

Приложение № 4 к приказу
Министерства лесного хозяйства
Владимирской области
от 21.06.2023 № 9-Н

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ
ГОСУДАРСТВЕННОГО
КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
«ЮРЬЕВ – ПОЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО»

Министр



Е.В. Малышев

Владимир, 2023

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	5
Глава 1. Краткая характеристика лесничества и виды разрешенного использования лесов.....	8
1.1.Краткая характеристика лесничества.....	8
1.1.1.Наименование и местоположение лесничества.....	8
1.1.2 Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям...	9
1.1.3 Территориальное расположение лесничества.....	10
1.1.4 Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам.....	10
1.1.5 Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов.....	11
1.1.6 Характеристика лесных и нелесных земель.....	20
1.1.7 Характеристика особо охраняемых природных территорий и объектов.....	21
1.1.8 Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры	23
1.1.9 Подразделение лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.....	25
1.2 Виды разрешенного использования лесов.....	25
Глава 2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов, нормативы по охране, защите и воспроизводству лесов.....	38
2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов при заготовке древесины.....	38
2.1.1 Размер расчетной лесосеки для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений.....	40
2.1.2 Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами	55
2.1.3 Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок.....	60
2.1.4 Возрасты рубок.....	63
2.1.5 Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава.....	64
2.1.6 Размеры лесосек.....	64
2.1.7 Сроки примыкания лесосек.....	66
2.1.8 Количество зарубов.....	67
2.1.9 Сроки повторяемости рубок.....	67
2.1.10 Методы лесовосстановления.....	67
2.1.11 Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины и другие сведения.....	68

2.2 Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготовки живицы.....	70
2.3 Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.....	72
2.3.1 Нормативы и параметры разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов по их видам.....	75
2.4 Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.....	76
2.4.1 Нормативы и параметры разрешённого использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам.....	77
2.4.2. Нормативы и сроки сбора грибов.....	78
2.4.3 Заготовка древесных соков	80
2.4.4 Заготовка папоротника орляка.....	80
2.5 Нормативы, параметры (ежегодные допустимые объёмы) и сроки разрешённого использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	81
2.6 Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для ведения сельского хозяйства.....	84
2.7 Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности	86
2.8 Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	90
2.9 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатация.....	96
2.10 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений	96
2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации.....	99
2.12 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых.....	103
2.13 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	106
2.14 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	107
2.15 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов	109
2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности	112
2.17 Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для выполнения изыскательских работ	113

2.17.1.1. Нормативы мероприятий по противопожарному устройству лесов	114
2.17.1.2. Требования к охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия	122
2.17.2 Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов).....	130
2.17.3 Требования к воспроизводству лесов.....	145
2.18. Нормативы и требования по использованию лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами	151
Глава 3 Ограничения использования лесов.....	151
3.1 Ограничения по видам целевого назначения лесов.....	144
3.2 Ограничения по видам особо защитных участков лесов	154
3.3 Ограничения по видам использования лесов	163
Приложение 1. Законодательные акты российской федерации	171
Приложение 2. Нормативные и правовые акты, регламентирующие виды использования лесов, предусмотренные лесным кодексом рф	178
Приложение 3 Характеристика путей транспорта.....	188
Приложение 4 Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса лесничества при вырубке средневозрастных, приспевающих спелых и перестойных насаждений	189
Приложение 5 Продолжительность проведения подсочки.....	192
приложение 6 общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев для различных категорий проведения подсочки.....	192
Приложение 7. Технологические карты проведения работ по искусственному и комбинированному лесовосстановлению во владимирской области.....	193
Приложение 8 Распределение территории по классам природной пожарной опасности.....	198
Приложение 9 Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров при разных классах пожарной опасности.....	212
Приложение 10 Классификация пожарной опасности в лесах по условиям погоды.....	214
Приложение 11 Нормативы режима осветлений и прочисток в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов леса в лесах лесничества в целях улучшения породного состава	216
Приложение 12 Нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола дерева.....	218
Приложение 13 Сроки сбора грибов по видам для зоны хвойно-широколиственных лесов.....	219
Приложение 14 Сведения об использовании лесов для геологического изучения недр и разработки месторождений полезных ископаемых.....	220
Приложение 15. Перечень нормативно-правовых актов владимирской области	221

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий лесохозяйственный регламент в границах государственного казенного учреждения Владимирской области «Юрьев - Польское лесничество» (ГКУ ВО «Юрьев - Польское лесничество», далее – Юрьев - Польское лесничество) разработан в соответствии с частью 7 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации (от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ) (далее Лесной кодекс РФ), приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее Минприроды России) от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

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

Лесохозяйственный регламент обязателен для исполнения гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества.

Срок действия лесохозяйственного регламента – до 01.01.2029 года

Задачи лесохозяйственного регламента

Лесохозяйственный регламент в соответствии со статьей 87 Лесного кодекса РФ является основой осуществления использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах лесничества

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

- 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, расчетная лесосека, сроки использования лесов и другие параметры их разрешенного использования;
- ограничения использования лесов в случаях запрета на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, запрета на проведение рубок, иных ограничений, установленных Лесным кодексом РФ и другими Федеральными законами;

- требования к охране, защите, воспроизводству лесов и перспективного использования лесов.

Основание для разработки:

Лесохозяйственный регламент Юрьев-Польского лесничества разработан на основании государственного контракта от 23.04.2018 № 6-Т.

Лесохозяйственный регламент разработан Обществом с ограниченной ответственностью «ЗЕМЛЯ» 428032, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Ярославская, д.25

тел./факс: (8352) 62-66-16, E-mail: ooozemly@rambler.ru

ИНН 2129056123, ОГРН 1042129024530. www.zemlya21.ru

Директор Общества с ограниченной ответственностью «ЗЕМЛЯ» - Афанасьев Семён Валерианович.

Ответственные разработчики:

начальник отдела лесоустройств Комаров Николай Николаевич;

инженер отдела лесоустройств Лежнина Любовь Александровна.

Внесение изменений в лесохозяйственные регламенты осуществляется в случаях:

1) изменения структуры и состояния лесов, выявленных в процессе проведения лесоустройства, специальных обследований, включающих в себя сведения о лесных пожарах и лесных насаждениях поврежденных вредными организмами, промышленными выбросами, ветровалами (буреломами) и другими негативными воздействиями, а также в результате лесопатологических обследований;

2) принятия или изменения нормативных правовых актов в области лесных отношений;

3) осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов (по результатам их осуществления);

4) выявления технических ошибок.

Внесение изменений в лесохозяйственные регламенты по результатам осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов осуществляется ежегодно не позднее 30 января года, следующего за отчетным.

При внесении изменений анализируются материалы специальных обследований, включающих в себя сведения о лесных пожарах и лесных насаждениях поврежденных вредными организмами, промышленными выбросами, ветровалами (буреломами) и другими негативными воздействиями, лесоустройства, лесопато-

логических обследований, рассчитываются новые нормативы, параметры и сроки использования лесов и требования по охране, защите и воспроизводству лесов.

Внесение изменений в лесохозяйственные регламенты осуществляется в порядке, установленном пунктами 9 - 17 Составы лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений.

Перечень законодательных и иных нормативно-правовых актов, нормативно-технических, методических и проектных документов, на основе которых разработаны лесохозяйственный регламент, указан в приложениях 1, 2, 14.

Информационная база для составления лесохозяйственного регламента и внесения изменений в него:

При разработке лесохозяйственного регламента и внесении изменений в него использовались:

- материалы лесоустройства 2001-2004 гг. Юрьев - Польский лесхоз – филиал ГУ «Владлес» (Юрьев-Польское участковое лесничество, урочище Невежино);
- материалы лесоустройства 2017 года по Юрьев-Польскому, Лучковскому, Небыловскому и Елховскому участковым лесничествам;
- материалы лесоустройства 2022 года по Шордогскому участковому лесничеству, Юрьев-Польскому участковому лесничеству урочище Нестерово, урочище им. Дзержинского;
- статистическая отчетность Министерства лесного хозяйства Владимирской области;
- постановление Департамента лесного хозяйства Владимирской области от 22.07.2022 № 9 «Об утверждении проектной документации по изменению границ земель на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых и зеленых зонах) Юрьев-Польского лесничества и Собинского лесничества Владимирской области»;
- данные государственного лесного реестра на 01.01.2023 г.

Лесохозяйственный регламент составлен на основании законодательных нормативно-правовых, нормативно-технических, методических документов, перечень которых приведен в Приложениях 1,2 и 15.

ГЛАВА 1. Краткая характеристика лесничества и виды разрешенного использования лесов

1.1. Краткая характеристика лесничества

1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

В соответствии с частью 1 статьи 23 Лесного кодекса РФ, основными территориальными единицами управления в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов являются лесничества. ГКУ ВО «Юрьев - Польское лесничество» Министерства лесного хозяйства Владимирской области образовано согласно приказу Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз) от 12.09.2008 г. № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установление их границ». В состав лесничества вошли леса бывших лесхозов ФГУ «Собинский лесхоз», ФГУ «Кольчугинский лесхоз» и Юрьев - Польский лесхоз – филиал ГУ «Владлес».

В целях обеспечения реализации полномочий в области лесных отношений в соответствии с действующим законодательством, постановлением Губернатора Владимирской области от 13 октября 2011 г. № 1101 « О создании государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений» создано государственное казенное учреждение Владимирской области «Юрьев - Польское лесничество».

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

Лесничество граничит:

- на севере с Ярославской областью;
- на юге с Кольчугинским и Собинским лесничествами Владимирской области;
- на западе с Александровским лесничеством Владимирской области и Ярославской областью;
- на востоке с Суздальским лесничеством Владимирской области и Ивановской областью.

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

Почтовый адрес:

601800, Владимирская область, г. Юрьев - Польский, ул. Луговая, д. 1Б.

Телефон: 8 (49246) 2-11-46.

1.1.2 Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Согласно приказу Рослесхоза от 12.09.2008 г. № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установление их границ», территория Юрьев - Польского лесничества разделена на 5 участков лесничеств. В целях устойчивого управления лесами и удобства ведения государственного лесного реестра, Юрьев - Польское участковое лесничество поделено на 1-ый и 2-ой мастерские участки, сформированные из лесов, ранее находившихся во владении сельскохозяйственных организаций, поделены на урочища.

Таблица 1

СТРУКТУРА ЮРЬЕВ - ПОЛЬСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

№№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименование урочища	Номера кварталов	Административный район	Площадь, га	
1	2	3	4	5	6	
1	Шордогское	-	1-133	Юрьев - Польский	14748	
2	Лучковское	-	1-93	Юрьев - Польский	10759	
3	Елховское		1-67,100-110	Юрьев - Польский	8359	
			68-99	Кольчугинский	2858	
Итого по участковому лесничеству					11217	
4	Небыловское		1-15,19,20,22-32, 35-56,58-60,62, 70-74	Юрьев - Польский	6051	
			17,18,21,33,34,57	Суздальский	427	
			61,63-69,75,76	Собинский	1169	
Итого по участковому лесничеству					7647	
5	Юрьев - Польское	1-ый мастерский участок			Юрьев - Польский	
		Беяницыно	1-2			132
		Веска	1-3			221
		Дзержинского	1-7			962
		Кинобол	1			51
		Конный завод	1-7			1061
		Матвейшево	1-2			312
		Нестерово	1-9			516
		Ополье	1-3			485
		Симское	1-12			1102
		Энтузиаст	1-2			222
		Рябининское	1-5			1181
Итого по мастерскому участку					6245	

№№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименование урочища	Номера кварталов	Административный район	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
	Юрьев - Польское	2-ой мастерский участок		Юрьев - Польский	
		Андреевское	1-2		224
		Красносельское	1		47
	Юрьев - Польское	Леднево	1-8	Юрьев - Польский	640
		им. Ленина	1-3		381
		Невежино	1-9		1025
		Шипилово	1		73
		Шихобалово	1-2		251
		им. Тимирязева	1-5		735
		Сосновоборское	1-9		1144
		Небыловское	1-4		561
		Призыв	1-7		385
		Итого по мастерскому участку			
Итого по участковому лесничеству					11711
Всего по лесничеству					56082
в том числе по административным районам:					
Юрьев – Польский					51628
<i>Округ Кольчугино</i>					2858
Суздальский					427
Собинский					1169

1.1.3 Территориальное расположение лесничества

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

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

1.1.4 Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

Согласно «Перечню лесорастительных зон РФ и перечню лесных районов РФ», утвержденному приказом Минприроды России от 18.08.2014 № 367 (ред. от 19.02.2019), вся территория Юрьев - Польского лесничества относится к лесорастительной зоне хвойно-широколиственных лесов, к лесному району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части РФ.

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛЕСОВ ЮРЬЕВ - ПОЛЬСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА ПО ЛЕСО-
РАСТИТЕЛЬНЫМ 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	Шордогское	Хвойно-широколиственных лесов	Хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части РФ	1-133	14748
2	Лучковское			1-93	10759
3	Елховское			1-110	11217
4	Небыловское			1-15,17-76	7647
5	Юрьев - Польское			вся территория	11711
Всего по лесничеству					56082

1.1.5 Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов

Леса Юрьев-Польского лесничества в соответствии с требованиями статьи 111 Лесного кодекса РФ, статьями 8 и 8.1. Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса РФ», приказом Рослесхоза от 19.12.2007 № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам», приказом Рослесхоза от 04.02.2010 № 38 «Об отнесении лесов на территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ», Лесоустроительной инструкцией, утверждённой приказом Минприроды России от 05.08.2022 № 510, по целевому назначению отнесены к защитным и эксплуатационным лесам.

Защитные леса, составляющие 41,6 % площади лесничества, подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных функций с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполнением ими полезных функций.

С учетом особенностей правового режима защитных лесов лесничества выделены следующие категории защитных лесов:

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

а) леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железно-

дорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) (0,9 %).

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

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

б) лесопарковые зоны (0,9 %)

в) зеленые зоны (0,1 %).

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

2) Ценные леса:

а) запретные полосы лесов расположенные вдоль водных объектов (23,0 %);

б) противоэрозионные леса (16,7 %);

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

Эксплуатационные леса составляют 58,4 % от общей площади Юрьев - Польского 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.

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

Таблица 3

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛЕСОВ ЮРЬЕВ - ПОЛЬСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ И КАТЕГОРИЯМ ЗАЩИТНЫХ ЛЕСОВ

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Урочище	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5	6
Всего лесов:				56082	

	Шордогское	-	1-133	14748	
	Лучковское	-	1-93	10759	-
	Елховское	-	1-110	11217	
	Небыловское	-	1-15, 17-76	7647	
	Юрьев - Польское	1-й мастерский участок			
		Беляницыно	1-2	132	
		Веска	1-3	221	
		Дзержинского	1-7	962	
		Кинобол	1	51	
		Конный завод	1-7	1061	-
		Матвейцево	1-2	312	
		Нестерово	1-9	516	
		Ополье	1-3	485	
		Симское	1-12	1102	
		Энтузиаст	1-2	222	
		Рябининское	1-5	1181	
		Итого по мастерскому участку		6245	
		Андреевское	1-2	224	
		Красносельское	1	47	
		Леднево	1-8	640	
		им. Ленина	1-3	381	
		Невежино	1-9	1025	
		Шипилово	1	73	
		Шихобалово	1-2	251	
		им. Тимирязева	1-5	735	
		Сосновоборское	1-9	1144	
		Небыловское	1-4	561	
		Призыв	1-7	385	
		Итого по мастерскому участку		5466	
		Итого по участковому лесничеству		11711	
1 Защитные леса				23314	Лесной кодекс РФ, приказ МПР РФ от 06.02.2008 г. № 31
в том числе:					
1.1 Леса, расположенные в водоохранных зонах					
1.2 Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего:				1023	Лесной кодекс РФ
в том числе:					
1.2.1 Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения:				-	

1.2.2 Леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности):				494	Распоряжения СНК СССР от 07.04.1946 г. № 781; СМ РСФСР от 18.07.1959 г. № 4292-р; Лесной кодекс РФ
	Лучковское	-	части кварталов: 38,39	136	
	Елховское	-	108,109,110 части квартала: 106	232	
	Юрьев - Польское	1-ый мастерский участок			
		Матвейцево	части квартала: 1	51	
		Нестерово	части кварталов: 1,6,7,8,9	57	
		Симское	части кварталов: 11,12	18	
	Итого по участковому лесничеству			126	
1.2.3 Лесопарковые зоны				526,8562	Решение обл-исполкома от 28.04.1972 г. № 484; от 14.03.2009 г. № 32-ФЗ Постановление ДЛХ ВО от 22.07.2022 № 9
	Небыловское	-	29,31,32 части кварталов 28,30	526,8562	
1.2.4 Зеленые зоны				2,1438	Постановление ДЛХ от 22.07.2022 № 9
	Небыловское	-	части кварталов 28,30	2,1438	
1.2.5 Городские леса				-	-
1.2.6 Леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов				-	-
1.3 Ценные леса, всего:				22291	Лесной кодекс РФ
в том числе:					
1.3.1 Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов				12917	Лесной кодекс РФ
	Шордогское	-	1-33,36,42-49	5034	
	Лучковское	-	1-37,40-52,60-64,72-75,83-85	7311	
		1-й мастерский участок			
		Нестерово	2-5 части кварталов: 1,6,7,9	378	
		Симское	1, 2, части квартала: 12	194	

			Итого по участковому лесничеству	572	
1.3.2 Нересторноохранные полосы лесов				-	
1.3.3 Противозерозийные леса				9374	
	Небыловское	-	1-15,17-25,33,34, 37,38,45-47,53, 54,57,59-63,67-69	4103	Распоряжение СМ РСФСР от 29.07.1982 г.; приказ Фе- деральной службы лес- ного хозяй- ства России от 09.04.1993 г. № 82
	Юрьев - Польское	1-й мастерский участок			
Беляницыно			1-2	132	
Веска			1-3	221	
Кинобол			1	51	
Матвейцево			2; часть квартала: 1	261	
Энтузиаст			1-2	222	
Рябининское			1-2	678	
Итого по мастерскому участку			1565		
2-ой мастерский участок					
Андреевское			1-2	224	
Красносельское		1	47	Распоряжение СМ РСФСР от 29.07.1982 г. приказ Фе- деральной службы лес- ного хозяй- ства России от 09.04.1993 г. № 82	
Леднево		1-8	640		
им. Ленина		1-3	381		
Шипилово		1	73		
Шихобалово		1-2	251		
Сосновоборское		1-9	1144		
Небыловское		1-4	561		
Призыв		1-7	385		
Итого по мастерскому участку			3706		
Итого по участковому лесничеству			5271		
1.3.4 Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах				-	-
1.3.5 Леса, имеющие научное или историческое значение				-	-
1.3.6 Орехово-промысловые зоны				-	-
1.3.7 Лесные плодовые насаждения				-	-
1.3.8 Ленточные боры				-	-
2 Эксплуатационные леса				32768	
	Шордогское	-	34-35,37-41,50-133	9715	Постановле- ние СНК СССР от 23.04.1943 г. № 430; приказ МПР РФ от 06.02.2008 г. № 31
	Лучковское	-	53-59,65-71,76-82, 86-93 части квар- талов: 38,39	3312	
	Елховское	-	1-105,107 части квартала: 106	10984	
	Небыловское	-	26,27,35,36,39-44, 48-52,55,56,58,64- 66,70-76	3015	
	1-й мастерский участок				
	Дзержинского		1-7	962	
	Конный завод		1-7	1061	

Юрьев - Польское	Нестерово	части кварталов: 8,9	81
	Ополье	1-3	485
	Симское	3-10; части кварта- лов: 11,12	890
	Рябининское	3-5	503
	Итого по мастерскому участку		3982
	2-й мастерский участок		
	Невежино	1-9	1025
	им. Тимирязева	1-5	735
	Итого по мастерскому участку		1760
	Итого по участковому лесничеству		5742
	3 Резервные леса		-

Лесным кодексом РФ (от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ) определена новая категория защитных лесов – «Леса, расположенные в водоохранных зонах», которая ранее в лесах Российской Федерации не выделялась. Правовой режим лесов, расположенных в водоохранных зонах, установлен ст. 113 Лесного кодекса РФ.

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

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

В соответствии с приказом Минприроды России от 22.10.2020 № 846 «Об утверждении Примерного перечня мероприятий по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации» границы водоохранных зон устанавливаются субъектом Российской Федерации в рамках осуществления отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, реализация которых передана органами государственной власти субъектов Российской Федерации.

На основании установленных границ водоохранных зон при проведении лесоустройства осуществляется проектирование данной категории защитных лесов и определяется ее площадь.

