

АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ
РЕГЛАМЕНТ
ТО «КОЛЬЧУГИНСКОЕ 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.....	15
1.1.7. Характеристика особо охраняемых природных территорий и объектов.....	16
1.1.8. Характеристика существующих объектов лесной лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры.....	16
1.1.9. Подразделение лесов по целевому назначению с нанесением показано на схематической карте Владимирской области существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий.....	16
1.2 Виды разрешенного использования лесов.....	17
ГЛАВА 2. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ, НОРМАТИВЫ ПО ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ	25
2.1 Нормативы (расчетная лесосека), параметры и сроки разрешенного использования лесов при заготовке древесины	25
2.1.1 Размер расчетной лесосеки для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений	25
2.1.2 Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами.....	32
2.1.3 Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок.....	38
2.1.4 Возрасты рубок	40
2.1.5 Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава	41
2.1.6 Размеры лесосек.....	41
2.1.7 Сроки примыкания лесосек.....	42
2.1.8 Количество зарубов.....	43
2.1.9 Сроки повторяемости рубок.....	43
2.1.10 Методы лесовосстановления.....	43
2.1.11 Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины	

.....	44
2.2 Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготовки живицы.....	44
2.3 Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.....	45
2.3.1 Нормативы и параметры разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов по их видам.....	46
2.4 Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.....	47
2.4.1 Нормативы и параметры разрешённого использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам	47
2.4.2 Нормативы и сроки сбора грибов.....	48
2.4.3 Заготовка древесных соков	50
2.4.4 Заготовка папоротника орляка	50
2.5 Нормативы, параметры (ежегодные допустимые объёмы) и сроки разрешённого использования лесов для ведения охотничьего хозяйства	50
2.6 Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для ведения сельского хозяйства	52
2.7 Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности	53
2.8 Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	54
2.9 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатация.....	56
2.10 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений.....	56
2.11 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	57
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	58
2.13 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов.....	59
2.14 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для	

переработки древесины и иных лесных ресурсов	61
2.15 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности	61
2.16 Требования к охране, защите и воспроизводству лесов	62
2.16.1 Требования к охране лесов от пожаров, загрязнения и иного негативного воздействия	62
2.16.2 Требования к защите лесов от вредных организмов	63
2.16.3 Требования к воспроизводству лесов	66
2.17 Нормативы и требования по использованию лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами	74
ГЛАВА 3. ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ	75
3.1 Ограничения по видам целевого назначения лесов	75
3.2 Ограничения по видам особо защитных участков леса	76
3.3 Ограничения по видам использования лесов	96
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	103
ПРИЛОЖЕНИЕ 1.....	104
ПРИЛОЖЕНИЕ 2.....	106
ПРИЛОЖЕНИЕ 3.....	114
ПРИЛОЖЕНИЕ 4.....	115
ПРИЛОЖЕНИЕ 5.....	116
ПРИЛОЖЕНИЕ 6.....	119
ПРИЛОЖЕНИЕ 7.....	123
ПРИЛОЖЕНИЕ 8.....	124
ПРИЛОЖЕНИЕ 9.....	125
ПРИЛОЖЕНИЕ 10.....	126
ПРИЛОЖЕНИЕ 11.....	137
ПРИЛОЖЕНИЕ 12.....	138
ПРИЛОЖЕНИЕ 13.....	140
ПРИЛОЖЕНИЕ 14.....	142
ПРИЛОЖЕНИЕ 15.....	143
ПРИЛОЖЕНИЕ 16.....	146
ПРИЛОЖЕНИЕ 17.....	147

ВВЕДЕНИЕ

Общие положения

Настоящий лесохозяйственный регламент является основой для осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах Кольчугинского лесничества. Лесохозяйственный регламент разработан в соответствии с частью 7 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации (от 04.12.2006 г. №200-ФЗ), приказом МПР России от 19.04.2007 г. № 106 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков действия и порядка внесения в них изменений». Лесохозяйственный регламент содержит свод нормативов и параметров комплексного освоения лесов применительно к территории, лесорастительным условиям лесничества, определяет правовой режим лесов. Согласно ст. 23 Лесного кодекса РФ (№ 200-ФЗ), реализацию лесохозяйственного регламента в Кольчугинском 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 на оказание услуг для государственных нужд Владимирской области по разработке лесного плана субъекта, лесохозяйственных регламентов лесничеств и государственного лесного реестра Владимирской области.

Сведения об организации-разработчике

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

Юридический адрес:

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

Телефон: 8-(495)-544-16-87

Факс: 8-(495)-544-16-87

Электронный адрес: npc-zemlya@yandex.ru

Информационная база для составления лесохозяйственного регламента

При разработке лесохозяйственного регламента использовались:

- материалы лесоустройства 2003-2004 гг. Кольчугинского лесхоза;
- материалы лесоустройства 2005 г. ГУ «Кольчугинский лесхоз»;
- статистическая отчётность Департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области.

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

ГЛАВА 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Краткая характеристика

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

1.1.1 Местоположение и площадь лесничества

Кольчугинское лесничество расположено в северо-восточной части Владимирской области на территории Кольчугинского района.

Лесничество граничит:

- на севере с Юрьев-Польским лесничеством Владимирской области;
- на юге с Заречным лесничеством Владимирской области;
- на западе с Александровским и Киржачским лесничествами Владимирской области;
- на востоке с Собинским лесничеством Владимирской области.

Общая площадь Кольчугинского лесничества 61336 га. Контора лесничества находится в городе Кольчугино Владимирской области, в 90 км от областного центра г. Владимир.

Почтовый адрес: 601770, г. Кольчугино, пос. Белая речка, Владимирской области, ул. Мелиораторов, д. 9-а.

Телефон: 8(49245) 4 92 95.

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 Кольчугинского лесничества разделена на 5 участковых лесничеств. Для удобства пользования лесоустроительными материалами участковые лесничества поделены на урочища.

Таблица 1

Структура Кольчугинского лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименование урочища	Номера кварталов	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	Ульяновское		1-158	Кольчугинский	16554
2	Есиплеевское		1-141	Юрьев-Польский	2909
				Кольчугинский	12074
Итого по участковому лесничеству					14983
3	Кольчугинское		1-136	Кольчугинский	14557
4	Беречинское	Рабочий	1-25	Кольчугинский	2206
		Раздолье	1-55	Кольчугинский	4062
		Ленинец	1-11	Кольчугинский	734
		Дубки	1-17	Кольчугинский	1382
Итого по участковому лесничеству					8384
5	Литвиновское	Текстильщик	1-15	Кольчугинский	1105
		Металлист	1-22	Кольчугинский	2466
		Рассвет	1-12	Кольчугинский	1092
		Заря	1-8	Кольчугинский	807
		Свободный труд	1-10	Кольчугинский	862
		Воронежский	1-7	Кольчугинский	526
Итого по участковому лесничеству					6858
Итого по лесничеству					61336

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

Таблица 2

Распределение лесов Кольчугинского лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Ульяновское	Хвойно-широколиственных лесов	Лесной район хвойно-широколиственных лесов Европейской части РФ	1-158	16554
2	Есиплеевское			1-141	14983
3	Кольчугинское			1-136	14557
4	Беречинское			вся территория	8384
5	Литвиновское			вся территория	6858

1.1.5 Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов

Распределение лесов Кольчугинского лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов установлены в соответствии со статьей 102 Лесного кодекса РФ (200-ФЗ), статьей 8 Федерального Закона «О введении в действие Лесного кодекса РФ» (№201-ФЗ), Приказа Рослесхоза от 06.02.08 г. № 31 «Об утверждении лесоустроительной инструкции».

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

Эксплуатационные леса составляют 86,7% от общей площади Кольчугинского лесничества. Таким образом, основным направлением использования лесов лесничества является максимально эффективное получение высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов (часть 3 статьи 12 ЛК РФ). Защитные леса занимают 13,3% площади лесничества. Они подлежат освоению с целью сохранения средообразующих, почвозащитных, 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 Кольчугинского лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5	6
ВСЕГО ЛЕСОВ				61336	Ст. 12, 101 Лесного кодекса РФ; Приказ № 31 МПР РФ от 06.02.2008 г.
	Ульяновское		1-158	16554	
	Есиплеевское		1-141	14983	
	Кольчугинское		1-136	14557	
	Беречинское	Рабочий	1-25	2206	
		Раздолье	1-55	4062	
		Ленинец	1-11	734	
		Дубки	1-17	1382	
		Итого по участковому		8384	
	Литвиновское	Текстильщик	1-15	1105	
		Металлист	1-22	2466	
		Рассвет	1-12	1092	
		Заря	1-8	807	
		Свободный труд	1-10	862	
		Воронежский	1-7	526	
Итого по участковому		6858			
1. ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА				8174	№200-ФЗ от 04.12.2006 г. Приказ № 31 МПР РФ от 06.02.2008 г.
в том числе:					
1.1 Леса, расположенные в водоохраных зонах				-	
Выделяются согласно ст.65 Водного кодекса при реализации лесохозяйственных мероприятий					
1.2 Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего:				8174	№200-ФЗ от 04.12.2006 г
в том числе:					
1.2.1 Леса, расположенные в 1 и 2 поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения:				-	

продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6
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:				2921	
	Кольчугинское		34(35-43, 48, 49), 49(1-5,38-40), 50 (1-6, 9-25,44,45), 51(26-62, 71-73), 52(39-58,60,61), 53(27-46), 54 (29- 42), 55(25-42), 62(1-19, 41-43), 63(1-14,40,41), 64(1-15,37,38), 65(1-14), 116(53,54,60), 117(26-36,39,40), 118(19-48,90,91), 122(7-29,36-38), 123(8-45,60,61), 124(1-19,45,47), 126(18-26,29), 127(37-57,59,63- 65), 128(1-17, 43- 45), 129-135	1051	
	Ульяновское		6(1-24,31-33), 13- 16, 23(1-22,42)	337	
	Есиплеевское		1(5-7,11-12,17, 19-23), 7(1- 3,5,37), 55(12-14, 19-40), 56(33-44, 50-52), 58(1- 15,22), 59(1-5,7-9, 15-19,25), 60(1- 11,14, 19,24,25,39,40), 61(1-15, 30- 39,41), 64-66, 67(1-10,14,19- 21,27-30,34-39, 42), 96(15,18,19,23,25, 28,31), 99(8,9,18- 21,26,27,29, 30,32,33), 118, 119, 120(5- 19,22,23,26), 121	807	№200-ФЗ от 04.12.2006 г. Лесоустроитель ная инструкция (Приказ №31 МПР РФ от 06.02.2008) ГОСТ 17.5.3.02- 90

продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6
	Беречинское	Ленинец	6 (9-20,23-31)	34	
		Дубки	3(19), 4(14-17,24-27,34,35), 6(4-8,10), 12(15)	33	
		Раздолье	1, 6, 7(4,14-17), 10(5-10,22,23), 11(1-6,10,11,13-16,18,19,21), 21(1,4-6,10,11,13-17), 22(11,12), 43(1-9,11,12,26), 44(1,2,4-7)	238	
		Итого по участковому		305	
	Литвиновское	Рассвет	7(17-21), 8(11-12,15-19), 9, 12(14-16)	197	
		Воронежский	4 (1-20), 6(19)	62	
		Металлист	9(40-41,47-50), 11(1,2), 18(8-11,21,22), 21(24,25,30-54) 22(5-21)	162	
		Итого по участковому		421	
1.2.3 Зеленые зоны				5253	№200-ФЗ от 04.12.2006 г.
	Кольчугинское	39, 40, 46, 47, 56, 57, 66, 67, 75-78, 97, 98, 101, 102, 108-110, 119, 121, 136	2353		
	Ульяновское	1-5, 7-11, 17-20	1412		
	Есиплеевское	54, 57, 62, 63, 73, 78, 79, 84-86, 88, 90, 91	1488		
1.2.4 Городские леса				-	
1.2.5 Леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-				-	
№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, в том числе:					
1.3.1 Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов				-	
1.3.2 Нерестовоохраняемые полосы лесов				-	
1.3.3 Противозерозийные леса				-	
1.3.4 Леса, расположенные в пустынных, полупустынных,				-	

продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6
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				53162	
	Кольчугинское		1-33, 34(1-34,44-47), 35-38, 41-45, 48, 49(6-37,41-43), 50(7,8,26-43,46,47), 51(1-25,63-70,74-76), 52(1-38,59,62-64), 53(1-26,47,48), 54(1-28,43,44), 55(1-24,43,44), 58-61, 62(20-40), 63(15-39), 64(16-36), 65(15-32), 68-74, 79-96, 99, 100, 103-107, 111-115, 116(1-52,55-59,61-63), 117(1-25,37,38), 118(1-18,49-89), 122(1-6,30-35,39-41), 123(1-7,46-59,62), 124(20-31,33-44,46), 125, 126(1-17,27,28), 127(1-36,58,60-62,66), 128(18-42,46-49)	11153	

продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6
	Ульяновское		6(25-30,34), 21-22, 23(24-41), 24-159	14805	
	Есиплевское		1(1-4,8-10,13-16,18,24,25), 2-6, 7(4,6-36), 8-53, 55(1-11,15-18,41,42), 56(1-32,45-49), 58(16-21,23-27), 59(6,10-14,20-24), 60(12,13,15-18,20-23,26-38), 61(16-29,40), 67(11-13,15-18,22-26,31-33,40,41), 68-72, 74-77, 80-83, 87, 89, 92-95, 96(1-14,16,17,20-22,24,26,27,29,30,32), 97,98, 99(1-7,10-17,22-25,28,31,34), 100-117, 120(1-4,20,21,24,25), 122-141	12688	
	Беречинское	Ленинец	1-5, 6 (1-8,21-22), 7-11	700	
		Дубки	1-2, 3 (1-18), 4 (1-13, 18-23,28-33, 36), 5, 6 (1-3, 9, 11-23), 7-11, 12 (1-14, 16), 13-17	1349	
		Раздолье	2-5, 7 (1-3, 5-13), 8-9, 10 (1-4, 11-21, 24), 11 (7-9, 12,17, 20), 12-20, 21(2,3,7-9,12), 22 (1-10), 23-42, 43 (10,13-25),44 (3,8-25), 45-55	3824	
	Беречинское	Рабочий	1-25	2206	

окончание таблицы 3

1	2	3	4	5	6
	Литвиновское	Рассвет	1-6, 7 (1-16), 8 (1-10, 13,14), 10-11, 12 (1-13)	895	
		Воронежский	1-3, 4 (21-26), 5, 6 (1-18), 7	464	
		Металлист	1-8, 9 (1-39, 42-46), 10, 11 (3-26), 12-17, 18 (1-7, 12-20), 19-20, 21 (1-23,26-29,55), 22 (1-4,22-31)	2304	
		Заря	1-8	807	
		Свободный труд	1-10	862	
		Текстильщик	1-15	1105	
		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 протяжностью до 10 км ширина водоохраной зоны составляет 50 м; с 11 до 50 км – 100 м, более 50 км – 200 м. Вокруг озёр и водохранилищ площадью более 50 га ширина водоохраной зоны – 50 м. Также следует учитывать прибрежные защитные полосы и особенности ведения хозяйства в них.

