Площадь всего лесничества, кроме зеленых зон		55553
	Шордогское	1-133	
	Лучковское	1-93	
	Елховское	1-110	
	Небыловское	1-15, 17-27, 33-76	
	Юрьев-Польское	Андреевское,1,2; Беляницыно,1,2; Веска,1,2,3; Дзержинского,1-7; Кинобол,1; Красносельское,1; Конный завод,1-7; Леднево,1-8; Ленина,1,2,3; Матвейцево,1,2; Невежино,1-9; Нестерово,1-9; Ополье,1,2,3; Симское,1-12; Шипилово,1; Шихобалово,1,2; Тимирязева,1-5; Энтузиаст,1,2; Рябининское,1,2; Сосновоборское,1-9; Небыловское,1-4; Призыв,1-7;	

продолжение таблицы 5

1	2	3	4
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Площадь всего лесничества		56082
	Шордогское	1-133	
	Лучковское	1-93	
	Елховское	1-110	
	Небыловское	1-15, 17-76	
	Юрьев-Польское	Андреевское, 1,2; Беяницыно, 1,2; Веска, 1,2,3; Дзержинского, 1-7; Кинобол, 1; Красносельское, 1; Конный завод, 1-7; Леднево, 1-8; Ленина, 1,2,3; Матвейцево, 1,2; Невежино, 1-9; Нестерово, 1-9; Ополе, 1,2,3; Симское, 1-12; Шипилово, 1; Шихобалово, 1,2; Тимирязева, 1-5; Энтузиаст, 1,2; Рябининское, 1,2; Сосновоборское, 1-9; Небыловское, 1-4; Призыв, 1-7;	
Осуществление рекреационной деятельности	Площадь всего лесничества		56082
	Шордогское	1-133	
	Лучковское	1-93	
	Елховское	1-110	
	Небыловское	1-15, 17-76	
	Юрьев-Польское	Андреевское, 1,2; Беяницыно, 1,2; Веска, 1,2,3; Дзержинского, 1-7; Кинобол, 1; Красносельское, 1; Конный завод, 1-7; Леднево, 1-8; Ленина, 1,2,3; Матвейцево, 1,2; Невежино, 1-9; Нестерово, 1-9; Ополе, 1,2,3; Симское, 1-12; Шипилово, 1; Шихобалово, 1,2; Тимирязева, 1-5; Энтузиаст, 1,2; Рябининское, 1,2; Сосновоборское, 1-9; Небыловское, 1-4; Призыв, 1-7;	
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Площадь всего лесничества, кроме защитных лесов и ОЗУ		32767
	Шордогское	26,27,35,36,39-44,48-52,55,56,58,64-66,70-76	
	Лучковское	1-106(1-20,28,29), 107	
	Елховское	34-35,37-41,50-133	
	Небыловское	38(1,27-56),39(33-79),53-59,65-71,76-82,86-93	
	Юрьев-Польское	Дзержинского, 1-7; Конный завод, 1-7; Невежино, 1-9; Нестерово 8(3-11),9(21-38); Симское, 3-10,11(2-16),12(24-44); Тимирязево 1-5; Ополе 1-3; Рябининское 3,5	

продолжение таблицы 5

1	2	3	4
Выполнение работ по геологическому изучению недр	Площадь всего лесничества (исключая рубку лесных насаждений)		56082
	Шордогское	1-133	
	Лучковское	1-93	
	Елховское	1-110	
	Небыловское	1-15, 17-76	
	Юрьев-Польское	Андреевское, 1,2; Беляницыно, 1,2; Веска, 1,2,3; Дзержинского, 1-7; Кинобол, 1; Красносельское, 1; Конный завод, 1-7; Леднево, 1-8; Ленина, 1,2,3; Матвейцево, 1,2; Невежино, 1-9; Нестерово, 1-9; Ополе, 1,2,3; Симское, 1-12; Шипилово, 1; Шихобалово, 1,2; Тимирязева, 1-5; Энтузиаст, 1,2; Рябининское, 1,2; Сосновоборское, 1-9; Небыловское, 1-4; Призыв, 1-7;	
Разработка месторождений полезных ископаемых	Площадь всего лесничества, кроме зеленых зон		55553
	Шордогское	1-133	
	Лучковское	1-93	
	Елховское	1-110	
	Небыловское	1-15, 17-27, 33-76	
	Юрьев-Польское	Андреевское, 1,2; Беляницыно, 1,2; Веска, 1,2,3; Дзержинского, 1-7; Кинобол, 1; Красносельское, 1; Конный завод, 1-7; Леднево, 1-8; Ленина, 1,2,3; Матвейцево, 1,2; Невежино, 1-9; Нестерово, 1-9; Ополе, 1,2,3; Симское, 1-12; Шипилово, 1; Шихобалово, 1,2; Тимирязева, 1-5; Энтузиаст, 1,2; Рябининское, 1,2; Сосновоборское, 1-9; Небыловское, 1-4; Призыв, 1-7;	
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений	Площадь всего лесничества, кроме зеленых зон		55553
	Шордогское	1-133	
	Лучковское	1-93	
	Елховское	1-110	
	Небыловское	1-15, 17-27, 33-76	
	Юрьев-Польское	Андреевское, 1,2; Беляницыно, 1,2; Веска, 1,2,3; Дзержинского, 1-7; Кинобол, 1; Красносельское, 1; Конный завод, 1-7; Леднево, 1-8; Ленина, 1,2,3; Матвейцево, 1,2; Невежино, 1-9; Нестерово, 1-9; Ополе, 1,2,3; Симское, 1-12; Шипилово, 1; Шихобалово, 1,2; Тимирязева, 1-5; Энтузиаст, 1,2; Рябининское, 1,2; Сосновоборское, 1-9; Небыловское, 1-4; Призыв, 1-7;	

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)		55553
	Шордогское	1-133	
	Лучковское	1-93	
	Елховское	1-110	
	Небыловское	1-15, 17-27, 33-76	
	Юрьев-Польское	Андреевское, 1,2; Беяницыно, 1,2; Веска, 1,2,3; Дзержинского, 1-7; Кинобол, 1; Красносельское, 1; Конный завод, 1-7; Леднево, 1-8; Ленина, 1,2,3; Матвейцево, 1,2; Невежино, 1-9; Нестерово, 1-9; Ополе, 1,2,3; Симское, 1-12; Шипилово, 1; Шихобалово, 1,2; Тимирязева, 1-5; Энтузиаст, 1,2; Рябининское, 1,2; Сосновоборское, 1-9; Небыловское, 1-4; Призыв, 1-7;	
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Площадь всего лесничества, кроме защитных лесов и ОЗУ		32767
	Шордогское	26,27,35,36,39-44,48-52,55,56,58,64-66,70-76	
	Лучковское	1-106(1-20,28,29), 107	
	Елховское	34-35,37-41,50-133	
	Небыловское	38(1,27-56),39(33-79),53-59,65-71,76-82,86-93	
	Юрьев-Польское	Дзержинского, 1-7; Конный завод, 1-7; Невежино, 1-9; Нестерово 8(3-11),9(21-38); Симское, 3-10,11(2-16),12(24-44); Тимирязево 1-5; Ополе 1-3; Рябининское 3,5	
Осуществление религиозной деятельности	На усмотрение органов государственной власти субъекта РФ		56082
	Шордогское	1-133	
	Лучковское	1-93	
	Елховское	1-110	
	Небыловское	1-15, 17-76	
	Юрьев-Польское	Андреевское, 1,2; Беяницыно, 1,2; Веска, 1,2,3; Дзержинского, 1-7; Кинобол, 1; Красносельское, 1; Конный завод, 1-7; Леднево, 1-8; Ленина, 1,2,3; Матвейцево, 1,2; Невежино, 1-9; Нестерово, 1-9; Ополе, 1,2,3; Симское, 1-12; Шипилово, 1; Шихобалово, 1,2; Тимирязева, 1-5; Энтузиаст, 1,2; Рябининское, 1,2; Сосновоборское, 1-9; Небыловское, 1-4; Призыв, 1-7;	

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов на территории Юрьев-Польского 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, водоохранных, 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» в противоэрозионных 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 выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия
лесохозяйственного регламента

Показатели	Всего		В том числе по полнотам							
	га	м ³	1,0-0,9		0,8		0,7		0,6	
			га	м ³	га	м ³	га	м ³	га	м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Целевое назначение лесов – Защитные леса										
Категория защитных лесов – Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: зеленые зоны										
Хозяйственная секция – Сосна										
Всего включено в расчет										
Средний процент выборки от общего запаса				40		30		20		10
Запас, вырубаемый за один прием										
Средний период повторяемости			10		10		10		10	
Ежегодная расчетная лесосека:										
Корневой										
Ликвидный										
Деловой										
Целевое назначение лесов – Защитные леса										
Категория защитных лесов – Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: зеленые зоны										
Хозяйственная секция – Ель										
Всего включено в расчет	0	0								
Средний процент выборки от общего запаса				40		30		20		10
Запас, вырубаемый за один прием	0	0					0	0	0	0
Средний период повторяемости			10		10		10		10	
Ежегодная расчетная лесосека:										
Корневой	0	0					0	0	0	0
Ликвидный		0						0		0
Деловой		0						0		0

продолжение таблицы 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Целевое назначение лесов – Защитные леса										
Категория защитных лесов – Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: зеленые зоны										
Хозяйственная секция – Хвойные										
Всего включено в расчет	0	0					0	0	0	0
Средний процент выборки от общего запаса				40		30		20		10
Запас, вырубаемый за один прием	0	0					0	0	0	0
Средний период повторяемости			10		10		10		10	
Ежегодная расчетная лесосека:										
Корневой	0	0					0	0	0	0
Ликвидный		0						0		0
Деловой		0						0		0
Целевое назначение лесов – Защитные леса										
Категория защитных лесов – Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: зеленые зоны										
Хозяйственная секция – Береза										
Всего включено в расчет	0	0								
Средний процент выборки от общего запаса				40		30		20		10
Запас, вырубаемый за один прием										
Средний период повторяемости			10,00		10,00		10,00		10,00	
Ежегодная расчетная лесосека:										
Корневой										
Ликвидный										
Деловой										

продолжение таблицы 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Целевое назначение лесов – Защитные леса										
Категория защитных лесов – Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: зеленые зоны										
Хозяйственная секция – Осина										
Всего включено в расчет	163	47,8					106	31,1	57	16,7
Средний процент выборки от общего запаса				40		30		20		10
Запас, вырубаемый за один прием	16,3	0,79			0	0	10,6	0,62	5,7	0,17
Средний период повторяемости			10		10		10		10	
Ежегодная расчетная лесосека:										
Корневой	16,30	0,79			0,00	0,00	10,60	0,62	5,70	0,17
Ликвидный		0,69				0,00		0,54		0,15
Деловой		0,32				0,00		0,25		0,07
Целевое назначение лесов – Защитные леса										
Категория защитных лесов – Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: зеленые зоны										
Хозяйственная секция – Мягколиственные										
Всего включено в расчет	163	47,8			0	0	106	31,1	57	16,7
Средний процент выборки от общего запаса				40		30		20		10
Запас, вырубаемый за один прием	16,3	0,79			0	0	10,6	0,62	5,7	0,17
Средний период повторяемости			10		10		10		10	
Ежегодная расчетная лесосека:										
Корневой	16,3	0,79			0	0	10,6	0,62	5,7	0,17
Ликвидный		0,69				0		0,54		0,15
Деловой		0,32				0		0,25		0,08