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

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

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

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

Таблица 3.1

Перечень основных водных объектов на территории
Юрьев - Польского лесничества

№ П.П.	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяжённость, км		Нормативная ширина водоохранных зон, м	Местоположение		Классификация водоохранно-защитной роли лесов
			полная	в т.ч. в пределах лесничества		Участковое лесничество, урочище	№ кварталов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Шоса	Нерль (правый берег)	14	3,5	100	Лучковское	20	
				0,4		Юрьев - Польское, урочище Нестерово	3	
				3,5		Юрьев - Польское урочище, Нестерово	8	
2	Ручей без	Шоса	6	0,3	50	Лучковское	26	

	названия (д. Пенье)	(левый берег)		0,9		Юрьев - Польское, урочище Симское	5	
3	Селекша	Нерль (правый берег)	68	1,8	200	Лучковское	89, 90	
				1,1		Шордогское	25	
				5,5		Елховское	22, 23, 16, 17, 18, 12	
4	Кожучка	Селекша (правый берег)	4	2,0	50	Шордогское	53, 67, 40	
5	Вёска	Селекша (левый берег)	6	2,1	50	Шордогское	37, 38, 51	
6	Волкуша	Селекша (правый берег)	5	2,3	50	Шордогское	52, 65, 80	
7	Ручей без названия (недалеко от д. Алек- сино)	Селекша (правый берег)	7	0,7	50	Шордогское	122, 130	
				2,3		Юрьев - Польское, урочище Вёска	1	
8	Пиклия (Пиглия)	Нерль (правый берег)	16	3,8	100	Шордогское	27, 15, 113, 104	
				0,5		Юрьев - Польское, урочище им. Дзержинско- го	1	
9	Шордога	Пиклия (правый берег)	7	0,3	50	Шордогское	58	
10	Бабка	Нерль (правый берег)	5	1,5	100	Лучковское	49, 37	
11	Любань	Кисть (правый берег)	9	1,0	50	Елховское	6	
12	Колокша	Клязьма (левый берег)	146	3,8	200	Елховское	30, 40, 41, 32	
13	Яхрома	Колок- ша(левы й берег)	19	0,9	100	Небыловское	45	
14	Томушка	Колок- ша (пра- вый бе- рег)	4,5	1,2	50	Небыловское	61	
15	Тома	Колок-	20	3,8	100	Небыловское	26, 25, 39	

		ша (левый берег)						
16	Тихтонка (Шаховка)	Колокша (правый берег)	6,5	0,7	50	Небыловское	53	
17	Ручей Маленький	Колокша (левый берег)	5	1,2	50	Небыловское	23	
18	Черная	Колокша (правый берег)	15	3,3	100	Небыловское	48	
19	Кучка (Куческая)	Колокша (правый берег)	15	2,2	100	Юрьев-Польское, урочище Сосновоборское	2	
18	Черная	Колокша (правый берег)	15	3,3	100	Небыловское	48	
19	Кучка (Куческая)	Колокша (правый берег)	15	2,2	100	Юрьев - Польское, урочище Сосновоборское	2	
20	Ручей без названия (пос. Сосновый Бор)	Кучка (левый берег)	2	0,7	50	Юрьев - Польское, урочище Сосновоборское	2	
21	Задняя (пос. Хвойный)	Колокша (левый берег)	3	1,6	50	Юрьев - Польское, урочище Ополье 2		
22	Погорелка	Колокша (правый берег)	4	2,1	50	Юрьев - Польское, урочище Конный завод	5, 6	
23	Пекша	Клязьма (левый берег)	127	4,2	200	Елховское	52, 46, 37, 28	

Примечание: вдоль рек и ручьев, протяженностью менее десяти километров, не вошедших в таблицу 3.1 и являющихся притоками 2 и 3 порядка вышеперечислен-

ных рек ширина водоохраных зон должна составлять пятьдесят метров по каждому берегу.

В пределах водоохраных зон согласно Водному кодексу РФ выделяются прибрежные защитные полосы.

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

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

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

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

1.1.6 Характеристика лесных и нелесных земель

Общая площадь земель лесного фонда Юрьев - Польского лесничества по данным государственного реестра на 01.01.2023 г. и материалам лесоустройства – 56082 га, что составляет 3,4 % от общей площади лесов области или 3,8 % от лесов лесного фонда Министерства лесного хозяйства Владимирской области.

Распределение территории лесничества по категориям земель приведено в таблице 4.

Таблица 4

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории Юрьев-Польского лесничества

Показатели	Площадь, га	%
1	2	3

1. Общая площадь земель лесного фонда	56082,0	100,0
2. Лесные земли - всего	53972,0	96,2
2.1. Покрытые лесной растительностью, всего	52438,0	93,5
2.1.1. В том числе лесные культуры	9921,0	17,7
2.2. Не покрытые лесной растительностью, всего	1534,0	2,7
в том числе: несомкнувшиеся лесные культуры	889,0	1,6
лесные питомники, плантации	0	0,0
редины естественные	0	0,0
фонд лесовосстановления, всего	645,0	1,1
в том числе: гари	0	0,0
погибшие древостои	65,0	0,1
вырубки	435,0	0,8
прогалины, пустыри	145,0	0,2
3. Нелесные земли, всего	2110,0	3,8
в том числе:		
пашни	26,0	0,1
сенокосы	280,0	0,5
пастбища, луга	61,0	0,1
воды	95,0	0,2
дороги, просеки	561,0	1,0
усадьбы и пр.	8,0	0,0
болота	718,0	1,3
пески	0	0
прочие земли	361,0	0,6

Основная площадь Юрьев – Польского лесничества приходится на лесные земли (96,2 %), из них покрытые лесной растительностью земли 93,5 %. Доля лесных культур в покрытых лесной растительностью землях – 17,7 %, несомкнувшихся лесных культур – 1,6 %. Земли, не покрытые лесной растительностью, составляют 2,7 %. Нелесные земли – 3,8 % от общей площади земель лесного фонда лесничества.

1.1.7 Характеристика особо охраняемых природных территорий и объектов

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

Особо охраняемые природные территории (далее ООПТ), согласно Федеральному закону от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», - это участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или ча-

стично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны.

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

На территории Юрьев - Польского лесничества выделены особо охраняемые природные территории, характеристика которых приводится в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Перечень особо охраняемых природных территорий

№ п.п	Наименование особо охраняемых объектов	Участковое лесничество	Квартала	Площадь, га	Основание к выделению
ООПТ регионального значения					
1	Комплексный заказник «Суздальская вода»	Небыловское	16,17,18	101	Постановление Главы администрации Владимирской области от 31.05.1995 г. № 179
2	Историко-ландшафтный комплекс регионального значения «Парковый» и охранная зона 50 м	Юрьев-Польское, урочище «Симское»	11 (выд. 10,11,12,13, 14,15,16)	44,45	Постановление Губернатора администрации Владимирской области от 05.04.2004 года № 224
3	Государственный комплексный природный заказник регионального значения «Чистая вода» и охранная зона 50 м	Юрьев-Польское, урочище «Шихобалово»	2 (выд. 1,2,3, 4,5,8,9,10, 12,13,14, 15, 16,17,18,19, 20,21,22, 27)	123,0	Постановление Главы администрации Владимирской области от 05.11.1999 г. № 688
4	Государственный комплексный природный заказник регионального значения «Ольгина мыза» и охранная зона 50 м	Юрьев-Польское, урочище «Симское»	11 (выд. 6,7,8,9)	48,0	Постановление Главы администрации Владимирской области от 05.11.1999 г. № 687
ООПТ местного значения					
5.1	Родник «Красносельский»	Центральная часть с. Красное		0,78	Постановление администрации муниципального образования Юрьев-Польского района от 01.08.2017 г. № 986
5.2	Родник «Студеный»	Центральная часть с. Кучки		0,78	

Режим государственных природных заказников и памятников природы области, не имеющих органов управления, регламентируется разработанными и утвержденными

ми в установленном порядке для них положениями и паспортами, в которых перечисляются разрешённые и запрещённые виды деятельности. Контроль за соблюдением режима осуществляется органами государственного экологического контроля, в том числе лесной охраной, госохотинспекцией, Департаментом природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области, а также общественными природоохранными организациями.

Для всех особо охраняемых природных территорий следует исключить:

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

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

В целях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов допускается создание лесной инфраструктуры (статья 13 Лесного кодекса РФ).

В целях использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов создается лесоперерабатывающая инфраструктура (статья 14 Лесного кодекса РФ). На землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры (статья 21 Лесного кодекса РФ).

Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов утвержден распоряжением Правительства РФ от 17 июля 2012 г. № 1283-р.

Существующие объекты лесной инфраструктуры Юрьев - Польского лесничества – это лесные дороги, квартальные просеки, окружные границы и другие объекты, необходимые для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

В лесном фонде лесничества насчитывается 508 км автомобильных дорог, из которых 500 км грунтовые. Плотность дорог составляет 9,4 км на 1000 га земель, покрытых лесной растительностью. Все дороги лесохозяйственного назначения сезонного действия.

Автомобильные дороги регионального значения соединяют районный центр с городами Кольчугино, Владимир, городом Гаврилов Посад Ивановской области и Переславль-Залесский Ярославской области.

Дороги муниципального или местного значения связывают районный центр с населенными пунктами или имеют примыкание к автодорогам регионального значения. Сеть лесных дорог лесничества достаточно развита для обеспечения устойчивого управления лесами и организации тушения лесных пожаров.

Также установлено проведение мероприятий, связанных с созданием лесной инфраструктуры – рубка и расчистка квартальных просек и окружных границ. Общий объем прочих рубок составляет 14 га с выбираемым корневым запасом 1,7 тыс. м³, в т. ч. 1,1 тыс. м³ ликвида.

Характеристика дорог приводится в Приложении 3.

Характеристика существующих объектов лесной инфраструктуры приведена в таблице 4.2.

Таблица 4.2

ХАРАКТЕРИСТИКА СУЩЕСТВУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ ЛЕСНОЙ ИНФРА- СТРУКТУРЫ В ЮРЬЕВ - ПОЛЬСКОМ ЛЕСНИЧЕСТВЕ

№ п/п	Наименование объекта	Всего	
		га	км
1	2	3	4
1	Просеки квартальные	206,8	797,8
	в том числе, требующие расчистки и (или) рубки	131,5	440,2
2	Граничные линии	81,7	726,9
	в том числе, требующие расчистки и (или) рубки	35,2	298,4
3	Разрывы противопожарные	50,3	23,2
	в том числе, требующие расчистки и (или) рубки	38,7	17,4
4	Канавы мелиоративные	39,6	139,4

Для переработки древесины и иных лесных ресурсов создается лесоперерабатывающая инфраструктура (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и другое).

Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах.

Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры в лесничестве отсутствуют.

Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускаются для:

- осуществления работ по геологическому изучению недр;
- разработки месторождений полезных ископаемых;
- использования водохранилищ и иных искусственных водных объектов, также гидротехнических сооружений и специализированных портов;
- использования линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществления рекреационной деятельности;
- осуществления религиозной деятельности.

Перечень объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, утверждается Правительством Российской Федерации для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов.

1.1.9 Подразделение лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

Подразделение лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры приведено на поквартальной карте-схеме Юрьев - Польского лесничества.

1.2 Виды разрешенного использования лесов

Использование лесов – воздействие на экосистемы лесного фонда и лесной растительности в целях удовлетворения потребностей отраслей хозяйства и населения в различных продуктах и полезностях леса, а также при проведении в лесу работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, при строительстве и функционировании объектов и осуществлении других мероприятий различного назначения, влияющих на состояние и воспроизводство лесов.

Все леса лесничества отнесены к защитным и эксплуатационным лесам. Приоритеты их освоения должны отвечать целям сохранения средообразующих, водоохраных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций с

одновременным использованием лесов, совместимым с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями (часть 4 статьи 12 Лесного кодекса РФ).

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

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

Леса могут использоваться для одной или нескольких целей.

Планируемые виды разрешенного использования лесов на территории Юрьев - Польского лесничества в разрезе участков лесничеств и урочищ, приведены в таблице 5.

ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей (в том числе по урочищам)	Площадь, га	
1	2	3	4	
Заготовка древесины	Шордогское	1-133	14748	
	Лучковское	1-93	10759	
	Елховское	1-110	11217	
	Небыловское	1-15,17-76	7647	
	Юрьев-Польское	1-й мастерский участок		
		Беляницыно	1-2	132
		Веска	1-3	221
		Дзержинского	1-7	962
		Кинобол	1	51
		Конный завод	1-7	1061
		Матвейцево	1-2	312
		Нестерово	1-9	516
		Ополье	1-3	485
		Симское	1-12	1102
		Энтузиаст	1-2	222
		Рябининское	1-5	1181
		Итого по мастерскому участку		6245
		2-й мастерский участок		
		Андреевское	1-2	224
		Красносельское	1	47
		Леднево	1-8	640
		им. Ленина	1-3	381
		Невежино	1-9	1025
		Шипилово	1	73
		Шихобалово	1-2	251
		им. Тимирязева	1-5	735
		Сосновоборское	1-9	1144
Небыловское		1-4	561	
Призыв		1-7	385	
Итого по мастерскому участку		5466		
Итого по участковому лесничеству		11711		
Итого по виду использования			56082	
Заготовка живицы	Шордогское	34-35,37-41,50-133	9714	
	Лучковское	53-59,65-71,76-82,86-93 части кварталов: 38,39	3312	
	Елховское	1-105,107 части квартала: 106	10984	
	Небыловское	26,27,35,36,39-44,48-52,55,56,58,64-66,70-76	3015	
	Юрьев-Польское	1-й мастерский участок		

		Дзержинского	1-7	962
		Конный завод	1-7	1061
		Нестерово	части кварталов: 8,9	81
		Ополье	1-3	485
		Симское	3-10 части кварталов: 11,12	890
		Рябинское	3-5	503
		Итого по мастерскому участку		3982
		2-й мастерский участок		1760
		Невежино	1-9	1025
		им. Тимирязева	1-5	735
		Итого по мастерскому участку		1760
		Итого по участковому лесничеству		5742
Итого по виду использования				32767
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Шордогское	1-133		14748
	Лучковское	1-93		10759
	Елховское	1-110		11217
	Небыловское	1-15,17-76		7647
	Юрьев-Польское	1-й мастерский участок		
		Беяницыно	1-2	132
		Веска	1-3	221
		Дзержинского	1-7	962
		Кинобол	1	51
		Конный завод	1-7	1061
		Матвейцево	1-2	312
		Нестерово	1-9	516
		Ополье	1-3	485
		Симское	1-10, 12 части квартала: 11	1009,55
		Энтузиаст	1-2	222
		Рябинское	1-5	1181
		Итого по мастерскому участку		6152,55
		2-й мастерский участок		
		Андреевское	1-2	224
		Красносельское	1	47
		Леднево	1-8	640
		им. Ленина	1-3	381
		Невежино	1-9	1025
		Шипилово	1	73
		Шихобалово	1-2	251
		им. Тимирязева	1-5	735
		Сосновоборское	1-9	1144
	Небыловское	1-4	561	
	Призыв	1-7	385	
	Итого по мастерскому участку		5466	
	Итого по участковому лесничеству		11618,55	
Итого по виду использования				55989,55
Заготовка пищевых лесных ресурсов	Шордогское	1-133		14748
	Лучковское	1-93		10759
	Елховское	1-110		11217

и сбор лекарственных растений	Небыловское	1-15,17-76		7647		
	Юрьев-Польское	1-й мастерский участок				
		Беляницыно	1-2	132		
		Веска	1-3	221		
		Дзержинского	1-7	962		
		Кинобол	1	51		
		Конный завод	1-7	1061		
		Матвейцево	1-2	312		
		Нестерово	1-9	516		
		Ополье	1-3	485		
		Симское	1-12	1102		
		Энтузиаст	1-2	222		
		Рябининское	1-5	1181		
		Итого по мастерскому участку			6245	
		2-й мастерский участок				
		Андреевское	1-2	224		
		Красносельское	1	47		
		Леднево	1-8	640		
		им. Ленина	1-3	381		
		Невежино	1-9	1025		
		Шипилово	1	73		
		Шихобалово	1-2	251		
		им. Тимирязева	1-5	735		
		Сосновоборское	1-9	1144		
		Небыловское	1-4	561		
		Призыв	1-7	385		
		Итого по мастерскому участку			5466	
		Итого по участковому лесничеству			11711	
		Итого по виду использования				56082
		Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства*	Шордогское	1-133		14748
	Лучковское		1-93		10759	
	Елховское		1-110		11217	
	Небыловское		1-15,19-27,33-76, части кварталов 28,30		7019,1438	
Юрьев-Польское	1-й мастерский участок					
	Беляницыно		1-2	132		
	Веска		1-3	221		
	Дзержинского		1-7	962		
	Кинобол		1	51		
	Конный завод		1-7	1061		
	Матвейцево		1-2	312		
	Нестерово		1-9	516		
	Ополье		1-3	485		
	Симское		1-10, 12 части квартала: 11	1009,55		
	Энтузиаст		1-2	222		
	Рябининское	1-5	1181			
	Итого по мастерскому участку			6152,55		
	2-й мастерский участок					
Андреевское	1-2	224				

		Красносельское	1	47
		Леднево	1-8	640
		им. Ленина	1-3	381
		Невежино	1-9	1025
		Шипилово	1	73
		Шихобалово	1, часть квартала 2	128
		им. Тимирязева	1-5	735
		Сосновоборское	1-9	1144
		Небыловское	1-4	561
		Призыв	1-7	385
		Итого по мастерскому участку		5343
		Итого по участковому лесничеству		11495,55
Итого по виду использования				55236,55
Ведение сельского хозяйства**	Шордогское	1-133		14748
	Лучковское	1-93		10759
	Елховское	1-110		11217
	Небыловское	1-15,19-27,33-76 части кварталов 28,30		7019,1438
	Юрьев-Польское	1-й мастерский участок		
		Беляницыно	1-2	132
		Веска	1-3	221
		Дзержинского	1-7	962
		Кинобол	1	51
		Конный завод	1-7	1061
		Матвейцево	1-2	312
		Нестерово	1-9	516
		Ополье	1-3	485
		Симское	1-10, 12 части квартала: 11	1009,55
		Энтузиаст	1-2	222
		Рябининское	1-5	1181
		Итого по мастерскому участку		6152,55
		2-й мастерский участок		
		Андреевское	1-2	224
		Красносельское	1	47
		Леднево	1-8	640
		им. Ленина	1-3	381
		Невежино	1-9	1025
		Шипилово	1	73
		Шихобалово	1, часть квартала 2	128
	им. Тимирязева	1-5	735	
	Сосновоборское	1-9	1144	
	Небыловское	1-4	561	
	Призыв	1-7	385	
	Итого по мастерскому участку		5343	
	Итого по участковому лесничеству		11495,55	
Итого по виду использования				55236,55
Осуществление научно-исследования	Шордогское	1-133		14748
	Лучковское	1-93		10759
	Елховское	1-110		11217

тельской деятельности, образовательной деятельности	Небыловское	1-15,17-76	7647	
	Юрьев-Польское	1-й мастерский участок		
		Беляницыно	1-2	132
		Веска	1-3	221
		Дзержинского	1-7	962
		Кинобол	1	51
		Конный завод	1-7	1061
		Матвейцево	1-2	312
		Нестерово	1-9	516
		Ополье	1-3	485
		Симское	1-12	1102
		Энтузиаст	1-2	222
		Рябининское	1-5	1181
		Итого по мастерскому участку		6245
		2-й мастерский участок		
		Андреевское	1-2	224
		Красносельское	1	47
		Леднево	1-8	640
		им. Ленина	1-3	381
		Невежино	1-9	1025
		Шипилово	1	73
		Шихобалово	1-2	251
		им. Тимирязева	1-5	735
		Сосновоборское	1-9	1144
		Небыловское	1-4	561
		Призыв	1-7	385
		Итого по мастерскому участку		5466
	Итого по участковому лесничеству		11711	
Итого по виду использования			56082	
Осуществление рекреационной деятельности***	Шордогское	1-133	14748	
	Лучковское	1-93	10759	
	Елховское	1-110	11217	
	Небыловское	1-15,17-76	7647	
	Юрьев-Польское	1-й мастерский участок		
		Беляницыно	1-2	132
		Веска	1-3	221
		Дзержинского	1-7	962
		Кинобол	1	51
		Конный завод	1-7	1061
		Матвейцево	1-2	312
		Нестерово	1-9	516
		Ополье	1-3	485
		Симское	1-12	1102
		Энтузиаст	1-2	222
		Рябининское	1-5	1181
		Итого по мастерскому участку		6245
		2-й мастерский участок		
		Андреевское	1-2	224