1.1.6. Характеристика лесных и нелесных земель

Таблица 4

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории лесничества

Показатели характеристика земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель	61336	100,0
Лесные земли, всего	59900	97,7
Земли, покрытые лесной растительностью – всего	58521	95,4
Несомкнувшиеся лесные культуры	932	1,5
Лесные питомники, плантации	23	0,0

окончание таблицы 4

1	2	3
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	424	0,7
в том числе:		
вырубки	371	0,6
гари	0	0,0
редины	0	0,0
прогалины	49	0,1
другие	4	0,0
Нелесные земли, всего	1436	2,3
в том числе:		
просеки, дороги	531	0,9
болота	96	0,2
пашни	16	0,0
сенокосы	188	0,3
пастбища	6	0,0
воды	43	0,1
другие	556	0,9

1.1.7. Характеристика особо охраняемых природных территорий и объектов

На территории лесничества выделен ряд особо охраняемых природных территорий областного значения на основании решений и постановлений администрации области. Характеристика особо охраняемых 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 Кольчугинском лесничестве относятся лесные дороги, просеки, границы и прочее. Характеристика дорог приводится в Приложении 4.

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

1.2 Виды разрешенного использования лесов

Леса Кольчугинского 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 земель покрытых лесом		58521
	Ульяновское	1-158	
	Есиплеевское	1-141	
	Кольчугинское	1-136	
	Беречинское	Рабочий 1-25; Раздолье 1-55; Ленинец 1-11; Дубки 1-17	
	Литвиновское	Текстильщик 1-15; Металлист 1-22; Рассвет 1-12; Заря 1-8; Свободный труд 1-10; Воронежский 1-7	

продолжение таблицы 5

1	2	3	4
Заготовка живицы	Спелые и перестойные сосновые насаждения пригодные для подсочки		87
	Ульяновское	6(25-30,34), 21-22, 23(24-41), 24-159	
	Есиплеевское	1(1-4,8-10,13-16,18,24,25), 2-6, 7(4,6-36), 8-53, 55(1-11,15-18,41,42), 56(1-32,45-49), 58(16-21,23-27), 59(6,10-14,20-24), 60(12,13,15-18,20-23,26-38), 61(16-29,40), 67(11-13,15-18,22-26,31-33,40,41), 68-72, 74-77, 80-83, 87, 89, 92-95, 96(1-14,16,17,20-22,24,26,27,29,30,32), 97,98, 99(1-7,10-17,22-25,28,31,34), 100-117, 120(1-4,20,21,24,25), 122-141	
	Кольчугинское	1-33, 34(1-34,44-47), 35-38, 41-45, 48, 49(6-37,41-43), 50(7,8,26-43,46,47), 51(1-25,63-70,74-76), 52(1-38,59,62-64), 53(1-26,47,48), 54(1-28,43,44), 55(1-24,43,44), 58-61, 62(20-40), 63(15-39), 64(16-36), 65(15-32), 68-74, 79-96, 99, 100, 103-107, 111-115, 116(1-52,55-59,61-63), 117(1-25,37,38), 118(1-18,49-89), 122(1-6,30-35,39-41), 123(1-7,46-59,62), 124(20-31,33-44,46), 125, 126(1-17,27,28), 127(1-36,58,60-62,66), 128(18-42,46-49)	
	Беречинское	Рабочий 1-25; Раздолье 2-5, 7 (1-3, 5-13), 8-9, 10 (1-4, 11-21, 24), 11 (7-9, 12,17, 20), 12-20, 21(2,3,7-9,12), 22 (1-10), 23-42, 43 (10,13-25),44 (3,8-25), 45-55; Ленинец 1-5, 6 (1-8,21-22), 7-11; Дубки 1-2, 3 (1-18), 4 (1-13, 18-23,28-33, 36), 5, 6 (1-3, 9, 11-23), 7-11, 12 (1-14, 16), 13-17	
	Литвиновское	Текстильщик 1-15; Металлист 1-8, 9 (1-39, 42-46), 10, 11 (3-26), 12-17, 18 (1-7, 12-20), 19-20, 21 (1-23,26-29,55), 22 (1-4,22-31); Рассвет 1-6, 7 (1-16), 8 (1-10, 13,14), 10-11, 12 (1-13); Заря 1-8; Свободный труд 1-10; Воронежский 1-3, 4 (21-26), 5, 6 (1-18), 7	
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Площадь всех покрытых лесом земель		58521
	Ульяновское	1-158	
	Есиплеевское	1-141	
	Кольчугинское	1-136	
	Беречинское	Рабочий 1-25; Раздолье 1-55; Ленинец 1-11; Дубки 1-17	
	Литвиновское	Текстильщик 1-15; Металлист 1-22; Рассвет 1-12; Заря 1-8; Свободный труд 1-10; Воронежский 1-7	

продолжение таблицы 5

1	2	3	4
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Площадь всего лесничества		61336
	Ульяновское	1-158	
	Есиплеевское	1-141	
	Кольчугинское	1-136	
	Беречинское	Рабочий 1-25; Раздолье 1-55; Ленинец 1-11; Дубки 1-17	
	Литвиновское	Текстильщик 1-15; Металлист 1-22; Рассвет 1-12; Заря 1-8; Свободный труд 1-10; Воронежский 1-7	
Ведение охотничьего хозяйства	Площадь всего лесничества, кроме зеленых зон		56083
	Ульяновское	6, 12-16, 21-158	
	Есиплеевское	1-53, 55, 56, 58-61, 64-72, 74-77, 80-83, 87, 89, 92-141	
	Кольчугинское	1-38, 41-45, 48-55, 58-65, 68-74, 79-96, 99, 100, 103-107, 111-118, 120, 122-135	
	Беречинское	Рабочий 1-25; Раздолье 1-55; Ленинец 1-11; Дубки 1-17	
	Литвиновское	Текстильщик 1-15; Металлист 1-22; Рассвет 1-12; Заря 1-8; Свободный труд 1-10; Воронежский 1-7	
Ведение сельского хозяйства	Площадь всего лесничества, кроме зеленых зон и противозероизонных лесов		56083
	Ульяновское	6, 12-16, 21-158	
	Есиплеевское	1-53, 55, 56, 58-61, 64-72, 74-77, 80-83, 87, 89, 92-141	
	Кольчугинское	1-38, 41-45, 48-55, 58-65, 68-74, 79-96, 99, 100, 103-107, 111-118, 120, 122-135	
	Беречинское	Рабочий 1-25; Раздолье 1-55; Ленинец 1-11; Дубки 1-17	
	Литвиновское	Текстильщик 1-15; Металлист 1-22; Рассвет 1-12; Заря 1-8; Свободный труд 1-10; Воронежский 1-7	
Пчеловодство	Площадь всего лесничества, кроме зеленых зон		56083
	Ульяновское	6, 12-16, 21-158	
	Есиплеевское	1-53, 55, 56, 58-61, 64-72, 74-77, 80-83, 87, 89, 92-141	
	Кольчугинское	1-38, 41-45, 48-55, 58-65, 68-74, 79-96, 99, 100, 103-107, 111-118, 120, 122-135	
	Беречинское	Рабочий 1-25; Раздолье 1-55; Ленинец 1-11; Дубки 1-17	
	Литвиновское	Текстильщик 1-15; Металлист 1-22; Рассвет 1-12; Заря 1-8; Свободный труд 1-10; Воронежский 1-7	

продолжение таблицы 5

1	2	3	4
Заготовка березового сока	Спелые и перестойные березовые насаждения, назначенные в сплошные рубки		7251
	Ульяновское	6(25-30,34), 21-22, 23(24-41), 24-159	
	Есиплеевское	1(1-4,8-10,13-16,18,24,25), 2-6, 7(4,6-36), 8-53, 55(1-11,15-18,41,42), 56(1-32,45-49), 58(16-21,23-27), 59(6,10-14,20-24), 60(12,13,15-18,20-23,26-38), 61(16-29,40), 67(11-13,15-18,22-26,31-33,40,41), 68-72, 74-77, 80-83, 87, 89, 92-95, 96(1-14,16,17,20-22,24,26,27,29,30,32), 97,98, 99(1-7,10-17,22-25,28,31,34), 100-117, 120(1-4,20,21,24,25), 122-141	
	Кольчугинское	1-33, 34(1-34,44-47), 35-38, 41-45, 48, 49(6-37,41-43), 50(7,8,26-43,46,47), 51(1-25,63-70,74-76), 52(1-38,59,62-64), 53(1-26,47,48), 54(1-28,43,44), 55(1-24,43,44), 58-61, 62(20-40), 63(15-39), 64(16-36), 65(15-32), 68-74, 79-96, 99, 100, 103-107, 111-115, 116(1-52,55-59,61-63), 117(1-25,37,38), 118(1-18,49-89), 122(1-6,30-35,39-41), 123(1-7,46-59,62), 124(20-31,33-44,46), 125, 126(1-17,27,28), 127(1-36,58,60-62,66), 128(18-42,46-49)	
	Беречинское	Рабочий 1-25; Раздолье 2-5, 7 (1-3, 5-13), 8-9, 10 (1-4, 11-21, 24), 11 (7-9, 12,17, 20), 12-20, 21(2,3,7-9,12), 22 (1-10), 23-42, 43 (10,13-25),44 (3,8-25), 45-55; Ленинец 1-5, 6 (1-8,21-22), 7-11; Дубки 1-2, 3 (1-18), 4 (1-13, 18-23,28-33, 36), 5, 6 (1-3, 9, 11-23), 7-11, 12 (1-14, 16), 13-17	
	Литвиновское	Текстильщик 1-15; Металлист 1-8, 9 (1-39, 42-46), 10, 11 (3-26), 12-17, 18 (1-7, 12-20), 19-20, 21 (1-23,26-29,55), 22 (1-4,22-31); Рассвет 1-6, 7 (1-16), 8 (1-10, 13,14), 10-11, 12 (1-13); Заря 1-8; Свободный труд 1-10; Воронежский 1-3, 4 (21-26), 5, 6 (1-18), 7	
Осуществл ение научно- исследоват ельской деятельнос ти, образовате льной деятельнос ти	Площадь всего лесничества		61336
	Ульяновское	1-158	
	Есиплеевское	1-141	
	Кольчугинское	1-136	
	Беречинское	Рабочий 1-25; Раздолье 1-55; Ленинец 1-11; Дубки 1-17	
	Литвиновское	Текстильщик 1-15; Металлист 1-22; Рассвет 1-12; Заря 1-8; Свободный труд 1-10; Воронежский 1-7	

продолжение таблицы 5

1	2	3	4
Осуществление рекреационной деятельности	Площадь всего лесничества		61336
	Ульяновское	1-158	
	Есиплеевское	1-141	
	Кольчугинское	1-136	
	Беречинское	Рабочий 1-25; Раздолье 1-55; Ленинец 1-11; Дубки 1-17	
	Литвиновское	Текстильщик 1-15; Металлист 1-22; Рассвет 1-12; Заря 1-8; Свободный труд 1-10; Воронежский 1-7	
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Площадь всего лесничества, кроме защитных лесов и ОЗУЛ		53162
	Ульяновское	6(25-30,34), 21-22, 23(24-41), 24-159	
	Есиплеевское	1(1-4,8-10,13-16,18,24,25), 2-6, 7(4,6-36), 8-53, 55(1-11,15-18,41,42), 56(1-32,45-49), 58(16-21,23-27), 59(6,10-14,20-24), 60(12,13,15-18,20-23,26-38), 61(16-29,40), 67(11-13,15-18,22-26,31-33,40,41), 68-72, 74-77, 80-83, 87, 89, 92-95, 96(1-14,16,17,20-22,24,26,27,29,30,32), 97,98, 99(1-7,10-17,22-25,28,31,34), 100-117, 120(1-4,20,21,24,25), 122-141	
	Кольчугинское	1-33, 34(1-34,44-47), 35-38, 41-45, 48, 49(6-37,41-43), 50(7,8,26-43,46,47), 51(1-25,63-70,74-76), 52(1-38,59,62-64), 53(1-26,47,48), 54(1-28,43,44), 55(1-24,43,44), 58-61, 62(20-40), 63(15-39), 64(16-36), 65(15-32), 68-74, 79-96, 99, 100, 103-107, 111-115, 116(1-52,55-59,61-63), 117(1-25,37,38), 118(1-18,49-89), 122(1-6,30-35,39-41), 123(1-7,46-59,62), 124(20-31,33-44,46), 125, 126(1-17,27,28), 127(1-36,58,60-62,66), 128(18-42,46-49)	
	Беречинское	Рабочий 1-25; Раздолье 2-5, 7 (1-3, 5-13), 8-9, 10 (1-4, 11-21, 24), 11 (7-9, 12,17, 20), 12-20, 21(2,3,7-9,12), 22 (1-10), 23-42, 43 (10,13-25),44 (3,8-25), 45-55; Ленинец 1-5, 6 (1-8,21-22), 7-11; Дубки 1-2, 3 (1-18), 4 (1-13, 18-23,28-33, 36), 5, 6 (1-3, 9, 11-23), 7-11, 12 (1-14, 16), 13-17	
	Литвиновское	Текстильщик 1-15; Металлист 1-8, 9 (1-39, 42-46), 10, 11 (3-26), 12-17, 18 (1-7, 12-20), 19-20, 21 (1-23,26-29,55), 22 (1-4,22-31); Рассвет 1-6, 7 (1-16), 8 (1-10, 13,14), 10-11, 12 (1-13); Заря 1-8; Свободный труд 1-10; Воронежский 1-3, 4 (21-26), 5, 6 (1-18), 7	