окончание таблицы 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Целевое назначение лесов – Защитные леса										
Категория защитных лесов – Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: зеленые зоны										
Хозяйственная секция – Всего										
Всего включено в расчет	163	47,80			0,00	0,00	106,00	31,10	57,00	16,70
Средний процент выборки от общего запаса								20		10
Запас, вырубаемый за один прием	16,3	0,79			0,00	0,00	10,60	0,62	5,70	0,17
Средний период повторяемости								10,00		
Ежегодная расчетная лесосека:										
Корневой	16,30	0,79			0,00	0,00	10,60	0,62	5,70	0,17
Ликвидный		0,69				0,00		0,54		0,15
Деловой		0,32				0,00		0,25		0,07

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	Покорытые 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 расчетная лесосека					Число лет использования эксплуатационного фонда	Предполагаемый остаток насаждения, га	
		молодняки	средневозрастные		приспевающие	спелые и перестойные						равномерного пользования	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											всего	в том числе деловой	% деловой от ликвида				
Юрьев-Польское лесничество																								
Эксплуатационные леса																								
Сосна	3929	349	1605	1605	1251	724	0	224,6	310	17,6	81	49	60	49	41		56	17,4	15,3	13,3	87	13	1428	790
Ель	4061	3440	312	312	169	140	0	42,3	302	11,4	81	50	10	8	14		10	3,0	2,7	2,3	88	14	241	125
Дуб в/ств	222	15	167	149	22	18	0	3,9		0,6	0		3	1	2		0	0,0		0,0		0		
Дуб н/ств	483	0	43	36	123	317	218	64,2	203	1,2	61	8	16	22	15		15	3,0	2,3	1,6	71	21	16	290
Береза	13960	1038	6307	3409	2055	4560	332	969,8	213	49,7	61	229	334	331	302		285	60,6	52,7	36,4	69	16	1052	3765
Ольха черная	49	0	33	15	1	15	0	3,4	227	0,2	61	1	1	1	1		1	0,2	0,2	0,1	55	15	7	6
Осина	4211	188	108	108	240	3675	1548	908,3	247	18,1	41	103	134	196	141		263	65,0	54,0	30,8	57	14	108	1285
Ольха серая	1179	217	638	638	275	49	0	6	122	3,4	41	29	32	16	18		3	0,4	0,3	0,2	66	16	638	294
Ивы древовидные	18	18	0	0	0	0	0						0	0	0			0,0	0,0	0,0	39		0	0
Липа	142	92	49	5	1	0	0				61		0	0	1			0,0	0,0	0,0	40		5	1
Тополь	2	0	1	1	0	1	0	0,2			41		0	0	0			0,0	0,0	0,0	41		1	1
Итого по лесничеству	28256	5357	9263	6278	4137	9499	2098	2222,7				469	590	624	535		633	149,6	127,5	84,7		109	3490	6554
в т.ч. хвойные	7990	3789	1917	1917	1420	864	0	266,9	309			99	70	57	55		66	20,4	18,0	15,6		27	1669	914
твердолиственные	705	15	210	185	145	335	218	68,1				8	19	23	17		15	3,0	2,3	1,6		21	16	290
мягколиственные	19561	1553	7136	4176	2572	8300	1880	1887,7	227			362	501	544	463		552	126,2	107,2	67,5		61	1811	5352

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 Юрьев-Польского 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 вырубки 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.

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

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

- прореживания – 10 лет;
- проходных рубок – 15 лет;

перестройки – 10 лет;
рубка 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 объем изъятия древесины в средневозрастных,
приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе
за лесами**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			проре- живания	проход- ные	рубки об- новления	рубки пе- реформи- рования	рубки ре- конструкции	рубка еди- ничных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Хвойные									
Сосна									
1	Выявленный фонд по лесово- дственным требованиям	га	403	397	0	66	0	0	866
		м ³	45942	67490	0	11220	0	0	124652
2	Срок повторяемости	лет	10	15	10	10	10	10	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	31	21	0	7	0	0	59
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	0,8	0,9	0,0	0,4	0,0	0,0	2,1
	ликвидный	тыс. м ³	0,5	0,7	0,0	0,3	0,0	0,0	1,5
	деловой	тыс. м ³	0,2	0,5	0,0	0,2	0,0	0,0	0,9
Ель									
1	Выявленный фонд по лесово- дственным требованиям	га	247	304	0	50	0	0	601
		м ³	28652	55632	0	8500	0	0	92784
2	Срок повторяемости	лет	10	15	10	10	10	10	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	19	20	0	5	0	0	44
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	0,6	0,8	0,0	0,4	0,0	0,0	1,8
	ликвидный	тыс. м ³	0,4	0,7	0,0	0,3	0,0	0,0	1,4
	деловой	тыс. м ³	0,2	0,6	0,0	0,2	0,0	0,0	1,0

продолжение таблицы 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого по хвойным									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	650	701	0	116	0	0	1467
		м ³	74594	123122	0	19720	0	0	217436
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	50	41	0	12	0	0	103
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	1,4	1,7	0,0	0,8	0,0	0,0	3,9
	ликвидный	тыс. м ³	0,9	1,4	0,0	0,6	0,0	0,0	2,9
	деловой	тыс. м ³	0,4	1,1	0,0	0,4	0,0	0,0	1,9
Мягколиственные									
Берёза									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	340	719	0	54	0	0	1113
		м ³	41140	135172	0	8424	0	0	184736
2	Срок повторяемости	лет	10	15	10	10	10	10	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	34	35	0	5	0	0	74
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	0,9	1,4	0,0	0,4		0,0	2,7
	ликвидный	тыс. м ³	0,7	1,3	0,0	0,3		0,0	2,3
	деловой	тыс. м ³	0,1	0,6	0,0	0,1		0,0	0,8
Осина									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	120	255	0	19	423	0	644
		м ³	15240	51510	0	3610	27495	0	98855
2	Срок повторяемости	лет	10	15	10	10	10	10	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	12	17	0	2	42	0	55
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	0,4	0,5	0,0	0,2	2,7	0,0	3,8
	ликвидный	тыс. м ³	0,3	0,4	0,0	0,2	2,2	0,0	3,1

продолжение таблицы 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	деловой	тыс. м ³	0,0	0,2	0,0	0,1	1,0	0,0	1,3
Ольха серая									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	40	84	0	6	0	0	130
		м ³	4920	15120	0	900	0	0	20940
2	Срок повторяемости	лет	10	15	10	10	10	10	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	4	6	0	1	0	0	11
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	0,1	0,2	0,0	0,0			0,3
	ликвидный	тыс. м ³	0,1	0,2	0,0	0,0			0,3
	деловой	тыс. м ³	0,0	0,1	0,0	0,0			0,1
Итого по мягколиственным									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	500	1058	0	79	250	0	1887
		м ³	61300	201802	0	12934	28465	0	304531
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	50	58	0	8	24	0	140
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	1,4	2,1	0,0	0,6	2,7	0,0	6,8
	ликвидный	тыс. м ³	1,1	1,9	0,0	0,5	2,2	0,0	5,7
	деловой	тыс. м ³	0,1	0,9	0,0	0,2	1,0	0,0	2,2
Дуб низкоствольный									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	0	64	0	16	0	0	80
		м ³	0	12480	0	2848	0	0	15328
2	Срок повторяемости	лет	10	15	10	10	10	10	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	0	4	0	2	0	0	6
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	0,0	0,1	0,0	0,1			0,2
	ликвидный	тыс. м ³	0,0	0,1	0,0	0,1			0,2

окончание таблицы 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	деловой	тыс. м ³	0,0	0,0	0,0	0,1			0,1
Итого по твердолиственным									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	0	64	0	16	0	0	80
		м ³	0	12480	0	2848	0	0	15328
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	0	4	0	2	0	0	6
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2
	ликвидный	тыс. м ³	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2
	деловой	тыс. м ³	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1
Итого по лесничеству									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1150	1823	0	211	250	0	3434
		м ³	135864	337404	0	35502	28465	0	537295
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	100	103	0	22	24	0	249
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	2,8	3,9	0,0	1,5	2,7	0,0	10,9
	ликвидный	тыс. м ³	2,0	3,4	0,0	1,2	2,2	0,0	8,8
	деловой	тыс. м ³	0,5	2,0	0,0	0,7	1,0	0,0	4,2

*Примечание: выбираемый запас без учета древесины сухостойных деревьев.

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

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

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

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

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 лесообразующих 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. м³

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	66	18	15,6	103	2,9	1,9	287	5,6	1,5	-	-	-	456	26,5	19
Мягколиственные	568,3	107,89	67,82	140	5,7	2,2	5	0,1	0,03	-	-	-	713,3	113,69	70,05
Твердолиственные	15	2,3	1,6	6	0,2	0,1	0	0	0	-	-	-	21	2,5	1,7
Итого по лесничеству	649,3	128,19	85,02	249	8,8	4,2	292	5,7	1,53	0	0	0	1190,3	142,69	90,75

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 кварталных, граничных просек, визиров, строительство, ремонт, эксплуатация лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройство противопожарных разрывов и т.п.).

2.1.4 Возрасты рубок

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

Таблица 10

Возрасты рубок

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
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 насажде-

ний, 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 Юрьев-Польского 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		
		защитные леса	эксплуатационные леса	итого
1	2	3	4	5
1.	Всего спелых и перестойных насаждений пригодных для подсочки:	0	577	577
1.1.	Из них:			
	не вовлечены в подсочку	0	577	577
	нерентабельные для подсочки	0	324	324
2.	Ежегодный объём подсочки	0	253	253

В лесном фонде Юрьев-Польского лесничества выявлено 577 га спелых и перестойных сосновых насаждений, пригодных для подсочки. Исходя из

размера расчётной лесосеки, ежегодный объём подсочки составляет 253 га. 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 Владимирской области.

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

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

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	Ед. изм.	Ежегодный допустимый объём заготовки
1	еловая, пихтовая, сосновая лапы	тонн	330
2	хвойно-витаминная мука	тонн	99
3	береста	тонн	445
4	кора деревьев и кустарников (ивовое корье)	тонн	3,6
5	древесная зелень	тонн	3025
6	Новогодняя ель	га/тыс.шт.	1,0/5,0

Рекомендуемая расчётная лесосека составляет 66 га спелых и перестойных хвойных насаждений, где можно проводить заготовку хвойной муки. Это позволит получить в среднем до 99 тонн готового сырья. Также исходя из ежегодной расчётной лесосеки приведены объёмы заготовки древесной зелени и бересты.

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

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

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

Использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов регламентируется статьёй 34 Лесного кодекса Российской Федерации (Федеральный Закон от 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 соответствии с настоящим Кодексом, относятся дикорастущие плоды, ягоды, грибы, берёзовый сок и другие лесные ресурсы.

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

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

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

2.4.2 Нормативы и сроки сбора грибов

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

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

II – подосиновики, подберёзовики, маслята, грузди основные и 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	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
Пищевые ресурсы			
1	Орехи по видам	тонн	не выявлено
2	Ягоды по видам	тонн	34,2
	черника	тонн	9,1
	брусника	тонн	25,1
	клюква	тонн	0,0
3	Грибы по видам		
	грибы (биологический урожай)	тонн	1420,6
4	Древесные соки по видам		
	березовый сок	тонн	5700
Лекарственное сырье по видам			
6	Лектехсырье	кг	не выявлено

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
Юрьев-Польского лесничества

№п.п.	Вид лекарственного сырья	Ед.изм.	Запас
1	2	3	4
1	Берёза повислая (чага)	тонн	116,2
2	Крушина	тонн	68,7
3	Рябина	тонн	251
	Итого кустарники	тонн	319,7
4	Крапива двудомная	тонн	3,9
5	Подорожник большой	тонн	5,3
6	Тысячелистник хрящеватый	тонн	4,8
7	Пижма обыкновенная	тонн	7,5
8	Зверобой продырявленный	тонн	11
9	Папоротник орляк	тонн	6,8
10	Брусника	тонн	47,7
	Итого кустарнички и травы	тонн	87
	Всего	тонн	522,9

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. Нормативы количества высверливаемых каналов приводятся в Приложении 14.