		Красносельское	1	47		
		Леднево	1-8	640		
		им. Ленина	1-3	381		
		Невежино	1-9	1025		
		Шипилово	1	73		
		Шихобалово	1, часть квартала 2	128		
		им. Тимирязева	1-5	735		
		Сосновоборское	1-9	1144		
		Небыловское	1-4	561		
		Призыв	1-7	385		
		Итого по мастерскому участку		5343		
		Итого по участковому лесничеству		11588		
Итого по виду использования				55959		
Создание лесных план- таций и их эксплуатация	Шордогское	34-35,37-41,50-133		9714		
	Лучковское	53-59,65-71,76-82,86-93 части кварталов: 38,39		3312		
	Елховское	1-105,107 части квартала: 106		10984		
	Небыловское	26,27,35,36,39-44,48-52,55,56,58,64-66,70-76		3015		
	Юрьев-Польское	1-й мастерский участок				
		Дзержинского	1-7		962	
		Конный завод	1-7		1061	
		Нестерово	части кварталов: 8,9		81	
		Ополье	1-3		485	
		Симское	3-10 части кварталов: 11,12		890	
		Рябинское	3-5		503	
		Итого по мастерскому участку			3982	
		2-й мастерский участок				
		Невежино	1-9		1025	
		им. Тимирязева	1-5		735	
	Итого по мастерскому участку			1760		
Итого по участковому лесничеству			5742			
Итого по виду использования				32767		
Выращивание лесных пло- довых, ягод- ных, декора- тивных рас- тений, лекар- ственных рас- тений	Шордогское	1-133		14748		
	Лучковское	1-93		10759		
	Елховское	1-110		11217		
	Небыловское	1-15,19-76		7546		
	Юрьев-Польское	1-й мастерский участок				
		Беляницыно	1-2		132	
		Веска	1-3		221	
		Дзержинского	1-7		962	
		Кинобол	1		51	
		Конный завод	1-7		1061	
		Матвейцево	1-2		312	
		Нестерово	1-9		516	
		Ополье	1-3		485	
		Симское	1-12		1102	
		Энтузиаст	1-2		222	
	Рябинское	1-5		1181		
Итого по мастерскому участку			6245			

		2-й мастерский участок			
		Андреевское	1-2	224	
		Красносельское	1	47	
		Леднево	1-8	640	
		им. Ленина	1-3	381	
		Невежино	1-9	1025	
		Шипилово	1	73	
		Шихобалово	1-2	251	
		им. Тимирязева	1-5	735	
		Сосновоборское	1-9	1144	
		Небыловское	1-4	561	
		Призыв	1-7	385	
		Итого по мастерскому участку		5466	
		Итого по участковому лесничеству		11711	
Итого по виду использования				55981	
Создание лесных пи- томников и их эксплуата- ция	Шордогское	1-133		14748	
	Лучковское	1-93		10759	
	Елховское	1-110		11217	
	Небыловское	1-15,19-76		7546	
	Юрьев-Польское	1-й мастерский участок			
		Беяницыно	1-2	132	
		Веска	1-3	221	
		Дзержинского	1-7	962	
		Кинобол	1	51	
		Конный завод	1-7	1061	
		Матвейцево	1-2	312	
		Нестерово	1-9	516	
		Ополье	1-3	485	
		Симское	1-12	1102	
		Энтузиаст	1-2	222	
		Рябининское	1-5	1181	
		Итого по мастерскому участку		6245	
		2-й мастерский участок			
		Андреевское	1-2	224	
		Красносельское	1	47	
		Леднево	1-8	640	
		им. Ленина	1-3	381	
		Невежино	1-9	1025	
		Шипилово	1	73	
		Шихобалово	1-2	251	
	им. Тимирязева	1-5	735		
	Сосновоборское	1-9	1144		
Небыловское	1-4	561			
Призыв	1-7	385			
Итого по мастерскому участку		5466			
Итого по участковому лесничеству		11711			
Итого по виду использования				55981	
	Шордогское	1-133		14748	

Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Лучковское	1-93	10759	
	Елховское	1-110	11217	
	Небыловское	1-15,17-76	7647	
	Юрьев-Польское	1-й мастерский участок		
		Беляницыно	1-2	132
		Веска	1-3	221
		Дзержинского	1-7	962
		Кинобол	1	51
		Конный завод	1-7	1061
		Матвейцево	1-2	312
		Нестерово	1-9	516
		Ополье	1-3	485
		Симское	1-10, 12 части квартала: 11	1009,55
		Энтузиаст	1-2	222
		Рябининское	1-5	1181
		Итого по мастерскому участку		6152,55
		2-й мастерский участок		
		Андреевское	1-2	224
		Красносельское	1	47
		Леднево	1-8	640
		им. Ленина	1-3	381
		Невежино	1-9	1025
		Шипилово	1	73
		Шихобалово	1, часть квартала 2	128
		им. Тимирязева	1-5	735
		Сосновоборское	1-9	1144
		Небыловское	1-4	561
Призыв		1-7	385	
Итого по мастерскому участку		5343		
Итого по участковому лесничеству		11495,55		
Итого по виду использования			55866,55	
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов		Шордогское	1-133	14748
	Лучковское	1-93	10759	
	Елховское	1-110	11217	
	Небыловское	1-15,19-76	7546	
	Юрьев-Польское	1-й мастерский участок		
		Беляницыно	1-2	132
		Веска	1-3	221
		Дзержинского	1-7	962
		Кинобол	1	51
		Конный завод	1-7	1061
		Матвейцево	1-2	312
		Нестерово	1-9	516
		Ополье	1-3	485
		Симское	1-10, 12 части квартала: 11	1009,55
		Энтузиаст	1-2	222
		Рябининское	1-5	1181
		Итого по мастерскому участку		6152,55

		2-й мастерский участок		
		Андреевское	1-2	224
		Красносельское	1	47
		Леднево	1-8	640
		им. Ленина	1-3	381
		Невежино	1-9	1025
		Шипилово	1	73
		Шихобалово	1, часть квартала 2	128
		им. Тимирязева	1-5	735
		Сосновоборское	1-9	1144
		Небыловское	1-4	561
		Призыв	1-7	385
		Итого по мастерскому участку		5343
		Итого по участковому лесничеству		11495,55
Итого по виду использования				55765,55
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов****	Шордогское	1-133		14748
	Лучковское	1-93		10759
	Елховское	1-110		11217
	Небыловское	1-15,17-76		7647
	Юрьев-Польское	1-й мастерский участок		
		Беляницыно	1-2	132
		Веска	1-3	221
		Дзержинского	1-7	962
		Кинобол	1	51
		Конный завод	1-7	1061
		Матвейцево	1-2	312
		Нестерово	1-9	516
		Ополье	1-3	485
		Симское	1-12	1102
		Энтузиаст	1-2	222
		Рябининское	1-5	1181
		Итого по мастерскому участку		6245
		2-й мастерский участок		
		Андреевское	1-2	224
		Красносельское	1	47
		Леднево	1-8	640
		им. Ленина	1-3	381
		Невежино	1-9	1025
		Шипилово	1	73
		Шихобалово	1-2	251
		им. Тимирязева	1-5	735
		Сосновоборское	1-9	1144
	Небыловское	1-4	561	
	Призыв	1-7	385	
	Итого по мастерскому участку		5466	
	Итого по участковому лесничеству		11711	
Итого по виду использования				56082
Переработка	Шордогское	34-35,37-41,50-133		9714

древесины и иных лесных ресурсов	Лучковское	53-59,65-71,76-82,86-93 части кварталов: 38,39		3312	
	Елховское	1-105,107 части квартала: 106		10984	
	Небыловское	26,27,35,36,39-44,48-52,55,56,58,64-66,70-76		3015	
	Юрьев-Польское	1-й мастерский участок			
		Дзержинского	1-7		962
		Конный завод	1-7		1061
		Нестерово	части кварталов: 8,9		81
		Ополье	1-3		485
		Симское	3-10 части кварталов: 11,12		890
		Рябинское	3-5		503
		Итого по мастерскому участку			3982
		2-й мастерский участок			
		Невежино	1-9		1025
		им. Тимирязева	1-5		735
		Итого по мастерскому участку			1760
		Итого по участковому лесничеству			5742
Итого по виду использования				32767	
Осуществле- ние религиоз- ной деятель- ности	Шордогское	1-133		14748	
	Лучковское	1-93		10759	
	Елховское	1-110		11217	
	Небыловское	1-15,19-76		7546	
	Юрьев-Польское	1-й мастерский участок			
		Беляницыно	1-2		132
		Веска	1-3		221
		Дзержинского	1-7		962
		Кинобол	1		51
		Конный завод	1-7		1061
		Матвейцево	1-2		312
		Нестерово	1-9		516
		Ополье	1-3		485
		Симское	1-10, 12 части квартала: 11		1009,55
		Энтузиаст	1-2		222
		Рябинское	1-5		1181
		Итого по мастерскому участку			6152,55
		2-й мастерский участок			
		Андреевское	1-2		224
		Красносельское	1		47
		Леднево	1-8		640
		им. Ленина	1-3		381
		Невежино	1-9		1025
Шипилово		1		73	
Шихобалово		1, часть квартала 2		128	
им. Тимирязева		1-5		735	
Сосновоборское		1-9		1144	
Небыловское	1-4		561		
Призыв	1-7		385		
Итого по мастерскому участку			5343		

		Итого по участковому лесничеству	11495,55	
		Итого по виду использования	55765,55	
Иные виды использования лесов	Шордогское	1-133	14748	
	Лучковское	1-93	10759	
	Елховское	1-110	11217	
	Небыловское	1-15,17-76	7647	
	Юрьев-Польское	1-й мастерский участок		
		Беляницыно	1-2	132
		Веска	1-3	221
		Дзержинского	1-7	962
		Кинобол	1	51
		Конный завод	1-7	1061
		Матвейцево	1-2	312
		Нестерово	1-9	516
		Ополье	1-3	485
		Симское	1-12	1102
		Энтузиаст	1-2	222
		Рябининское	1-5	1181
		Итого по мастерскому участку		6245
		2-й мастерский участок		
		Андреевское	1-2	224
		Красносельское	1	47
		Леднево	1-8	640
		им. Ленина	1-3	381
		Невежино	1-9	1025
		Шипилово	1	73
		Шихобалово	1-2	251
		им. Тимирязева	1-5	735
		Сосновоборское	1-9	1144
		Небыловское	1-4	561
		Призыв	1-7	385
		Итого по мастерскому участку		5466
	Итого по участковому лесничеству		11711	
		Итого по виду использования	56082	

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

**В соответствии с Лесным кодексом РФ в зеленой зоне запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства.

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

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

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов на территории Юрьев - Польского лесничества приводятся в главе 2 лесохозяйственного регламента.

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

2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов при заготовке древесины

Согласно Правил заготовки древесины, утвержденных приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» (далее – Правила заготовки древесины), приказа Минприроды России от 12.08.2021 № 558 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях» для заготовки древесины, допускается осуществление рубок:

- спелых, перестойных лесных насаждений (сплошные и выборочные рубки);
- средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений, при уходе за лесами (далее - рубки ухода за лесами);
- погибших и поврежденных лесных насаждений средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений (далее - санитарные рубки);
- лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13, 14 и 21 Лесного кодекса РФ, в том числе для рубки, расчистки квартальных, граничных просек, визиров, строительства, ремонта, эксплуатации лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройства противопожарных разрывов и т.п. (прочие рубки).

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

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

В соответствии с 3 ст. 111 Лесного кодекса РФ в защитных лесах сплошные рубки осуществляются только в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные,

санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции. К данным насаждениям в условиях Владимирской области отнесены перестойные осинники и березняки, а также низкополнотные ельники на влажных и сырых почвах.

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

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

Запрещается заготовка древесины с нарушением возрастов рубок.

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

При заготовке древесины:

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

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

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

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

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

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

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

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

В целях повышения биоразнообразия лесов могут сохраняться отдельные ценные деревья (группы деревьев, биотопы) в любом ярусе, если это не создает препятствий для последующего лесовосстановления.

В целях заготовки древесины проводится отвод части площади лесного участка, предназначенного в рубку (лесосека), а также таксации лесосеки, при которой определяются качественные характеристики лесных насаждений.

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

Исчисление расчетной лесосеки произведено для эксплуатационных и защитных лесов по хозяйствам (хвойному, твердолиственному и мягколиственному) с распределением общего объема допустимого ежегодного изъятия древесины для каждого хозяйства по преобладающим породам в соответствии с требованиями приказа Рослесхоза от 27.05.2011 г. № 191 «Об утверждении порядка исчисления расчетной лесосеки».

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

Размер расчетной лесосеки рассчитан на основании данных государственного лесного реестра по состоянию на 01.01.2023 г. и материалов лесоустройства, проведенного в 2022 году на территории Шордогского участкового лесничества, Юрьев-Польского участкового лесничества урочища Нестерово, урочища им. Дзержинского.

В таблицах 6, 6.1 и 7 приведены сведения по ежегодному допустимому объему изъятия древесины при выборочных и сплошных рубках спелых и пере-

стойных лесных насаждений в разрезе Юрьев - Польского лесничества.

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
			1		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
	га	тыс. м³	га	тыс.м³	га	тыс. м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Корневой		0,7												
Ликвид		0,6												
Деловая		0,4												
Береза														
Всего включено в расчет	2078,8	474,8	1	1,1	16,2	3,9	328,2	82,4	1141,9	256,4	545,5	99,3	46	5,7
Средний % выборки от общего запаса		21,0				41,0		30,0		25,0		20,0		9
Запас, вырубаемый за 1 прием		93,7				1,6		24,8		52,4		28,3		0,5
Средний период повторяемости	10,0													
Ежегодная расчетная лесосека:	207,6													
Корневой		12,1												
Ликвид		6,4												
Деловая		4,1												
Осина														
Всего включено в расчет	283,0	80,7					99,4	31,2	140,8	39,1	42,8	10,4		
Средний % выборки от общего запаса		23,0						30,0		20,0		13,0		
Запас, вырубаемый за 1 прием		18,5						9,4		7,8		1,3		
Средний период повторяемости	10,0													
Ежегодная расчетная лесосека:	28,3													
Корневой		1,9												
Ликвид		1,2												
Деловая		0,4												
Ольха черная														
Всего включено в расчет	12	2,8							4	1,2	8	1,6		

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
			1		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
	га	тыс. м³	га	тыс.м³	га	тыс. м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Средний % выборки от общего запаса		22								25		20		
Запас, вырубаемый за 1 прием		0,2								0,3		0,3		
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	1	0,1												
Корневой														
Ликвид														
Деловая														
Целевое назначение лесов – защитные леса														
Категория защитных лесов - защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации														
Осина														
Всего включено в расчет	167	47,4							166,1	47,2	0,9	0,2		
Средний % выборки от общего запаса		20								20		10		
Запас, вырубаемый за 1 прием		9,4								9,3		0,1		
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	16,7													
Корневой		0,9												
Ликвид		0,5												
Деловая		0,2												
Целевое назначение лесов – защитные леса														
Категория защитных лесов - лесопарковые зоны														
Осина														
Всего включено в расчет	198,7	51,9							53,2	15,3	145,5	36,5		

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
			1		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
	га	тыс. м³	га	тыс.м³	га	тыс. м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Средний % выборки от общего запаса		13								20		10		
Запас, вырубаемый за 1 прием		6,7								3,1		3,7		
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	19,9													
Корневой		0,7												
Ликвид		0,3												
Деловая		0,1												
Целевое назначение лесов – защитные леса														
Категория защитных лесов - противоэрозионные леса														
Береза														
Всего включено в расчет	342,1	74,3							165,9	39,5	176,2	34,8		
Средний % выборки от общего запаса		15								20		10		
Запас, вырубаемый за 1 прием		11,4								7,9		3,5		
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	34,2													
Корневой		1,1												
Ликвид		0,8												
Деловая		0,6												
Осина														
Всего включено в расчет	1335,4	372,6					153,8	48,4	959,5	271	222,1	53,2		
Средний % выборки от общего запаса		20						27		20		10		

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м³	1		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс.м³	га	тыс. м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса														
Береза														
Всего включено в расчет	51	6,2						26,9	5,2	6,6	0,9			
Средний % выборки от общего запаса		18							20		10			
Запас, вырубасмый за 1 прием		1,1							1		0,1			
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	5,1													
Корневой		0,3												
Ликвид		0,2												
Деловая		0,1												
Осина														
Всего включено в расчет	45,3	12,3						45,3	12,3					
Средний % выборки от общего запаса		20							20					
Запас, вырубасмый за 1 прием		2,5							2,5					
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	4,5													
Корневой		0,2												
Ликвид		0,1												
Деловая		0,1												
Всего по лесничеству														
сосна														
Всего включено в расчет	1220	385,8	4	1,1	3	0,9	65,4	19,2	625,5	217	451,6	132,4	60	

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м³	1		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
			га	тыс.м³	га	тыс. м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³	га	тыс.м³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Деловая		0,2												
береза														
Всего включено в расчет	2530,9	568,6			16,2	3,9	329,2	82,8	1357,7	306,8	761,3	141,8		6,1
Средний % выборки от общего запаса	0	20	0	0	0	41	0	30	0	20	0	10	0	10
Запас, вырубаемый за 1 прием	43	109,1	0	0	0	1,6	1	25,9	19	62,6	23	14,18	0	0,6
Средний период повторяемости	10		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ежегодная расчетная лесосека:	253,9	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Корневой	0	13,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ликвид	0	7,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Деловая	0	4,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
осина														
Всего включено в расчет	2058,4	573,1					255,2	85,6	1377,9	388,9	425,3	110,2		
Средний % выборки от общего запаса		20						30		20		10		
Запас, вырубаемый за 1 прием	24	111,8					2	22,8	11	77,9	10	11,2		
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	203,9	0,3												
Корневой		11												
Ликвид		5,7												
Деловая		2,4												
Итого мягколиственные														
Всего включено в расчет	4589,3	114 1,7			16,2	3,9	584,4	168,4	2735,6	695,7	1186,6	252		6,1
Средний % выборки от общего		20				41		30		20		10		10

В расчет допустимого ежегодного изъятия древесины по сплошным рубкам в спелых и перестойных лесных насаждениях согласно части 3 статьи 111 Лесного кодекса РФ включены лесные насаждения, утратившие свои средозащитные, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные функции, в т.ч.:

-низкополнотные ельники на влажных и сырых почвах;

-деградирующие спелые и перестойные осинники, перестойные березняки порослевых генераций.

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

РАСЧЁТНАЯ ЛЕСОСЕКА ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ СПЛОШНЫХ РУБОК СПЕЛЫХ И ПЕРЕСТОЙНЫХ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

Хозяйки и преобладающая порода	Земли покрытые лесной растительностью	в том числе по группам возраста								Запас спелых и перестойных лесных насаждений, тыс. м ³	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м ³	Средний прирост корневой массы, тыс. м ³	возраст рубки	Исчисленные расчетные лесосеки, га				Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека				Число лет использования эксплуатационного фонда	Предполагаемый остаток насаждений, га		
		молодняки	средневозрастные				приспевающие	спелые и перестойные						равномерного пользования	2-я возрастная	1-я возрастная	интегральная	площадь, га	запас корневой, тыс. м ³	в ликвиде			приспевающих	спелых и перестойных	
			всего	1 класс	2 класс	3 класс (включаемый в расчет)		всего	в том числе перестойные											всего	в том числе деловой				% деловой от ликвида
1	2	3	4			5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Эксплуатационные леса																									
Сосна	2411,8	166,5	151,6	0	0	151,6	1271,6	822,1	4	269,5	271	8,2	81\5	29,6	37	53,2	35,6	43,7	14,4	12,4	10,7	86	45	767,3	1292,8
Ель	1996	1261	865	0	0	865	191	129	0	35,2	258	28,2	81\6	30	20	8	12	7	1,7	1,7	1,5	88	58	508	97
Дуб	117,2	0	0	0	0	0	28,3	94,9	47,2	18,8	420	0,3	101\6	2	2	6	3,2	4	0,7	0,5	0,3	60	86	0	56,2
Береза	11930,4	1141,6	4396,4	101,4	1635,9	1737,7	1654,4	5139	620,5	1170,4	204,5	23,2	61\7	195,5	284,6	339,4	288	294,6	67,4	57,6	42,3	73	42	1732,7	3834,4
Липа	272	24	105	0	0	28	76	31	0	9,6	453	9,8	61\7	4	3	5	4	2	0,3	0,3	0,1	33	25	35	35
Осина	4249,6	293	68,1	0	0	68,1	38,2	2921,3	3130,1	1065,4	248	8,1	41\5	105	133,8	190,6	142,5	157,6	43,7	30,2	12,6	42	54	68,1	2294,5
Ольха серая	476	40	62	0	0	61	292	82	0	11,7	225	3,6	41\5	11	6	19	7	5	0,6	0,6	0,4	67	41	61	324
Дуб в/ств	73	1	1				48	23	23	5,6	240	0,1	71\7	1	1	1	1	1	0,3	0,3	0,2	67	24	25	37
Итого	21526	2927,1	5649,1	101,4	1635,9	2911,4	3599,5	9242,3	3824,8	2586,2	2319,5	81,5		378,1	487,4	622,2	493,3	526,9	133	105,8	69,2			3172,1	7933,9
Итого хвойное	4407,8	1427,5	1016,6	0	0	1016,6	1462,6	951,1	4	304,7	529	36,4		59,6	57	61,2	47,6	50,7	16,5	14,4	12,4			1275,3	1389,8
Итого твердолиственное	117,2	0	0	0	0	0	28,3	94,9	47,2	18,8	420	0,3		2	2	6	3,2	4	0,7	0,5	0,3			0	56,2
Итого мягколиственное	17001	1499,6	4632,5	101,4	1635,9	1894,8	2108,6	8196,3	3773,6	2262,7	1370,5	44,8		316,5	428,4	555	442,5	472,2	115,8	90,9	56,5			1896,8	6487,9

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

Рубки ухода за лесами являются одним из важнейших лесохозяйственных мероприятий.