продолжение таблицы 5

1	2	3	4
Выполнени е работ по геологичес кому изучению недр	Площадь всего лесничества (исключая рубку деревьев)		61336
	Ульяновское	1-158	
	Есиплеевское	1-141	
	Кольчугинское	1-136	
	Беречинское	Рабочий 1-25; Раздолье 1-55; Ленинец 1-11; Дубки 1-17	
	Литвиновское	Текстильщик 1-15; Металлист 1-22; Рассвет 1-12; Заря 1-8; Свободный труд 1-10; Воронежский 1-7	
Разработка месторожд ений полезных ископаемы х	Площадь всего лесничества, кроме зеленых зон		56083
	Ульяновское	6, 12-16, 21-158	
	Есиплеевское	1-53, 55, 56, 58-61, 64-72, 74-77, 80-83, 87, 89, 92-141	
	Кольчугинское	1-38, 41-45, 48-55, 58-65, 68-74, 79-96, 99, 100, 103-107, 111-118, 120, 122-135	
	Беречинское	Рабочий 1-25; Раздолье 1-55; Ленинец 1-11; Дубки 1-17	
	Литвиновское	Текстильщик 1-15; Металлист 1-22; Рассвет 1-12; Заря 1-8; Свободный труд 1-10; Воронежский 1-7	
Строительс тво и эксплуатац ия водохранили щ и иных искусствен ных водных объектов, а также гидротехни ческих сооружени й	Площадь всего лесничества, кроме зеленых зон		56083
	Ульяновское	6, 12-16, 21-158	
	Есиплеевское	1-53, 55, 56, 58-61, 64-72, 74-77, 80-83, 87, 89, 92-141	
	Кольчугинское	1-38, 41-45, 48-55, 58-65, 68-74, 79-96, 99, 100, 103-107, 111-118, 120, 122-135	
	Беречинское	Рабочий 1-25; Раздолье 1-55; Ленинец 1-11; Дубки 1-17	
	Литвиновское	Текстильщик 1-15; Металлист 1-22; Рассвет 1-12; Заря 1-8; Свободный труд 1-10; Воронежский 1-7	

продолжение 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)		56083
	Ульяновское	6, 12-16, 21-158	
	Есиплеевское	1-53, 55, 56, 58-61, 64-72, 74-77, 80-83, 87, 89, 92-141	
	Кольчугинское	1-38, 41-45, 48-55, 58-65, 68-74, 79-96, 99, 100, 103-107, 111-118, 120, 122-135	
	Беречинское	Рабочий 1-25; Раздолье 1-55; Ленинец 1-11; Дубки 1-17	
	Литвиновское	Текстильщик 1-15; Металлист 1-22; Рассвет 1-12; Заря 1-8; Свободный труд 1-10; Воронежский 1-7	
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Площадь всего лесничества, кроме защитных лесов и ОЗУЛ		56083
	Ульяновское	6(25-30,34), 21-22, 23(24-41), 24-159	
	Есиплеевское	1(1-4,8-10,13-16,18,24,25), 2-6, 7(4,6-36), 8-53, 55(1-11,15-18,41,42), 56(1-32,45-49), 58(16-21,23-27), 59(6,10-14,20-24), 60(12,13,15-18,20-23,26-38), 61(16-29,40), 67(11-13,15-18,22-26,31-33,40,41), 68-72, 74-77, 80-83, 87, 89, 92-95, 96(1-14,16,17,20-22,24,26,27,29,30,32), 97,98, 99(1-7,10-17,22-25,28,31,34), 100-117, 120(1-4,20,21,24,25), 122-141	

окончание таблицы 5

1	2	3	4
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Кольчугинское	1-33, 34(1-34,44-47), 35-38, 41-45, 48, 49(6-37,41-43), 50(7,8,26-43,46,47), 51(1-25,63-70,74-76), 52(1-38,59,62-64), 53(1-26,47,48), 54(1-28,43,44), 55(1-24,43,44), 58-61, 62(20-40), 63(15-39), 64(16-36), 65(15-32), 68-74, 79-96, 99, 100, 103-107, 111-115, 116(1-52,55-59,61-63), 117(1-25,37,38), 118(1-18,49-89), 122(1-6,30-35,39-41), 123(1-7,46-59,62), 124(20-31,33-44,46), 125, 126(1-17,27,28), 127(1-36,58,60-62,66), 128(18-42,46-49)	
	Беречинское	Рабочий 1-25; Раздолье 2-5, 7 (1-3, 5-13), 8-9, 10 (1-4, 11-21, 24), 11 (7-9, 12,17, 20), 12-20, 21(2,3,7-9,12), 22 (1-10), 23-42, 43 (10,13-25),44 (3,8-25), 45-55; Ленинец 1-5, 6 (1-8,21-22), 7-11; Дубки 1-2, 3 (1-18), 4 (1-13, 18-23,28-33, 36), 5, 6 (1-3, 9, 11-23), 7-11, 12 (1-14, 16), 13-17	
	Литвиновское	Текстильщик 1-15; Металлист 1-8, 9 (1-39, 42-46), 10, 11 (3-26), 12-17, 18 (1-7, 12-20), 19-20, 21 (1-23,26-29,55), 22 (1-4,22-31); Рассвет 1-6, 7 (1-16), 8 (1-10, 13,14), 10-11, 12 (1-13); Заря 1-8; Свободный труд 1-10; Воронежский 1-3, 4 (21-26), 5, 6 (1-18), 7	
Осуществление религиозной деятельности	Площадь всего лесничества на усмотрение органов государственной власти субъекта РФ		61336
	Ульяновское	1-158	
	Есиплеевское	1-141	
	Кольчугинское	1-136	
	Беречинское	Рабочий 1-25; Раздолье 1-55; Ленинец 1-11; Дубки 1-17	
	Литвиновское	Текстильщик 1-15; Металлист 1-22; Рассвет 1-12; Заря 1-8; Свободный труд 1-10; Воронежский 1-7	

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов на территории Кольчугинского 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. N 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», 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	367,00	118,30					250,00	81,30	117,00	37,00
Средний процент выборки от общего запаса				40,00		30,00		20,00		10,00
Запас, вырубаемый за один прием	36,70	2,00			0,00	0,00	25,00	1,63	11,70	0,37
Средний период повторяемости			10,00		10,00		10,00		10,00	
Ежегодная расчетная лесосека:										
Корневой	36,70	2,00			0,00	0,00	25,00	1,63	11,70	0,37
Ликвидный		1,74				0,00		1,41		0,32
Деловой		1,56				0,00		1,27		0,29
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	25,00	8,90					16,00	5,80	9,00	3,10
Средний процент выборки от общего запаса				40,00		30,00		20,00		10,00
Запас, вырубаемый за один прием	2,50	0,15					1,60	0,12	0,90	0,03
Средний период повторяемости			10,00		10,00		10,00		10,00	
Ежегодная расчетная лесосека:										
Корневой	2,50	0,15					1,60	0,12	0,90	0,03
Ликвидный		0,13						0,10		0,03
Деловой		0,10				0,00		0,08		0,02

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	392,00	127,20					266,00	87,10		
Средний процент выборки от общего запаса				40,00		30,00		20,00		10,00
Запас, вырубаемый за один прием	39,20	2,15			0,00	0,00	26,60	1,75	0,00	0,00
Средний период повторяемости			10,00		10,00		10,00		10,00	
Ежегодная расчетная лесосека:										
Корневой	39,20	2,15			0,00	0,00	26,60	1,75	12,60	0,40
Ликвидный		1,87				0,00		1,51		0,35
Деловой		1,66				0,00		1,35		0,31
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	753,00	173,40					611,00	140,90	142,00	32,50
Средний процент выборки от общего запаса				40,00		30,00		20,00		10,00
Запас, вырубаемый за один прием	75,30	3,14			0,00	0,00	61,10	2,82	14,20	0,33
Средний период повторяемости			10,00		10,00		10,00		10,00	
Ежегодная расчетная лесосека:										
Корневой	75,30	3,14			0,00	0,00	61,10	2,82	14,20	0,33
Ликвидный		2,74				0,00		2,45		0,29
Деловой		1,64				0,00		1,47		0,17

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	212	54,9					106	27,5	106	27,4
Средний процент выборки от общего запаса				40		30		20		10
Запас, вырубаемый за один прием	21,20	0,82			0,00	0,00	10,60	0,55	10,60	0,27
Средний период повторяемости			10		10		10		10	
Ежегодная расчетная лесосека:										
Корневой	21,20	0,82			0,00	0,00	10,60	0,55	10,60	0,27
Ликвидный		0,72				0,00		0,48		0,24
Деловой		0,33				0,00		0,22		0,11
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	965,00	228,30			0,00	0,00	717,00	168,40	248,00	59,90
Средний процент выборки от общего запаса				40,00		30,00		20,00		10,00
Запас, вырубаемый за один прием	96,50	3,97			0,00	0,00	71,70	3,37	24,80	0,60
Средний период повторяемости			10,00		10,00		10,00		10,00	
Ежегодная расчетная лесосека:										
Корневой	96,50	3,97			0,00	0,00	71,70	3,37	24,80	0,60
Ликвидный		3,46				0,00		2,93		0,53
Деловой		1,97				0,00		1,69		0,28

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	1357,00	355,50			0,00	0,00	983,00	255,50	374,00	100,00
Средний процент выборки от общего запаса										
Запас, вырубаемый за один прием	135,70	6,11			0,00	0,00	98,30	5,11	37,40	1,00
Средний период повторяемости										
Ежегодная расчетная лесосека:										
Корневой	135,70	6,11			0,00	0,00	98,30	5,11	37,40	1,00
Ликвидный		5,33				0,00		4,45		0,88
Деловой		3,63				0,00		3,05		0,59

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

Хозсекция и преобладающая порода	Покрываем лесом земли, га	В том числе по группам возраста						Запас спелых и перестойных насаждений, тыс. м³	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м³	Средний прирост корневой массы, тыс. м³	Возраст рубки	Исчисленные расчётные лесосеки, га					Рекомендуемая к принятию расчётная лесосека			Число лет использования эксплуатационного фонда	Предполагаемый остаток насаждения, га			
		молодняки	средневозрастные		приспевающие	спелые и перестойные						равномерного пользования	2-я возрастная	1-я возрастная	интегральная	по состоянию	Площадь, га	Запас корневой, тыс. м³	в ликвиде			приспевающих	спелых и перестойных	
			всего	включено в расчёт		всего	в том числе перестойные												всего		в том числе деловой			% деловой от ликвиды
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Эксплуатационные леса																								
Сосна	1188	61	737	737	232	158	0	47,8	303	19,6	81	15	19	10	11		7	2,1	1,8	1,6	88	23	485	204,0
Ель	9320	6321	976	976	1038	985	0	303,2	308	34,8	81	115	50	51	51		45	13,9	12,2	9,2	75	22	1007	1054,0
Дуб в/ств	6	0	0	0	3	3	0	0,7	233	0,1	81		0	0	0		0	0,0		0,0				
Дуб н/ств	103	2	0	0	0	101	66	18,8	186	0,7	61	2	3	5	4		6	1,1	0,8	0,5	65	17	0	41,0
Береза	15803	1259	4933	2870	2360	7251	1059	1598,0	220	77,4	61	259	416	481	391		453	99,7	86,7	51,2	59	16	1292	5081,0
Осина	3601	399	27	27	60	3115	1558	815,4	262	25,2	41	88	107	159	116		223	58,4	48,5	26,7	55	14	10	945,0
Ольха серая	861	28	406	406	305	122	6	15,5	127	1,7	41	21	28	21	18		8	1,0	0,8	0,4	46	15	406	347,0
Ольха чёрная	25	0	23	23	2	0	0	0,0		0,2	61	0	1	0	0		0	0,0	0,0	0,0	38		23	2,0
Итого по лесничеству	30907	8070	7102	5039	4000	11735	2689		236	160		500	624	727	591		742	176,2	150,8	89,6			3223	7674
в т.ч. хвойные	10508	6382	1713	1713	1270	1143	0		307	54,4		130	69	61	62		52	16,0	14,0	10,8			1492	1258
твердолиственные	109	2	0	0	3	104	66			0,8		2	3	5	4		6	1,1	0,8	0,5			0	41
мягколиственные	20290	1686	5389	3326	2727	10488	2623		231	104,5		368	552	661	525		684	159,1	136,0	78,3			1731	6375

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 Кольчугинского лесничества разрешаются следующие виды ухода за лесами в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях:

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

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

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

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

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

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

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

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

- прореживания – 10 лет;
- проходных рубок – 15 лет;
- рубок переформирования – 10 лет;
- рубок реконструкции – 10 лет.