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. Побег обламывается у самого основания.

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

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

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 14.

Учитывая площади лесных земель лесничества пригодных для ведения охотничьего хозяйства и вид лесорастительной зоны, были рассчитаны максимальные потенциальные численности популяций некоторых диких животных. На территории Юрьев-Польского лесничества возможно обитание: 430 особей лося, 640 особей кабана, 3740 особей зайца-беляка, 270 особей зайца-русака, 3470 особей глухаря, 5340 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 объём
1	2	3	4
1.	Устройство подкормочных площадок	шт.	62
2.	Устройство кормушек	шт.	50
3.	Устройство солонцов	шт./кг	210
4.	Подрубка осины, ивы	м ³	410
5.	Устройство охотничьих вышек	шт.	6

окончание таблицы 15

1	2	3	4
6.	Заготовка сена для подкормки	тонн	3
7.	Устройство галечников	шт.	10
8.	Устройство порхалищ	шт.	41
9.	Установка аншлагов, ограничивающих и запрещающих охоту, указателей	шт.	23

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 водоохраных 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.

Основными видами пользования недревесных лесных ресурсов в лесах лесничества являются:

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

В лесах лесничества имеется хорошая база для организации пчеловодства.

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

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

Таблица 16

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

№№ п/п	Виды пользований	Единица измерения	Ежегодный допустимый объём
1	2	3	4
1.	Использование пашни	га	13
2.	Сенокошение	га/тонн	124/74
3.	Пастьба скота	га/голов	29/5,8
	а) в лесу	га/голов	0/0
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	29/5,8
4.	Пчеловодство		
	а) медоносы:		
	липа	га	270
	травы	га	1116
	б) медопродуктивность		
	липа	кг/га	150
	травы	кг/га	20
	в) возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей	500

По лесоводственным соображениям выпас скота в лесу не рекомендуется.

На территории Юрьев-Польского лесничества есть хорошие условия для организации производства меда. В особенности, это связано со значительными площадями произрастания липы, как одного из наиболее перспективных медоносов.

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 в Юрьев-Польском лесничестве относятся леса зелёной зоны 529 га, которые представлены следующими основными категориями земель: покрытые лесом – 508 га, не покрытые лесом – 3 га, нелесные земли – 18 га.

Преобладающими породами являются: осина – 48%, дуб низкоствольный – 29%, дуб высокоствольный – 12% от покрытой лесом площади.

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

1. Закрытые: Древостой с полнотой 0,6 – 1,0	75,7%
2. Полуоткрытые: Древостой с полнотой 0,3-0,5	20,5%
3. Открытые: Древостой с полнотой до 0,3 и редины	3,8%

Лесоустройством, на основании которого разработан регламент, леса не разделены на функциональные зоны. Тем не менее, рекомендуется учитывать массовый приток туристов, дачников и других отдыхающих в летний период. Под влиянием высоких рекреационных нагрузок ухудшается общее состояние лесов, снижаются защитные, санитарно-гигиенические и эстетические функции.

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

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

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

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
Юрьев - Польского 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	3	12
Сосняки черничники	2	8	0	0
Ельники сложные	2	8	0	0
Ельники черничники	1	4	0	0
Березняки, осинники сложные	4	16	0	0
Березняки, осинники черничные	3	12	0	0

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 создание лесных плантаций не допускается.

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

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений регламентируется статьёй 39 Лесного кодекса РФ №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.

Декоративные посадки отсутствуют.

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 раститель-

ности 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 Юрьев-Польского лесничества действует несколько месторождений полезных ископаемых, а также может проводиться геологическое изучение недр. Общая предоставленная в пользование площадь лесного фонда 35 га. 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 водо-

хранилищ, 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.

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

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

ствии 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;
- захламливание прилегающих территорий за пределами арендованного лесного участка строительными материалами, лесосечными отходами древесины, мусором, иными видами отходов;
- загрязнение площади участков, предоставленных в пользование, и территории за их пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств, тракторов и механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

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 Пра-

вилами 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, к которым относятся леса лесничества.

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 Юрьев-Польского лесничества определена с использованием данных о распределении кварталов по классам пожарной опасности.

По классам пожарной опасности леса лесничества распределяются следующим образом:

I класс 984 га (1,8%);

II класс 4926 га (8,8%);

III класс 19012 га (33,9%);

IV класс 30686 га (54,6%).

V класс 474 га (0,9%)

Средний природный класс пожарной опасности III,4.

Средний класс пожарной опасности III,4 показывает среднюю вероятность возникновения лесных пожаров в течение всего пожароопасного сезона, 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 (пожарные 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 Юрьев-Польского лесничества 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 по- вреждённых лесных на- саждений			Очистка лесов от захлам- ленности	Итого
			всего	в том числе			
				спло- шная	выбо- рочная		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Выявленный фонд по лесо- водственным требованиям, всего	га	875	-	875	1820	2695
		м³	246830	-	246830	27300	274130
	В том числе по хозяйствам:						
	Хвойные	га	860	-	860	1820	2680
		м³	243380	-	243380	27300	270680
	Твердолиственные	га	0	-			0
		м³	0	-	0	0	0
	Мягколиственные	га	15	-	15		15
		м³	3450	-	3450	0	3450
	2	Срок вырубki или уборки	лет		-	3	10
3	Хвойные						
	выбираемый запас, всего:	м³	24080		24080	27300	51380
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины						
	площадь	га	287	-	287	182	469
	корневой	м³	8027	-	8027	2730	10757
	ликвидный	м³	5619	-	5619	382	6001
	деловой	м³	1517	-	1517		1517
	Твердолиственные						
	выбираемый запас, всего:	м³					
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины						
	площадь	га					
	корневой	м³					
	ликвидный	м³					
	деловой	м³					
	Мягколиственные						
	выбираемый запас, всего:	м³	585	-	585	0	585
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины						
	площадь	га	5	-	5	0	5
	корневой	м³	195	-	195	0	195
	ликвидный	м³	117	-	117	0	117
	деловой	м³	32	-	32		32
	Итого						
	выбираемый запас, всего:	м³	24665	-	24665	27300	51965

окончание таблицы 19

1	2	3	4	5	6	7	8
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины						
	площадь	га	292	-	292	182	474
	корневой	м ³	8222	-	8222	2730	10952
	ликвидный	м ³	5736	-	5736	382	6118
	деловой	м ³	1549	-	1549	0	1549

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

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

При получении этой информации заинтересованные органы обязаны организовать лесопатологическое обследование с целью уточнения состояния лесных насаждений. При лесопатологическом обследовании для планирования работ по локализации и ликвидации очагов вредных организмов заинтересованными органами обеспечивается учет численности вредных организмов. 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.

Ежегодная потребность в семенах лесных растений по лесничеству составит в среднем 20 кг (в т.ч. 12 кг сосны обыкновенной и 8 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 объеме 60 кг (с учетом 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 20.

Таблица 20

Потребность в семенах лесных растений для лесовосстановления и формирования страхового фонда

№	Показатели	Ед. изм.	Порода		
			Сосна	Ель	Итого
1	2	3	4	5	6
1.	Потребность в семенах	кг	25	33	58
2.	Дополнительные объемы заготовки для формирования страхового фонда в 2009-2011 гг	кг	70	71	141
3.	Общий объем страхового фонда семян	кг	75	99	174

Ежегодно на проведение лесовосстановительных работ потребуется в среднем 2,1 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 июля 2007 г. N 183.

Таблица 21

**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 (вы- ращен- ные в теплице)	диаметр стволика у корне- вой шей- ки не менее, мм	высота стволика не ме- нее, см	группа типов леса или типов лесораститель- ных условий	возраст не ме- нее, лет	количество деревьев главных по- род не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев глав- ных 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.

Таблица 22

Распределение проектируемых ежегодных объемов
искусственного, комбинированного и естественного (содействие
естественному возобновлению леса) лесовосстановления
по технологическим схемам (технологическим картам)
на 2009-2018 годы

№ РТК	Годовой объем работ (га)
Искусственное лесовосстановление	
6	139
7	178
Итого ежегодно	317
Комбинированное лесовосстановление	
15	21
16	36
Итого ежегодно	57
Естественное лесовосстановление	
19	15
20	26
Итого ежегодно	41

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 нерав-

номерным 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 приведены в таблице 23.

Таблица 23

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению
и лесоразведению

площадь, га

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего	среднегодовой
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалыны и пустыри	итого				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении – всего:	11	354	465	830	4826		5656	566
В том числе по породам:								
хвойным	9	278	365	652	3787		4439	444
Сосна	5	149	196	350	2032		2382	238
Ель	4	129	169	302	1755		2057	206
твердолиственным	0	0	0	0	0		0	0
Дуб	0	0	0	0	0		0	0
мягколиственным	2	76	99	177	1039		1216	122
Берёза	2	70	92	164	960		1124	112
Осина	0	6	7	13	78		91	9
Ольха черная	0	0	0	0	1		1	0
В том числе по способам:								

окончание таблицы 23

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур) – всего:	7	198	260	465	2702		3167	317
Из них по породам								
хвойным	7	198	260	465	2702		3167	317
Сосна	4	111	146	261	1515		1776	178
Ель	3	87	114	204	1187		1391	139
твердолиственным	0	0	0	0	0		0	0
Дуб	0	0	0	0	0		0	0
Комбинированное лесовосстановление – всего:	1	35	47	83	488		571	57
Из них по породам:								
хвойным	1	35	47	83	488		571	57
Сосна	1	22	30	53	306		359	36
Ель	0	13	17	30	182		212	21
твердолиственным	0	0	0	0	0		0	0
Дуб	0	0	0	0	0		0	0
Естественное лесовосстановление – всего	4	119	156	279	1636		1915	192
Из них по породам:								
хвойным	2	43	57	102	597		699	70
Сосна	1	15	20	36	211		247	25
Ель	1	28	37	66	386		452	45
мягколиственным	2	76	99	177	1039		1216	122
Берёза	2	70	92	164	960		1124	112
Осина	0	6	7	13	78		91	9
Ольха черная	0	0	0	0	1		1	0
в том числе содействие естественного возобновления	1	25	33	59	353		412	41
Из них по породам:								
хвойным	1	25	33	59	353		412	41
Сосна	0	4	5	9	57		66	7
Ель	1	21	28	50	296		346	35

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 24).