В соответствии со статьей 64 Лесного кодекса Российской Федерации уход за лесами представляет собой осуществление мероприятий, направленных на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций (рубка части деревьев, кустарников, агролесомелиоративные и иные мероприятия) (далее - рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями).

Порядок осуществления мероприятий по уходу за лесами устанавливают Правила ухода за лесами, утвержденные Приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами» (далее – Правила ухода за лесами).

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, направленные на улучшение породного состава и качества лесов, повышение их устойчивости к негативным воздействиям и экологической роли.

Проведение рубок ухода должно быть направлено на усиление тех полезных свойств, которые наиболее полно отвечают целевому назначению насаждений.

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

Рубки ухода за лесами в защитных лесах необходимо проводить с учетом особенностей отраженных в приказе Минприроды России от 12.08.2021 № 558 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях».

В эксплуатационных лесах мероприятия по уходу за лесами должны быть направлены на достижение целей устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов.

В зависимости от возраста лесных насаждений и целей ухода осуществляются следующие виды рубок ухода за лесами:

- прореживания, направленные на создание благоприятных условий для правильного формирования ствола и кроны деревьев;

- проходные рубки, направленные на создание благоприятных условий для увеличения прироста деревьев.

В соответствии с действующими Правилами ухода за лесами при проведении рубок ухода необходимо учитывать следующие требования:

- проведение рубок ухода заканчивается в хвойных и твердолиственных семенных насаждениях за 20 лет до установленного возраста рубки спелых насаждений, а в мягколиственных и твердолиственных порослевых насаждениях – за 10 лет;

- рубки ухода за лесами в защитных полосах лесов, расположенных вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ, направлены на повышение свойств лесных насаждений по снегопоглощению, снижения скорости ветра, почвоукреплению. Интенсивность рубок должна быть слабой, полнота не должна снижаться ниже 0,7. Разрубка технологических коридоров не должна производиться в опушке леса шириной 25-30 метров, примыкающих к дороге;

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

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

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

- сохранность подроста в пасаках при проходных рубках в эксплуатационных лесах должна составлять не менее 80 процентов от его количества до

№ п / п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	258,4	480,5					738,9
		тыс. м ³	10,38	23,3					33,68
2	Срок повторяемости	лет	10	10					
3	Ежегодный размер пользования:								0,00
		площадь	га	20,6	66,8				87,4
	выбираемый запас:								0,00
	корневой	тыс. м ³	0,78	3,44					4,22
	ликвидный	"-	0,61	2,63					3,24
	деловой	"-	0,3	1,26					1,56
Итого по мягколиственному хозяйству									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	259,4	480,5					739,9
		тыс. м ³	8,38	23,3					31,68
2	Срок повторяемости	лет	10	10					
3	Ежегодный размер пользования:		0	0					0
		площадь	га	20,6	66,8				87,4
	выбираемый запас:		0	0					0
	корневой	тыс. м ³	0,78	3,44					4,22
	ликвидный	"-	0,61	2,63					3,24
	деловой	"-	0,3	1,26					1,56
Всего									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1405,5	1359,8					2765,3
		тыс.	59,84	64,39					124,23

№ п / п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки переформирования	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	водственным требованиям	м ³							
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	128,8	125,41					254,21
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	5,39	6,19					11,58
	ликвидный	-"	3,51	4,95					8,46
	деловой	-"	2	2,89					4,89

* 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 Приложении 4.

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

Формализованная составляющая нормативного расчета нормы использования лесов (расчетной лесосеки), такая как «Состав лесохозяйственных регламентов, порядок их разработки, срок их действия и порядок внесения в них изменений», утвержденный приказом Минприроды России от 27.02.2017 № 72 (ред. от 27.02.2020) «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений», рассматривает расчетную лесосеку как арифметическую составляющую объема заготовки древесины:

- от выборочных рубок спелых и перестойных насаждений, выполняющих функции защиты природных и иных объектов и сплошных рубок в эксплуатационных лесах;

от рубки леса при уходе за лесами.

Кроме того, возможен размер заготовки древесины:

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

При сплошной рубке спелых и перестойных лесных насаждений в защитных лесах (ельники с полнотой 0,3-0,5; перестойные березняки и осинники).

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины при всех видах рубок приведен в таблице 9.

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

площадь - га; запас - тыс. м³

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	При рубке спелых и перестойных насаждений			При рубке лесных насаждений при уходе за лесами			При рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			При рубке лесных насаждений 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			
Хвойные	185,2	20,6	17,4	166,8	5,22	3,38	218,3	10,61	3,57	3,0	0,35	0,17	573,3	36,78	24,35
Мягко-лиственные	935,1	116,9	64,3	87,4	3,24	1,56	4,2	0,32	-	11,0	0,75	0,42	1037,7	121,21	66,28
Твердо-лиственные	13,2	0,7	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,2	0,7	0,5
ИТОГО	1133,5	138,2	82,2	254,2	8,46	4,89	222,5	10,93	3,57	14,0	1,1	0,59	1624,2	158,69	91,13

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений определяется по результатам лесопатологического обследования насаждений лесничества.

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

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

2.1.4 Возрасты рубок

Возрасты рубок лесных насаждений установлены в соответствии со статьей 15 Лесного кодекса РФ, Приказ Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок».

Таблица 10

ВОЗРАСТЫ РУБОК

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

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
	Берёза	все	61-70
	Ольха чёрная	все	61-70
	Липа	все	61-70
	Дуб порослевой	все	61-70
	Тополь	все	41-50
	Осина	все	41-50
	Ольха серая	все	41-50

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

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 4.

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

2.1.6 Размеры лесосек

Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений осуществляются с соблюдением параметров организационно-технических элементов рубки, к которым относятся: площадь и ширина лесосек, количество зарубов, направление рубки, направление лесосеки, сроки и способы примыкания лесосек.

Предельные параметры основных организационно-технических элементов рубок спелых и перестойных лесных насаждений приведены ниже:

Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений эксплуатационных лесах	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

Площадь лесосек при сплошных рубках спелых, перестойных лесных насаждений не должна превышать предельных параметров, установленных в Правилах заготовки древесины.

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

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

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

Нормативы рубок реконструкции (ширина, площадь лесосек) в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных малоценных лесных насаждениях устанавливаются в соответствии с нормативами заготовки древесины для

сплошных рубок главного пользования лесных насаждений мягколиственных древесных пород.

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

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

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

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

2.1.7 Сроки примыкания лесосек

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

Сроки примыкания по сплошным рубкам спелых и перестойных насаждений приведены выше.

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

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

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

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

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

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

2.1.8 Количество зарубов

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

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

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

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

2.1.9 Сроки повторяемости рубок

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

2.1.10 Методы лесовосстановления

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов в соответствии со статьей 62 Лесного кодекса РФ (№ 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, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в

него изменений, утвержденными приказом Минприроды России от 29.12.2021 № 1024. (далее Правила лесовосстановления)

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 (молодняки);
 - 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 и другие сведения

Заготовка древесины представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с рубкой лесных насаждений, а также с вывозом из леса древесины (ч. 1 ст. 29 Лесного кодекса РФ).

Заготовка древесины осуществляется в соответствии с Правилами заготовки древесины, с Лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, а также проектом освоения лесов и лесной декларацией (за исключением случаев заготовки древесины на основании договора купли – продажи лесных насаждений).

Граждане, юридические лица осуществляют заготовку древесины на основании договоров аренды лесных участков, если иное не установлено ЛК РФ (ч. 9 ст.29 Лесного кодекса РФ) сроком от 10 до 49 лет.

Граждане вправе заготавливать древесину для целей отопления, возведения строений и иных собственных нужд (ч. 1 ст. 30 Лесного кодекса РФ).

Граждане осуществляют заготовку древесины для собственных нужд на основании договора купли – продажи лесных насаждений (ч.4 ст. 30 Лесного кодекса РФ).

Древесина, заготовленная гражданами для собственных нужд, не может отчуждаться или переходить от одного лица к другому иными способами (ч. 4.1. ст. 30 Лесного кодекса РФ).

При осуществлении мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов государственными (муниципальными) учреждениями, бюджетными и автономными учреждениями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления, в пределах полномочий указанных органов, одновременно осуществляется продажа лесных насаждений для заготовки древесины в соответствии с Лесным кодексом РФ (ст. 19 Лесного кодекса РФ).

Рубка лесных насаждений, хранение и вывоз древесины с каждой лесосеки осуществляется в течение 12 месяцев со дня подачи лесной декларации, в которой предусматривается рубка лесных насаждений на данной лесосеке, или с даты заключения договора купли – продажи лесных насаждений.

Срок действия договора купли – продажи лесных насаждений составляет 1 год.

Изменение сроков рубки лесных насаждений и вывоза древесины допускается вследствие действия непреодолимой силы.

Согласно части 2 статьи 23.1 Лесного кодекса РФ для заготовки древесины, если иное не установлено Лесным кодексом РФ, допускается осуществление рубок:

- спелых и перестойных насаждений (выборочные и сплошные рубки);
- средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, при уходе за лесами;
- лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13,14,21 и 21.1 для выполнения работ, предусмотренных статьями 68.3 Лесного кодекса РФ.

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

Проведение рубок ухода в молодняках имеет сезонный характер.

Осветления и прочистки проводятся при облиственном состоянии деревьев в течение всего вегетационного периода, а в густых молодняках пре-

имущественно в весенний период. В хвойных молодняках целесообразна позднеосенняя и раннезимняя рубка до образования глубокого снежного покрова.

Все рубки в пойменных лесах следует проводить преимущественно в зимний период по промерзшему грунту.

Рубки ухода за лесами и санитарно – оздоровительные мероприятия в лесах проводятся в течении всего года с учетом ограничений, предусмотренных особенностями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, согласно приказу Минприроды России от 12.08.2021 № 558 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях», Правилами пожарной и санитарной безопасности в лесах.

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 Минприроды России от 09.11.2020 г. № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы».

Таблица 11

ФОНД ПОДСОЧКИ ДРЕВОСТОЕВ

№ п/п	Показатели	Площадь, га		Итого
		целевое назначение лесов		
		защитные леса	эксплуатационные леса	
1	2	3	4	5
1	Всего спелых и перестойных насаждений пригодных для подсочки:	-	822,1	822,1
	из них:			
1.1	не вовлечены в подсочку	-	822,1	822,1
1.2	нерентабельные для подсочки	-	822,1	822,1
2	Ежегодный объём подсочки	-	82,2	82,2

В лесном фонде Юрьев - Польского лесничества выявлено 822,1 га спелых и перестойных сосновых насаждений, пригодных для подсочки. Исходя из размера расчётной лесосеки, ежегодный объём подсочки составляет 82,2 га.

Параметры подсочки приведены в Приложениях 5 и 6.

Лесные участки для заготовки живицы предоставляются гражданам, юридическим лицам на основании договора аренды сроком от 10 до 49 лет.

Срок разрешенного использования лесов для сбора живицы: май-сентябрь. Срок проведения подсочки лесных насаждений сосны не должен превышать 15 лет. Нормативы разрешенного использования лесов для сбора живицы приведены в приложении 5.

В соответствии с п. 32, гл. VII приказом Минприроды России от 09.11.2020 г. № 911 «Об утверждении правил заготовки живицы», лица, использующие леса для заготовки живицы, имеют право:

- 1) после первого года проведения подсочки исключить из подсочки до 10 процентов здоровых деревьев низкой смолопродуктивности от общего числа деревьев, пригодных к проведению подсочки;
- 2) создавать, согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации, лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- 3) иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

В соответствии с п. 32, гл. VII приказом Минприроды России от 09.11.2020 г. № 911 «Об утверждении правил заготовки живицы», лица, использующие леса для заготовки живицы, обязаны:

- 1) составлять проект освоения лесов;
- 2) осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов, утвержденным в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;
- 3) соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- 4) осуществлять использование лесов для заготовки живицы способами и технологиями, исключающими возникновение эрозии почв, негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- 5) осуществлять меры противопожарного обустройства лесов на предоставленном лесном участке;
- 6) осуществлять хранение заготовленной живицы в лесу в соответствии с правилами пожарной безопасности в лесах;
- 7) осуществлять вывоз заготовленной живицы из леса в период действия договора аренды лесного участка;
- 8) осуществлять мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов;
- 9) ежегодно подавать лесную декларацию;
- 10) представлять отчет об использовании лесов;

- 11) представлять отчет об охране лесов от пожаров;
- 12) представлять отчет о защите лесов;
- 13) представлять в уполномоченный орган государственной власти, орган местного самоуправления документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса, для внесения в государственный лесной реестр;
- 14) выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

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

В соответствии с частью 2 статьи 32 Лесного кодекса РФ, «Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» (Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»). К недревесным лесным ресурсам, заготовка и сбор которых осуществляются в соответствии с настоящим Кодексом, относятся пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

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

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

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

Запрещается рубка деревьев для заготовки и сбора бересты.

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

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

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

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

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

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

Запрещается заготовка елей для новогодних праздников гражданами на лесных участках в составе земель лесного фонда в границах территории Владимирской области. Заготовка елей и (или) других деревьев других хвойных пород для проведения новогодних праздничных мероприятий в государственных (муниципальных) учреждениях, массовых праздничных мероприятий, проводимых органами государственной власти Владимирской области и (или) органами местного самоуправления муниципальных образований Владимирской области осуществляется в соответствии с областным законом Владимирской области от 07.12.2009 г. № 165-ОЗ «Об установлении исключительных случаев заготовки древесины и недревесных лесных ресурсов на основании договоров купли-продажи лесных насаждений во Владимирской области».

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) и областным законом от 11.12.2007 г. № 180-ОЗ «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории Владимирской области» в редакции областного закона от 09.12.2008 г. № 209-ОЗ.

Лесные участки для заготовки (сбора) недревесных лесных ресурсов предоставляются гражданам, юридическим лицам на основании договора аренды сроком от 10 до 49 лет.

В соответствии с п. 11, гл. II Приказа Минприроды России от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, имеют право:

осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка (договора купли-продажи лесных насаждений);

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

возводить на предоставленных лесных участках навесы и другие некапитальные строения, сооружения;

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

В соответствии с п. 12, гл. II Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, обязаны:

составлять проект освоения лесов;

осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов; соблюдать условия договора аренды лесного участка (договора купли-продажи лесных насаждений);

соблюдать условия договора аренды лесного участка;

осуществлять меры санитарной безопасности в лесах, в том числе санитарно-оздоровительные и профилактические мероприятия по защите лесов;

соблюдать правила пожарной безопасности в лесах;

осуществлять меры, направленные на исключение случаев загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) лесов и иного негативного воздействия на леса;

соблюдать правила пожарной безопасности в лесах;

подавать ежегодно лесную декларацию;

представлять отчет об использовании лесов;

представлять отчет об охране лесов от пожаров;

представлять отчет о защите лесов;

представлять в уполномоченный орган государственной власти, орган местного самоуправления документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса, для внесения в государственный лесной реестр.

выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

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

**ПАРАМЕТРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ НЕДРЕ-
ВЕСНЫХ ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ**

№ п/п	Вид недровесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
1	Сырье потребное для производства веников банных березовых	тыс. шт	10,0
2	Сырье потребное для производства веников банных дубовых	тыс. шт	1,5
3	Сырье потребное для производства метел березовых	тыс. шт	10,0
4	Кора березовая	т	445
5	Заготовка елей или деревьев других хвойных пород для новогодних праздников	тыс. шт	5
6	Заготовка пихтовых, еловых, сосновых лап	т	330
7	Заготовка лесной подстилки	скл. м ³	10
8	Заготовка мха	скл. м ³	10
9	Пни (пневый осмол)	скл. м ³	25
10	Веточный корм	скл. м ³	130
11	Заготовка (выкопка) деревьев, кустарников и лиан на лесных участках	тыс. шт	11
12	Заготовка коры и луба	т	3,6
13	Заготовка хвороста	скл. м ³	420
14	Заготовка древесной зелени	т	3025

Рекомендуемая расчётная лесосека составляет 63 га спелых и перестойных хвойных насаждений, где можно проводить заготовку хвойной муки. Это позволит получить в среднем до 94,5 тонн готового сырья. Также, исходя из ежегодной расчётной лесосеки, приведены объёмы заготовки древесной зелени и бересты.

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.

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 РФ и Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений (утверждёнными Приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»).

Кроме этого, в соответствии с частью 1 ст. 11 и ст. 35 Лесного кодекса РФ и областным законом от 11.12.2007 г. № 180-ОЗ «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории Владимирской области», граждане имеют право для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов и др. пищевых лесных ресурсов, кроме случаев предусмотренных Лесным кодексом РФ.

Лесные участки для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений предоставляются гражданам, юридическим лицам на основании договора аренды сроком от 10 до 49 лет.

В соответствии с п. 12, гл. II Приказа Минприроды России от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, имеют право:

а) осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка;

б) создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);

в) размещать согласно части 4 статьи 34 Лесного кодекса Российской Федерации на предоставленных лесных участках сушилки, грибоварни, склады и другие временные постройки;

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

В соответствии с п. 13, гл. II Приказа Минприроды России от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений», граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, обязаны:

а) составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации;

б) осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов и договором аренды лесного участка;

в) ежегодно подавать лесную декларацию;

г) представлять сведения, предусмотренные частью 1 статьи 49, частью 1 статьи 60, частью 1 статьи 60.11, частью 1 статьи 66 Лесного кодекса;

д) осуществлять меры противопожарного обустройства лесов на предоставленном лесном участке;

е) осуществлять мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов;

ж) после прекращения действия договора аренды лесного участка привести лесной участок в состояние, пригодное для его дальнейшего использования по целевому назначению в соответствии с видом разрешенного использования;

з) представлять в уполномоченный орган государственной власти, орган местного самоуправления документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса, для внесения в государственный лесной реестр;

и) выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации, договоров аренды лесного участка.

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 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

К пищевым лесным ресурсам, заготовка которых осуществляется в соответствии с настоящим Лесным кодексом РФ, относятся дикорастущие плоды, ягоды, грибы, берёзовый сок и другие лесные ресурсы.

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

В настоящем лесохозяйственном 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. Исходя из средней урожайности 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.

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.

Таблица 13

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

№ п.п.	Виды пищевых лесных ресурсов лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
Пищевые ресурсы			
1	Орехи по видам		не выявлено
2	Ягоды по видам		*
	Черника	тонн	*
	Брусника	тонн	*
	Клюква	тонн	*
3	Грибы по видам:		
	Белый гриб	тонн	*
	Подосиновик	тонн	*
	Подберезовик	тонн	*
	Масленок	тонн	*
	Груздь настоящий	тонн	*
	Груздь черный	тонн	*
	Волнушка розовая	тонн	*
	Опенок осенний	тонн	*
4	Древесные соки по видам:		
	Березовый сок	тонн	*
Лекарственное сырье по видам			
1	Чага	тонн	*
2	Крушина	тонн	*
3	Рябина	тонн	*
	Итого кустарники	тонн	*

№ п.п.	Виды пищевых лесных ресурсов лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
4	Крапива двудомная	тонн	*
5	Подорожник большой	тонн	*
6	Тысячелистник хрящеватый	тонн	*
7	Пижма обыкновенная	тонн	*
8	Зверобой продырявленный	тонн	*
9	Брусника	тонн	*
	Итого травы	тонн	
	Всего	тонн	

Примечание: *- ежегодный допустимый объем заготовки по видам пищевых лесных ресурсов лекарственных растений в лесничестве устанавливается расчетным путем при проектировании лесных участков и уточняется данными натурных обследований.