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 8

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прорежи вания	проходн ые	рубки обновления	рубки переформи рования	рубки реконструкц ии	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Хвойные									
Сосна									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	429	210	0	243	0	0	882
		м ³	48564	35700	0	41310	0	0	125574
2	Срок повторяемости	лет	10	15	10	10	10	10	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	39	14	0	24	0	0	77
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	0,8	0,8	0	1,4	0	0	3,0
	ликвидный	тыс. м ³	0,5	0,6	0	1,2	0	0	2,3
	деловой	тыс. м ³	0,2	0,5	0	0,9	0	0	1,6
Ель									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	902	300	0	378	0	0	1580
		м ³	103730	54900	0	64260	0	0	222890
2	Срок повторяемости	лет	10	15	10	10	10	10	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	82	20	0	38	0	0	140
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	1,5	1,5	0	2,9	0	0	5,9
	ликвидный	тыс. м ³	0,9	1,2	0	1,9	0	0	4
	деловой	тыс. м ³	0,4	1	0	1,5	0	0	2,9

продолжение таблицы 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого по хвойным									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1331	510	0	621	0	0	2462
		м ³	152294	90600	0	105570	0	0	348464
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	121	34	0	62	0	0	217
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	2,3	2,3	0	4,3	0	0	8,9
	ликвидный	тыс. м ³	1,4	1,8	0	3,1	0	0	6,3
	деловой	тыс. м ³	0,6	1,5	0	2,4	0	0	4,5
Мягколиственные									
Берёза									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1243	1665	0	1043	0	0	3951
		м ³	150403	313020	0	162708	0	0	626131
2	Срок повторяемости	лет	10	15	10	10	10	10	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	113	111	0	104	0	0	328
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	4,2	4,8	0	8,1		0	17,1
	ликвидный	тыс. м ³	3,2	4,3	0	6,9		0	14,4
	деловой	тыс. м ³	0,5	1,9	0	2,5		0	4,9
Осина									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	269	210	0	186	517	0	1182
		м ³	34163	42420	0	35340	33605	0	145528
2	Срок повторяемости	лет	10	15	10	10	10	10	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	27	14	0	19	47	0	107
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	0,9	1	0	1,7	5,3	0	8,9
	ликвидный	тыс. м ³	0,6	0,9	0	1,4	4,2	0	7,1

продолжение таблицы 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	деловой	тыс. м ³	0,1	0,4	0	0,6	1,8	0	2,9
Ольха серая									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	38	65	0	26	0	0	129
		м ³	4674	11700	0	3900	0	0	20274
2	Срок повторяемости	лет	10	15	10	10	10	10	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	4	4	0	3	0	0	11
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	0,1	0,1	0	0,2			0,4
	ликвидный	тыс. м ³	0,1	0,1	0	0,2			0,4
	деловой	тыс. м ³	0	0	0	0,1			0,1
Итого по мягколиственным									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1550	1940	0	1255	517	0	5262
		м ³	189240	367140	0	201948	33605	0	791933
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	144	129	0	126	47	0	446
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	5,2	5,9	0	10	5,3	0	26,4
	ликвидный	тыс. м ³	3,9	5,3	0	8,5	4,2	0	21,9
	деловой	тыс. м ³	0,6	2,3	0	3,2	1,8	0	7,9
Дуб низкоствольный									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	0	0	0	0	0	0	0
		м ³	0	0	0	0	0	0	0
2	Срок повторяемости	лет	10	15	10	10	10	10	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	0	0	0	0	0	0	0
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	0	0	0	0			0
	ликвидный	тыс. м ³	0	0	0	0			0

окончание таблицы 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	деловой	тыс. м ³	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
Итого по твердолиственным									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	0	0	0	0	0	0	0
		м ³	0	0	0	0	0	0	0
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	0	0	0	0	0	0	0
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	0	0	0	0	0	0	0
	ликвидный	тыс. м ³	0	0	0	0	0	0	0
	деловой	тыс. м ³	0	0	0	0	0	0	0
Итого по лесничеству									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2881	2450	0	1876	517	0	7724
		м ³	341534	457740	0	307518	33605	0	1140397
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	265	163	0	188	47	0	663
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	7,5	8,2	0	14,3	5,3	0	35,3
	ликвидный	тыс. м ³	5,3	7,1	0	11,6	4,2	0	28,2
	деловой	тыс. м ³	1,2	3,8	0	5,6	1,8	0	12,4

*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	91,2	15,87	12,46	217	6,3	4,5	201	3,9	1,1	-	-	-	509,2	26,07	18,06
Мягколиственные	780,5	139,46	80,27	446	21,9	7,9	5	0,2	0,0	-	-	-	1231,5	161,56	88,17
Твердолиственные	6	0,8	0,5	0	0	0	1	0,0	0,0	-	-	-	7	0,8	0,5
Итого по лесничеству	877,7	156,13	93,23	663	28,2	12,4	207	4,1	1,1	0	0	0	1747,7	188,43	106,73

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

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

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

2.1.4 Возрасты рубок

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

Таблица 10

Возрасты рубок

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Защитные леса (кроме запретных полос, расположенных вдоль водных объектов)	Сосна	все	101-120
	Ель	все	101-120
	Лиственница	все	101-120
	Пихта	все	101-120
	Дуб семенной	все	121-140
	Ясень	все	121-140
	Липа медоносная	все	81-90
	Берёза	все	71-80
	Ольха чёрная	все	71-80
	Липа	все	71-80
	Граб	все	71-80
	Дуб порослевой	все	71-80
	Тополь	все	51-60
	Осина	все	51-60
	Ольха серая	все	51-60
Эксплуатационные леса Защитные леса (только запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов)	Сосна	все	81-100
	Ель	все	81-100
	Лиственница	все	81-100
	Пихта	все	81-100
	Дуб семенной	все	101-120
	Ясень	все	101-120
	Липа медоносная	все	81-90
	Берёза	все	61-70
	Ольха чёрная	все	61-70
	Липа	все	61-70
	Граб	все	61-70
	Дуб порослевой	все	61-70
	Тополь	все	41-50
	Осина	все	41-50
	Ольха серая	все	41-50

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

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

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

2.1.6 Размеры лесосек

Предельные размеры лесосек в лесничестве по сплошным рубкам спелых и перестойных насаждений приведены в Приложении 7.

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

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

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

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

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

Лесотаксационные выделы малоценных насаждений превышающие по площади установленные предельно допустимые размеры менее чем в 1,5

раза, расположенные среди средних могут назначаться в реконструкцию полностью, если это не ведет к отрицательным экологическим или иным последствиям.

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

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

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

2.1.7 Сроки примыкания лесосек

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

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

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

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

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

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

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

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

2.1.8 Количество зарубов

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

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

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

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

2.1.9 Сроки повторяемости рубок

Сроки повторяемости рубок ухода за лесом в лесничестве приводятся в Приложениях 5 и 6 с учетом вида рубки, групп типов леса, состава лесных насаждений до рубки.

2.1.10 Методы лесовосстановления

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

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

В состав проектируемых мероприятий по лесовосстановлению входят:

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

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

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

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

– минерализация поверхности почвы.

2.1.11 Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины

Лесохозяйственный регламент Кольчугинского 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 разрешенного использования лесов для заготовки древесины.

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

Использование лесов для заготовки живицы регламентируется статьёй 31 Лесного кодекса РФ (№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:	-	87	87
1.1.	Из них:			
	не вовлечены в подсочку	-	87	87
	нерентабельные для подсочки	-	32	32
2.	Ежегодный объём подсочки	-	55	55

В лесном фонде Кольчугинского лесничества выявлено 87 га спелых и перестойных сосновых насаждений, пригодных для подсочки.

Исходя из расчетной лесосеки и пригодности древостоев ежегодно в подсочке может находиться 55 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	2	3	4
1	еловая, пихтовая, сосновая лапы	тонн	333
2	хвойно-витаминная мука	тонн	100
3	береста	тонн	707
4	кора деревьев и кустарников (ивовое корье)	кг	не выявлено
5	древесная зелень	тонн	3833
6	Новогодняя ель	га/тыс.шт.	14,7/130,4

Проектируемая расчетная лесосека предусматривает ежегодную вырубку 52 га хвойных, 453 га березовых и 223 га осиновых насаждений. Это позволяет рекомендовать использование лесов Кольчугинского лесничества для промышленной заготовки большинства видов технических недревесных ресурсов.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов регламентируется статьёй 34 Лесного кодекса Российской Федерации (Федеральный Закон от 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.

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

Запасы лекарственных растений позволяют производить заготовку лекарственного сырья до 10 тонн ежегодно.

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		не выявлено
2	Ягоды по видам		54,4
	черника	тонн	37,4
	брусника	тонн	15,3
	клюква	тонн	1,7
3	Грибы по видам		
	грибы (биологический урожай)	тонн	1723,3
4	Древесные соки по видам		
	березовый сок	тонн	9060

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 Кольчугинского лесничества

№п.п.	Вид лекарственного сырья	Ед.изм.	Запас
1	2	3	4
1	Берёза повислая (чага)	тонн	238,8
2	Крушина	тонн	25,2
3	Рябина	тонн	92,2
	Итого кустарники	тонн	117,4
4	Крапива двудомная	тонн	1,7
5	Подорожник большой	тонн	2
6	Тысячелистник хрящеватый	тонн	1,8
7	Пижма обыкновенная	тонн	2,8
8	Зверобой продырявленный	тонн	3,3
9	Папоротник орляк	тонн	0
10	Брусника	тонн	0,1
	Итого кустарнички и травы	тонн	11,7
	Всего	тонн	367,9

В течение ревизионного периода возможная ежегодная вырубка спелых и перестойных насаждений берёзы составляет 453 га. Поэтому можно рекомендовать заготовку берёзового сока в промышленных масштабах. При пятилетнем сроке подсочки выход берёзового сока может составить в среднем до 20 тонн с одного гектара ежегодно.

Существующий биологический запас остального пищевого сырья, в частности грибов позволяет рекомендовать промышленные заготовки этого ресурса. Оптимальные для лесорастительной зоны сроки сбора грибов, приводятся в Приложении 16.

2.4.3 Заготовка древесных соков

Сырьевую базу подсочки лиственных пород (берёзы повислой, клёна остролистного) составляют спелые насаждения берёзы и клёна I-III классов бонитета, с полнотой не менее 0,4, поступающие в рубку в течение ревизионного периода. Нормативы количества высверливаемых каналов приводятся в Приложении 14.

2.4.4 Заготовка папоротника орляка

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

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

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

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

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

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

Использование лесов для ведения охотничьего хозяйства и использование гражданами лесов для осуществления любительской и спортивной охоты регламентируется статьями 36, 37 Лесного кодекса РФ (№200-ФЗ), а также «Правилами охоты на территории Владимирской

области». Параметры разрешённого использования лесов для ведения охотничьего хозяйства и осуществления охоты приведены в таблице 15.

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

На территории Кольчугинского лесничества возможно обитание: 450 особей лося, 670 особей кабана, 2240 особей зайца-беляка, 280 зайца-русака, 2240 особей глухаря, 9250 особей тетерева.

Исходя из численности популяций диких животных, являющихся объектом охоты в лесничестве проектируются различные мероприятия, для сохранения разнообразия 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	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
1.	Устройство подкормочных площадок	шт.	64
2.	Устройство кормушек	шт.	50
3.	Устройство солонцов	шт./кг	220
4.	Подрубка осины, ивы	м ³	420
5.	Устройство охотничьих вышек	шт.	2
6.	Заготовка сена для подкормки	тонн	12
7.	Устройство галечников	шт.	11
8.	Устройство порхалищ	шт.	42
9.	Установка аншлагов, ограничивающих и запрещающих охоту, указателей	шт.	19

Лесничество определяет исполнителей для выполнения мероприятий указанных в таблице.

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

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

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

В соответствии с Приказом МПР РФ №13 от 22.01.2008 г. «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов», в том числе ведение сельского хозяйства (за исключением пчеловодства) не допускается в лесах, имеющих научное или историческое значение (пункт 27) и в противозерозионных 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.

При 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.

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	9
2.	Сенокошение	га/тонн	178/106,8
3.	Пастьба скота	га/голов	6/1,2
	а) в лесу	га/голов	0/0
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	6/1,2
4.	Пчеловодство		
	а) медоносы:		
	липа	га	0
	травы	га	604
	б) медопродуктивность		
	липа	кг/га	150
	травы	кг/га	20
	в) возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей	90

По лесоводственным соображениям выпас скота в лесу не рекомендуется.

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

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

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

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

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

использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

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

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

К лесам рекреационного назначения в лесничестве относятся леса зелёной зоны 5434 га, которые представлены следующими основными категориями земель: покрытые лесом – 4891 га, не покрытые лесом – 16 га, нелесные земли – 310 га.

Преобладающими породами являются: берёза – 45%, ель – 24%, сосна – 19%, осина – 10% от покрытой лесом площади.

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

- | | |
|---|-------|
| 1. Закрытые: Древостои с полнотой 0,6 – 1,0 | 86,7% |
| 2. Полуоткрытые: Древостои с полнотой 0,3-0,5 | 6,2% |
| 3. Открытые: Древостои с полнотой до 0,3 и редины | 7,1% |

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

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

Ландшафтная характеристика лесов рекреационного назначения лесоустройством не проведена. Для создания ландшафтов необходима инвентаризация лесов.

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.
1	2
Сосна	2,2
Ель	1,3
Дуб	2,4
Береза	2,7
Осина	2,5

Таблица 18

Допустимые рекреационные нагрузки и рекреационная ёмкость зелёных зон
Кольчугинского лесничества

Группы типов лесов	Допустимые рекреационные нагрузки, чел./га		Предельная рекреационная емкость, чел	
	в естественных условиях	при проведении системы мероприятий	в естественных условиях	при проведении системы мероприятий
1	2	3	4	5
Сосняки сложные	3	12	60	240
Сосняки черничники	2	8	0	0
Ельники сложные	2	8	18	72
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, защитных лесах и ОЗУЛЛ создание лесных плантаций не допускается.

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

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

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений регламентируется 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.

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

В Кольчугинском лесничестве посажены лиственные сеянцы – 9,4 га

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

Использование лесных участков для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых (ст.43 ЛК РФ) осуществляется в соответствии с Лесным планом Владимирской области и лесохозяйственным регламентом лесничества.

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

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

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

Если выполнение таких работ не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений, леса используются без предоставления лесных участков по разрешениям органов государственной власти и органов местного самоуправления в соответствии с их компетенцией (часть 3 ст. 43 ЛК РФ).

Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр и разработки месторождений полезных ископаемых заключается на срок от одного года до сорока девяти лет и не требует проведения аукциона (часть 3 ст. 72 и часть 3 ст. 74 ЛК РФ).

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

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

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

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

- валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;

- затопление и длительное подтопление лесных насаждений;

- захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;

- загрязнение лесов химическими и радиоактивными веществами;

- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

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

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

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

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

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

На территории Кольчугинского лесничества действует несколько месторождений полезных ископаемых, а также может проводиться геологическое изучение недр. Общая предоставленная в пользование площадь лесного фонда 23 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 водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, специализированных портов в соответствии с водным законодательством.

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

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

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

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

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

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

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

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

Использование лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов (далее - линейные объекты) регламентируется ст. 45 Лесного кодекса РФ (№200-ФЗ) и «Правилами использования лесов для строительства

реконструкции, эксплуатации ЛЭП линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов», утвержденными Приказом МПР РФ от 17.04.2007 г. №99.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- самовольное изменение местоположения и границ лесных участков, отведенных для производства работ;
- повреждение насаждений, растительного покрова и почв за пределами арендуемых лесных участков;
- 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 Правилами использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов (Приказ МПР РФ от 10.05. 2007 г. №123).

Согласно Лесного кодекса РФ (ст. 14), и Правил использования лесов для переработки древесины, 2007 г. создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, 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 Кольчугинского лесничества определена с использованием данных о распределении кварталов по классам пожарной опасности.

По классам пожарной опасности леса лесничества распределяются следующим образом:

- I класс 719 га (1,2%);
- II класс 10648 га (17,4%);
- III класс 27318 га (44,5%);
- IV класс 22651 га (36,9%);
- V класс 0 га (0,0%).

Средний природный класс пожарной опасности III,1.

Средний класс пожарной опасности III,1 показывает средняя 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 лесничества Кольчугинского 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 распространены на территории Российской Федерации.