Таблица 24

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

Породы	Площадь (за- проектир. к уходу), га	Вырубаемый запас, м ³	Срок по- вторяемо- сти, лет	Ежегодный размер		
				Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³	
					Общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7
Осветление						
Хвойные:						
Сосна	83	388	5	17	78	5
Ель	549	3215	5	110	643	6
Итого хвойные	632	3603	5	127	721	6
Мягколиственные:						
Береза	42	441	5	8	88	11
Осина	1	7	5	0	1	
Итого мягколи- ственных	43	448	5	8	89	11
Итого осветлений	675	4050	5	135	810	6
Прочистки						
Хвойные:						
Сосна	0	2	5	0	0	
Ель	294	3411	5	59	682	12
Итого хвойные	294	3413	5	59	682	12
Мягколиственные:						
Береза	113	1670	5	23	334	15
Осина	18	347	5	4	69	17
Итого мягколи- ственных	131	2017	5	27	403	15
Итого прочисток	425	5430	5	85	1086	13
Итого по уходу в молодняках						
Хвойные:						
Сосна	83	390	5	17	78	5
Ель	843	6626	5	169	1325	8
Итого хвойные	926	7016	5	186	1403	8
Мягколиственные:						
Береза	155	2111	5	31	422	14
Осина	19	354	5	4	70	18
Итого мягколи- ственных	174	2465	5	35	492	14
Всего по лесничеству:						
	1100	9480	5	220	1896	9

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 Юрьев-Польского лесничества по своему 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 25).

Таблица 25

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	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.
2	Ценные леса	
1.2	Зеленые зоны	Запрещается: - проведение сплошных (кроме санитарных рубок, рубок ухода за лесом, прочих рубок и за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17 Лесного кодекса РФ); - использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; - ведение охотничьего хозяйства; - ведение сельского хозяйства; - разработка месторождений полезных ископаемых; - размещение объектов капитального строительства, за исключением лес

продолжение таблицы 25

1	2	3
		<p>ных троп, гидротехнических сооружений;</p> <ul style="list-style-type: none"> - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; - создание лесных плантаций.
2	Ценные леса	
2.1	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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); - использование химических препаратов; - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; - создание лесных плантаций.
2.2	Нерестощахранные полосы лесов	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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); - использование химических препаратов; - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; - создание лесных плантаций.
2.3	Противозрозионные леса	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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); - использование химических препаратов; - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; - создание лесных плантаций; - 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.

окончание таблицы 25

1	2	3
3	Эксплуатационные леса	
		Разрешены все виды использования

3.2 Ограничения по видам особо защитных участков леса

Территория лесничества по своему 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 26

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

Участковое лесничество	Целевое назначение	Название ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Ограничение
1	2	3	4	5	6	7
Шордогское						
	Запретные	Берегозащитные	1	1	8,0	Рубки
	полосы	участки леса		2	3,7	главного
	вдоль рек		2	16	0,7	пользования
				18	1,1	
			3	1	1,2	
				4	1,2	
				5	0,5	
				6	2,5	
				7	4,4	
				8	3,4	
				9	1,6	
				10	1,2	
				17	2,7	
				19	3,1	
				20	1,9	
				21	2,6	
			4	1	0,7	
				2	1,7	
				3	2,2	
				4	0,9	
				5	1,3	
				6	5,0	
				11	2,4	
				12	1,7	

продолжение таблицы 26

1	2	3	4	5	6	7
				13	11,2	
				14	1,3	
				18	0,7	
				19	0,4	
				20	0,7	
				21	12,8	
				22	1,5	
				30	3,6	
				37	2,7	
				38	3,7	
				42	1,0	
			5	30	0,4	
				33	2,6	
				37	1,5	
				38	1,4	
				39	1,2	
	Запретные	Берегозащитные	6	1	2,8	
	полосы	участки леса		2	2,7	
	вдоль рек			3	1,9	
				4	0,8	
				5	1,3	
				6	1,2	
				7	19,0	
				8	2,7	
				9	1,8	
				10	2,4	
				11	2,1	

продолжение таблицы 26

1	2	3	4	5	6	7
				12	2,4	
			7	2	1,6	
				3	4,2	
				4	2,5	
				5	2,6	
				6	8,9	
				7	0,7	
				8	0,9	
				10	2,0	
				11	7,0	
				18	3,7	
				19	4,3	
			8	1	0,8	
				2	0,8	
				3	3,2	
				4	3,0	
				5	3,1	
				6	3,7	
				7	0,9	
				8	0,7	
				9	1,0	
				10	1,3	
				11	3,4	
				12	3,2	
				13	5,1	
				14	3,1	
				15	0,5	
				16	1,1	
				17	0,5	
				20	2,2	
				21	1,5	
			9	1	2,7	
				2	0,6	
				3	0,6	
				4	1,3	
				5	2,6	
				6	2,6	
				7	1,3	
				8	2,2	
	Запретные	Берегозащитные	9	9	0,5	
	полосы	участки леса		10	0,6	
	вдоль рек			11	0,7	
				12	0,7	
				15	0,5	
			12	15	2,6	
				19	2,5	
				20	0,9	

продолжение таблицы 26

1	2	3	4	5	6	7
				21	1,1	
				23	3,6	
				25	1,6	
				26	1,1	
				27	8,6	
			13	1	2,8	
				2	0,7	
				4	0,9	
				5	0,3	
				6	0,7	
				8	2,2	
				9	1,3	
				10	2,0	
				11	4,7	
				13	2,1	
				14	2,3	
				15	0,3	
				16	2,6	
				17	2,3	
				18	1,8	
				19	0,5	
				23	1,2	
				24	1,0	
				25	2,0	
				27	1,1	
				41	2,6	
				42	3,2	
				43	2,2	
				44	1,6	
			15	1	2,5	
				2	1,7	
				4	2,4	
				6	6,2	
				7	2,6	
				8	1,2	
				9	0,8	
				10	1,8	
				18	5,5	
				26	4,2	
			16	1	4,8	
				2	4,6	
				3	7,0	
	Запретные	Берегозащитные	16	5	1,6	
	полосы	участки леса		6	3,1	
	вдоль рек			7	3,0	
				8	0,6	
				9	1,3	

продолжение таблицы 26

1	2	3	4	5	6	7
				10	3,3	
				11	0,5	
				12	2,0	
				13	0,9	
				15	1,5	
				16	0,8	
				17	1,1	
			17	2	1,5	
				3	3,4	
				4	3,9	
				5	1,9	
				6	1,3	
				7	2,0	
				8	1,2	
				9	1,9	
				10	1,3	
				11	0,8	
				12	1,0	
				13	0,6	
				17	0,4	
				18	2,5	
				19	1,0	
			24	27	0,6	
				28	4,4	
				32	1,6	
				33	2,3	
			25	1	0,4	
				2	1,5	
				13	1,4	
				21	2,5	
				49	0,8	
				51	4,6	
				52	1,5	
				53	1,2	
				55	4,5	
				56	3,3	
				57	1,0	
				70	1,1	
			26	52	1,2	
			35	25	0,6	
				34	2,0	
				35	1,0	
				36	0,7	
				44	3,6	
				45	1,7	
				55	1,5	

продолжение таблицы 26

1	2	3	4	5	6	7
	Эксплуата-	Берегозащитные	35	56	1,9	
	ционные	участки леса		65	2,8	
	леса		37	6	0,5	
				13	1,3	
				14	2,5	
				25	2,3	
				32	2,0	
			38	22	1,2	
				47	1,0	
				50	0,9	
			39	1	0,9	
				3	2,1	
				4	1,3	
				6	1,2	
				7	2,0	
				8	2,2	
				9	1,9	
				10	1,0	
				11	0,5	
				17	1,6	
				18	2,7	
				18	2,7	
			40	2	4,9	
				3	2,9	
				4	1,1	
				5	1,5	
				15	6,6	
				19	0,9	
				20	1,1	
				21	3,0	
				44	1,0	
				45	2,4	
			41	5	2,2	
				22	5,9	
			50	2	0,8	
				3	6,6	
				4	5,0	
			51	22	1,8	
				33	1,1	
				34	1,4	
				35	5,6	
				36	0,4	
	Эксплуата-	Берегозащитные	51	37	1,8	
	ционные	участки леса		38	1,7	
	леса		52	1	1,0	
				3	2,0	

продолжение таблицы 26

1	2	3	4	5	6	7
				10	3,7	
				11	4,7	
				12	0,7	
				13	0,9	
				14	3,0	
				15	0,9	
				16	1,1	
				17	1,7	
				45	3,2	
			53	18	3,6	
				19	2,1	
			56	5	1,9	
				6	1,2	
				17	0,5	
				18	1,7	
				23	2,4	
				24	0,9	
				27	0,7	
				31	0,9	
				39	1,1	
				40	0,5	
				43	0,5	
			64	13	1,5	
				14	3,9	
				17	1,7	
				19	0,4	
				20	1,5	
				21	1,2	
				22	6,1	
				24	6,1	
			119	35	0,5	
				37	1,6	
				40	1,5	
				42	1,5	
	Запретные полосы вдоль рек	Насаждения	2	30	1,6	
		медоносы	11	3	3,6	
	Эксплуата- ционные леса	Насаждения	57	1	2,8	
		медоносы	71	13	0,3	
			104	19	2,6	
				20	0,3	

продолжение таблицы 26

1	2	3	4	5	6	7
	Запретные	Участки леса вокруг	3	42	1,6	
	полосы	глухариных токов		43	1,8	
	вдоль рек			44	4,5	
				46	3,5	
			5	6	5,8	
				7	1,4	
				14	1,3	
				15	7,1	
			30	13	3,1	
	Эксплуата-	Участки леса вокруг		15	6,9	
	ционные	Глухариных токов		16	3,3	
				17	1,8	
				18	2,0	
				19	3,8	
				20	4,2	
				21	6,8	
			34	1	3,5	
				2	1,5	
				3	19,0	
			92	14	3,4	
				23	4,5	
				25	1,2	
				26	6,8	
				31	2,9	
			109	1	2,2	
				2	10,5	
				3	2,3	
				4	2,4	
	Запретные	Полосы по берегам	6	23	1,7	
	полосы	рек заселенных	27	1	0,7	
	вдоль рек	бобрами		6	0,6	
				8	1,0	
				11	0,7	
				13	0,2	
				17	1,9	
			43	7	1,2	
				8	0,6	
				19	1,1	
				20	2,2	
				25	1,8	
				42	0,7	
				43	0,5	
				44	0,8	
				45	1,6	
				53	0,4	
				54	0,6	

продолжение таблицы 26

1	2	3	4	5	6	7
			44	4	3,6	
				10	1,5	
				17	2,5	
				19	1,3	
				20	0,8	
				21	1,3	
				22	1,3	
				25	0,8	
				26	0,3	
	Эксплуат.	Полосы по берегам	37	33	2,5	
	Эксплуата-	рек заселенных		41	3,6	
	ционные	бобрами		42	2,1	
				47	1,0	
				49	0,7	
			38	23	0,85	
				24	2,2	
				25	1,9	
				34	1,5	
				35	2,6	
				38	0,8	
				39	0,7	
			51	7	2,3	
				13	1,9	
				19	5,1	
				20	1,5	
			57	4	0,7	
				5	0,6	
				6	3,3	
				12	0,9	
				17	2,0	
				22	1,8	
				23	2,0	
				26	0,4	
			58	10	0,6	
				11	1,5	
			59	23	0,5	
				35	2,5	
				37	1,2	
			70	15	2,9	
			73	13	3,6	
				19	1,6	
				25	1,2	
				26	1,2	
				33	3,0	
				35	1,3	
			104	18	1,9	