2.4.3 Заготовка древесных соков

Сырьевую базу подсочки лиственных пород (берёзы повислой) составляют спелые насаждения берёзы I-III классов бонитета, с полнотой не менее 0,4, поступающие в рубку в течение ревизионного периода. Нормативы количества высверливаемых каналов приводятся в Приложении 12.

2.4.4 Заготовка папоротника орляка

Съедобным побегом папоротника орляка считается целый, не повреждённый побег, на верхушке которого должен быть не более трёх нераспустившихся листочков – 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.

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

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

2.5 Нормативы, параметры (ежегодные допустимые объёмы) и сроки разрешённого использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства регламентируется статьей 36 Лесного кодекса РФ, Федеральным законом Российской Федерации от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», а также на основании Приказа Минприроды России от 12.12.2017 № 661 (ред. от 29.10.2020) «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков».

Параметры разрешённого использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства приведены в таблице 14.

Учитывая площади лесных земель лесничества пригодных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и вид лесорастительной зоны, были рассчитаны максимальные потенциальные численности популяций некоторых диких животных. На территории Юрьев - Польского лесничества возможно обитание: 430 особей лося, 640 особей кабана, 3740 особей зайца-беляка, 270 особей зайца-русака, 3470 особей глухаря, 5340 особей тетерева.

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

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

Нормативы пользования объектами животного мира разработаны с учетом Приказа Минприроды России от 12.12.2017 № 661 (ред. от 29.10.2020) «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков».

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

ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА

№ п/п	Виды мероприятий	Единицы измерения	Ежегодный допустимый объём
1	2	3	4
1	Устройство подкормочных площадок	шт.	62
2	Устройство кормушек	шт.	50
3	Устройство солонцов	шт.	210
4	Подрубка осины, ивы	м ³	410
5	Устройство стрелково-наблюдательных вышек	шт.	36
6	Заготовка сена для подкормки	тонн	8,0
7	Устройство галечников для боровой дичи	шт.	160
8	Устройство порхалищ для боровой дичи	шт.	160
9	Устройство кормовых полей для кабана	га	9,0
10	Заготовка древесных веников	тыс.шт.	42,0
11	Создание биотехнических водоемов	шт.	5
12	Строительство и эксплуатация охотничьих баз	шт.	5
13	Устройство и содержание стрелковых линий	км	19,0
14	Устройство живоловушек для кабана	шт.	6
15	Содержание диких животных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания	га	300
16	Установка аншлагов, ограничивающих и запрещающих охоту, указателей	шт.	123
17	Выкладка соли	тонн	2,4
18	Закупка и выкладка сочных кормов	тонн	62,0

Лесные участки для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства предоставляются гражданам и юридическим лицам на основании договора аренды сроком от 20 до 49 лет.

Согласно Приказу Минприроды России от 25.11.2020 № 965 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях» и п.5 Приказа Минприроды России от 12.12.2017 № 661 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков», лица, которым лесные участки предоставлены для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, имеют право:

а) приступить к использованию лесного участка после получения положительного заключения государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов и подачи лесной декларации;

б) осуществлять на лесном участке создание объектов лесной инфраструктуры и охотничьей инфраструктуры в соответствии с требованиями лесного законодательства и законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов;

в) содержать и разводить охотничьи ресурсы в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания в соответствии с требованиями законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов;

г) пользоваться иными правами, если их реализация не противоречит требованиям действующего законодательства и не нарушает условий договора аренды лесного участка и охотхозяйственного соглашения.

Согласно Приказу Минприроды России от 25.11.2020 № 965 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях» п.5 Приказа Минприроды России от 12.12.2017 № 661 (ред. от 29.10.2020) «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков», лица, использующие леса с предоставлением лесных участков для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, обязаны:

а) использовать лесной участок по целевому назначению в соответствии с Лесным кодексом, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом, проектом освоения лесов и договором аренды лесного участка;

б) вносить арендную плату за использование лесного участка в размерах и сроки, которые установлены договором аренды лесного участка;

в) составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса;

г) подавать ежегодно лесную декларацию в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса;

д) представлять сведения, предусмотренные частью 1 статьи 49, частью 1 статьи 60, частью 1 статьи 60.11, частью 1 статьи 66 Лесного кодекса;

е) осуществлять предусмотренные частью 2 статьи 53.1 Лесного кодекса меры противопожарного обустройства лесов на лесном участке, предоставленном для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;

ж) осуществлять предусмотренные частью 1 статьи 60.7 Лесного кодекса мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов;

з) приводить лесной участок, предоставленный для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, в прежнее состояние, пригодное для использования по целевому назначению, в случае повреждения или уничтожения по вине лица, использующего леса для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, верхнего плодородного слоя почвы, искусственных или естественных водотоков, рек, ручьев;

и) при прекращении договора аренды лесного участка передать лесной участок арендодателю в состоянии, предусмотренном договором аренды лесного участка;

к) выполнять иные обязанности, предусмотренные лесным законодательством, законодательством в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, охотхозяйственным соглашением и договором аренды лесного участка.

Сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды на срок, не превышающий срока действия, соответствующего охотхозяйственного соглашения.

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

Использование лесов для ведения сельского хозяйства регламентируется статьёй 38 Лесного кодекса РФ и Приказа Минприроды России от 02.07.2020 № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства» и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута. Этот вид использования лесов обусловлен целевым назначением земель, на которых они располагаются, и допускается только при условии совместимости его ведения с интересами лесного хозяйства.

В соответствии с приказом Минприроды России от 12.08.2021 г. № 558 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях» ведение сельского хозяйства в зеленых зонах (за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведения изгородей в целях сенокосения и пчеловодства) не допускается (пункт 33), в лесопарковых зонах – запрещается (пункт 32).

Основными видами сельскохозяйственного пользования в лесах лесничества являются:

- использование имеющихся сельскохозяйственных угодий (сенокосов, пашен);

- пастьба скота на выгонах.

В лесах лесничества имеется хорошая база для организации пчеловодства. В качестве кормовой базы для медоносных пчёл используются лесные участки, на которых в составе древесного, кустарникового или травяно-кустарничкового яруса имеются медоносные растения.

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

По лесоводственным соображениям выпас сельскохозяйственных животных в лесу не рекомендуется.

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

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

Таблица 15

ПАРАМЕТРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

№№ п/п	Виды пользований	Единица измерения	Ежегодный допустимый объём
1	2	3	4
1	Использование пашни	га	13
2	Сенокосение	га/тонн	124/74
3	Выпас сельскохозяйственных животных	га/голов	29/5,8
3.1	а) в лесу	га/голов	-
3.2	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	29/5,8
4	Пчеловодство		
4.1	а) медоносы:		
4.1.1	Липа	га	270

№№ п/п	Виды пользования	Единица измерения	Ежегодный допустимый объём
4.1.2	Травы	га	1116
4.2	б) медопродуктивность		
4.2.1	Липа	кг/га	150
4.2.2	Травы	кг/га	20

Лесные участки для ведения сельского хозяйства предоставляются гражданам, юридическим лицам на основании договора аренды сроком от 10 до 49 лет.

Согласно п. 11 гл. II Приказа Минприроды России от 02.07.2020 № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства» а лесных участках, предоставленных для ведения сельского хозяйства, допускаются размещение ульев и пчеловодческих объектов, возведение изгородей, навесов и других некапитальных строений, сооружений, предназначенных, в том числе, для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства).

Согласно п. 12 гл. II Приказа Минприроды России от 02.07.2020 № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства» Лица, использующие леса для ведения сельского хозяйства, обязаны:

а) использовать лесной участок по целевому назначению в соответствии с Лесным кодексом, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества;

б) составлять проект освоения лесов;

в) соблюдать условия договора аренды лесного участка (договора безвозмездного пользования), соглашения об установлении сервитута, публичного сервитута;

г) осуществлять меры санитарной безопасности в лесах, в том числе санитарно-оздоровительные и профилактические мероприятия по защите лесов в соответствии с законодательством Российской Федерации;

д) осуществлять меры противопожарного обустройства лесов;

е) ежегодно подавать лесную декларацию, за исключением лиц, использующих леса на основании договора безвозмездного пользования;

ж) представлять отчет об использовании лесов;

з) представлять отчет об охране лесов от пожаров;

и) представлять отчет о защите лесов;

к) представлять в уполномоченный орган государственной власти, орган местного самоуправления документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса, для внесения в государственный лесной реестр;

л) соблюдать требования пункта 13 Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 07 октября 2020 года № 1614;

м) выполнять иные обязанности, предусмотренные лесным законодательством, договором аренды лесного участка, договором безвозмездного пользования (соглашением об установлении сервитута, публичного сервитута).

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 и правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности установленных Приказом Минприроды России от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

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

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

К использованию лесов для осуществления образовательной деятельности относится создание и использование на лесных участках объектов учебно-практической базы (полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, обучения методам таксации леса, проведения рубок лесных насаждений, работ по лесовосстановлению, охране, защите, воспроизводству лесов и других мероприятий) в области изучения, использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов,

иных компонентов природы, объектов необходимой лесной инфраструктуры для закрепления на практике у обучающихся специальных знаний и навыков.

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

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

- рубка лесных насаждений в научных и образовательных целях; создание лесной инфраструктуры;

- осуществление экспериментальной деятельности по охране, защите, воспроизводству и использованию лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;

- испытание химических, биологических и иных средств, для изучения их влияния

- создание и использование объектов учебно-практической базы; иные виды работ, предусмотренные проектом освоения лесов.

При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности исключаются случаи:

- повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;

- захламления предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, и иными видами отходов;

- загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;

- проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка.

- Лица, использующие леса для научно-исследовательской и образовательной деятельности, обеспечивают:

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

- восстановление нарушенных в процессе деятельности дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидротехнических сооружений, кварталных столбов, кварталных просек;

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

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения соответствующего этапа работ.

На участке с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии почвы должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой деревьев и кустарников на склонах.

Виды научно-исследовательской и образовательной деятельности, ее параметры и объемы определяются договором на право использования соответствующего лесного участка и проектом освоения лесов.

Лесной участок для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности может предоставляться на всей территории лесничества.

Для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным организациям, образовательным организациям - в аренду сроком от 10 до 49 лет.

Согласно п. 7 гл. II Приказом Минприроды России от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности», государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, имеют право:

осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка, решения о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;

устанавливать специальные знаки, информационные и иные указатели, отграничивающие территорию, на которой осуществляется образовательная деятельность, научно-исследовательская деятельность;

осуществлять рубку лесных насаждений в научных и образовательных целях;

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

осуществлять экспериментальную деятельность по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ;

проводить испытания химических, биологических и иных средств для изучения их влияния на экологическую систему леса;

создавать и использовать объекты научной и учебно-практической базы;

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

Согласно п. 8 гл. II Приказом Минприроды России от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности», государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, обязаны:

составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации;

осуществлять использование лесов и выполнение мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов в соответствии с проектом освоения лесов; соблюдать условия договора аренды лесного участка;

осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;

в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации подавать ежегодно лесную декларацию;

в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об использовании лесов;

в соответствии с частью 1 статьи 60 и частью 1 статьи 60.11 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об охране и отчет о защите лесов;

в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации представлять в государственный лесной реестр документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации.

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

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности определяется статьей 41 Лесного Кодекса РФ и Приказом Минприроды России от

09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

На лесных участках рекреационная деятельность может осуществляться государственными учреждениями, муниципальными учреждениями на праве постоянного (бессрочного) пользования, другими организациями - на условиях аренды сроком от 10 до 49 лет. Виды рекреационной деятельности, ее параметры и объемы определяются договором на право использования соответствующего лесного участка и проектом освоения лесов.

Согласно п. 7 гл. II приказа Минприроды России от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности», лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, имеют право:

а) использовать лесной участок по целевому назначению в соответствии с Лесным кодексом, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, на основании проекта освоения лесов, договора аренды лесного участка, решения органа государственной власти, органа местного самоуправления, уполномоченного в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса, о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;

б) создавать лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;

в) возводить некапитальные строения, сооружения (строения, сооружения, которые не имеют прочной связи с землей и конструктивные характеристики которых позволяют осуществить их перемещение и (или) демонтаж и последующую сборку без несоразмерного ущерба назначению и без изменения основных характеристик строений, сооружений, в том числе киосков, навесов и других подобных строений, сооружений) на лесных участках и осуществлять их благоустройство. Некапитальные строения, сооружения для осуществления рекреационной деятельности должны создаваться преимущественно из деревянных конструкций;

г) возводить физкультурно-оздоровительные, спортивные и спортивно-технические сооружения на лесных участках, если в плане освоения лесов на территории субъекта Российской Федерации (лесном плане субъекта Российской Федерации) определены зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности <8>;

д) пользоваться другими правами, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Согласно п. 7 гл. II приказа Минприроды России от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности», лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, обязаны:

- а) составлять проект освоения лесов;
- б) осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов, утвержденным в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;
- в) соблюдать условия договора аренды лесного участка, решения органа государственной власти, органа местного самоуправления, уполномоченного в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса, о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;
- г) осуществлять использование лесов для рекреационной деятельности способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- д) подавать ежегодно лесную декларацию;
- е) представлять отчет об использовании лесов;
- ж) представлять отчет об охране лесов от пожаров;
- з) представлять отчет о защите лесов;
- и) представлять отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении;
- к) осуществлять меры противопожарного обустройства лесов на предоставленном лесном участке;
- л) соблюдать меры санитарной безопасности в лесах;
- м) осуществлять мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов;
- н) осуществлять рекультивацию земель, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, сразу после прекращения эксплуатации, утраты функциональных свойств или гибели таких объектов;
- о) после прекращения действия договора аренды лесного участка или решения органа государственной власти, органа местного самоуправления, уполномоченного в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса, о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование привести лесной участок в состояние, пригодное для его дальнейшего использования по целевому назначению в соответствии с видом разрешенного использования;

п) представлять в уполномоченный орган государственной власти, орган местного самоуправления документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса, для внесения в государственный лесной реестр;

р) выполнять иные обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

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

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

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

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение временных построек на лесных участках (беседок, пунктов хранения инвентаря и др.) и осуществление благоустройства лесных участков (размещение дорожно-тропиночной сети, информационных стендов и аншлагов по природоохранной тематике, скамей, навесов от дождя, указателей направления движения, контейнеров для сбора и хранения мусора и др.).

Если в плане освоения лесов на территории субъекта Российской Федерации (Лесном плане субъекта Российской Федерации) определены зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности, на соответствующих лесных участках допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений.

В целях проведения благоустройства предоставленных лесных участков лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, осуществляют уход за лесами на основании проекта освоения лесов.

Размещение временных построек, физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений допускается, прежде всего, на

участках, не занятых деревьями и кустарниками, а при их отсутствии – на участках, занятых наименее ценными лесными насаждениями, в местах, определенных в проекте освоения лесов.

В целях строительства объектов для осуществления рекреационной деятельности в лесах допускается проведение рубок лесных насаждений на основании проекта освоения лесов.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка, 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, не установленным маршрутам.

Ст. 11 Лесного кодекса РФ гарантирует право граждан свободно и бесплатно пребывать в лесах. Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности установлены приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

К лесам рекреационного назначения в Юрьев - Польском лесничестве относятся леса лесопарковой зоны 526,8562 га, которые представлены следующими основными категориями земель: покрытые лесом – 505,8562 га, не покрытые лесом – 3 га, нелесные земли – 18 га.

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

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

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

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

Все мероприятия по использованию лесов на этих землях и их практическое выполнение, должны быть направлены на сохранение и повышение эстетических, санитарно-гигиенических и оздоровительных свойств насаждений, а

также на сохранение экологического равновесия в лесной среде и формирование лесных ландшафтов.

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

Перечень возможных мероприятий по благоустройству рекреационных лесов лесничества приведен в таблице 16

Таблица 16

МЕРОПРИЯТИЯ ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ РЕКРЕАЦИОННЫХ ЛЕСОВ

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед изм.	Объем
1	2	3	4
1	Установка аншлагов	шт.	137
2	Устройство укрытий от дождя	шт.	-
3	Установка беседок	шт.	-
4	Установка пикниковых столов	шт.	-
5	Установка урн для мусора, мусоросборники	шт.	-
6	Очаги для приготовления пищи	шт.	-
7	Спортивные игровые площадки	шт.	-
8	Устройство автостоянок	шт.	-
9	Установка скамеек	шт.	-
10	Установка указателей	шт.	-
11	Устройство мест отдыха и курения	шт.	91
12	Устройство площадок для отдыха туристов	шт.	-
13	Установка санузлов	шт.	-
14	Установка мостиков, переходов	шт.	-

Таблица 17

НОРМАТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РЕКРЕАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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

Таблица 18

ДОПУСТИМЫЕ РЕКРЕАЦИОННЫЕ НАГРУЗКИ И РЕКРЕАЦИОННАЯ ЕМКОСТЬ ЗЕЛЁНЫХ ЗОН ЮРЬЕВ - ПОЛЬСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Группы типов лесов	Допустимые рекреационные нагрузки, чел./га		Предельная рекреационная емкость, чел.	
	в естественных условиях	при проведении системы мероприятий	в естественных условиях	при проведении системы мероприятий
1	2	3	4	5
Сосняки сложные	3	12	3	12
Сосняки черничники	2	8	0	0
Ельники сложные	2	8	0	0
Ельники черничники	1	4	0	0
Березняки, осинники сложные	4	16	0	0
Березняки, осинники черничные	3	12	0	0

При проведении работ по рекреационному использованию лесов следует руководствоваться «Рекомендациями по ведению лесного хозяйства в лесопарковых частях зеленых зон вокруг городов и других населенных пунктов европейской части РСФСР», утвержденными Минлесхозом РСФСР 30.05.1988 г., а также Законом РСФСР «Об охране окружающей природной среды», принятым Верховным Советом РФ 19.12. 1991 г. № 2060-1 и Федеральным законом от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, установленными приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

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.

Создание лесных плантаций и их эксплуатация представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений определенных пород (целевых пород).

К лесным насаждениям определенных пород (целевых пород) относятся лесные насаждения искусственного происхождения, за счет которых обеспечивается получение древесины с заданными характеристиками.

Лесные плантации могут создаваться на землях лесного фонда и землях иных категорий.

Гражданам, юридическим лицам для создания лесных плантаций и их эксплуатации лесные участки предоставляются в аренду в соответствии с

настоящим Кодексом, земельные участки - в соответствии с земельным законодательством.

На лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений и осуществление подсочки лесных насаждений допускаются без ограничений.

Гражданам, юридическим лицам для создания лесных плантаций и их эксплуатации лесные участки предоставляются в аренду сроком от 10 до 49 лет.

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 Приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».

Лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений предоставляются гражданам, юридическим лицам на основании договора аренды сроком от 10 до 49 лет.

В соответствии с п. 9 гл. II Приказа Минприроды России от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений», лица, арендующие лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, имеют право:

осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды;

создавать лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;

размещать на предоставленных лесных участках некапитальные строения, сооружения.

В соответствии с п. 10 гл. II Приказа Минприроды России от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений», лица, арендующие лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, обязаны:

а) составлять проект освоения лесов;

б) осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;

в) соблюдать условия договора аренды лесного участка;

г) осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключая негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние природных объектов;

д) соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;

е) подавать ежегодно лесную декларацию;

ж) представлять отчет об использовании лесов;

з) представлять отчет об охране лесов от пожаров;

и) представлять отчет о защите лесов;

к) представлять в уполномоченный орган государственной власти, орган местного самоуправления документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса, для внесения в государственный лесной реестр;

л) выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с получением плодов, ягод, декоративных растений, лекарственных растений и подобных лесных ресурсов.

Выращенные лесные плодовые, ягодные, декоративные растения, лекарственные растения являются, согласно части 1 статьи 20 Лесного кодекса, собственностью арендатора.

Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений может ограничиваться или запрещаться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса.

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, ягод-

ных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается в соответствии со статьей 59 Лесного кодекса.

На лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральными законами от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

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

2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации

Использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации осуществляется в соответствии со статьей 39.1 Лесного кодекса Российской Федерации и «Правилами использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)», утвержденными Приказом Минприроды России от 12.10.2021 № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации».

Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) представляет собой предпринимательскую деятельность, осуществляемую в целях воспроизводства лесов и лесоразведения.

На лесных участках, предоставленных для создания и эксплуатации лесных питомников, допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства и возведение некапитальных строений, сооружений, которые предназначены для обеспечения выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород (в том числе складов для хранения семян лесных растений, теплиц и других подобных объектов) и признаются объектами лесной инфраструктуры.