На территории области карантинные объекты не выявлены.

В насаждениях, поврежденных вредителями, болезнями и другими абиотическими и антропогенными факторами проектируются сплошные и санитарные рубки, проведение которых регламентируется «Санитарными правилами в лесах Российской Федерации (2005 г.), Правилами санитарной безопасности в лесах» (2007 г.).

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

Объемы этих рубок приводятся в таблице 19.

Таблица 19

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и повреждённых лесных			Очистка лесов от захлампленн ости	Итого
			всего	в том числе			
				сплош ная	выборочная		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям, всего	га	621	-	621	27	648
		м³	174189	-	174189	567	174756
	В том числе по хозяйствам:						
2	Хвойные	га	603	-	603	27	630
		м³	170649	-	170649	567	171216
	Твердолиственные	га	3	-	3		3
		м³	90	-	90	0	90
	Мягколиственные	га	15	-	15		15
		м³	3450	-	3450	0	3450
	Срок вырубki или уборки	лет		-	3	10	-
3	Хвойные						
	выбираемый запас, всего:	м³	16884		16884	567	17451
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины						
	площадь	га	201	-	201	3	204
	корневой	м³	5628	-	5628	57	5685
	ликвидный	м³	3940	-	3940	57	3997
	деловой	м³	1064	-	1064		1064

окончание таблицы 19

1	2	3	4	5	6	7	8
4	Твердолиственные						
	выбираемый запас, всего:	м ³	45	-	45	0	45
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины						
	площадь	га	1	-	1	0	1
	корневой	м ³	15	-	15	0	15
	ликвидный	м ³	0	-	0	0	0
	деловой	м ³	0	-	0	0	0
5	Мягколиственные						
	выбираемый запас, всего:	м ³	585	-	585	0	585
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины						
	площадь	га	5	-	5	0	5
	корневой	м ³	195	-	195	0	195
	ликвидный	м ³	117	-	117	0	117
	деловой	м ³	0	-			0
6	Итого						
	выбираемый запас, всего:	м ³	17514	-	17514	567	18081
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины						
	площадь	га	207	-	207	3	210
	корневой	м ³	5838	-	5838	57	5895
	ликвидный	м ³	4057	-	4057	57	4114
	деловой	м ³	1064	-	1064	0	1064

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.

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

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

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

В целях сохранения генофонда высокопродуктивных насаждений, получения семян с улучшенными наследственными свойствами в лесном фонде лесничества планируется создание объектов ЕГСК, а также проведение агротехнических и лесоводственных уходов за ними.

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

Таблица 20

Сводная ведомость объектов ЕГСК

Участковое лесничества	Объект ПЛСУ	Квартал, выдел	Площадь, га	Год закладки	Возраст, лет	Средняя высота, м	Отметка об аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8
Есиплеевское	ПЛСУ	кв.48, выд.17	5,0	1984	25	7	атт.
Есиплеевское	ПЛСУ	кв.48, выд.23	2,0	1985	24	7,2	атт.
Есиплеевское	ПЛСУ	кв. 51, выд.4	10,0	1980	29	6,5	атт.
Есиплеевское	ПЛСУ	кв. 51, выд.8	4,5	1981	28	6	атт.
Есиплеевское	ПЛСУ	кв.48 выд.3	5,0	2006	3	0,6	неатт.
Есиплеевское	АК	кв.51, выд. 5	2,0	1982	27	5,8	атт.
Есиплеевское	АК	кв.51, выд. 6	2,0	1983	26	5,2	атт.

Таблица 21

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

Наименование показателей	Ед. изм.	Объёмы по годам				Общий объём на планируемый период 2009- 2018 гг.
		год, предшеству ющий разработке (2007 г.)	1-й год (2009 г.)	2-й год (2010 г.)	3-й год (2011 г.)	
1	2	3	4	5	6	7
Проведение изреживаний и уходов за ПЛСУ	га	-	-	26,5	-	132,5

Ежегодная потребность в семенах лесных растений по лесничеству составит в среднем 51 кг ели европейской.

В целях бесперебойного обеспечения работ по лесовосстановлению на территории лесничества семенами с высокими посевными качествами запланировано создание страхового фонда семян лесных растений, в объёме 153 кг (с учётом средней периодичности семеношения лесных растений).

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

Потребность в семенах лесных растений для лесовосстановления и формирования страхового фонда приведена в таблице 21.

Ежегодно на проведение лесовосстановительных работ потребуется в среднем 1,9 млн. шт. посадочного материала хвойных пород. Площади существующих питомников и теплиц достаточно для выращивания посадочного материала хвойных пород в необходимом количестве.

Таблица 22

Потребность в семенах лесных растений для лесовосстановления и формирования страхового фонда

№	Показатели	Ед. изм.	Порода		
			Сосна	Ель	Итого
1	2	3	4	5	6
1.	Потребность в семенах	кг	-	51	51
2.	Дополнительные объемы заготовки для формирования страхового фонда в 2009-2011 г.г.	кг	-	114	114
3.	Общий объем страхового фонда семян	кг	-	153	153

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

В зависимости от лесорастительных условий и состояния лесокультурной площади запланировано создание лесных культур сеянцами сосны обыкновенной с нормой посадки 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 23

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)
1	2
Искусственное лесовосстановление	
6	254
Итого ежегодно	254
Комбинированное лесовосстановление	
15	101
Итого ежегодно	101
Естественное лесовосстановление	
19	23
Итого ежегодно	23

Таблица 24

**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 (выращен ные в теплице)	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительн ых условий	возраст не менее, лет	количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев главных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Зона хвойно-широколиственных лесов							
3.1. Хвойно-широколиственный район европейской части Российской Федерации (район хвойно-широколиственных лесов)							
Береза карельская и повислая	2	3,0	25	Брусничная, кисличная и черничная	4	2,0	1,1
Береза повислая	2	2,5	20	Свежая и влажная судубрава	5	2,0	1,5
Ель европейская	2 - 3	2,0	12	Сложная, мелкотравная, черничная	7	2,0	1,0
				Долгомошная, травяно- болотная	7	2,0	0,7
Сосна обыкновенн ая	2 (1)	2,0	12	Лишайниковая, вересковая	7	2,5	0,8
				Брусничная, кисличная, черничная	7	2,0	1,2
				Долгомошная и сфагновая	7	2,2	1,0

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

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

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

- ручную оправку растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом;
- рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и

древесной растительности в рядах культур и междурядьях;

– уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной растительности;

– дополнение лесных культур, подкормку минеральными удобрениями и полив лесных культур.

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

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

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

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

Нормативы мероприятий по воспроизводству лесов в лесах лесничества проводятся в таблице 24.

Таблица 25

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению
и лесоразведению

площадь, га

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего	среднегодовой
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении – всего:	4	289	48	341	5438		5779	578
В том числе по породам:								
хвойным	3	215	36	254	4033		4287	429
Сосна	0	1	0	1	9		10	1
Ель	3	214	36	253	4024		4277	428
твердолиственным	0	0	0	0	0		0	0
Дуб	0	0	0	0	0		0	0

окончание таблицы 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9
мягколиственным	1	74	12	87	1404		1491	149
Берёза	1	56	9	66	1060		1126	113
Осина	0	18	3	21	344		365	37
Ольха черная	0	0	0	0	0		0	0
В том числе по способам:								
Искусственное (создание лесных культур) – всего:	2	128	21	151	2389		2540	254
Из них по породам								
хвойным	2	128	21	151	2389		2540	254
Сосна	0	1	0	1	9		10	1
Ель	2	127	21	150	2380		2530	253
твердолиственным	0	0	0	0	0		0	0
Дуб	0	0	0	0	0		0	0
Комбинированное лесовосстановление – всего:	1	51	9	61	950		1011	101
Из них по породам:								
хвойным	1	51	9	61	950		1011	101
Сосна	0	0	0	0	0		0	0
Ель	1	51	9	61	950		1011	101
твердолиственным	0	0	0	0	0		0	0
Дуб	0	0	0	0	0		0	0
Естественное лесовосстановление – всего	2	111	18	131	2099		2230	223
Из них по породам:								
хвойным	1	37	6	44	695		739	74
Сосна	0	0	0	0	1		1	0
Ель	1	37	6	44	694		738	74
мягколиственным	1	74	12	87	1404		1491	149
Берёза	1	56	9	66	1060		1126	113
Осина	0	18	3	21	344		365	37
Ольха черная	0	0	0	0	0		0	0
в том числе содействие естественному возобновлению	0	12	2	14	219		233	23
Из них по породам:								
хвойным	0	12	2	14	219		233	23
Сосна	0	0	0	0	1		1	0
Ель	0	12	2	14	218		232	23

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 вырубка верхнего полога малоценных древесных пород.

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

Рубки ухода в молодняках относятся к первой группе очередности.

Таблица 26

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

Породы	Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³	Срок повторя- емости, лет	Ежегодный размер		
				Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³	
					Общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7
Осветление						
Хвойные:						
Сосна	196	896	5	39	179	5
Ель	927	5324	5	185	1065	6
Итого хвойные	1123	6220	5	224	1244	6
Мягколиственные:						
Береза	28	250	5	6	50	8
Осина	99	1009	5	20	202	10
Итого мягколиственных	127	1259	5	26	252	10
Итого осветлений	1250	7480	5	250	1496	6
Прочистки						
Хвойные:						
Сосна	464	6023	5	93	1205	13
Ель	167	2200	5	33	440	13
Итого хвойные	631	8223	5	126	1645	13
Мягколиственные:						
Береза	14	217	5	3	43	14
Осина	5	100	5	1	20	20
Итого мягколиственных	19	317	5	4	63	16
Итого прочисток	650	8540	5	130	1708	13
Итого по уходу в молодняках						
Хвойные:						
Сосна	660	6919	5	132	1384	10
Ель	1094	7524	5	218	1505	7
Итого хвойные	1754	14443	5	350	2889	8
Мягколиственные:						
Береза	42	467	5	9	93	10
Осина	104	1109	5	21	222	11
Итого мягколиственных	146	1576	5	30	315	11
Всего по лесничеству:						
	1900	16020	5	380	3204	8

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 Кольчугинского 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 26).

Таблица 27

Ограничения по видам целевого назначения лесов

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

окончание таблицы 27

1	2	3
1.2	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	Запрещается: - проведение сплошных и выборочных рубок (кроме рубок ухода за лесом, санитарных рубок, прочих рубок и за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17 Лесного кодекса РФ); - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; - создание лесных плантаций.
1.3	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 лесных троп, гидротехнических сооружений; - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; - создание лесных плантаций.
2	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 28

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

Участковое лесничество	Целевое назначение	Название ОЗУЛ	№ квартало в	№ выделов	Площ адь га
1	2	3	4	5	6
Кольчугинское	Защитные полосы вдоль дорог	Берегозащитны е участки леса	52	40-42	2,6
			127	40	1,5
			128	12	1,8
			130	16	0,7
			131	7-9	4,0
			132	9	4,4
Есиплевское	Защитные полосы вдоль дорог	Берегозащитны е участки леса	60	6,8,9	4,2
			119	7,9,10,15	2,6
			120	5,6	1,1
Ульяновское	Защитные полосы вдоль дорог	Берегозащитны е участки леса	13	10,12-15	11,9
			14	1,7,12,13	8,6
			15	11	4,3
			16	3	1,8
Итого по берегозащитным участкам					49,5
Есиплевское лесничество	Защитные полосы вдоль дорог	Опушки леса примыкающие к дорогам	1	11,12,20,21	10,7
			55	21-232,26-29 34-36	10,7
			56	39-41,43,44	10,2
			58	1,2,6-8,11	6,3
			59	1,2,7,9,18	10,6
			60	1-3,10,24	10,5
			61	3,6,7,11-14, 37	27,6
			64	14-16,18-20, 24	19,0
			65	3,5-8,10, 13, 14,18	20,9
			66	8,11-13,15, 18-21	23,1
			67	1,2,6,8,19,27,28, 34,36	23,2
			99	19,26,29,32	8,1
	5,6				

продолжение таблицы 28

1	2	3	4	5	6
			118	4,11-14	5,2
			119	9-12	11,1
			120	14-16,22	10,7
Ульяновское	Защитные полосы вдоль дорог	Опушки леса примыкающие к дорогам	6 13 14 15 16 23	1-5,13,14 1-5 2-5 1-4 1,5,9,12 1,2,4	16,6 11,6 5,9 8,1 9,6 7,9
с/з «Металлист»	Защитные полосы вдоль дорог	Опушки леса примыкающие к дорогам	9 11 18 21 22	41,49,50 1 9,10,22 25,34-41, 44-46,49-53 8-16	3,5 2,4 2,9 36,7 14,7
ТОО «Дубки»	Защитные полосы вдоль дорог	Опушки леса примыкающие к дорогам	6	5-7,10	7,8
Итого по опуш. леса прим.к дорогам					628,2
Кольчугинское	Защитные полосы вдоль дорог	Уч-ки леса вокр.лаг., оздор..уч.нас.п., сад.тов.	52 62 128 135	46-48 9-11 13-16 1-3,9,10	3,6 5,8 2,5 4,8
Есиплевское лесничество	Защитные полосы вдоль дорог	Уч-ки леса вокр.лаг., оздор..уч.нас.п., сад.тов.	7	1	9,4
Ульяновское	Защитные полосы вдоль дорог	Уч-ки леса вокр. лаг. оздор. уч., нас.п.,сад.тов.	6 23	31 17	6 1,2
Итого по уч. леса вокруг лаг.					33,3
Есиплевское	Защитные полосы вдоль дорог	Особо охранные части заказников	121	1-7	16,7
ТОО «Дубки»	Защитные полосы вдоль дорог	Особо охранные части заказников	6 12	6,7,8,10 15	5,8 3,0
СПК «Раздолье»	Защитные полосы вдоль дорог	Особо охранные части заказников	7 21 22	4,14-17 1,4 - 6,10, 11,13-17 11,12	15,0 24,0 11
Итого особо охр. части заказников					75,5
Кольчугинское	Защитные полосы вдоль дорог	Насаждения- медоносы	132 134	10 6	12,4 1,2
с/з «Металлист»	Защитные полосы вдоль дорог	Насаждения- медоносы	11	17	1,9
Итого нас.-медоносы					15,5