продолжение таблицы 26

1	2	3	4	5	6	7
				22	2,2	
				24	0,9	
				25	2,7	
				26	1,2	
			113	3	1,5	
				4	1,6	
				7	3,6	
				23	1,1	
	Запретные	Насаждения	43	55	1,0	
	полосы	эталонны				
	вдоль рек					
	Эксплуата-	Насаждения	57	9	2,7	
	ционные	эталонны	58	28	1,0	
			61	12	7,8	
			64	12	1,1	
			110	25	5,4	
	Запретные	Орехоплодовые уч.	46	34	0,6	
	полосы	уч.леса вокр., лагер.	46	33	1,1	
	вдоль рек	оздоров. Уч.нас.п		37	1,4	
		сад.тов.		38	0,5	
				39	0,5	
	Эксплуата-	уч. вокр. лагер.,озд	58	9	1,5	
	ционные	уч. нас.п.,сад.тов.		12	0,6	
				13	0,4	
				15	0,6	
				16	5,1	
				18	0,5	
				21	0,3	
				23	1,1	
			59	1	1,8	
				2	0,9	
				10	2,3	
				16	1,4	
ЛУЧКОВСКОЕ						
	Запретные	Берегозащитные	3	1	4,7	
	полосы	участки леса		2	10,0	
	вдоль рек			5	2,2	
				6	1,2	
				8	2,2	
				9	2,9	

продолжение таблицы 26

1	2	3	4	5	6	7
				10	2,1	
				11	1,8	
				12	0,9	
				13	3,8	
				17	0,8	
				18	1,1	
				19	0,6	
				34	5,0	
				35	7,6	
				38	6,3	
			4	1	4,6	
				2	3,2	
				3	6,0	
				4	6,6	
				5	3,6	
				6	1,2	
				7	2,2	
	Запретные	Берегозащитные	4	8	8,2	
	полосы	участки леса		9	7,1	
	вдоль рек			12	3,9	
				13	12,5	
				21	0,8	
				27	2,2	
				28	1,6	
				37	1,2	
				39	0,6	
			5	3	2,1	
				5	0,3	
				7	2,9	
				9	0,4	
				10	1,3	
			11	1	0,5	
				2	7,5	
				3	3,2	
				6	0,6	
				7	0,4	
				8	0,6	
				9	0,6	
				38	1,2	
				40	0,6	
			12	1	6,8	
				2	16,7	
				4	0,7	
				5	10,0	
				7	1,9	
				9	2,4	
				11	1,2	

продолжение таблицы 26

1	2	3	4	5	6	7
				13	2,3	
				14	0,8	
				19	7,2	
				30	0,4	
			13	1	0,4	
				2	7,1	
				3	3,2	
				5	1,0	
				8	1,6	
				9	0,9	
				10	1,1	
				13	0,8	
				16	3,0	
				17	0,6	
				18	6,8	
				19	3,0	
			14	1	6,5	
				2	1,1	
				3	2,5	
				6	1,2	
	Запретные	Берегозащитные	14	7	0,5	
	полосы	участки леса		8	1,6	
	вдоль рек			9	2,0	
				12	3,2	
				16	0,7	
				17	1,0	
				19	1,0	
			15	1	6,0	
				5	0,4	
				7	0,7	
				12	1,3	
				13	4,4	
				22	3,0	
				23	0,8	
				24	2,0	
				25	2,4	
				26	2,2	
				27	2,0	
				30	4,0	
				40	4,6	
				54	0,5	
			16	1	0,8	
				3	1,6	
				4	0,3	
				5	2,2	
				6	0,3	
				7	0,3	

продолжение таблицы 26

1	2	3	4	5	6	7
				13	1,2	
				14	2,8	
				15	2,0	
				17	0,7	
				18	1,5	
				19	2,0	
				20	2,8	
				21	0,4	
				27	2,6	
				28	1,1	
			17	3	4,8	
				4	0,6	
				5	0,7	
				6	1,6	
				7	0,8	
				10	0,7	
				12	2,5	
				14	3,5	
				16	2,3	
				17	8,0	
				18	3,8	
				22	4,0	
				23	2,0	
	Запретные		17	26	37,0	
	полосы			31	5,4	
	вдоль рек			32	2,9	
				33	3,3	
				36	3,8	
				37	0,7	
				38	0,7	
				39	1,5	
				40	1,1	
				41	3,8	
			20	1	1,0	
				2	1,8	
				3	2,1	
				5	3,1	
				7	1,0	
				8	2,4	
				9	3,4	
				10	2,0	
				11	4,3	
				24	0,2	
				25	0,4	
				26	0,5	
				28	0,7	
				29	0,7	

продолжение таблицы 26

1	2	3	4	5	6	7
				30	0,3	
				35	6,4	
				36	0,9	
				37	0,5	
				38	0,5	
				39	3,0	
				40	4,4	
				41	1,3	
				42	7,8	
				45	0,9	
				49	3,7	
				50	4,7	
			21	5	1,5	
				6	5,0	
				7	0,4	
				9	1,7	
				10	1,9	
				12	0,5	
				13	1,5	
				14	3,0	
				15	1,7	
			37	1	3,1	
				2	4,8	
				3	2,6	
				5	11,0	
				7	4,8	
	Запретные	Берегозащитные	37	8	0,8	
	полосы	участки леса		9	6,8	
	вдоль рек			13	16,5	
				14	1,8	
				15	3,3	
				16	4,3	
				22	0,4	
				23	5,8	
				24	3,1	
				27	0,7	
				28	2,0	
				31	3,5	
				32	3,9	
				33	2,2	
				34	6,6	
				40	1,2	
				41	2,3	
				47	1,1	
				53	1,8	
			51	2	0,2	
				3	1,7	

продолжение таблицы 26

1	2	3	4	5	6	7
				6	12,0	
				7	6,4	
				9	3,7	
				10	0,5	
			52	1	23,5	
				2	3,7	
				5	7,0	
				6	4,0	
				7	2,5	
				8	1,9	
				10	1,1	
				11	4,6	
				14	3,4	
				15	1,8	
				21	1,1	
				22	1,4	
			64	1	1,9	
				8	2,0	
				12	1,3	
				19	1,0	
				20	3,1	
				21	1,5	
				26	1,4	
				28	15,0	
				37	2,8	
				42	0,4	
				44	0,4	
			74	6	11,5	
				8	0,7	
	Запретные	Берегозащитные	74	15	0,7	
	полосы	участки леса		23	2,3	
	вдоль рек			25	1,2	
				26	3,6	
			75	1	0,2	
				2	1,8	
				3	0,7	
				4	1,0	
				6	2,2	
				24	2,3	
				25	0,8	
				26	0,7	
				27	0,7	
				28	1,1	
				29	6,1	
				38	1,0	
				39	1,5	

продолжение таблицы 26

1	2	3	4	5	6	7
	Эксплуата-	Берегозащитные	67	40	0,5	
	ционные	участки леса		41	1,2	
				42	0,7	
			76	1	6,2	
				2	8,6	
			77	1	3,1	
				3	5,6	
				2	0,4	
				8	3,1	
				11	2,9	
				12	2,9	
				18	2,2	
				19	0,6	
				20	2,4	
			78	1	4,7	
				12	0,4	
				13	5,2	
				28	1,6	
				29	1,4	
			87	1	2,3	
				2	5,9	
				12	5,8	
			89	4	0,4	
				6	2,4	
				14	1,2	
				16	1,0	
				18	1,3	
				19	4,3	
				23	1,0	
				26	0,9	
				27	2,0	
				28	1,8	
	Эксплуата-	Берегозащитные	89	29	1,0	
	ционные	участки леса		31	1,8	
				33	0,5	
				37	2,4	
				38	1,4	
				39	2,8	
				41	0,6	
				48	1,0	
				49	1,8	
			91	32	1,3	
				34	4,2	
			93	10	3,6	
				11	1,0	
				12	4,7	
				16	9,4	

продолжение таблицы 26

1	2	3	4	5	6	7
				17	3,0	
				21	1,5	
	Запретные	Полосы по берегам	8	46	4,1	
	полосы	рек заселенных		47	7,2	
	вдоль рек	барсуками		52	1,6	
			10	5	3,9	
				6	3,9	
				7	3,2	
				15	0,7	
			11	29	1,2	
				31	3,6	
				34	2,1	
				41	7,6	
				42	1,6	
				43	2,1	
				44	0,9	
			12	20	1,8	
				22	0,6	
				24	6,4	
				25	1,7	
				26	1,9	
				27		
			19	28	1,5	
				29	3,5	
				38	2,4	
				39	1,9	
				43	1,4	
				51	3,2	
				52	4,4	
				53	5,1	
			20	17	1,8	
				18	1,4	
				19	6,5	
	Запретные	Полосы по берегам	20	20	3,0	
	полосы	рек заселенных		31	2,6	
	вдоль рек	барсуками		32	1,4	
				57	2,7	
				58	2,5	
			25	3	2,1	
				4	0,5	
				5	4,7	
				8	0,9	
				10	0,7	
				13	0,2	
				20	8,8	
			30	34	4,8	

продолжение таблицы 26

1	2	3	4	5	6	7
				40	1,8	
			31	44	1,1	
	Эксплуата	Полосы леса по бе-	38	22	3,0	
	ционные	рек заселенных		27	2,8	
		барсуками		28	0,7	
			39	22	0,8	
				43	8,1	
				57	1,7	
				58	0,6	
				65	1,5	
				69	0,4	
				70	3,8	
				72	2,2	
				73	0,7	
			43	1	2,4	
				5	4,8	
				14	3,0	
			44	4	1,5	
				5	0,5	
				6	0,6	
				7	0,8	
				12	1,1	
			50	8	2,3	
				9	5,9	
				10	15,0	
				16	2,3	
			59	16	12,0	
			60	19	5,5	
				21	0,9	
				22	0,7	
				29	4,5	
			61	31	4,2	
				32	1,6	
				33	3,4	
				34	0,9	
				35	0,9	
				40	0,7	
	Эксплуата-	Полосы леса по бе-		41	2,1	
	ционные	рек заселенных		42	8,9	
		барсуками	66	18	28	
				28	2,3	
				32	1,1	
			74	8	5,7	
				15	0,7	
				23	2,3	

продолжение таблицы 26

1	2	3	4	5	6	7
				25	1,2	
				26	3,6	
			75	34	1,3	
				42	3,1	
				43	0,4	
				44	0,8	
				46	4,2	
				47	2,1	
	Запретные	уч. вокр.лагер.,оздор.,у ч	23	9	5,6	
	полосы	нас.п. сад.тов		12	2,9	
	вдоль рек			20	1,6	
				24	1,3	
				26	0,9	
				27	1,3	
				28	1,1	
				29	2,0	
				36	0,7	
			66	38	1,9	
				41	0,6	
			76	1	6,2	
				2	8,6	
				5	1,5	
				6	1,4	
				7	2,3	
				8	3,3	
				9	2,9	
				11	1,0	
				12	3,5	
				13	6,5	
				14	2,3	
				15	2,0	
				16	3,3	
				17	1,7	
			77	2	30,0	
				4	1,7	
				6	11,0	
				7	4,9	
				13	0,8	
				14	5,6	
				15	5,2	
			87	3	5,0	
			87	3	5,0	

продолжение таблицы 26

1	2	3	4	5	6	7
	Эксплуата	Уч.,вокр.,лагер.,озд	87	4	3,2	
	ционные	уч.нас.п.,сад.тов.		5	3,6	
				6	3,8	
				7	6,3	
				8	3,6	
				9	1,2	
			88	1	2,0	
				2	8,7	
				3	1,9	
				4	1,3	
				5	1,2	
				6	0,7	
				19	1,7	
			90	17	2,9	
				20	2,1	
				21	1,5	
				22	4,0	
				23	0,6	
				26	4,1	
			91	1	0,3	
				10	0,7	
				12	0,8	
				13	1,0	
				14	0,6	
				15	0,5	
				36	0,9	
				37	0,5	
				38	0,5	
				39	1,7	
				40	1,0	
				41	1,0	
				42	1,5	
				43	4,6	
			92	2	1,4	
				8	2,0	
	Запретные	Участки леса вокруг	41	1	1,0	
	полосы	глухариных токов		6	2,0	
	вдоль рек			8	2,6	
				12	5,6	
				14	0,5	
			42	11	0,3	
				13	1,0	
				14	2,8	
				16	0,7	
				19	3,4	