В соответствии с п. 6 гл. II приказа Минприроды России от 12.10.2021 № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации», лица, использующие леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)», имеют право:

а) осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды или решения органа государственной власти, органа местного самоуправления, уполномоченного в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации, о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;

б) создавать лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;

в) осуществлять строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов капитального строительства и возведение некапитальных строений, сооружений, которые предназначены для обеспечения выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород (в том числе складов для хранения семян лесных растений, теплиц и других подобных объектов) и признаются объектами лесной инфраструктуры, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации в соответствии с частью 5 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации.

В соответствии с п. 7 гл. II приказа Минприроды России от 12.10.2021 № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации», лица, использующие леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)», лица, использующие леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), обязаны:

а) составлять проект освоения лесов;

б) осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;

в) соблюдать условия договора аренды лесного участка или решения органа государственной власти, органа местного самоуправления, уполномоченного в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации, о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;

г) осуществлять использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

д) осуществлять меры санитарной безопасности в лесах, в том числе санитарно-оздоровительные и профилактические мероприятия по защите лесов

е) соблюдать правила пожарной безопасности в лесах;

ж) осуществлять меры, направленные на исключение случаев загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) лесов и иного негативного воздействия на леса;

з) подавать ежегодно лесную декларацию;

и) представлять отчет об использовании лесов;

к) представлять отчет об охране лесов от пожаров;

л) представлять отчет о защите лесов;

- м) представлять отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении;
- н) представлять в уполномоченный орган государственной власти, орган местного самоуправления документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации, для внесения в государственный лесной реестр;
- о) разработать проект лесного питомника в соответствии с приложением к Правилам;
- п) осуществлять создание лесного питомника и его эксплуатацию в соответствии с проектом лесного питомника;
- р) выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

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

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

На лесных участках, используемых для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используют не покрытые лесом земли из состава земель лесного фонда.

Использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации в случае невозможности соблюдения охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу субъекта Российской Федерации, не допускается. Использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации может ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса РФ.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) лесные участки государственным учреждениям, муниципальным учреждениям предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам – в аренду.

Сроки использования лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации.

Конкретные сроки использования лесов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с ч.3 ст. 72 Лесного кодекса Российской Федерации).

Таблица 19

Критерии и требования к посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса

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

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Критерии и требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возраст не менее, лет (выращенные в теплице)	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	Возраст не менее, лет	количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев главных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
				Брусничная, кисличная, черничная	7	2,0	1,2
				Долгомошная и сфагновая	7	2,2	1,0
Ольха черная	2	2,5	20	Брусничная, кисличная и черничная	4	2,0	1,1
Липа	2	2,5	20	Брусничная, кисличная и черничная	4	2,0	1,1
Осина	2	2,5	20	Брусничная, кисличная и черничная	4	2,0	1,1

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

Использование лесных участков для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых (ст.43 Лесного кодекса РФ) осуществляется в соответствии с Лесным планом Владимирской области и лесохозяйственным регламентом лесничества и Приказом Минприроды России от 07.07.2020 № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута».

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

В случаях, когда рубки лесных насаждений являются неотъемлемой частью рассматриваемого вида использования лесов, для выполнения работ по геологическому изучению недр предоставляются лесные участки на основании договоров аренды (часть 2 ст. 43 Лесного кодекса РФ). Также, согласно п. 3 части 3 статьи 74 Лесного кодекса РФ, допускается реализация древесины без проведения аукциона на заключение договора аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в случае заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям, для использования лесов в соответствии со статьями 43-46.

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

Договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр и разработки месторождений полезных ископаемых заключается на срок до 49 лет и не требует проведения аукциона (часть 3 ст. 72 и часть 3 ст. 74 Лесного кодекса РФ).

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

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

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

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

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

- валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;
- затопление и длительное подтопление лесных насаждений;
- захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- загрязнение лесов химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не установленным 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 кварталными просеками, лесными дорогами, и других не покрытых лесом земель в целях планирования и проведения сейсморазведочных работ, в том числе перебазировки подвижного состава и грузов.

На территории Юрьев - Польского лесничества действует несколько месторождений полезных ископаемых, а также может проводиться геологическое изучение недр. Общая предоставленная в пользование площадь лесного фонда 72,4 га. Сведения об использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр и для разработки месторождений полезных ископаемых приводятся в Приложении 14.

2.13 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов

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.

Срок предоставления в пользование лесных участков устанавливается от 1 года до 49 лет. Если объект уже существует и имеются документы на право пользования водным объектом, то срок определяется в соответствии со сроками действий, указанных в документах на право пользования водным объектом.

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. (Правила подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование утверждены Постановлением Правительства РФ от 19.01.2022 г. № 18.)

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 пользование. Кроме того, такие лесные участки также могут быть обременены сервитутами.

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

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

Реализация древесины, полученной при использовании лесов, согласно статье 44 Лесного кодекса РФ, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 23.07.2009 г. № 604. (утвержденными Постановлением Правительства РФ от 17.10.2019 № 1341.)

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

Использование лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов регламентируется ст. 45 Лесного кодекса РФ и Приказом Минприроды России от 10.07.2020 № 434 (ред. от 24.08.2021) «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута».

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам и юридическим лицам в соответствии со ст. 9 и ч. 3 статей 72, 74 Лесного кодекса РФ на срок до 49 лет без проведения аукциона.

Сроки разрешенного использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов определяются в соответствии со сроками эксплуатации линейного объекта, указанные в технической документации.

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

Согласно статье 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 Лесного кодекса РФ).

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

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

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

- самовольное изменение местоположения и границ лесных участков, отведенных для производства работ;
- повреждение насаждений, растительного покрова и почв за пределами арендуемых лесных участков;
- захламление прилегающих территорий за пределами арендованного лесного участка строительными материалами, лесосечными отходами древесины, мусором, иными видами отходов;

- загрязнение площади участков, предоставленных в пользование, и территории за их пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств, тракторов и механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

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

Реализация древесины, полученной при использовании лесов согласно статье 45 Лесного кодекса РФ, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 23.07.2009 г. № 604. (Постановлением Правительства РФ от 17.10.2019 № 1341.)

2.15 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов регламентируется статьей 46 Лесного кодекса РФ и Приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 495 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов».

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в аренду для переработки древесины и иных лесных ресурсов сроком от 1 года до 49 лет.

Согласно п. 7 Приказа Минприроды России от 28.07.2020 № 495 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов», лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, имеют право:

а) создавать лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги, в соответствии с частью 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2016, N 26, ст. 3875);

б) создавать лесоперерабатывающую инфраструктуру (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и другое) в соответствии с частью 1 статьи 14 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278);

в) осуществлять на землях лесного фонда строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры в соответствии с частью 1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации

Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2018, N 52, ст. 8100);

г) осуществлять иные права, предусмотренные Лесным кодексом Российской Федерации.

Согласно п. 8 Приказа Минприроды России от 28.07.2020 № 495 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов», лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, обязаны:

а) соблюдать условия договора аренды лесного участка или решения о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование в соответствии со статьей 46 Лесного кодекса Российской Федерации;

б) составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2018, N 32, ст. 5134);

в) осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;

г) осуществлять учет древесины, предусмотренный статьей 50.1 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2013, N 52, ст. 6980);

д) соблюдать требования, установленные правилами пожарной безопасности в лесах, правилами санитарной безопасности в лесах, правилами ухода за лесами;

е) подавать ежегодно лесную декларацию в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2018, N 32, ст. 5134);

ж) представлять отчет об использовании лесов в соответствии с частью 1 статьи 49 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2016, N 26, ст. 3887);

з) представлять отчет об охране и о защите лесов в соответствии с частью 1 статьи 60 и частью 1 статьи 60.11 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2020, N 17, ст. 2725);

и) представлять в государственный лесной реестр документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2018, N 53, ст. 8464), в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278);

к) выполнять иные обязанности, предусмотренные Лесным кодексом Российской Федерации.

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с производством лесоматериалов и иной такой переработки.

Согласно Лесному кодексу РФ (ст. 14), и Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, 2011 г., создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах.

При использовании лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса РФ. Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов. На лесных участках, предоставленных в аренду для переработки древесины и иных лесных ресурсов, создается лесоперерабатывающая инфраструктура (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и др.) (далее – объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры). В целях размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки не возобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения. Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры.

Не допускается размещение объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах и на особо защитных участках лесов.

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

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

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

- регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, прилегающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, древесными, промышленными, бытовыми и иными отходами, токсичными веществами;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, кварталных столбов, кварталных просек;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

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

На лесных участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников. Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (часть 2 ст. 20 Лесного кодекса РФ).

Реализация древесины, полученной при использовании лесов согласно статье 46 Лесного кодекса РФ, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 23.07.2009 г. № 604.

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

Использование лесов для религиозной деятельности регламентируется ст. 47 Лесного кодекса РФ.

Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии с Федеральным законом от 26 сентября 1997 г. № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

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

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 08.08.2001 г. № 129-ФЗ (с учетом установленного законодательством о свободе совести и свободе вероисповедания порядка государственной регистрации религиозных организаций).

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

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

2.17 Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для выполнения изыскательских работ

В соответствии с Федеральным законом «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» от 4 декабря 2006 г. № 200-ФЗ, лесные участки предоставляются в аренду без проведения аукциона лесного участка, на срок не более 1 года для выполнения изыскательских работ.

Разрешенные объемы использования лесов для выполнения изыскательских работ и местоположение лесных участков в разрезе участковых лесничеств в Юрьев - Польском лесничестве отражены в таблице 5.

Порядок предоставления в аренду лесного участка для выполнения изыскательских работ установлен Положением «О предоставлении в аренду

без проведения аукциона лесного участка, в том числе расположенного в резервных лесах, для выполнения изыскательских работ», утвержденным постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 года № 161.

Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия

2.17.1.1. Нормативы мероприятий по противопожарному устройству лесов

Согласно статье 51 Лесного Кодекса РФ, леса подлежат охране от пожаров, от загрязнения (в том числе и радиоактивными веществами) и от иного негативного воздействия, а также защите от вредных организмов.

Охрана лесов от пожаров осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 07.10.2020 № 1614.

Потенциальная (природная) пожарная опасность и фактическая горимость лесов зависит от многих факторов: породного состава и состояния насаждений, типа лесорастительных условий, развития транспортной сети, посещаемости лесов населением, противопожарного обустройства территории и многих других.

Охрана лесов от пожаров включает в себя выполнение мер пожарной безопасности в лесах и тушение пожаров в лесах.

Охрана лесов осуществляется с учетом их биологических, региональных особенностей и включает комплекс организационных, правовых и других мер.

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

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

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

Правила пожарной безопасности в лесах и требования к мерам пожарной безопасности в лесах установлены Постановлением Правительства РФ от 07.10.2020 № 1614.

Средняя степень пожарной опасности лесов Юрьев-Польского лесничества определена с использованием данных о распределении кварталов по

классам пожарной опасности. В качестве основы для определения степени природной пожарной опасности лесного фонда лесничества была использована классификация природной пожарной опасности лесов, утвержденная приказом Рослесхоза от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды». Распределение территории Юрьев-Польского лесничества по классам природной пожарной опасности приведено в таблице 20.

Таблица 20

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ ЮРЬЕВ - ПОЛЬСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВ
ПО КЛАССАМ ПРИРОДНОЙ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ**

№ пп	Наименование участкового лесничества	Площадь по классам пожарной опасности					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Шордогское	-	1449	5858	6974	467	14748	III,5
2	Лучковское	721	2014	5019	2902	103	10759	III, 0
3	Елховское	58	775	4844	5540		11217	III, 4
4	Небыловское	13	248	1949	5299	138	7647	III, 7
5	Юрьев - Польское	168	599	2535	8409	-	11711	III, 6
Всего		960	5085	20205	29124	708	56082	III, 4
%%		1,7	9,1	36,0	51,9	1,3	100,0	

Средний класс пожарной опасности III,4 показывает среднюю вероятность возникновения низовых и верховых пожаров в период пожароопасного максимума.

Распределение кварталов Юрьев-Польского лесничества по классам природной пожарной опасности приведено в приложении 8.

Предупреждение лесных пожаров

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

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

- строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, - осуществляется на основании проектной документации на строительство дорог противопожарного назна-

чения в соответствии с п.1 ст.16 Федерального закона № 257-ФЗ от 08.11.2007 «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», ГОСТ Р 57972-2017 «Объекты противопожарного обустройства лесов».

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

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

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

- устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;

- проведение работ по гидромелиорации;

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

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

К вышеперечисленным мерам противопожарного обустройства лесов, Постановлением Правительства РФ от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов», дополнительно относятся:

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

- эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;

- благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах;

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

- создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек;

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

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

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:

- приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;
- содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;
- создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов.

Виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативы обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов определены приказом Минприроды России от 15.07.2015 № 321 «О внесении изменений в приказ Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

Нормы по их видам и количеству установлены как минимально необходимые.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров.

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

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

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

Разработка и утверждение планов тушения лесных пожаров

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

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

Порядок разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров установлен Постановлением Правительства РФ от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы».

План разрабатывается в отношении лесничества.

Выполнение работ по охране лесов от лесных пожаров

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

Мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов, в частности охрану лесов от пожаров, осуществляют арендаторы лесных участков на основании проектов освоения лесов, а при отсутствии арендаторов – уполномоченные органы государственной власти в пределах их полномочий, определенных в соответствии со ст. 81 - 84 Лесного кодекса (часть 1 ст. 19 Лесного кодекса РФ).

Учитывая степень пожарной опасности в лесах лесничества и действующие Федеральный Закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасно-

сти», Правила пожарной безопасности в лесах, проектируется комплекс противопожарных мероприятий.

Пользователи лесными участками должны быть оснащены противопожарным оборудованием в соответствии с приказом Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

Работы по тушению лесных пожаров и осуществлению отдельных мер пожарной безопасности в лесах выполняются специализированными государственными бюджетными и автономными учреждениями, подведомственными органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

В соответствии с постановлением Губернатора области от 01.11.2011 года № 1192 «О реорганизации ГУП ВО «Владлеспром» с 01.01.2012 года создано ГАУ ВО «Владимирский лесхоз».

Тушение лесных пожаров на территории Владимирской области осуществляет специализированное учреждение ГАУ ВО «Владимирский лесхоз», а также выполняет противопожарные мероприятия на не арендованной территории.

На территории ГКУ ВО «Юрьев-Польское лесничество» тушение лесных пожаров осуществляет Юрьев-Польский филиал ГАУ ВО «Владимирский лесхоз», который имеет 1 ЛПС-2 типа.

В соответствии с пунктом 2.1 ст. 53.4 Лесного кодекса РФ - «Лица, которым лесные участки предоставлены в постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование или в аренду, а также обладатели сервитута принимают участие в осуществлении мероприятий по тушению лесного пожара на соответствующем лесном участке (в границах соответствующего сервитута), за исключением осуществления мероприятий, предусмотренных пунктами 4.1 и 4.2 части 1 настоящей статьи, в соответствии со сводным планом тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации» (внесены поправки Федеральным законом от 04.02.2021 № 3-ФЗ).

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

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

зона наземного мониторинга - 30,5 тыс. га;

зона осуществления авиационных работ по охране лесов (зона авиационного мониторинга (районы применения наземных и авиационных сил и средств)) - 25,6 тыс. га.

Объемы мероприятий по противопожарному устройству лесов в Юрьев-Польском лесничестве приведены в таблице 21.

Таблица 21

ОБЪЁМЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОМУ УСТРОЙСТВУ

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объем
1	2	3	4	5
1. Разграничение территории по способам обнаружения лесных пожаров				
1.1	Зона авиационного мониторинга (районы применения наземных и авиационных средств)	тыс. га	ежегодно	30,5
1.2	Зона наземной охраны	тыс. га	ежегодно	25,6
2. Мероприятия по предупреждению возникновения пожаров				
2.1	Организация постоянных действующих агитвитрин (стендов), выставок	шт.	за планируемый период	-
2.2	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности (Установка предупредительных аншлагов)	шт.	ежегодно	30
2.3	Благоустройство зон отдыха, пребывающих в лесах (Устройство мест отдыха и курения)	шт.	ежегодно	20
2.4	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечения пожарной безопасности (Установка шлагбаумов на лесных дорогах)	шт.	ежегодно	29
2.5	Создание ДПД	шт.	ежегодно	6
3. Мероприятия по предупреждению и ограничению лесных пожаров				
3.1	Прокладка просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос (Устройство противопожарных минерализованных полос)	км	ежегодно	30
3.2	Прочистка и обновление:	км		
3.2.2	- просек, противопожарных минерализованных полос (Уход за противопожарными минерализованными полосами)	км	ежегодно	201
3.3	Проведение контролируемого выжигания сухих горючих материалов	га	ежегодно	-
3.4	Устройство противопожарных барьеров (ежегодно)	км	ежегодно	-
3.5	Уход за противопожарными барьерами (ежегодно)	км	ежегодно	3,8

3.6	Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров (Строительство дорог противопожарного назначения)	км	ежегодно	1,2
3.7	Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров (Ремонт дорог противопожарного назначения)	км	ежегодно	5
3.8	Строительство искусственных водоемов	шт.	за планируемый период	-
3.9	Устройство подъездов к водоемам	км	за планируемый период	-
3.10	Строительство мостов	шт.	за планируемый период	-
3.11	Ремонт мостов	шт.	за планируемый период	-
4. Мероприятия по организации обнаружения лесных пожаров				
4.1	Строительство пожарных вышек	шт.	за планируемый период	-
4.2	Ремонт вышек наблюдения за пожарной обстановкой	шт.	ежегодно	-
4.3	Приобретение камер видеонаблюдения за пожарной обстановкой	шт.	за планируемый период	-
4.4	Устройство и содержание пунктов приема донесений от авиации	шт.	ежегодно	-
4.5	Наем и содержание временных рабочих	чел.	ежегодно	8
5. Мероприятия по организации тушения лесных пожаров				
5.1	Организация пунктов сосредоточения средств пожаротушения	шт.	ежегодно	9
5.2	Организация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря (ежегодно)	шт.		
5.3	Доукомплектование ЛПС-I типа	шт.	ежегодно	-
5.4	Доукомплектование ЛПС-II типа	шт.	ежегодно	1
5.5	Приобретение различных типов радиостанций	шт.	ежегодно	-
5.6	Комплекты противопожарного оборудования и инвентаря	компл.	ежегодно	-
6. Мероприятия по развитию системы лесопожарной службы				
6.1	Организация контроля за полетом воздушного судна в режиме реального времени	тыс. га	ежегодно	30,5
6.2	Создание рабочих мест, связанных с использованием ИСДМ – Рослесхоз	чел.	за планируемый период	1
6.3	Составление проектов противопожарного обустройства лесничеств	шт.	за планируемый период	1
6.4	Приобретение транспортных средств	шт.	за планируемый период	-

Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров приведены в Прило-

жении 9.

2.17.1.2. Требования к охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия

Леса подлежат охране от загрязнения и иного негативного воздействия в соответствии с статьями 60.12-60.16 Лесного кодекса РФ, Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» и другими федеральными законами.

При использовании лесов, охране лесов от пожаров, защите, воспроизводстве лесов, в том числе при выполнении лесосечных работ, должны соблюдаться установленные законодательством Российской Федерации требования по охране окружающей среды от загрязнения и иного негативного воздействия, выполняться меры по охране лесов от загрязнения (в том числе нефтяного, радиоактивного и другого) и иного негативного воздействия, включая меры по сохранению лесных насаждений, лесных почв, среды обитания объектов животного мира, других природных объектов в лесах, а также должна осуществляться, в том числе посредством лесовосстановления и лесоразведения, рекультивация земель, на которых расположены леса и которые подверглись загрязнению и иному негативному воздействию.

Охрана лесов от загрязнения и иного негативного воздействия осуществляется физическими и юридическими лицами, органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии с Лесным кодексом и Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Особенности рекультивации земель при использовании лесов, охране лесов от пожаров, защите, воспроизводстве лесов, в том числе при выполнении лесосечных работ, меры по сохранению лесных насаждений, лесных почв, среды обитания объектов животного мира, других природных объектов в лесах утверждаются Правительством Российской Федерации.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части охраны лесов от загрязнения и иного негативного воздействия является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или права безвозмездного пользования лесным участком.

В целях охраны лесов от радиоактивного загрязнения осуществляется радиационное обследование лесов и устанавливаются зоны их радиоактивного загрязнения.

Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов устанавливаются приказом Минприроды России от 08.06.2017 № 283 «Об утверждении особенностей осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов».