продолжение таблицы 28

долженно таблицы 28

1	2	3	4	5	6
Кольчугинское	Защитные полосы вдоль дорог	Леса,заселенны е барсуками	128	11	1,9
			130	1	1,1
Итого по лесам зас. барсуками					11,0
Кольчугинское	Лесопарковые части зеленых зон	Лесопарковые части зеленых зон	39	1-29	116,3
			40	1-19	29,5
			46	1-15,17-39	132,7
			47	1-19,21-28, 30-36	99,5
			56	1-26	119,3
			57	1-3,5-14, 16-27,29	66,6
			66	1-15,17-35, 37-41,43- 53,55,56	142,3
			67	1-5,7-11, 13-22, 25-29, 32-34	56,1
			75	1-10,12-24, 27-36	74,1
			76	2-23,25,27, 28,30-35	127,4
			77	1-5,7-20, 22-39, 42,43,46	172,5
			78	1-14,16,23- 25,27,28, 30,31, 33-41, 44-48,50, 52-57,59, 62-66,68-70,72- 80,82-86,88- 91,93-96	181,8
			97	1-6,8-27, 29-34	97,0
			98	1-12,14-23,25- 43	94,7
			101	1-13,15-17, 19- 31,33	112,2
			102	1,3-9,11-14 16- 22,24-29,31-47, 49	101,4
			108	1-16,18-35	103,1

продолжение таблицы 28

1	2	3	4	5	6
			109	1-9,11-22, 24-36, 38,39,41, 42,44-52	99,6
			110	1-5,7-21	61,8
			119	1,2,4-15,17-33	102,6
			120	1,3-16	48,8
			121	1-18	56,2
			136	1-7,9-15	27,9
Есиплевское	Лесопарковые части зеленых зон	Лесопарковые части зеленых зон	54	3,5,7-20	57,4
			57	3,6,8-11, 13, 15,17,18,22, 23,25-27,29	71,7
			62	1-17,19-22, 24	97,6
			63	1,3,4,6-12, 14-24,26-28	71,3
			73	2,3,5,6,8-10, 12-23	118,3
			78	2-5,7,9,11-40 42-49	204,1
			79	1,2,4-6,8-16, 18- 24, 26, 28-32	113,3
			84	1-9,11-18	132,7
			85	1,2,4-13	54,1
			86	1-12,14-22, 24	110,7
			88	1-3,6-8,10,11 13-18, 20, 24, 26-33	133,2
			90	1-14,16-19	86,1
			91	1-14	88,8

продолжение таблицы 28

должение таблицы 28

1	2	3	4	5	6
Ульяновское	Лесопарковые части зеленых зон	Лесопарковые части зеленых зон	1	2-7, 9,11-20, 22-28	81,5
			2	4-7,9-15, 17,18, 20-23, 25-27, 30-41, 43-49	99,8
			3	1-5,7-11, 13-17,9-25, 27-37	118,8
			4	1,3,4,7,9- 15,17,23, 24,26-28, 30-35, 37,38,40-63,65	161,1
			5	2,4-18,20	48,8
			7	1,3-6,8,9	18,6
			8	1-10,12-24	123,5
			9	14-27, 29-33, 35-49	133,9
11	1-3,5,7-9, 11,13- 16, 18-22,24- 26,28,30	47,5			
17	1-34	159,6			
18	1-17,19	112,3			
19	2,4-17,19,20, 22-36, 38-42	116,4			
20	1-11	31,5			
Итого лесопарк. части зеленых зон					4879,4
Всего ОЗУЛ в защитных лесах					5692,4

продолжение таблицы 28

1	2	3	4	5	6
Кольчугинское	Эксплуатируемые леса	Берегозащитные участки леса	1	17,23	3,4
			2	4,7,8,12,14,19,20	25,2
			4	3,17-24,26-28	27,8
			5	15,26-30,32,33,38-40	17,1
			6	19,20,22,24,25,27,28	24,0
			7	4,5,10,15-18,23,2426-31,33,37,41,44,3	50,3
			8	3	1,1
			9	1-3,6-10,13	16,7
			13	28,29	2,8
			14	1	4,8
			15	1,3,5,6,10	10,1
			20	3,13,16,18,19,24-26,30,31	28,9
			21	2,3,17,18	3,3

продолжение таблицы 28

1	2	3	4	5	6
				1,9,31	
			24	29	4,1
			25	14,26	2,8
			26	1,19,20	1,2
			27	6-9	3,5
			28	2,3	10,3
			29	23	4,5
			31	6,8	1,8
			38	35,36	2,8
			52	14,21,23, 30	2,8
			60	28,30	8,8
			65	8,19,27,28,30,36	3,5
			70	20,25,26	13,4
			72	20,25,32, 35,42-45	3,6
			73	7,12,16,17,21,22	13,3
			74	1,8,11,14, 27, 28	11,5
			80	2,9,16	13,2
			81	42,48,51	10,0
			83	18-28	3,6
			84	1,6,9,10,14 23	13,5
			85	36,45-48, 50-53	10,0
			88	6,7,14,19-22	10,5
			91	9,10,14,21	11,1
			92	1,2,14,21, 23,31	7,7
			93	18-25, 28-30, 33-35, 37-41	6,3
			94	2,17	31,5

продолжение таблицы 28

1	2	3	4	5	6
			95	15,23,25, 26,35	2,8
			99	1-3,17, 21-25, 27,38	5,1
			103	7,10,13,14,16,24	15,3
			105	8,9,16,23	20,4
			106	22	4,3
			107	10,14	1,5
			112	2,5,7,11, 17-19,21	7,5
			113	2,8,9,17,18 20,25,30, 35,37,38	9,8
			114	1,5,35,36	25,3
			127	20,33	4,4
			128		5,4
Есиплевское	Эксплуатируе мые леса	Берегозащитны е участки леса	2	1,14,15,17,25	18,1
			10	1,2,5,6,9-11	31,1
			13	15-17,20, 22-24,30-32, 34	16,6
			14	2-4, 14, 17, 18,24	14,9
			17	1	1,2
			19	2,3	7,3
			23	11,15,16,22 ,23	16,2
			27	6	3,8
			30	5,6,22	13,8
			33	11,15,16,18	29,9
			34	2-5	20,7
			44	14,19-21	15,4
			45	12-14,17,19	14,7
			71	28	2,1

продолжение таблицы 28

1	2	3	4	5	6
			75	3,13,20	10,5
			80	22	2,5
			81	2,7,29	8,0
			95	5	2,2
			98	40,43,44	7,4
			112	32	1,7
			114	18,21,24-26	10,4
			115	7,15,17-19	6,2
			117	1,7,15-19	16,7
			120	2,24	2,0
Ульяновское	Эксплуатируемые леса	Берегозащитные участки леса	24	1,2,11,21	12,0
			25	2,3,11	7,0
			26	30,32	5,3
			27	12,21,21, 23,25	8,7
			36	2,3,13,19,24	20,5
			37	2,3,6	7,2
			47	6,7,14,26	13,8
			66	32	5,1
			68	25	12,2
			69	11,14,19,22	15,9
			70	9,11-18,24,25	27,5
			71	7-15,20-24, 29	30,7
			79	1,4,6,10,17	8,9
			80	5,12,13,15, 17-19	34,6
			85	7	6,9
			90	19-22,25	19,9
			91	1	3,1
			92	1,9,18,22,28,32-35	17,4
				2,4-6	
			96	3	18,3

продолжение таблицы 28

долженно таблицы 20

1	2	3	4	5	6
			97	2,11-13, 15-19	2,6
			106	11-22,25	23,6
			107	5,17-19	31,3
			108	7	14,2
			110	1,2,6,10, 12-16	0,6
			111	16,25	40,8
			112		5,7
ТОО «Дубки»	Эксплуат.	Берегозащитны е участки леса	4	1,2,4,5,6	16,1
			12	1,4,11	17,5
Итого берегозащ.уч.леса					1223,6
Кольчугинский	Эксплуат.	Леса вокруг лаг,оздор.уч.,на с.п.,сад.тов	13	8,19,25	14,6
			37	7-31	106,7
			38	1-5,7,9-14, 16-21, 23-32	103,3
			41	1-6,9-13	27,7
			42	31-33,35-37	6,2
			44	1-25,28-31	94,9
			45	1-26,28,29	103,3
			52	1-5,11-13,21, 23-26, 32,33,37,59	42,8
			62	20,27,35	12,0
			99	29	0,3
			115	34,36,37	5,6
			118	77,78,80,83, 84	7,0
			128	22,39-42	5,8
Есиплевское	Эксплуат.	Леса вокруг лаг,оздор.уч.,на с.п.,сад.тов	7	6-8,10-12, 14-18,23-25	26,1
			93	1,8,9,11,15	31,2
			96	1,2	2,8
Ульяновское	Эксплуат.	Уч-ки леса вокр.лаг., оздор.уч.,нас.п, сад.тов	23	29	3,4
			48	27-31	9,7
			60	1-3	8,9

продолжение таблицы 28

долженно тааа

продолжение таблицы 28

долженне таблицы 28

1	2	3	4	5	6
Есиплевское лесничество	Экспл.	Полосы леса по берегам рек заселенных бобрами		22,23	
			11	2-4,6,7,9	3,1
			17	8-10,21-25, 27	16,6
			45	9,10,15	38,1
			46	1,10,21	10,5
			56	28	7,9
			89	11,15,16,20, 21	3,3
			94	18	14,6
			95	8	1,2
			97	1,4,11,12,15, 20,25,28,29, 31,36,38,42, 45,46	1,5
			98		39,7
Итого по пол.леса засел.бобрами					146,9
Кольчугинское	Экспл.	Участки леса на оврагах со склоном>20 град.	87	50	1,1
			93	39	0,4
Итого уч.леса на оврагах					1,5
Есиплевское лесничество	Экспл.	Особо охранные части заказников	122	1,2,4-7,9,10	52,2
			123	2-14,16-23, 25- 31	91,2
			124	2-16	89,7
			125	1,3-8,10-25	96,4
			126	3,6-19,21-24	67,9
			127	1-6,9,11-14, 16,19,23-29	119,9
			128	1-18	104
			129	2-20	67,9
			130	1-30	97,8
			131	1-6,8-15	91,9
			132	1-12,14-22	94,2
			133	1-21,23	120,5
			134	2,27	122,1
			135	1-6,8-17	94,6
			136	1-5,7-17	89,6
			137	1-17	123,0

продолжение таблицы 28

1	2	3	4	5	6
			138	1-8,10-14	73,9
			139	1,2,4-10, 12-26	117,6
			140	1-17,19-32	156,6
			141	1-6,9-22	101,5
Ульяновское	Эксплуат.	Особо охранные части заказников	21	2-6,8,11-16,18- 23	70,7
			22	1-4,6-9,11-23	70,1
			28	1-12,14-40	131,5
			29	1-4,6-27	99,2
			30	1-3,5-10, 12-18	149,5
			31	1-20	78,3
			32	1-13,15-19, 21-27,29-31	102,3
			33	1-8,10-15,17, 19-35,37-39	90,2
			40	1-20	118
			41	1-29	105,5
			42	1-12,15-39	108,3
			43	1-13,15-32, 34- 37	141,1
			44	1-13,15-18	94,5
			45	1-9,11-32	128,7
			46	1-30,32-37	108,3
			51	1-15,17	98,5
			52	1-29	103,6
			53	1-9,11-32	106,2
			54	1-3,5-16	79,0
			55	1-5,7-15, 17-22,24-36,38- 40, 42, 43,45,46	131,7
			56	1-32,34	103,1
			57	1-15,17, 19-28,30-39	119,3

продолжение таблицы 28

1	2	3	4	5	6
			65	1-8,10-13, 15-28	145,0
			72	1-16,18-26	98,6
			73	1-19	80,6
			74	1-21	99,6
			82	1,2,4-16	96,4
			83	1-19	88,2
			84	1-9,11-45	135,1
			86	1-8,10-21	97,0
			87	1-16	102,5
			88	1-22	120,1
			89	1-34	161,5
			98	1,3-20	101,3
			99	1-25,27-40	114,8
			100	1-10,12,13, 15-20,22-24	110,8
			101	1-18	78,5
			102	1-10,12-18, 20-32	126,5
			103	1,3,5-8,10-31	116,0
			104	1-24	118,6
			105	1-13	90,6
			113	1-9,11-25	92,5
			114	1-8,10-18	77,2
			115	1-9,11-18	70,3
			116	1-15	71,5
			117	1-16	84,9
			118	1-22	106,0
			119	1-24	135,6
			120	1-16	68,1
			121	1-6,8-15	89,1
			122	1-12,14,15	69,5

продолжение таблицы 28

1	2	3	4	5	6
			123	1-14,16-24, 26,27	71,9
			124	1-7,9,11-17, 19- 21,23-32	93,7
			125	1-18	63,0
			126	1-19	103,6
			127	1-19	90,9
			128	1-20,22-36	107,8
			129	1-18	67,5
			130	1-13,15-18	70,4
			131	1-17	72,8
			132	1-16	53,7
			133	1-13	109,5
			134	1-8	29,8
			135	1-19	93,7
			136	1-24	137,8
			137	1-7,9-21	72,7
			138	1-4,6-18	86,7
			139	1-18	92,9
			140	1-15	76,1
			141	1-5,7-26	110,1
			142	1-24	95,5
			143	1-21	77,5
			144	1-13, 15, 16, 18,19,21-27, 29	107,1
			145	1-10,12-24	100,0
			146	1-14	151,1
			147	1-12	81,2
			148	1-19	104,0
			149	1-15	104,0
			150	1-27,29 1-19,21,24,25	112,9

продолжение таблицы 28

1	2	3	4	5	6
			151	1-29	128,5
			152	1-21	155,3
			153	1-7,9-12,	123,1
			154	14-23	116,6
			155	1-19,21-24, 26-29,31-33	177,1
			156	1-9,11-14, 16-22	87,8
			157	2-5,7,8,10-16	83,4
			158	1-11	99,7
			159	1-4	28,8
ТОО «Ленинец»	Эксплуат.	Особо охранные части заказников	10	1-30	65
			11	1-16	69
ТОО «Дубки»	Экспл.	Особо охранные части заказников	5	1-15	57
			6	9,11-23	74,2
			7	1-16	55
			8	1-9	50
			9	1-6	46
			12	16	4,8
			14	1-27	146
			15	1-30	101
			16	1-25	117
ТОО «Рабочий»	Эксплуат.	Особо охранные части заказников	17	1-15	100
			1-25	Все выдела полностью	2206
СПК «Раздолье»	Эксплуат.	Особо охранные части заказников	4	1-9	25
			7	1-3,6-13	52
			8	1-14	48
			9	1-14	78
			17	1-19	76
			18	1-15	46
			20	1-16	44
			21	2,3,7-9,12	16
			22	1-10	62
			25	1-7	51
			26	1-8	41
			27	1-12	138
			28	1-32	133
			29	1-9	91
			30	1-6	72
			31	1-17	46
			32	1-16	49
			33	1-29	130
			34	1-12	85
			35	1-17	86
			36	1-24	81
			37	1-12	57
			38	1-8	52