продолжение таблицы 26

1	2	3	4	5	6	7
			48	29	2,7	
				31	2,3	
				32	2,5	
			50	13	4,8	
	Запретные	Участки леса вокруг	50	15	12,0	
	полосы	глухариных токов		22	0,7	
	вдоль рек			23	2,3	
				24	2,7	
			60	12	3,7	
				13	7,9	
			62	3	0,6	
				4	9,1	
				47	8,8	
	Защитные	Опушки ле-	38	5	5,5	
	полосы	са, примыкаю		6	0,3	
	вдоль	щие к дорогам		9	3,9	
	дорог			10	1,3	
				11	1,0	
				12	6,9	
				13	1,0	
				15	0,9	
				16	1,8	
				17	0,6	
				18	2,1	
				19	1,2	
				20	0,3	
			39	1	4,8	
				5	2,2	
				6	1,5	
				7	7,2	
				8	3,1	
				12	0,8	
				16	3,7	
				17	1,3	
				18	2,5	
				19	1,2	
				20	1,4	
				21	1,5	
				22	0,8	
	Запретные	Склон более 20 гра-	20	21	5,2	
	полосы	дусов				
		Насаждения - медо-	73	14	2,4	
		носы				

продолжение таблицы 26

1	2	3	4	5	6	7
	вдоль рек	Насаждения - эта- лоны	83	18	16	
ЕЛХОВСКОЕ						
	Эксплуата-	Берегозащитные	5	8	1,3	
	ционные	участки				
		леса		9	1,4	
			6	9	1,5	
			12	18	7,6	
				19	1,1	
			16	1	9,8	
				13	0,5	
	Эксплуата-	Берегозащитные	16	17	1,6	
	ционные	участки				
		леса		21	0,4	
				22	3,1	
				23	0,5	
				24	1,0	
				27	7,8	
			17	26	2,6	
				27	5,4	
				28	0,7	
				29	1,3	
				30	2,3	
				31	1,9	
				33	0,5	
				34	3,5	
				36	4,1	
				37	1,7	
				38	4,5	
				39	1,8	
				42	4,4	
			18	1	4,8	
				2	0,7	
				4	4,2	
				10	0,6	
				11	5,5	
				12	11,0	
				14	0,6	
				15	1,6	
				16	3,7	
				27	6,9	
				28	5,2	
				29	1,0	
				30	1,1	
				34	9,3	

продолжение таблицы 26

1	2	3	4	5	6	7
				36	1,7	
				37	3,2	
				42	1,8	
			19	29	3,7	
				30	13,0	
				34	4,5	
			23	6	1,8	
			24	2	2,2	
				4	3,9	
			27	15	1,0	
				18	2,0	
				19	0,5	
				24	0,6	
				29	1,4	
				30	7,1	
			28	13	2,8	
				14	3,5	
	Эксплуата-	Берегозащитные	28	15	22,5	
	ционные	участки				
		леса		16	1,5	
				21	0,8	
				22	6,0	
				23	3,4	
			32	48	2,7	
				68	4,5	
				69	1,2	
				71	7,5	
				72	2,8	
				73	0,6	
				74	0,5	
				75	3,8	
				76	14,0	
				77	3,0	
				78	2,9	
				79	05	
				80	1,2	
				81	3,5	
			33	10	4,6	
				19	0,9	
			37	5	3,4	
				7	1,5	
				8	0,7	
				10	1,9	
				13	8,0	
				14	1,1	
				15	5,9	
				16	6,5	

продолжение таблицы 26

1	2	3	4	5	6	7
				17	11,5	
				21	1,0	
				22	11,5	
				23	3,1	
				26	3,5	
				27	3,7	
				31	3,6	
				32	2,2	
				33	1,0	
				36	0,6	
				38	0,3	
				39	0,7	
			38	1	3,8	
				9	1,5	
				11	1,4	
				13	1,8	
				14	0,5	
				15	6,0	
				18	8,6	
				20	6,0	
				21	1,4	
			38	24	0,4	
				25	1,5	
			41	1	4,5	
				2	1,3	
				3	9,8	
			42	2	0,8	
				4	1,9	
				5	3,4	
				6	1,1	
			45	18	1,9	
				19	3,3	
				25	1,5	
			46	1	3,0	
				2	13,8	
				3	0,2	
				4	1,5	
				5	4,8	
				6	2,1	
				7	0,8	
				12	0,7	
				13	2,3	
				14	1,3	
				15	1,5	
				16	1,8	
				17	0,7	

продолжение таблицы 26

1	2	3	4	5	6	7
				18	5,8	
				19	1,1	
				20	3,8	
				21	3,8	
				22	6,0	
				23	1,5	
				27	0,8	
			47	25	3,0	
			50	3	4,0	
				4	5,5	
				5	1,3	
				6	4,8	
				12	1,0	
				13	2,6	
			52	1	1,9	
				2	4,8	
				3	1,4	
				5	8,4	
				6	3,9	
				8	1,2	
				9	2,9	
				12	1,9	
				13	0,8	
				15	9,2	
	Эксплуата	Берегозащитные	52	16	5,8	
	ционные	участки		17	2,0	
				18	3,0	
				20	2,0	
				22	1,2	
				23	0,5	
				28	3,5	
			53	2	3,4	
				14	1,4	
				15	3,3	
				30	4,0	
				31	6,0	
			73	2	4,1	
			75	9	4,5	
				11	5,3	
				12	3,0	
				13	4,7	
			76	9	1,4	
			77	11	2,8	
			78	11	2,4	
			80	7	1,6	
				10	1,1	

продолжение таблицы 26

1	2	3	4	5	6	7
				13	0,8	
				14	0,3	
			84	1	4,5	
				6	3,6	
			85	2	9,8	
			87	3	1,2	
				6	1,4	
				8	5,7	
				12	0,9	
			89	9	1,0	
				11	0,8	
			90	4	4,4	
			95	6	5,5	
				16	1,3	
				17	4,8	
			96	12	11	
				19	1,6	
				20	1,9	
			100	1	0,2	
				2	0,6	
				5	9,6	
				17	0,5	
				23	2,7	
				24	2,7	
	Эксплуата-	Полосы леса по бе-	9	10	2,5	
	ционные	рек заселенных		11	8,1	
		барсуками	24	6	4,9	
	Эксплуата-	Полосы по берегам	24	7	4,7	
	ционные	рек заселенных	25	1	3,6	
				2	7,9	
			32	54	1,4	
				63	11,0	
			41	4	1,8	
				13	1,1	
				19	3,0	
				20	4,2	
			42	16	0,8	
				17	2,9	
				18	0,9	
				19	2,6	
			50	3	4,0	
				4	5,5	
				5	1,3	
				6	4,8	

продолжение таблицы 26

1	2	3	4	5	6	7
				12	1,0	
				13	2,6	
	Эксплуата-	Участки леса вокруг	21	8	14,8	
	ционные	глухариных токов		9	5,6	
				11	8,0	
				16	6,7	
		Насаждения -	14	21	1,8	
		эталонны				
		Насаждения - медо-	32	61	0,6	
		носы				
				64	1,3	
			48	1	1,4	
				3	0,6	
			49	10	3,6	
			55	18	2,0	
			60	21	1,0	
			61	16	1,6	
	Запретные	Опушки леса при-	108	22	0,5	
	полосы	мыкаю-		23	1,5	
	вдоль	щие к дорогам		25	2,0	
	дорог		109	5	9,5	
				6	0,3	
			110	6	5,2	
				7	0,6	
				9	2,3	
				11	0,8	
				12	0,9	
				13	3,2	
НЕБЫЛОВСКОЕ						
	Эксплуата-	Берегозащитные	26	2	2,8	
	ционные	участки		3	1,7	
		леса		4	1,7	
				5	1,2	
				6	3,0	
				19	0,6	
				20	0,8	
				21	0,9	
				45	0,5	

продолжение таблицы 26

1	2	3	4	5	6	7
				54	1,5	
				55	2,5	
				60	1,3	
			36	41	1,4	
				43	2,2	
				44	1,3	
			48	5	2,7	
				9	0,5	
				17	1,2	
				22	1,2	
				27	0,8	
				28	0,4	
			49	6	1,2	
				7	0,9	
				8	2,1	
				9	1,0	
				10	5,1	
			50	12	1,1	
				13	1,8	
				14	2,2	
			64	1	2,1	
				3	1,6	
				4	1,9	
				5	2,4	
				9	1,2	
				10	9,1	
				11	1,2	
				12	1,5	
				14	1,8	
				15	1,3	
				16	1,5	
				19	1,6	
				21	1,4	
				22	0,8	
				23	2,7	
				24	1,0	
				25	3,4	
				26	2,9	
				27	1,0	
				28	1,8	
				29	0,4	
	Эксплуата-	Берегозащитные	64	30	1,4	
	ционные	участки		31	3,0	
		леса		32	0,9	
				34	1,7	
				37	1,3	

продолжение таблицы 26

1	2	3	4	5	6	7
				38	1,4	
				39	1,8	
				41	0,5	
				42	0,4	
				43	1,7	
				44	1,4	
				51	0,5	
				52	1,4	
				56	1,5	
				59	1,3	
			65	1	0,4	
				6	3,8	
				13	0,7	
				14	1,0	
				15	2,7	
				16	5,0	
				17	0,4	
				18	6,1	
				19	1,3	
				20	2,1	
				21	0,9	
				22	1,5	
				23	1,6	
				26	1,6	
				27	6,0	
				28	3,4	
				29	3,3	
				30	1,4	
				34	2,2	
	Эксплуата-	Полосы леса вдоль	26	22	3,3	
	ционные	бровок обры-		25	7,7	
		вов,осыпей		26	1,9	
		и оползней		56	7,3	
				57	3,0	
				62	0,8	
				63	0,8	
				64	4,2	
				73	4,5	
			39	5	2,6	
				18	2,7	
				19	3,6	
				28	1,5	
				29	1,7	
				33	1,1	

продолжение таблицы 26

1	2	3	4	5	6	7
	Эксплуата	полосы леса вдоль брово	48	23	2,9	
	ционные	оврагов, осыпей и ополз-		29	0,3	
		ней		30	2,3	
				31	0,5	
				32	0,5	
			49	18	2,4	
				33	1,7	
				35	1,3	
				43	0,9	
			50	3	1,1	
				4	1,8	
				21	1,6	
				23	1,1	
				24	0,8	
				25	2,6	
				26	1,8	
				28	2,8	
				29	5,7	
				31	3,4	
				33	1,7	
				34	1,7	
				35	2,4	
				39	1,6	
				40	1,5	
				43	3,1	
				46	1,4	
				47	1,8	
				49	6,6	
				51	5,4	
				55	1,5	
				56	2,1	
			51	7	1,3	
				8	0,4	
			65	47	5,5	
				51	2,4	
			74	8	1,7	
				9	0,5	
				23	2,2	
				35	1,5	
				36	0,8	
				38	1,4	
				39	1,3	
				40	2,0	
				41	1,6	
				45	1,8	