В целях осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов на основании данных радиационных обследований леса, загрязненные радионуклидами, подразделяются на зоны радиоактивного загрязнения:

а) зона низкой степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 (^{137}Cs) - от 1 до 5 Ки/км² (от 37 до 185 кБк/м²) и по плотности загрязнения почвы стронцием-90 (^{90}Sr) от 0.15 до 1 Ки/км² (от 5,55 до 37 кБк/м²);

б) зона средней степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 (^{137}Cs) от 5 до 15 Ки/км² (от 185 до 555 кБк/м²) и по плотности загрязнения почвы стронцием-90 (^{90}Sr) от 1 до 3 Ки/км² (от 37 до 111 кБк/м²);

в) зона высокой степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 (^{137}Cs) от 15 до 40 Ки/км² (от 555 до 1480 кБк/м²) и по плотности загрязнения почвы стронцием-90 (^{90}Sr) свыше 3 Ки/км² (свыше 111 кБк/м²);

г) зона крайне высокой степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 (^{137}Cs) свыше 40 Ки/км² (свыше 1480 кБк/м²).

Целями осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов являются:

- а) предотвращение вторичного загрязнения лесов радионуклидами;
- б) сохранение средообразующих функций лесов;
- в) возврат в хозяйственный оборот лесных участков, загрязненных радионуклидами;
- г) получение нормативно чистой по радиационному фактору древесины и других лесных ресурсов, а также продуктов их переработки.

В целях охраны лесов, включая лесные насаждения, лесные почвы, среду обитания объектов животного мира и другие природные объекты в ле-

сах, от нефтяного загрязнения осуществляются мероприятия по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов.

Подвергшиеся нефтяному загрязнению земли, на которых расположены леса, подлежат рекультивации.

Особенности охраны лесов от нефтяного загрязнения, а также осуществления мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Поступление в природную среду любых твердых, жидких, газообразных веществ, микроорганизмов или видов энергии (звукового, электромагнитного или радиоактивного излучения) в количествах, вызывающих изменение состава и свойств компонентов природы и оказывающих вредное воздействие на человека, флору и фауну, считается загрязнением окружающей среды. По происхождению загрязнения разделяются на антропогенные и естественные, по воздействию на организмы и экосистемы – на механические, физические, биологические и химические.

При проведении мероприятий, назначенных в лесохозяйственном регламенте, должны учитываться причины загрязнения от проводимых мероприятий, приниматься все возможное для сокращения загрязнения окружающей среды.

Земли лесного фонда по своему назначению представлены двумя основными группами:

лесной – предназначенной для выращивания насаждений;

нелесной – представленной угодьями, не используемыми в лесном хозяйстве землями и землями специального назначения.

Перечисленные категории земель кардинально отличаются по степени антропогенного воздействия.

Если в первой группе воздействие человека носит временный характер и необходимо обеспечить сохранность леса, то вторая группа утратила свойство лесного биогеоценоза и рассматривается в качестве необходимой инфраструктуры, оказывающей воздействие на окружающую среду, в том числе на лес.

Соответственно, оценка и величина антропогенного воздействия на эти категории земель различны. Основное воздействие на лесные земли при выполнении мероприятий лесохозяйственного регламента происходит в процессе лесопользования и прежде всего, заготовки древесины и рекреации.

В процессе заготовки древесины образуются следующие группы отходов:

- древесные отходы;
- отходы от работы техники и транспорта;
- бытовые отходы.

По данным «Временного классификатора токсичных промышленных отходов», М, 1987, при заготовке и вывозке древесины при организации заготовки в спелых и перестойных насаждениях (рубки главного пользования) образуются следующие отходы на 1 тыс.м³ заготовленной древесины.

Таблица 21.1

Характеристика и объем отходов по классам опасности

Наименование отходов	Количество отходов, тонн на 1 тыс. м ³
1	2
Отходы II класса опасности	
Аккумуляторная кислота	0,00022
Отходы III класса опасности	
Отходы синтетических и минеральных масел (отработанное моторное и трансмиссионное масло)	0,0158
Индустриальное масло	0,000322
Нефтешлам при зачистке резервуаров	0,0015
Нефтешлам (проливы ГСМ)	0,0004
Промасленные фильтры	0,001
Ветошь промасленная	0,0011
Уловленные нефтепродукты очистных сооружений ливневых стоков и мойки автомобилей	0,003
Итого	0,023342
Отходы IV класса опасности	
Лесосечные отходы (сучья, вершинки, малоценная древесина) *	130,0
Отходы древесные (kozyрьки, отхода раскряжевки)	16,0
Лом черных металлов, пыль абразивно-металлическая, огарки сварочных электродов	0,00003
Лом абразивных изделий	0,00038
Отработанные аккумуляторы без электролита	0,0025
Осадок (шлам) нейтрализации электролита	0,00023
Отработанные шины	0,006
Лом цветных металлов	0,00037
Зола древесная	0,0036
Пыль твердых частиц из бункеров циклонов котельной	0,000302
Осадок из очистных сооружений бытовых и ливневых сточных вод	0,004
Твердые бытовые отходы (ТБО)	0,0384
Отходы потребления подобные ТБО	0,0012
Отходы медпункта	0,000096

Наименование отходов	Количество отходов, тонн на 1 тыс. м ³
1	2
Пищевые отходы пунктов общественного питания	0,0074
Итого	146,0645
Всего	146,08784

*Примечание: лесосечные древесные отходы по критерию опасности относятся к отходам V класса опасности, но вследствие отсутствия подтверждения данного класса опасности экспериментальным методом классифицируются как отходы IV класса опасности.

Данные таблицы 21.1 носят усредненный характер и в зависимости от способов рубок, видов древесного лесопользования могут существенно отличаться по количеству отходов, но отнесение их к классам опасности остается неизменным.

Последнее свидетельствует о преобладании в составе отходов IV-V классов опасности.

Данное обстоятельство учитывается в соответствующих нормативных документах, регулирующих возможность и виды пользования древесиной.

Оценивая воздействие заготовки древесины на состояние биоценоза, следует учитывать его сложившийся антропогенный характер, а также позитивную роль хозяйственных мероприятий в сохранении целевых пород и создании «нормальных» лесных насаждений.

Наряду с заготовкой древесины на лесные земли существенное влияние оказывает рекреационное лесопользование. Наиболее существенными и контролируемыми показателями антропогенного воздействия при этом виде лесопользования является дигрессия лесной среды и сохранение площади лесных земель в составе лесного участка.

Первый показатель определяется по параметрам, приведенным в таблице 21.2.

Таблица 21.2

Шкала оценки рекреационной деградации лесной среды

Характеристика участка	Стадии рекреационной деградации
1	2
Признаков нарушения лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальное, механические их повреждения отсутствуют; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные. Моховой и травяной покров	1

из характерных для данного типа леса видов; подстилка (пружинящая) не нарушена. Регулирование рекреации не требуется.	
Незначительное изменение лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные их механические повреждения; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные, средней густоты, имеют до 20% поврежденных и усохших экземпляров. Проективное покрытие мхов до 20%, травяного покрова – до 50% (из них 1/10 – луговая растительность); нарушение подстилки незначительное, почва и подстилка слегка уплотнены; отдельные корни деревьев обнажены, вытоптано до минеральной части почвы до 5% площади. Требуется регулирование рекреационной деятельности.	2
Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослаблены, до 10% стволов с механическими повреждениями; подрост (одновозрастный) и подлесок угнетены, средней густоты или редкие, 21-50% поврежденных и угнетенных экземпляров. Мхи у стволов деревьев, их проективное покрытие 70-60% (из них 2/10 луговой растительности, появляются сорняки). Подстилка и почва значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев, вытоптано до минеральной части почвы 6-40% площади. Требуется активное регулирование рекреационной деятельности.	3
Сильно нарушена лесная среда древесной растительности куртинно-лугового типа, деревья значительно угнетены, 11-20% стволов с механическими повреждениями; подрост и подлесок нежизнеспособные (преимущественно в куртинах), редкие или отсутствуют, поврежденных или усохших экземпляров более 50%. Мхи отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова 59-40% (в том числе до 1/2 занимают луговая растительность и сорняки). Много обнаженных корней деревьев, подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минеральной части почвы 41-60% площади. Необходимо строгое ограничение рекреационной деятельности	4
Лесная среда деградирована; древостой разрежен, куртинно-лугового типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20% с механическими повреждениями; подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова до 10% (в том числе до 3/4 занимают луговая растительность и сорняки), корни большинства деревьев обнажены и повреждены. Вытоптано до минеральной части почвы более 60% площади. Рекреация не допускается.	5

Таблица 21.3

Показатели предельно допустимых нагрузок на рекреационные леса
(зеленые и лесопарковые зоны)

Условия, регламентирующие допустимые рекреационные нагрузки	Предельно допустимое число посетителей леса (рекреационная нагрузка), чел. на 1 га
1	2
Типы лесорастительных условий:	
- А ₂ , А ₄ , А ₅	2 – 4
- А ₃ , В ₅ , С ₅ , Д ₅	3 – 5
- В ₂ , В ₄ , С ₄ , Д ₄	4 – 8

Сохранение площади лесных земель в составе арендных лесных участков является важнейшей задачей органов управления и контроля.

Выполнение этой задачи зависит от фиксации состояния земель на дату передачи лесного участка в аренду. Эта работа выполняется в соответствии со ст. 69 Лесного кодекса РФ (проектирование лесных участков), при наличии целевого финансирования, или в процессе производства натуральных работ при составлении «Проекта освоения лесов».

Фиксация состояния площадей позволит осуществить контроль условия ст. 41 Лесного кодекса РФ о возведении временных построек и осуществлении их благоустройства на нелесных и не покрытых лесом землях.

Антропогенное воздействие на леса, связанное с эксплуатацией этих объектов, определяется их целевым назначением и уменьшением их отрицательного воздействия связано с рекультивацией нарушенных при строительстве земель, противопожарным обустройством прилегающих территорий.

Целевые показатели антропогенных нагрузок на леса определяются по трем направлениям:

- строительство и эксплуатация технических объектов, влияющих на лес;
- осуществление всех видов лесопользования;
- организация мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов.

Задача снижения антропогенных нагрузок при строительстве технических объектов определяется действием Федерального закона от 01.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», по требованию которого в проектах строительства производится оценка вредного воздействия проектных мероприятий на окружающую среду (ОВОС).

Правильность решений, заложенных в проектах строительства и эксплуатации, контролируется в соответствии с Федеральным законом от 19.07.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».

Задачей органов управления и контроля в области лесного хозяйства в отношении таких объектов является проверка соблюдения требований по прохождению экологической экспертизы и контроля за исполнением проектных решений.

Антропогенное влияние на лес в процессе всех видов лесопользования регулируется системой мероприятий, разрабатываемых в «Проектах освоения лесов». В условиях области, при наличии предпринимательской деятельности, наибольшее антропогенное воздействие оказывают рекреация, заго-

товка древесины, ведение охотничьего хозяйства, выполнение работ по разработке месторождений полезных ископаемых.

К целевым показателям по уменьшению антропогенного воздействия в отношении рекреационных объектов следует отнести следующие условия, в обязательном порядке закладываемые в «Проекты освоения лесов».

1. Проектирование возведения временных целевых сооружений только на нелесных и не покрытых лесом землях, с сохранением лесных земель не менее 50-60% общей площади лесного участка.

2. Проектирование специальных мероприятий по уменьшению дигрессии среды, при этом на участках с третьей и более степенью дигрессии такие мероприятия обязательны.

3. При преобладании в составе лесного участка нелесных или не покрытых лесом земель проектируются мероприятия по увеличению покрытых лесом земель.

Дополнительно к определенному комплексу мер в условиях области устанавливается требование по запрещению переруба и равномерному освоению расчетных лесосек в пределах хозсекций (пород).

Использование расчетной лесосеки, ввиду применения экономических и технических условий, устанавливается как среднее за 5-летний период. При использовании лесов в сфере охотничьего хозяйства целевым показателем по уменьшению нагрузки на лес является требование по сохранению оптимальной численности животных и, прежде всего, копытных.

Обязательства пользователей животного мира по предотвращению ущерба среде обитания закреплены в статье 26 «Закона о животном мире».

Юридические лица и граждане, причинившие вред объектам животного мира и среде их обитания, возмещают нанесенный ущерб добровольно, либо по решению суда или арбитражного суда в соответствии с таксами и методиками исчисления ущерба животному миру, а при их отсутствии – по фактическим затратам на компенсацию обитания, с учетом понесенных убытков, в том числе упущенной выгоды.

В случае невозможности предотвратить ущерб, нанесенный в результате жизнедеятельности объектов животного мира сельскому, водному и лесному хозяйству, убытки возмещаются из фондов экологического страхования, если пользователь животным миром является членом такого фонда.

Ущерб должен быть взыскан с пользователей животным миром, если они не приняли реальных и необходимых мер по предотвращению или уменьшению ущерба на закрепленных за ними территориях, акваториях. В случаях, если специально уполномоченные государственные органы по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира

и среды их обитания необоснованно ограничивают пользователей животным миром в изъятии объектов животного мира, наносящих ущерб сельскому, водному и лесному хозяйствам, ответственность за нанесенный ущерб несут должностные лица соответствующего специально уполномоченного государственного органа по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания.

Применение указанной статьи зависит, прежде всего, от выполнения значений оптимальной численности и, следовательно, от величины отстрела.

Существенный вред лесным экосистемам наносит разработка месторождений полезных ископаемых. Основной мерой, обеспечивающей восстановление лесной среды после разработки месторождений, является рекультивация земель. Технология рекультивации, график ее проведения детально рассматриваются в «Проектах освоения лесов», и задача органов управления состоит в надлежащем контроле за ходом работ по рекультивации.

Третья группа факторов, оказывающих влияние на лес, представлена мероприятиями по охране, защите и воспроизводству лесов. Эти мероприятия призваны улучшать состояние лесов, обеспечивают его охрану и защиту, их проведение регламентируется комплексом нормативных документов. При практическом применении возможных технических решений предпочтение следует отдавать мероприятиям с меньшим объемом искусственного воздействия на леса.

2.17.2 Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов)

Защита лесов от вредных организмов регламентируется статьями 60.1-60.11 Лесного кодекса Российской Федерации, Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».

Леса подлежат защите от вредных организмов (жизнеспособных растений любых видов, сортов или биологических типов, животных либо болезнетворных организмов любых видов, биологических типов, которые способны нанести вред лесам и лесным ресурсам).

Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов - на их ликвидацию.

Защита лесов от вредных организмов, внесенных в перечень карантинных объектов, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2014 № 206-ФЗ "О карантине растений".

Защита лесов осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации, если иное не предусмотрено настоящим Кодексом, другими федеральными законами.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части защиты лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесными участками или права безвозмездного пользования лесными участками.

Защита лесов от вредных организмов проводится в соответствии со 60.1-60.11 Лесного кодекса Российской Федерации, Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 (далее - Правила санитарной безопасности).

Правила санитарной безопасности устанавливают порядок и условия организации осуществления мер санитарной безопасности в лесах и требования, направленные на обеспечение санитарной безопасности в лесах при использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов.

Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

- 1) лесозащитное районирование;
- 2) государственный лесопатологический мониторинг;
- 3) проведение лесопатологических обследований;
- 4) предупреждение распространения вредных организмов;
- 5) иные меры санитарной безопасности в лесах.

Меры санитарной безопасности в лесах, за исключением лесозащитного районирования и государственного лесопатологического мониторинга, осуществляются в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, лесопарка и проектом освоения лесов.

Лесозащитное районирование.

При лесозащитном районировании определяются зоны слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы, а также зоны использования наземных и (или) дистанционных методов осуществления государственного лесопатологического мониторинга, проведения лесопатологических обследований.

Порядок лесозащитного районирования установлен приказом Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении порядка лесозащитного районирования».

Государственный лесопатологический мониторинг представляет собой систему наблюдений (с использованием наземных и (или) дистанционных методов) за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов и за происходящими в них процессами и явлениями, а также анализа, оценки и прогноза изменения санитарного и лесопатологического состояния лесов.

Государственный лесопатологический мониторинг является частью государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды).

Порядок осуществления государственного лесопатологического мониторинга установлен приказом Минприроды России от 05.04.2017 № 156 «Об утверждении порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга».

Лесопатологические обследования проводятся в лесах с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Порядок проведения лесопатологических обследований установлен приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

Лесопатологические обследования (далее - ЛПО) проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными и инструментальными способами, обеспечивающими необходимую точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов.

ЛПО проводятся в лесах с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга, а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Проведение ЛПО обеспечивается органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их полномочий, (далее - уполномоченные органы), определенных статьями 81 - 84 Лесного кодекса

Российской Федерации, либо гражданами, в том числе индивидуальными предпринимателями, и юридическими лицами, осуществляющими использование лесов.

В соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов (далее - граждане, в том числе индивидуальные предприниматели, юридические лица), в случае обнаружения признаков появления вредителей, болезней, неблагополучного состояния, значительного или массового повреждения или поражения обязаны в пятидневный срок с даты обнаружения проинформировать об этом уполномоченные органы.

Информация направляется в письменном или электронном виде с указанием места выявления повреждения, причины повреждения (с описанием признаков повреждения), поврежденной породы деревьев, примерной площади повреждения и контактных данных заявителя: фамилия, имя, отчество (при наличии) и телефон).

Проверка информации проводится уполномоченными органами в 30-дневный срок с момента ее получения.

ЛПО проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными и (или) инструментальными способами, обеспечивающими необходимую точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов.

ЛПО проводятся в целях получения информации о текущем санитарном (характеристика, которая определяется по количеству деревьев разных категорий состояния) и лесопатологическом (характеристика, которая определяется по количеству вредных организмов и степени повреждения ими деревьев) состоянии лесных участков, а также для обоснования и назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов.

ЛПО проводятся в лесных насаждениях во время вегетационного периода с момента распускания листвы (хвои) и до момента начала сезонной декорации (изменения цвета хвои или листьев в результате воздействия неблагоприятных природных и антропогенных факторов).

В чистых по составу вечнозеленых лесных насаждениях, а также лесных насаждениях, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом) и верховыми пожарами, ЛПО проводятся в течение года.

Объемы ЛПО в лесном плане субъекта Российской Федерации и лесохозяйственном регламенте лесничеств (лесопарков) не указываются и определяются ежегодно, в том числе с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

ЛПО визуальным способом планируются на основе информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов, полученной в результате осуществления государственного лесопатологического мониторинга, государственного мониторинга воспроизводства лесов, мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, а также информации, полученной от уполномоченных органов, граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей и юридических лиц.

ЛПО инструментальным способом планируются на лесных участках, на которых по результатам ЛПО визуальным способом или по информации, полученной из других источников, необходимо проведение санитарно-оздоровительных мероприятий (далее - СОМ).

ЛПО визуальным способом проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов.

ЛПО инструментальным способом проводятся только с использованием наземного метода.

В процессе ЛПО производятся:

определение причин повреждений (или гибели) лесных насаждений, а также выявление аварийных деревьев;

определение местоположения и границ поврежденных лесных участков;

определение текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных участков;

назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, в том числе профилактических мероприятий по защите лесов, а также агитационных мероприятий (далее - мероприятия) в первую очередь на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, в ценных лесах.

Площади однородных по своему состоянию выделов определяются путем сложения площадей соответствующих выделов, указанных в таксационном описании, а при отсутствии таксационных описаний вычисляются на основании координат границ описываемых участков леса.

При неоднородности санитарного и лесопатологического состояния выдела описывается его часть, обладающая однородными характеристиками для назначенных мероприятий (лесопатологический выдел). Минимальная площадь лесопатологического выдела в зоне сильной лесопатологической угрозы - 0,1 га; в зоне средней лесопатологической угрозы - 0,5 га; в зоне слабой лесопатологической угрозы - 1 га.

По результатам осуществления ЛПО составляется акт лесопатологического обследования по форме, приведенной в приложении 2 к приказу Мин-

природы России от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

При ЛПО определяются таксационная характеристика по обследуемому лесотаксационному выделу, при необходимости по лесопатологическому выделу, причины ослабления и гибели насаждений, характер усыхания, распределение деревьев по категориям состояния или степени объедания (доля деревьев на поврежденном лесном участке с визуальными признаками повреждения, выраженная в процентах, или уровень повреждения отдельных частей дерева) в % от запаса насаждения, а также признаков повреждений деревьев и доли поврежденных деревьев с наличием этих признаков.

При изменении характеристик санитарного и лесопатологического состояния лесных участков, повлекших ухудшение санитарного и (или) лесопатологического состояния лесных участков ЛПО проводятся повторно.

По результатам ЛПО составляется Акт лесопатологического обследования, в котором указываются процент выборки деревьев по категориям состояния, назначения мероприятий, степень поражения лесного насаждения, причины повреждения и гибели лесных насаждений. Форма акта утверждена приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

В зависимости от способа ЛПО заполняются соответствующие разделы и приложения к акту лесопатологического обследования.