продолжение таблицы 28

долженне таблицы 20

1	2	3	4	5	6
			39 40 41	1-10 1-5 1-17	90 35 118
Итого особо охр.части заказчика					16040,5
Кольчугинское	Экспл.	Лесосемен-ные участки	28	22	5,0
Есиплевское	Экспл.	Лесосемен-ные участки	48	17,22,23	8,5
			51	4,5,8	14,8
Итого л/семенные участки					28,3
Кольчугинское	Экспл.	Насаждения- медоносы	29	8	2,6
			54	1	0,3
			58	11	3,0
			71	42	0,4
			73	2	0,5
			87	34,35	1,9
Есиплевское лесничество	Экспл.	Насаждения- медоносы	11	2	1,5
			28	15	3,8
			30	13	3,9
			37	7	1,3
			43	4	0,8
			53	7,24	3,0
АОЗТ «Воронежский»	Эксплуат.	Насаждения- медоносы	1	12	4,0
ТОО «Заря»	Экспл.	Насаждения- медоносы	7	17	4,5
СПК «Раздолье»	Экспл.	Насаждения- медоносы	5	3	4,5
Итого нас.-медоносы					36
Кольчугинское	Экспл.	Насаждения- эталоны	28	1	1,6
			73	41	1,3
			87	46	9,1
			88	44	1,3
			100	27,35	3,0
Итого нас.эталоны					16,3
Кольчугинское	Экспл.	Уч-ки леса,заселенные барсуками	87	7,14,15,24,25 36-40	23,7
			114	29,39-42,47	14,7
			127	3,6,7,14	8,5
			128	19,21,30,38	15,2

окончание таблицы 28

Данные таблицы 28					
1	2	3	4	5	6
Есиплевское	Экспл.	Уч-ки леса,заселенные барсуками	6	18,20,23-26, 28	15,7
			14	25,26,31	16,3
			19	4,5	6,5
			35	11	2,5
			36	5,7,8,10,11	26,9
			74	17-20	12,8
			75	11,12	7,0
			80	8,12	4,9
			81	1	2,0
Ульяновское	Экспл.	Участки леса, заселенные барсуками	95	7,12	15,4
			90	16,18,23,24	17,6
			106	14,20-26	15,6
Итого уч.леса, засел. барсуками					205,3
СПК «Раздолье»	Экспл.	Участки леса с наличием ценных пород	4	8	0,5
			5	2	2,5
Итого уч. леса с наличием ценных пород					3,0
Всего ОЗУЛ в экспл. лесах					18916,1
Всего ОЗУЛ в лесах Кольчугинского лесничества					24608,5

Таблица 29

Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1	Берегозащитные участки леса	<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,
2	Опушки леса, примыкающие к дорогам	
3	Участки леса вокруг лагерей, оздоровительных учреждений, сельских населенных пунктов, садовых товариществ	
4	Участки леса вокруг глухариных токов	
5	Полосы леса по берегам рек, заселенных бобрами	
6	Особо охраняемые части заказников	

окончание таблицы 29

1	2	3
7	Участки леса, заселенные барсуками	линий связи, дорог, трубопроводов, других линейных объектов; - строительство водохранилищ и других искусственных водных объектов, гидротехнических сооружений и специализированных портов
8	Постоянные лесосеменные участки	
9	Насаждения-медоносы	
10	Насаждения-эталоны	
11	Участки леса на оврагах, балках со склоном более 20°	
12	Участки леса с наличием ценных пород	

3.3 Ограничения по видам использования лесов

Таблица 30

Виды ограничения использования лесов

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка древесины	<p>При заготовке древесины не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 30

1	2
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

продолжение таблицы 30

1	2
<p>Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений</p>	<p>Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу субъекта Российской Федерации, или которые признаются наркотическими средствами в соответствии 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; – вырывать грибы с грибницей, переворачивать мох и лесную подстилку, уничтожать старые грибы; – превышать нормы нагрузки на дерево высверливаемых каналов при заготовке березового сока; – при заготовке черемши, папоротника вырывать растения с корнями, повреждать листья и корневища папоротника; – заготавливать лекарственные растения в объемах, не обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья.
<p>Ведение охотничьего хозяйства</p>	<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.

продолжение таблицы 30

1	2
Ведение сельского хозяйства	<p>Запрещается использование лесов зеленых зон для ведения сельского хозяйства. При ведении сельского хозяйства не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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, исключающей 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; – захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; – загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка.

продолжение таблицы 30

1	2
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.

продолжение таблицы 30

1	2
<p>Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых</p>	<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.
<p>Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов</p>	<p>Устанавливаются Водным кодексом Российской Федерации</p>

1	2
<p>Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов</p>	<p>При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог не допускается нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог, возникновение эрозионных процессов. При осуществлении строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; – 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, не установленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.
<p>Переработка древесины и иных лесных ресурсов</p>	<p>Запрещается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах и на особо защитных участках лесов. При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение работ и строительство сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков; – 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.
<p>Осуществление религиозной деятельности</p>	<p>Запрещается: захламливание участка бытовыми отходами, проезд транспорта по произвольным маршрутам; повреждение лесных насаждений.</p>

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Регламент разработан на основании лесоустроительных материалов лесоустройства 2003-2004 гг. Кольчугинского лесхоза; 2005 г. ГУ «Кольчугинский лесхоз», а также статистической отчётности 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.

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

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Законодательные акты Российской Федерации

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

20. Федеральный закон от 02.01.2000 г. №28-ФЗ «О государственном земельном кадастре»
21. Федеральный закон от 15.07.2000 г. №99-ФЗ «О карантине растений»
22. Федеральный закон от 18.06.2001 г. №78-ФЗ «О землеустройстве»
23. Федеральный закон от 08.08.2001 г. №129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных мероприятий»
24. Федеральный закон от 10.01.2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
25. Федеральный закон от 06.03.2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»
26. Федеральный закон от 07.07.2003 г. №126-ФЗ «О связи»
27. Федеральный закон от 06.10.2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»
28. Федеральный закон от 09.05.2005 г. №45-ФЗ «О внесении изменений в Кодекс РФ об административных правонарушениях и другие законодательные акты РФ»
29. Федеральный закон от 04.12.2006 г. №201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»
30. Федеральный закон от 26.07.2006 г. №135-ФЗ «О защите конкуренции»
31. Федеральный закон от 29.12.2006 г. №264-ФЗ «О развитии сельского хозяйства»
32. Федеральный закон от 24.07.2007 г. №217-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

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

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

продолжение приложения 2

1	2	3
ч. 4 ст. 53; п.16 ст.81	Правила пожарной безопасности в лесах (в том числе порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч 3 ст. 16)	Постановление от 30 июня 2007 г. №417 "Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах"
ч. 3 ст. 55; п.17ст.81	Правила санитарной безопасности в лесах (в том числе порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Постановление от 29 июня 2007 г. №414 "Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах"
ст. 59	Охрана редких и находящихся под угрозой исчезновения лесных растений	Постановление от 19 февраля 1996 г. №158 "О Красной книге Российской Федерации"
ст. 67	Проведение лесоустройства	Постановление от 24 мая 2007 г. № 318 "О правилах проведения лесоустройства"
ч. 4 ст. 73 п. 27 ст. 81	Для аренды лесного участка, находящегося в федеральной собственности, ставки платы за единицу объема лесных ресурсов и ставки платы за единицу площади лесного участка	Постановление от 22 мая 2007 г. №310 "О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности"
ч. 5 ст. 74 п. 28 и 29 ст. 81	Порядок подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности и форма примерного договора аренды лесного участка	Постановление от 28 мая 2007 г. № 324 "О договоре аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности"
ч. 3 ст. 76 п. 30 ст. 81	Ставки платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности (для договора купли-продажи лесных насаждений)	Постановление от 22 мая 2007 г. №310 "О ставках платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности"

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 хозяйства. 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 заполнения и подачи лесной декларации" (Зарегистрирован в Минюсте России 26 апреля 2007 г., регистрационный № 9345)
ст. 32	Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Приказ от 10 апреля 2007 г. №84 "Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов"
ст. 34	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Приказ от 10.04.2007 г. №83 "Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений"
ч. 5 ст. 29; п. 1 ст. 81	Порядок исчисления расчетной лесосеки	Приказ от 8 июня 2007 г. №148 "Об утверждении порядка исчисления расчетной лесосеки (зарегистрирован в Минюсте России 2 июля 2007 г., регистрационный № 9750)
ч. 9 ст. 29; п.4 ст. 81	Правила заготовки древесины (в том числе порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Приказ от 16 июня 2007 г. №184 "Об утверждении Правил заготовки древесины" (зарегистрирован 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"

продолжения 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
ч. 6 ст. 103; п. 40 ст. 81	Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях	Приказ от 16 июля 2007 г. №181 "Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях" Приказ от 20 июля 2007 г. №187 "Об утверждении формы государственного лесного реестра" (зарегистрирован в Минюсте России 20 августа 2007 г., регистрационный №10005)
ст. 81	Договор аренды лесных участков и договор безвозмездного пользования лесными участками	Приказ от 4 октября 2007 г. №258 "Порядок приведения договоров аренды участков лесного фонда и договоров (безвозмездного пользования участками лесного фонда в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации" (зарегистрирован в Минюсте России 6 ноября 2007 г. №10432) Приказ от 22.01. 2008 г. №13 "Особенности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты, природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на ОЗУЛ"
Приказы Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз)		
ст. 102	Подразделение защитных лесов на категории	Приказ от 4 июля 2007 г. №326 "Об организации работ по отнесению лесов ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам и установлению их границ" (в ред. Приказа Рослесхоза от 18.09.2007 г. № 405) Приказ от 20 марта 2008 г. № 84 "Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам"

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Характеристика особо охраняемых природных территорий

№ п.п .	Наименование особо охраняемых объектов	Площадь, га	Участковое лесничество, квартал, выдел	Краткая характеристика участка	Основание к выделению
1	2	3	4	5	6
1	Комплексный (ландшафтный) заказник	16116	Ульяновское, 3-5, 9-11, 19-22, 28-33, 40-46, 51-57, 65, 72-74, 82-84, 86-89, 98-105, 113-158; Есиплеевское, 121-141 Беречинское, (ТОО «Ленинец») 10.11 (ТОО «Дубки»), 5-9, 12,14-17, (ТОО «Рабочий» 1-25, СПК «Раздолье» - 4,7—9, 17,18,20-22,25-41,	Комплексный (ландшафтный заказник) регионального значения	Постановление главы администрации Владимирской области № 156 от 22.05.1992 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Характеристика путей транспорта

Виды дорог	Протяженность дорог, км						
	всего	лесохозяйственных (по типам)				лесовозных	общего пользования
		I	II	III	итого		
1	2	3	4	5	6	7	8
Дороги - всего	631	13	12	551		55	631
в том числе:							
а) железные	22	0	0	0	0	-	22
из них широкой колеи	22	-	-	-	-	-	22
а) автомобильные	609	13	12	551		33	609
из них:							
с твердым покрытием	9	-	-	-	-	-	9
грунтовые	600	13	12	551		24	600
в том числе:							
круглогодичного действия	-	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

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

Исходны й состав насажден ий	Группа типов леса (класс бонитета)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
		Миним. сомкнут. <u>до ухода</u> после	Интенс. в <u>% по</u> <u>запасу</u> срок	Миним. сомкнут. <u>до ухода</u> после	Интенс. в <u>% по</u> <u>запасу</u> срок	
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)	

продолжение приложения 5

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

окончание приложения 5

1	2	3	4	5	6	7
2. Березово-осиновые насаждения, в том числе с небольшой примесью других пород						
	(Б) Сложные ширококоровые (I а-I)	0,8	20-40	0,7	20-40	(8-10)Б (0-2)Е, С (0-+)Ос.
		0,6	10-15	0,5	10-15	
3. Березово-еловые (с наличием под пологом березы достаточного количества деревьев или 2-й ярус или подрост)						
	(Б) Сложные ширококоровые (I а-I)	0,8	20-35	0,7	25-35	(7-10)Б (0-3)Е 2 яр (Пдр) 10Е
		0,6	10-15	0,5	10-15	
Липовые насаждения						
1. Липняковые насаждения: чистые с небольшой примесью других пород (до 2 единиц)						
	Липняки сложные ширококоровые (I-II)	0,8	25-30	0,8	15-25	(8-10)Лп (0-2)Е,Д др.пор.
		0,7	8-12	0,7	10-15	
2. Смешанные насаждения с преобладанием липы в составе						
	Липняки сложные ширококоровые (I-II)	0,8	25-35	0,8	20-30	(7-10)Лп (0-3)Е,Д др.пор.
		0,6	8-12	0,6	10-15	
Насаждения выращиваемые для целей пчеловодства (нектарная секция)						
1. Липняковые насаждения: чистые с небольшой примесью других пород (до 2 единиц)						
	Липняки сложные ширококоровые (I-II)	0,7	20-35	0,6	20-40	10Лп Ед. др.пор.
		0,5	8-12	0,4	10-15	
2. Смешанные насаждения с преобладанием липы в составе						
	Липняки сложные ширококоровые (I-II)	0,6	20-40	0,6	20-40	(9-10)Лп (0-1) др.пор.
		0,6	8-12	0,4	10-15	

Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений сомкнутостью (полнотой), равной 1,0. При меньших показателях сомкнутости (полноты), наличии опасности резкого снижения устойчивости и неблагоприятных условиях, а также проведении ухода на участках с сетью технологических коридоров интенсивность рубки соответственно снижается. Повышение интенсивности может допускаться при прорубке технологических коридоров на (5-7% по запасу) и необходимости удаления большого количества нежелательных деревьев, не вызывающего отрицательных последствий.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