продолжение таблицы 26

1	2	3	4	5	6	7
				51	1,5	
			75	18	1,4	
				19	6,9	
				21	3,3	
				26	2,1	
	Эксплуата-		75	35	1,8	
	ционные			36	2,4	
				37	1,1	
				42	1,3	
				43	8,5	
		Лес на оврагах со	26	24	4,4	
		склон.				
		более 20 град.		48	1,8	
				53	6,2	
			36	29	1,9	
				31	2,5	
			39	15	1,9	
				17	0,9	
				27	3,9	
				32	1,1	
			48	1	3,5	
				3	1,2	
				10	0,7	
				11	1,7	
				12	1,3	
				19	0,8	
				24	1,2	
				31	0,5	
				32	0,5	
			49	1	2,9	
				2	2,0	
				12	10,6	
				15	2,0	
				17	11,8	
				22	5,4	
				40	0,3	
			50	1	0,5	
				7	1,5	
				8	1,4	
				9	2,8	
				11	2,7	
				15	1,6	
				17	2,0	
				18	1,0	
				27	0,4	
				30	3,2	

продолжение таблицы 26

1	2	3	4	5	6	7
				41	0,9	
				42	4,1	
			64	40	40,3	
		Лес а на оврагах	26	52	0,5	
				61	1,3	
			39	2	2,3	
				3	0,5	
				4	0,5	
				17	0,9	
	Эксплуата-	Леса на оврагах	44	32	1,1	
	ционные		49	13	1,6	
				42	1,4	
			50	5	5,8	
				6	0,7	
				10	1,1	
				16	1,2	
				32	4,3	
				48	1,9	
				50	3,1	
			64	39	1,0	
	Эксплуата-	Насаждения - медо-	36	42	1,8	
	ционные	носы	52	10	2,5	
				19	0,8	
ЮРЬЕВ-ПОЛЬСКОЕ						
СПК	Защитные	Опушки леса, при-	1	5	2,1	
Матвейщев	полосы	щие к дорогам		11	2,5	
	вдоль			12	0,5	
	дорог			13	2,6	
				14	3,2	
				15	0,5	
				16	0,5	
				19	3,0	
СПК	Защитные	Опушки леса	1	28	1,7	
Нестеров	полосы	,примыкаю-		31	0,8	
	вдоль	щие к дорогам		32	3,8	
	дорог		6	27	0,5	
			7	13	1,4	
				14	1,2	

продолжение таблицы 26

1	2	3	4	5	6	7
			8	1	2,1	
			9	10	5,2	
				12	0,9	
				13	3,4	
				14	1,3	
				15	1,2	
	Запретные	Берегозащитные	2	1	8,0	
	полосы	участки		3	5,5	
	вдоль рек	леса		6	5,5	
				7	1,7	
			3	1	3,1	
				2	1,4	
				3	1,8	
СПК	Эксплуата-	берегозащитные	8	4	3,2	
Нестерово	ционные			6	16	
СПК		Насаждения - медо-	1	16	2,0	
Невежино		носы	5	11	2,0	
СПК						
Симское		берегозащитные	2	1	0,4	
				2	0,8	
				3	3,0	
				5	0,7	
				6	0,7	
				7	0,8	
				8	0,7	
				9	1,0	
				10	0,9	
				11	1,5	
				13	2,5	
				14	0,7	
				15	1,8	
				16	1,5	
				17	0,6	
				18	5,0	
				19	0,6	
				20	1,0	
				21	0,8	
				22	5,0	
				41	0,5	
				42	0,5	

окончание таблицы 26

1	2	3	4	5	6	7
				44	1,0	
				46	0,7	
			3	11	1,5	
				12	0,7	
				13	3,0	
				14	1,0	
				15	0,9	
				16	0,8	
				17	1,0	
				18	3,5	
				19	0,5	
				20	0,6	
				21	0,4	
				22	1,8	
				23	1,0	
				24	2,0	
			11	10	3,0	
				11	12,3	
				12	3,0	
СПК	Эксплуата	берегозащитные	11	14	7,0	
Симское	ционные					
		Опушки леса по	6	24	3,0	
		границам с безлес-				
		ным				
		пространством				
		Насаждения-	11	13	5,0	
		медоносы				
	Защитные	Опушки леса, при-	12	14	2,5	
	полосы	мыкаю		16	0,6	
	вдоль	щие к дорогам		17	2,4	
	дорог			21	0,2	

Таблица 27

Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1	Участки леса вокруг лагерей, оздоровительных учреждений, сельских населенных пунктов, садовых товариществ	

окончание таблицы 27

1	2	3
2	Участки леса, вокруг глухариных токов	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение сплошных и выборочных рубок (кроме санитарных рубок и предусмотренных частью 4 статьи 17 Лесного кодекса РФ (№200-ФЗ); - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры. <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создание лесных плантаций. <p>В случае отсутствия других вариантов возможного размещения, допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых; - строительство линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов, других линейных объектов; - строительство водохранилищ и других искусственных водных объектов, гидротехнических сооружений и специализированных портов
3	Берегозащитные участки леса (водоохранные зоны)	
4	Полосы леса по берегам рек, заселённых бобрами	
5	Особо охраняемые части заказников	
6	Постоянные лесосеменные участки	
7	Насаждения-медоносы	
8	Насаждения-эталоны	
9	Участки леса, заселённые барсуками	
10	Орехоплодные участки	
11	Участки леса на оврагах со склоном 25 град	

3.3 Ограничения по видам использования лесов

Таблица 28

Виды ограничения использования лесов

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

продолжение таблицы 28

1	2
	<p>подлежащих сохранению в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев;</p> <ul style="list-style-type: none"> – при проведении сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений уничтожение жизнеспособного подроста ценных пород и второго яруса; – сжигание порубочных остатков на лесосеке сплошным палом.
Заготовка живицы	<p>Не допускается проведение подсочки:</p> <ul style="list-style-type: none"> – лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации; – лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов; – лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством запрещается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины; – постоянных лесосеменных участков, лесосеменных плантаций, плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос; – сосновых лесных насаждений, произрастающих на заболоченных почвах и ослабленных сосновых лесных насаждений с применением серной кислоты. Запрещается превышение общей ширины межкарровых ремней на стволах деревьев и предельно допустимых значений паузы вздымки, шага подновки, глубины подновки и желобка.
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	<p>Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу субъекта Российской Федерации, признаваемые наркотическими средствами в соответствии Федеральным законом, а также включенных в перечень видов, заготовка которых запрещена в соответствии с постановлением Правительства РФ от 15.03.2007 г. № 162. Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – заготовка пневого осмола на берегозащитных и почвозащитных участках лесов вдоль водных объектов, на склонах гор, в молодняках с полнотой 0.8 – 1.0; – рубка растущих деревьев для заготовки бересты, веточного корма, сосновых, пихтовых, еловых лап, древесной зелени; – сбор лесной подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов
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"> – осуществлять использование лесов способами, ведущих к истощению ресурсов, имеющими негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, водных объектов; – рубка деревьев и кустарников при заготовке орехов, а также применение способов, приводящих к их повреждению;

продолжение таблицы 28

1	2
	<p>– вырывать грибы с грибницей, переворачивать мох и лесную подстилку, уничтожать старые грибы; – превышать нормы нагрузки на дерево высверливаемых каналов при заготовке березового сока;</p> <p>– при заготовке черемши, папоротника вырывать растения с корнями, повреждать листья и корневища папоротника;</p> <p>– заготавливать лекарственные растения в объемах, не обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья.</p>
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"> – нанесение вреда окружающей среде и здоровью человека; – осуществление биотехнических мероприятий способами, вызывающими возникновение эрозии почв, негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов; – нарушение прав и законных интересов других лиц, использующих леса для других целей, предусмотренных лесным законодательством.
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"> – ограничение прав граждан на свободное и бесплатное посещение лесов; – негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов, возникновение эрозии почв; – использование для сенокошения, выпаса сельскохозяйственных животных и выращивания сельскохозяйственных культур не покрытых лесной растительностью земель после проведения на них лесовосстановления; <p>Пастьба скота запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – на участках, занятых лесными культурами, молодняками ценных древесных пород, в насаждениях с жизнеспособным подростом до достижения им высоты, исключая повреждение вершин скотом; – на селекционно-семеноводческих объектах; – на участках с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовозобновлению и лесовосстановлению хвойными породами; – на легкоразмываемых почвах; – пастьба коз запрещается на неогороженных лесных участках или без привязи.
Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности	<p>При использовании лесов для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности, запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; – захламливание предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;

продолжение таблицы 28

1	2
	<ul style="list-style-type: none"> – загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка.
Осуществление рекреационной деятельности	<p>При использовании лесов для осуществления рекреационной деятельности запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – осуществление рекреационной деятельности способами, наносящими вред окружающей среде и здоровью человека; – препятствование праву граждан пребыванию в лесах. <p>При осуществлении рекреационной деятельности в лесах не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; – захламление площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Запрещается для создания лесных плантаций использование защитных лесов и особо защитных участков лесов.
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Запрещается для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений использование защитных лесов и особо защитных участков лесов, а также лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красную книгу субъекта Российской Федерации.
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"> – 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.

окончание таблицы 28

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Регламент разработан на основании лесоустроительных материалов лесоустройства 2004-2005 гг. ФГУ «Кольчугинский лесхоз»; 2003-2004 гг. ФГУ «Собинский лесхоз»; 2004-2005 гг. ГУ «Юрьев-Польский сельский лесхоз», а также статистической отчетности Департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области.

Следует отметить, что лесоустроительные материалы устарели, 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.

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; изменением численности населения, проживающего в городах и населенных пунктах; строительством автодорог федерального, республиканского и областного значения и прекращением функционирования ранее действующих.

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

Законодательные акты Российской Федерации

1. Конституция Российской Федерации – принята 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 органах государственной власти субъектов Российской Федерации»
19. Федеральный закон от 24.11. 1999 г. №132-ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации»
20. 20. Федеральный закон от 02.01.2000 г. №28-ФЗ «"О государствен-

ном 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
Постановления Правительства Российской Федерации		
1	2	3
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.16Ст.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"

продолжение приложения 2

1	2	3
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"
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)

продолжение приложения 2

1	2	3
ч. 5 ст. 23; п. 32 ст. 81	Количество лесничеств, лесопарков, их границы	Устанавливает Федеральное агентство лесного хозяйст- ва. См. следующий раздел приложения
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.3ст. 16)	Приказ от 16 июня 2007 г. №184 "Об утверждении Правил заготовки древесины" (за- регистрирован в Минюсте России 22 октября 2007 г., регистрационный № 10374)

продолжение приложения 2

1	2	3
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 лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов (зарегистрирован в Минюсте России 10 мая 2007 г., регистрационный №9580)
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"

продолжение приложения 2

1	2	3
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"
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"

продолжение приложения 2

1	2	3
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)
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)

продолжение приложения 2

1	2	3
<p>ч. 6 ст. 103; п. 40 ст. 81</p>	<p>Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях</p>	<p>Приказ от 16 июля 2007 г. №181 "Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях"</p> <p>Приказ от 20 июля 2007 г. №187 "Об утверждении формы государственного лесного реестра" (зарегистрирован в Минюсте России 20 августа 2007 г., регистрационный №10005)</p>
<p>ст. 81</p>	<p>Договор аренды лесных участков и договор безвозмездного пользования лесными участками</p>	<p>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)</p> <p>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 ОЗУ"</p>