Нормативы обновления и перестройки насаждений

№ № п/п	Категории насаждений	Метод рубок ухода	Интенсив ность рубки в % запаса	Период повторения рубки ухода в долях класса возраста	Период обновлени я по возрастны м этапам	Предельно допустимое снижение общей сомкнутости насаждений/полноты первого яруса по возрастным этапам					Формируемые при обновлении (и переформирова нии) насаждений
						среднево зрастные	приспев ающие	Спелые		перест ойные	
		начало периода спелости	оконча ние								
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 перестойн ые	-	-	0,7 0,7	0,7 0,5	0,7 -	Одновозрастны е или условноодно зрастные
	Сопутствующим	Равномерной выборки, перестойные, также полосами до 0,3- 0,4га или площадками до 0,1га	16-25	0,6-1,0	Спелые перестойн ые	-	-	0,7 (2) 0,7	0,7 (2) 0,5	0,7 (2)	Условноодно зрастные или одновозрастны е
2	Насаждения с целевым породным составом, 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 перестойн ые	-	-	0,7 (2) 0,7	0,7 (2) 0,5	0,7 (2)	Условноодно зрастные

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	Приспеваю- щие- перестойн ые	-	0,7 0,5	0,7 0,5	0,7 -	-	Одновозрастны е
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 пло-	0,4-0,6	Спелые- перес- тойные	-	-	-	Сохранение освобождаемог о из-под полога поколения целевых пород		Одновозрастны е

продолжение приложения 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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
5	С предварительным и сопутствующим возобновлением	Равномерной выборки	25-30	0,8-1,2	Средневозрастные-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	Средневозрастные-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

окончание приложения 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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
1	2	3	4
Хвойно-широколиственный район европейской части Российской Федерации			
Сосна, лиственница	200	20	4
Ель, пихта	200	20	3
Дуб при семенном возобновлении	100	5	4
Дуб при порослевом возобновлении и другие твердолиственные	200	20	4
Мягколиственные	250	25	2

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная площадь лесосек, га
1	2
Хвойно-широколиственный район европейской части Российской Федерации	
Добровольно-выборочные рубки	100
Группово-выборочные рубки	50
Длительно-постепенные рубки	40
Равномерно-постепенные рубки	50
Группово-постепенные рубки	30
Чересполосные постепенные рубки	30

ПРИЛОЖЕНИЕ 8**Продолжительность проведения подсочки**

Срок подсочки, лет	Период подсочки, годы с начала эксплуатации	Продолжительнос ть подсочки, лет	Категория подсочки
1	2	3	4
15	с 1-го по 5-й	5	III
	с 6-го по 12-й	7	II
	с 13-го по 15-й	3	I
10	с 1-го по 7-й	7	II
	с 8-го по 10-й	3	I

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

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

Диаметр ствола дерева в коре на высоте 1,3 м, см	I категория		II категория		III категория	
	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарров ых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарров ых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарров ых ремней, см
1	2	3	4	5	6	7
20	1	20	1	30	-	-
24	1 - 2	20	1 - 2	30	-	-
28	1 - 2	20	1 - 2	30	1	28
32	1 - 2	20	1 - 2	32	1	32
36	1 - 2	20	1 - 2	36	1	36
40	1 - 2	24	1 - 2	40	1	40
44	2	24	2	44	1	44
48	2	24	2	48	1	48
52	2	30	2	52	1	52
56	2	30	2	56	1	56
60	2	30	2	60	1	60
Более 60	2 - 3	40	2 - 3	Равна диаметру ствола дерева	2	Равна 1/2 диаметра ствола дерева

ПРИЛОЖЕНИЕ 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 единицу		Применяемые на работах	
		РТК №3	РТК №4	машины и механизмы	орудия
1	2	3	4	5	6
1	Напашка микроповышений с расстоянием между центрами 3 м, га	1,00	1,00	ЛХТ-55 (ТДТ-55)	ПЛМ-1,3
2	Погрузка, разгрузка посадочного материала, тыс.шт.	8,8	10,2		
3	Перевозка посадочного материала, т.	0,12	0,14	ГАЗ-66	
4	Временная прикопка посадочного материала, тыс.шт.	4,4	5,1		
5	Посадка сеянцев в микроповышения с размещением 3,0*0,75, 3,0*0,65 м, тыс.шт./га	4,4	5,1	ЛХТ-100 (ЛХТ-55)	МЛУ-1А
6	Дополнение в количестве 20% от высаженных сеянцев, тыс.шт.	0,9	1,0		Меч-лопата (Колесова)
7	Культивация в полосах седланием рядков культур (3-2-1), га	6,00	6,00	МТЗ-80	КЛБ-1,7
8	Рыхление почвы с удалением сорняков в рядах (1-1), полоса шириной 0,5 м, тыс.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:

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 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	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 лиственных 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 седланием рядков культур (3-2-1), га	6,00	ЛХТ-55 (ТДТ-55)	КЛБ-1,7
8	Рыхление почвы с удалением сорняков в рядах (1-1), полоса шириной 0,5 м, тыс.м2	3,33		мотыга
9	Уничтожение возобновляющихся лиственных 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 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 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	Оправка сохранившегося подроста, га	1,00			
11	Доставка рабочих на место работ, км			ГАЗ-66	

Материалы в год производства на 1 га:

3-летние сеянцы ели, тыс.шт. – 2,7

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

(1 летние сеянцы сосны из теплиц)

Зона: хвойно-широколиственные леса

Рельеф: равнина

Мероприятие: создание лесных культур и опривка сохранившегося подроста

Наименование расчетно-технологической карты:

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

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

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

Категория земель: влажная вырубка

Затраты на 1 га

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

Материалы в год производства на 1 га:

3-летние сеянцы ели, тыс.шт. – 2,7

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

(1 летние сеянцы сосны из теплиц)

Зона: хвойно-широколиственные леса

Рельеф: равнина

Мероприятие: создание лесных культур и оправка 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 лиственных 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 опривка 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.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	Опривка 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 (ТДТ-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.	100
2.	Устройство укрытий от дождя	шт.	-
3.	Установка беседок	шт.	-
4.	Установка пикниковых столов	шт.	20
5.	Установка урн для мусора, мусоросборники	шт.	-
6.	Очаги для приготовления пищи	шт.	20
7.	Спортивные игровые площадки	шт.	-
8.	Устройство автостоянок	шт.	-
9.	Установка скамеек	шт.	20
10.	Установка указателей	шт.	-
11.	Устройство мест отдыха и курения	шт.	50
12.	Устройство площадок для отдыха туристов	шт.	4
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.	8	На ревизионный период
1.2.	Предупредительные аншлаги	шт.	10	Ежегодно
1.3.	Организация мест отдыха и курения	шт.	50	Ежегодно
1.4.	Установка шлагбаумов на лесных дорогах	шт.	100	Ежегодно
1.5.	Устройство площадок для отдыха туристов, местного населения	шт.	4	На ревизионный период
1.6.	Устройство площадок (с покрытием для стоянки машин)	шт.	-	-
2. Мероприятия по ограничению распространения пожаров				
2.1.	Устройство минерализованных полос	км	59	Ежегодно
2.2.	Уход за минерализованными полосами	км	180	Ежегодно
2.3.	Проведение контролируемого выжигания сухих горючих материалов	га	20	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.	58	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.	3	Ежегодно
5.2.	Доукомплектование ПХС-1	шт.	-	-
5.3.	Доукомплектование ПХС-2	шт.	-	-
5.4.	Строительство искусственных водоемов	шт.	4	На ревизионный период
5.5.	Устройство подъездов к водоемам	км.	0,4	Ежегодно
5.6.	Создание ДПД	шт.	3	Ежегодно
6. Приобретение противопожарного оборудования				
6.1.	Комплекты противопожарного оборудования и инвентаря	компл.	60	Ежегодно

окончание приложения 12

1	2	3	4	5
6.2	Приобретение транспортных средств для наземного патрулирования за счет лесопользователей	шт.	107	На ревизионный период
7. Дорожное строительство				
7.1.	Ремонт дорог противопожарного назначения	км	3,6	Ежегодно
7.2.	Строительство дорог противопожарного назначения	км	1	Ежегодно
7.3.	Строительство мостов	шт.	-	-
7.4.	Ремонт мостов	шт.	-	-
8. Мониторинг пожарной опасности в лесах				
8.1	Авиапатрулирование	тыс. га	76,8	Ежегодно
8.2	Наземное патрулирование	тыс. га	37,8	Ежегодно

Примечание: в виду того, что в 2007 году произошло разделение Кольчугинского лесхоза на Юрьев-Польский и Кольчугинский лесхозы, объем по лесоустройству уменьшается в 2 раза.

ПРИЛОЖЕНИЕ 13

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

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода (лет)	Осветления		Прочистки		Целевой состав к возрасту спелости
			Миним. сомкнут. до ухода после ухода	Интенс. в % по запасу срок повтор.	Миним. сомкнут. до ухода после ухода	Интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7	8
Лесной район хвойно-широколиственных лесов Европейской части РФ							
Сосновые насаждения							
1. Сосновые насаждения, чистые и с примесью лиственных до 2 единиц							
	(С)	5-10	0,8	25-30	0,8	15-25	(8-10)С (0-2)Е,Д др. пор.
	Сложный (1а-1)		0,6	8-12	0,7	10-15	
2. Сосново-лиственные с преобладанием сосны в составе (5-7 сосны, 3-5 лиственных)							
	(С)	3-5	0,6	35-60	0,6	30-50	(8-10)С (0-2)Б
	Сложный		0,4	3-5	0,4	8-12	
21 Сосново-лиственные с участием сосны в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных							
	(С)	3-5	0,6	40-70	0,6	40-60	(6-9)С (1-4)Б
	Сложный		0,3	3-5	0,4	8-10	
Еловые насаждения							
1. Еловые насаждения: чистые с примесью лиственных до 2 единиц							
	(Е)	8-10	0,8	15-30	0,8	15-30	(9-10)Е (0-1)Б (Ос)
	Сложные (1а-1)		0,6	5-8	0,6	6-8	
2. Елово-лиственные с преобладанием ели в составе (5-7 ели, 3-5 лиственных)							
	(Е)	6-8	0,7	30-40	0,7	30-40	(9-10)Е (0-1)Б (Ос)
	Сложные (1а-1)		0,5	4-6	0,5	8-10	
21 Елово-лиственные с участием ели в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных							
	(Е)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-10)Е (0-2)Б (Ос)
	Сложные (1а-1)		0,3	4-6	0,4	4-8	
	(Е)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-9)Е (1-2)Б (Ос)
	Черничные (1-И)		0,3	4-6	0,4	4-8	
	(Е)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-9)Е (1-2)Б (Ос)
	Приручье- вые (II-III)		0,3	4-6	0,4	4-8	
Дубовые насаждения							
1. Дубовые насаждения: чистые и с примесью лиственных до 2 единиц							
	Дубравы свежие	10-15	-	-	0,8	20-35	(8-10)Д (0-1)Лп, Е др. пор.
	липово- лещиновые				0,7	5-10	

окончание приложения 13

1	2	3	4	5	6	7	8
	Дубравы свежие липово- осоковые (III-II, IV)	10-15	-	-	0,8	20-30	(9-10)Д (1-2)Лп, Е др.пор.
					0,7	5-10	
	Дубравы влажные липовые (III-IV, II)	10-15	-	-	0,8	20-30	(8-9)Д (1-2)Лп, Е др. пор.
					0,7	5-10	
2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе: 5-7 единиц (с мягколиственными и твердолиственными породами)							
	Дубравы свежие липово- лещиновые	4-6	0,7	30-45	0,7	35-40	(8-10)Д (0-2) Лп, Яс, Е
			0,5	3-5	0,5	4-6	
	Дубравы свежие липово- осоковые (III-II, IV)	4-6	0,7	25-35	0,7	25-35	(8-9)Д (1-2)Лп, Е др. пор
			0,6	3-5	0,6	4-6	
	Дубравы влажные липовые (III-IV, II)	4-6	0,7	30-35	0,7	30-35	(8-9)Д (1-2)Лп, Е др. пор.
			0,5	3-5	0,5	4-6	

Примечание:

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 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 приёма донесений о пожарах от экипажей патрульных самолетов и вертолетов, осуществляется с 11 до 17 ч.</p> <p>Пожарные команды, не заняты на тушении пожаров, с 11 до 17 ч находятся в местах дежурства и занимаются тренировкой, подготовкой техники, снаряжения или другими работами.</p>
III класс (средняя пожарная опасность)	<p>Наземное патрулирование проводится с 10 до 19 ч на участках первых трёх классов пожарной опасности, и особенно усиливается в местах работ и в местах, наиболее посещаемых населением. Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах осуществляется с 10 до 19 ч, на пунктах приема донесений – с 10 до 17 ч.</p> <p>Команды, не занятые на тушении пожаров, с 10 до 19 ч в полном составе находятся в местах дежурства. Противопожарный инвентарь и средства транспорта, предназначенные для резервных команд и рабочих, привлекаемых из других предприятий, организаций и населения, должны быть проверены и приведены в готовность к использованию. Усиливается противопожарная пропаганда, особенно в дни отдыха. По местным радиотрансляционным сетям и с помощью звукоусиливающих установок на вертолетах авиационной охраны лесов периодически передаются напоминания о необходимости осторожного обращения с огнём в лесу.</p> <p>Может запрещаться пребывание граждан в лесах или отдельных участках лесного фонда</p>

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

1	2
V класс (чрезвычайная пожарная опасность)	<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 придается техника с других видов работ (бульдозеры, тракторы с почвообрабатывающими орудиями, автотранспорт). Отдельные бригады, группы при сохранении основных сил и средств пожаротушения в местах постоянного базирования, сосредотачиваются ближе к наиболее опасным участкам.</p> <p>Команды, не занятые на тушении пожаров, должны находиться в местах сосредоточения круглосуточно в состоянии полной готовности к выезду на пожар.</p> <p>Готовность резервных пожарных команд такая же, как и при IV классе пожарной опасности. Резервные пожарные команды пополняются за счёт привлечения в их состав, согласно оперативным планам, рабочих и служащих предприятий и организаций, работающих в данном районе.</p> <p>Противопожарная пропаганда должна быть максимально усилена. Передачи, с напоминанием об осторожном обращении с огнём в лесу, по местным ретрансляционным сетям проводятся через каждые 2-3 ч. В пригородных поездках, 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
Кольчугинское	Литвиновское	Заря	эксплуатационные	кв. 8 выд. 3, 5, 7, 8, 10, 15	23,2	"Обухово", добыча глинистого сырья	ООО "Маяк"	01.01.2021	Приказ ДЛХ № 165-п от 06.11.2007г	в границах горного отвода