окончание приложения 2

1	2	3
Приказы Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз)		
ст. 102	Подразделение защитных лесов на категории	<p>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)</p> <p>Приказ от 19 декабря 2007 г. № 498 "Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам"</p>

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Характеристика особо охраняемых природных территорий

№ п.п.	Наименование особо охраняе- мых природных территорий	Площадь, га	Участковое лесничест- во, квартал, выдел	Краткая характери- стика участка	Основание к выделению
1	Суздальская вода	101	Небылов- ское, кв. 17, 18	Комплексный заказник	Постановление Главы админист- рации Владимир- ской области № 179 от 31.05.1995

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Характеристика путей транспорта

Виды дорог	Протяженность дорог, км						
	всего	лесохозяйственных (по типам)				лесовозных	общего пользования
		I	II	III	итого		
Дороги - всего	494	10	1	476	487	-	7
в том числе:							
а) автомобильные	494	10	1	476	487	-	7
из них:							
с твердым покрытием	8	1	-	-	1	-	7
грунтовые	486	9	1	476	486	-	-
в том числе:							
круглогодичного действия	486	9	1	476	486	-	-
б) железные дороги	-	-	-	-	-	-	-
из них:							
широкой колеи	-	-	-	-	-	-	-
в) зимники	-	-	-	-	-	-	-

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 на- саждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
		Миним. сомкнут. <u>до ухода</u> после уxo- да	Интенс. в <u>% по запа-</u> <u>су</u> срок по- втор.	Миним. сомкнут. <u>до ухода</u> после ухода	Интенс. в <u>% по за-</u> <u>пасу</u> срок по- втор.	
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 ^a -I)	0,8	20-30	0,8	20-25	(9-10) С (1-2) Б
		0,6	10-12	0,7	15-20	
2. Сосново-лиственные, с преобладанием сосны в составе (5-7 сосны, 3-5 лиственных)						
	(С) Сложный (I ^a -I)	0,7	30-35	0,7	25-35	(8-10) С (0-2) Б
		0,4	10-15	0,5	15-20	
2 ¹ . Сосново-лиственные, с преобладанием сосны в составе (3-4 сосны, 6-7 лиственных)						
	(С) Сложный (I ^a -I)	0,7	30-50	0,7	25-40	(6-9) С (1-4) Б
		0,4	10-15	0,5	15-20	
Еловые насаждения						
1. Еловые насаждения, чистые с примесью лиственных до 2 единиц						
	(Е) Сложный (I ^a -I)	0,8	15-25	0,8	15-20	(9-10) Е (0-1) Б (Ос)
		0,7	8-12	0,7	10-20	
2. Елово-лиственные, с преобладанием ели в составе (5-7 ели, 3-5 лиственных)						
	(Е) Сложный (I ^a -I)	0,7	30,40	0,7	25-35	(9-10) Е (0-1) Б (Ос)
		0,5	10-12	0,6	10-15 (20)	
2 ¹ . Елово-лиственные, с преобладанием ели в составе (3-4 ели, 6-7 лиственных)						
	(Е) Сложный (I ^a -I)	0,7	30-50	0,7	30-40	(8-10) Е (0-2) Б (Ос)
		0,5	8-12	0,5	10-15 (20)	
Дубовые насаждения						
1. Дубовые насаждения чистые с примесью лиственных до 2 единиц						
	Дубравы свежие 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 ^a -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 ^a -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 широколиственные (I ^a -I)	0,8	20-35	0,7	25-35	(7-10)Б
		0,6	10-15	0,5	10-15	(0-3)Е 2-й ярус (Пдр) 10Е
Липовые насаждения						
1. Липняковые насаждения: чистые с небольшой примесью других пород (до 2 единиц)						
	Липняки сложные широколиственные (I-II)	0,8	25-30	0,8	15-25	(8-10)Лп
		0,7	8-12	0,7	10-15	(0-2)Е,Д др.пород.
2. Смешанные насаждения с преобладанием липы в составе						
	Липняки сложные широколиственные (I-II)	0,8	25-35	0,8	20-30	(7-10)Лп
		0,6	8-12	0,6	10-15	(0-3)Е,Д др.пород.
Насаждения выращиваемые для целей пчеловодства (нектарная секция)						
1. Липняковые насаждения: чистые с небольшой примесью других пород (до 2 единиц)						
	Липняки сложные широколиственные (I-II)	0,7	20-35	0,6	20-40	10Лп
		0,5	8-12	0,4	10-15	Ед. др.пород.
2. Смешанные насаждения с преобладанием липы в составе						
	Липняки сложные широколиственные (I-II)	0,6	20-40	0,6	20-40	(9-10)Лп
		0,6	8-12	0,4	10-15	(0-1) др.пород.

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.

Нормативы обновления и 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 обновлении (и перестройке) насаждений
						средне-возрастные	приспевающие	Спелые		перестойные	
		начало периода спелости	окончание								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Насаждения с целевым породным составом, обеспеченные естественным возобновлением											
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 условноодновозрастные
	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
Низкополнотные насаждения (до 0,4 хвойные и до 0,5 мягколиственные), имеющие под пологом молодое поколение целевых пород (в том числе искусственного происхождения)											
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, 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	
	количес- тво карр на стволе де- рева, шт.	общая ши- рина меж- карровых ремней, см	количес- тво карр на стволе де- рева, шт.	общая ши- рина меж- карровых ремней, см	количес- тво 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 ²	3,33	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся лиственных пород на 4-й год после посадки, скл.м ³	5,00	5,00		Секор-44М (Секор-3)
10	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 едини- цу		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 ²	3,33	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся лиственных пород на 4-й год после посадки, скл.м ³	5,00	5,00		Секор-44М (Секор-3)
10	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 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 прикнопка посадочного материала, тыс.шт.	5,5		
5	Посадка сеянцев 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 сеянцев, 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 сеянцы сосны, тыс.шт. – 5,5

(1 летние сеянцы сосны из теплиц)

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

Наименование расчетно-технологической карты:

№6 — Искусственное лесовосстановление ручной посадкой 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 ²	3,33	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся лиственных пород на 4-й год после посадки, скл.м ³	5,00	5,00		Секор-44М (Секор-3)
10	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 сдланием 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 ²	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся листовенных пород на 4-й год после посадки, скл.м ³	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 ²	3,33	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся листовенных пород на 4-й год после посадки, скл.м ³	5,00	5,00		Секор-44М (Секор-3)
10	Оправка сохранившегося подроста, га	1,00			
11	Доставка рабочих на место работ, км			ГАЗ-66	

Материалы в год производства на 1 га:

3-летние сеянцы ели, тыс.шт. – 2,7

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

(1 летние сеянцы сосны из теплиц)

Зона: хвойно-широколиственные леса

Рельеф: равнина

Мероприятие: создание лесных культур и оправка сохранившегося подроста

Наименование расчетно-технологической карты:

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

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

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

Категория земель: влажная вырубка

Затраты на 1 га

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

Материалы в год производства на 1 га:

3-летние сеянцы ели, тыс.шт. – 2,7

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

(1 летние сеянцы сосны из теплиц)

Зона: хвойно-широколиственные леса

Рельеф: равнина

Мероприятие: создание лесных культур и опривка сохранившегося подроста

Наименование расчетно-технологической карты:

№15 — Комбинированное лесовосстановление ручной посадкой 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 ²	3,33	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся листовенных пород на 4-й год после посадки, скл.м ³	5,00	5,00		Секор-44М (Секор-3)
10	Оправка сохранившегося подроста, га	1,00			
11	Доставка рабочих на место работ, км			ГАЗ-66	

Материалы в год производства на 1 га:

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 ²	3,33	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся листовенных пород на 4-й год после посадки, скл.м ³	5,00	5,00		Секор-44М (Секор-3)
10	Оправка сохранившегося подроста, га	1,00			
11	Доставка рабочих на место работ, км			ГАЗ-66	

Материалы в год производства на 1 га:

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	2	3	4
1.	Установка аншлагов	шт.	137
2.	Устройство укрытий от дождя	шт.	-
3.	Установка беседок	шт.	-
4.	Установка пикниковых столов	шт.	-
5.	Установка урн для мусора, мусоросборники	шт.	-
6.	Очаги для приготовления пищи	шт.	-
7.	Спортивные игровые площадки	шт.	-
8.	Устройство автостоянок	шт.	-
9.	Установка скамеек	шт.	-
10.	Установка указателей	шт.	-
11.	Устройство мест отдыха и курения	шт.	91
12.	Устройство площадок для отдыха туристов	шт.	-
13.	Установка санузлов	шт.	-
14.	Установка мостиков, переходов	шт.	-

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.	1	Ежегодно
1.2.	Предупредительные аншлаги	шт.	137	На ревизионный период
1.3.	Организация мест отдыха и курения	шт.	91	Ежегодно
1.4.	Установка шлагбаумов на лесных дорогах	шт.	34	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	61	Ежегодно
2.2.	Уход за минерализованными полосами	км	209	Ежегодно
2.3.	Проведение контролируемого выжигания сухих горючих материалов	га	50	Ежегодно
2.4.	Устройство противопожарных барьеров	км	-	-
2.5.	Уход за противопожарными барьерами	км	-	-
2.6.	Очистка вырубок	га	По наличию	Ежегодно
3. Организация связи				
3.1.	Приобретение различных типов радиостанций	шт.	23	На ревизионный период
4. Дозорно-сторожевая служба				
4.1.	Наем и содержание временных рабочих	шт.	8	Ежегодно
4.2.	Строительство противопожарных вышек	шт.	-	-
4.3.	Ремонт вышек наблюдения за пожарной обстановкой	шт.	-	-
4.4.	Строительство помещения ПХС-II типа	шт.	-	-
5. Мероприятия по борьбе с пожарами				
5.1.	Организация пунктов пожарного инвентаря	шт.	6	Ежегодно
5.2.	Доукомплектование ПХС-1	шт.	-	-
5.3.	Доукомплектование ПХС-2	шт.	1	Ежегодно
5.4.	Строительство искусственных водоемов	шт.	-	-
5.5.	Устройство подъездов к водоемам	км.	-	-
5.6.	Создание ДПД	шт.	6	Ежегодно
6. Приобретение противопожарного оборудования				
6.1.	Комплекты противопожарного оборудования и инвентаря	компл.	84	Ежегодно

окончание приложения 12

1	2	3	4	5
6.2	Приобретение транспортных средств для наземного патрулирования за счет лесопользователей	шт.	91	На ревизионный период
7. Дорожное строительство				
7.1.	Ремонт дорог противопожарного назначения	км	3,6	Ежегодно
7.2.	Строительство дорог противопожарного назначения	км	2	Ежегодно
7.3.	Строительство мостов	шт.	-	-
7.4.	Ремонт мостов	шт.	-	-
8. Мониторинг пожарной опасности в лесах				
8.1	Авиапатрулирование	тыс. га	36,5	Ежегодно
8.2	Наземное патрулирование	тыс. га	18	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) Приру- чье- вые (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	

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 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
Юрьев-Польское	Елховское	-	эксплуатационные	кв 1 в.26, кв 2 выд.17 и кв 3 выд.1	34,8	Добыча песчано-гравийного материала	ООО "Маяк"	01.01.2018	Приказ ДЛХ №102-п от 04.07.2008	
	Юрьев-Польское	Энтузиаст	ценные (противоэрозийные)	часть кв 2		Чуваксы, песчано-гравийный материал				пред согл 07.2007 для выд. Лицензии персп. уч. 15,0 га