Каждый заполненный раздел акта и приложения к нему подписываются исполнителями работ по проведению ЛПО.

В течение 2-х рабочих дней после подписания акт направляется в уполномоченные органы для утверждения и опубликования.

В течение 10-ти рабочих дней со дня поступления акта с приложениями уполномоченные органы рассматривают акт и при отсутствии замечаний утверждают его.

В срок не позднее 3-х рабочих дней со дня утверждения акт без приложений в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, размещается на официальном сайте органа государственной власти или органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - официальный сайт).

Одновременно с размещением на официальном сайте акт с приложениями к нему направляется в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, с использованием

единой системы межведомственного электронного взаимодействия или информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования, в том числе сети «Интернет», в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти.

Актами ЛПО назначаются мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов.

Предупреждение распространения вредных организмов включает в себя проведение:

- 1) профилактических мероприятий по защите лесов;
- 2) санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших (утративших жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных факторов) и поврежденных (имеющих видимые признаки повреждения неблагоприятными факторами) лесных насаждений, уборки неликвидной древесины (древесины, утратившей потребительские свойства из-за повреждений гнилью, стволовыми вредителями, а также в результате пожаров и других неблагоприятных воздействий), рубки аварийных деревьев;

3) агитационных мероприятий. В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, проведение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов осуществляется с учетом особенностей режима особой охраны территорий.

Не допускается осуществление мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов:

- в случае, если такие мероприятия не предусмотрены соответствующим актом лесопатологического обследования;
- в случае, если уполномоченным федеральным органом исполнительной власти направлено предписание об отмене соответствующего акта лесопатологического обследования или о внесении в него изменений;
- в течение двадцати дней после размещения в соответствии с частью 3 статьи 60.6 Лесного кодекса акта лесопатологического обследования на официальном сайте уполномоченных органов в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Профилактические мероприятия по защите лесов

Профилактические мероприятия направлены на повышение устойчивости лесов и предотвращение неблагоприятных воздействий на леса.

Основанием для планирования профилактических мероприятий являются результаты лесопатологических обследований (далее - ЛПО). Результа-

ты планирования профилактических мероприятий отражаются в лесохозяйственных регламентах и проектах освоения лесов.

Профилактические мероприятия подразделяются на лесохозяйственные и биотехнические.

К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся:

использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми);

лечение деревьев;

применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов.

Лечение деревьев осуществляется в первую очередь на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности. Лечение деревьев заключается в обрезке отдельных усыхающих и поврежденных ветвей, удалении плодовых тел дереворазрушающих грибов, лечении ран, санации дупел.

Применение пестицидов и биологических средств для предотвращения появления очагов вредных организмов в первую очередь производится на участках ценных лесов или в питомниках на основании прогнозных данных на начальной фазе развития очага. При этом не допускается использование пестицидов, которые не внесены в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, предусмотренный статьей 3 Федерального закона от 19.07.1997 N 109-ФЗ "О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами".

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:

улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных;

охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов;

посев травянистых нектароносных растений.

Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и насекомоядных животных заключается в их охране, посадке деревьев и кустарников для гнездования, развешивании скворечников и дуплянок, подкормке, посадке ремиз (полос или куртин из древесных или кустарниковых растений, служащих местами укрытия и кормления полезных птиц), сохранении и создании в лесу источников воды.

Посев травянистых нектароносных растений производится в непосредственной близости от лесных участков, на которых возникают очаги вредных насекомых, или по опушкам этих лесных участков.

Санитарно-оздоровительные мероприятия

Санитарно-оздоровительные мероприятия (далее - СОМ) проводятся с целью улучшения санитарного состояния лесных насаждений, уменьшения угрозы распространения вредных организмов, обеспечения лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижения ущерба от воздействия неблагоприятных факторов (вредные организмы, воздействие огня, погодные условия, почвенно-климатические факторы и другие, биотические и абиотические факторы, наносящие ущерб устойчивости или целевой функции лесов).

К СОМ относятся рубка погибших и поврежденных лесных насаждений, уборка неликвидной древесины, а также аварийных деревьев.

Сведения о видах и объемах СОМ, планируемых к проведению лицами, использующими леса на основании договора аренды, права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, отражаются в лесной декларации.

Планирование объемов СОМ на лесных участках, не переданных в пользование, отражается в лесохозяйственном регламенте лесничества (лесопарка) на основании данных государственного лесопатологического мониторинга и ЛПО.

При распределении объемов СОМ по кварталам года учитываются степень и время повреждения лесных насаждений, биология древесной породы, вредных насекомых и возбудителей заболеваний. Во избежание распространения инфекции сплошные и выборочные санитарные рубки следует проводить преимущественно в зимний период.

СОМ не планируются в лесных насаждениях 4 и 5 бонитетов, за исключением случаев угрозы возникновения в этих лесных насаждениях очагов вредных организмов, а также в лесничествах, где лесные насаждения данных бонитетов являются преобладающими.

СОМ планируются в лесах любого целевого назначения и всех категорий защитных лесов, кроме заповедных участков.

Отвод лесосек для проведения СОМ в лесных насаждениях (лиственных и лиственничных) (30% и более в составе насаждений) проводится в вегетационный период (кроме лесных участков, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом - деревья 5 "а", "б" и 6 "а", "б" категорий состояния) и верховыми пожарами).

Размер лесосек для проведения СОМ не лимитируется.

Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений проводится в форме сплошной (для погибших и поврежденных насаждений) и выборочной (для поврежденных насаждений) санитарной рубки.

В молодняках до созревания в них деловой древесины при наличии погибших семенников проводятся выборочные санитарные рубки и (или) уборка неликвидной древесины.

Отвод лесосек под санитарные сплошные и выборочные рубки производится по результатам ЛПО, проводимого инструментальным способом в соответствии с Правилами заготовки древесины, утвержденными приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 993.

Уменьшение периметра лесосеки (уменьшение количества столбов на углах лесосеки) при отводе в сплошную и выборочную санитарную рубку допускается в пределах, не превышающих 10% от площади погибшего или поврежденного участка леса.

На визирах лесосек, отводимых в выборочную санитарную рубку, деревья не срубаются, и визиры расчищаются за счет обрубки сучьев и веток, а также рубки кустарника.

При назначении в сплошную и выборочную санитарную рубку в обязательном порядке отбираются деревья 5 - 6-й категорий состояния. Ветровал, бурелом и снеголом относят к 5 - 6-й категориям состояния.

Допускается назначение в сплошную и выборочную санитарную рубку деревьев категорий состояния в следующих случаях:

- деревья хвойных пород 4-й категории состояния;
- деревья 3 - 4-й категорий состояния (сильно ослабленные и усыхающие) назначаются в рубку при повреждении корневой губкой (в сосняках), деревья осины - при повреждении осиновым трутовиком и деревья различных видов вяза - при повреждении голландской болезнью;

- в лесных насаждениях, пройденных лесным пожаром: деревья с наличием прогара корневой шейки не менее 3/4 окружности ствола (при этом обязательно наличие пробной площади с раскопкой корневой шейки не менее чем у 100 деревьев) или высушивание луба не менее 3/4 окружности ствола (наличие пробной площади также обязательно);

деревья хвойных пород, имеющие повреждения коры лосем и другими животными более трети окружности ствола, или поселения стволовых вредителей, занимающие более половины окружности ствола.

Отбор деревьев в выборочную и сплошную санитарную рубку при повреждении хвое- и листогрызущими насекомыми производится после завершения периода восстановления хвои (листвы).

При выборочной санитарной рубке жизнеспособные деревья с дуплами в количестве 5 - 10 шт./га оставляются в целях обеспечения естественными укрытиями представителей животного мира.

Для лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) в Красные книги субъектов Российской Федерации, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, в соответствии Приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается», разрешается рубка только погибших экземпляров.

После проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже минимальных допустимых значений, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категориям защитности или целевому назначению.

В лесных насаждениях, для которых в естественных условиях характерно низкополнотное произрастание древостоев, снижение полноты после выборочных санитарных рубок не лимитируется. К таким лесным насаждениям относятся: можжевельниковые, арчевые, саксауловые, высокогорные кедровые.

В спелых и перестойных насаждениях в эксплуатационных лесах выборочные санитарные рубки не проводятся. При наличии в них повышенного текущего отпада они планируются в рубку для заготовки древесины в первую очередь.

В лесных насаждениях с участием ели, пихты в составе 70% и более проведение выборочных рубок запрещается, за исключением случаев, когда полнота в данной категории защитности не лимитируется.

Санитарная рубка считается сплошной, если вырубается весь древостой на площади 0,1 га и более. Запрещается проводить сплошную санитарную рубку на всем выделе, если куртины деревьев без признаков ослабления превышают половину площади данного выдела.

Сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях, в которых после уборки деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие категориям защитных лесов или целевому назначению. Расчет фактической полноты древостоя обеспечивается при проведении ЛПО.

Порубочные остатки после выборочных и сплошных санитарных рубок подлежат сжиганию, мульчированию или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

Уборка неликвидной древесины проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений при наличии неликвидной древесины более 90% от общего запаса погибших деревьев.

В первую очередь уборка неликвидной древесины производится в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, а также в ценных лесах. На землях другого целевого назначения и иных категорий защитных лесов уборка неликвидной древесины производится в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах.

По результатам осуществления СОМ вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент лесничества.

Рубка аварийных деревьев проводится в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

Ликвидация очагов вредных организмов

Ликвидация очагов вредных организмов в лесах включает в себя следующие меры:

- 1) проведение обследований очагов вредных организмов;
- 2) уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов;
- 3) рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами.

Проведение обследований очагов вредных организмов в том числе на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, осуществляются в соответствии со статьей 19 Лесного кодекса Российской Федерации органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации.

Объем древесины, заготовленной при проведении мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, в расчетную лесосеку не включается.

По результатам осуществления мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов вносятся изменения в лесной план субъекта Российской Федерации, лесохозяйственный регламент лесничества, лесопарка.

Правила ликвидации очагов вредных организмов устанавливаются приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 913 «Об утверждении правил ликвидации вредных организмов».

До начала проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов лесных насаждений уполномоченными органами осуществляется комплекс подготовительных работ. Основными подготовительными работами являются:

- организация авиационных работ;
- организация и контроль завоза пестицидов (химических или биологических препаратов, используемых для борьбы с вредными организмами, повреждающими лесные растения);
- проведение контрольного обследования очагов вредных организмов в порядке, предусмотренном пунктами 11 - 14 Правил ликвидации очагов вредных организмов, установленных приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 913;
- проведение мероприятий по ограничению пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств.

В насаждениях, поврежденных вредителями, болезнями и другими абиотическими и антропогенными факторами проектируются сплошные и санитарные рубки, проведение которых регламентируется Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047. Объемы этих рубок приводятся в таблице 22.

Таблица 22

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий
продолжение

№ п. п.	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и повреждённых лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			Всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям, всего	га	215,4	10.0	205,4		7.1	222,5
		тыс.м ³	11,83	3.0	8,53		0.18	12,01
В том числе по хозяйствам:								

2	Хвойные	га	214,6	10.0	204,6		3.7	218,3
		тыс.м ³	11,34	3.0	8,04		0.08	11,42
	Твердолиствен- ные	га	-	-	-			-
		тыс.м ³	-	-	-			-
Мягколиствен- ные	га	0.8	-	0.8		3.4	4.2	
	тыс.м ³	0.49	-	0.49		0.1	0.59	
	Срок вырубki или уборки	лет	1		1			1
3	Хвойные							
	выбираемый за- пас, всего	тыс.м ³	11,04	3.0	8,04		0.08	11,12
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины							
	площадь	га	214,6	10.0	201,2		3.7	218,3
	корневой	тыс.м ³	11,04	3.0	8,04		0.08	11,12
3	ликвидный	тыс.м ³	10,61	2.5	8,11	-	-	10,61
	деловой	тыс.м ³	3,57	0.7	3,5	-	-	3,57
4	Твердолиственные							
	выбираемый за- пас, всего	тыс.м ³	-					-
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины							
	площадь	га	-		-			-
	корневой	тыс.м ³	-		-			-
	ликвидный	тыс.м ³	-		-			-
5	Мягколиственные							
	выбираемый за- пас, всего	тыс.м ³	0.49		0.49		0.1	0.59
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины							
	площадь	га	4.2		4.2		3.4	4.2
	корневой	тыс.м ³	0.49		0.49		0.1	0.59
	ликвидный	тыс.м ³	0.32		0.32			0.32
6	Итого							
	выбираемый за- пас, всего	тыс.м ³	11,83	3.0	8,53		0.18	12,01
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины							
	площадь	га	215,4	10.0	205,4		7.1	222,5

	корневой	тыс.м ³	11,83	3.0	8,53		0.18	12,01
	ликвидный	тыс.м ³	10,93	2,5	8,43			10,93
	деловой	тыс.м ³	3,57	0,7	3,5			3,57

*Примечание: Объем изъятия древесины при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий ежегодно корректируется в соответствии с результатами лесопатологического обследования.

Таблица 22.1

Параметры профилактических мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов

Наименование мероприятия	Единица измерения	Объем мероприятий	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1	2	3	4	5
Профилактические				
Лесохозяйственные				
-	-	-	-	-
Биотехнические				
Изготовление и развешивание искусственных гнездовых	шт.	68	весна	7
Подновление гнездовых	шт.	62	Весна	6
Огораживание и охрана муравейников	шт.	57	Весна	6
Другие мероприятия				
-	-	-	-	-

Таблица 22.2

Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

Наименование мероприятия	Единица измерения	Объем мероприятий	Срок проведения	Ежегодный объем Мероприятия
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

Руководящими документами при выполнении мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, санитарно-оздоровительных мероприятий являются: «Правила санитарной безопасности в лесах», утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.05.2017 № 607; Приказ Минприроды России от 23.06.2016 № 361 «Об утверждении правил ликвидации очагов вредных организмов», Приказ Минприроды России от 16.09.2016 № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования», Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов устанавливаются Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

Агитационные мероприятия

К агитационным мероприятиям относятся:

- беседы с населением;
- проведение открытых уроков в образовательных учреждениях;
- развешивание аншлагов и плакатов;
- размещение информационных материалов в средствах массовой информации.

2.17.3 Требования к воспроизводству лесов

Согласно статье 61 Лесного кодекса РФ вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству (ст. 61 Лесного кодекса РФ).

Воспроизводство лесов включает в себя лесное семеноводство, лесовосстановление, уход за лесами, осуществление отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса.

Согласно приказу Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления», лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

Не менее 20% площадей искусственного и комбинированного лесовосстановления, проводимого на территории субъекта Российской Федерации, выполняется посадкой семян и (или) саженцев с закрытой корневой системой (с 01.01.2022 до 01.01.2025).

Не менее 30% площадей искусственного и комбинированного лесовосстановления, проводимого на территории субъекта Российской Федерации, выполняется посадкой семян и (или) саженцев с закрытой корневой системой (с 01.01.2025).

На лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, лесовосстановление осуществляется арендаторами этих лесных участков.

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». Ежегодная потребность в семенах лесных растений по лесничеству составит в среднем 24 кг, в посадочном материале - 1,4 млн. шт.

Для проведения искусственного и комбинированного лесовосстановления необходимо использовать посадочный материал, соответствующий требованиям, указанным в таблице 1 приложения 17 приказа Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления».

Технологические карты проведения работ по лесовосстановлению в области утверждаются приказом Министерства лесного хозяйства Владимирской области. Технологические карты на проведение искусственного и комбинированного лесовосстановления сеянцами сосны обыкновенной и ели европейской приводятся в Приложении 7. При посадке лесных культур сеянцами и (или) саженцами с закрытой корневой системой количество высаживаемых растений должно быть не менее 2,5 тысяч штук на 1 гектаре.

В целях предотвращения зарастания поверхности почвы сорной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, накопления влаги в почве, с целью предотвращения снижения прироста лесных насаждений главной древесной породы проводят агротехнический и лесоводственный уход за лесными культурами.

Количество агротехнических и лесоводственных уходов зависит от интенсивности роста сорной растительности и дополнительных целей уходов.

Общее количество агротехнических и лесоводственных уходов на весь период выращивания лесных культур проектируется: в зоне хвойно-широколиственных лесов от 3 до 6 уходов. Количество агротехнических и

лесоводственных уходов, проводимых на конкретных лесных участках, предусматривается проектом лесовосстановления. К агротехническим уходам в соответствии с приказом Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» относят:

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

В целях предотвращения гибели лесных культур от заглушения нежелательной древесно-кустарниковой растительностью необходимо предусматривать проведение лесоводственного ухода до момента отнесения к землям, на которых расположены леса.

К лесоводственному уходу относится уничтожение нежелательной древесно-кустарниковой растительности механическими или химическими средствами.

Лесоводственный уход направлен на улучшение условий роста для растений главных древесных лесных пород определенных в проекте лесовосстановления. Изреживание (уменьшение числа) растений главных древесных лесных пород при осуществлении лесоводственного ухода допускается в отношении усохших, поврежденных и ослабленных растений, а также для соблюдения технологии при применении механизированных средств. Допускается сохранение сопутствующих лесных пород для формирования смешанного насаждения в целях сохранения водного почвенного баланса, уменьшения пожарной опасности.

Лесные культуры с приживаемостью 25-85%, определенной при инвентаризации в соответствии с абзацем вторым пункта 9 Правил лесовосстановления, в которых не обеспечивается количество деревьев главной породы, предусмотренной в таблице 1 Приложения 17 к Правилам лесовосстановления, подлежат дополнению.

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

Площади естественных молодняков и молодняков искусственного происхождения подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, при достижении критериев, установленных приложением 17 таблица 1 приказа Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления».

Основные лесные древесные породы в различных условиях произрастания: сосна обыкновенная, ель европейская, береза повислая (бородавчатая), липа, ольха черная».

Требования (критерии) к посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса
(дополнение)

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования (критерии) к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст (к молоднякам, созданным искусственными комбинированным способом) не менее, лет	количество деревьев основных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев основных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Ольха черная Липа Осина Береза повислая (бородавчатая)	2	2,5	20	Брусничная, кисличная и черничная	4	2,0	1,1
				Свежая и влажная судубрава и др.	5	2,0	1,5

Нормативы мероприятий по воспроизводству лесов на территории лесничества приведены в таблице 23.

НОРМАТИВЫ И ПАРАМЕТРЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЮ И ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЮ

ПЛОЩАДЬ, ГА

Показатели	Всего				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода в эксплуатационных лесах	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустоши	Итого			
1	2	3	4	5	6	8	9
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении – всего:	65	469	145	679	2661,5	-	3340,5
В том числе по способам:						-	
Искусственное лесовосстановление (создание лесных культур) – всего:	20	185		205	961,8	-	1166,8
из них по породам						-	
хвойным	20	185		205	961,8	-	1166,8
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Комбинированное лесовосстановление	0,0	6	0,0	6	182,5	-	188,5
из них по породам						-	
хвойным	0,0	6	0,0	6	182,5	-	188,5
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Естественное зарощивание, всего	45	278	145	468	1517,2	-	1985,2
из них по породам						-	
хвойным	-	58	-	58	303,2	-	361,2
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	45	220	145	410	1214	-	1624
Земли, нуждающиеся в лесоразведении	-	-	-	-	-	-	-

Плановые объемы и способы лесовосстановления будут ежегодно уточняться с учетом освоения расчетной лесосеки и наличия фонда лесовосстановления.

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

Мероприятия по лесоразведению

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

Уход за лесами, не связанный с заготовкой древесины

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

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

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

Чистые хвойные молодняки назначаются в рубки ухода с целью исключения снеголома, снеговала, других негативных процессов и повышения устойчивости.

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

В смешанных молодняках для освобождения главных древесных пород от отрицательного влияния второстепенных, рубки ухода за лесами назначаются независимо от сомкнутости полога лесных насаждений.

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

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

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

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

«Правила ухода за лесами», утверждены Приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 534.

Таблица 24

НОРМАТИВЫ И ПАРАМЕТРЫ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ, НЕ СВЯЗАННОГО С ЗАГОТОВКОЙ ДРЕВЕСИНЫ

Наименование видов ухода за лесами	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
						площадь, га	вырубаемый запас, м ³	
							общий	с 1 га
1	3	4	5	6	7	8	9	10
осветление	хвойное	сосна	53,8	200,2	5	10,7	40,1	3,7
осветление	хвойное	ель	440	654,8	5	88	131,3	6,4
прочистка	хвойное	сосна	129,3	505,32	10	25,8	101,19	3,9

прочистка	хвойное	ель	367	2944,5	10	67,8	547,5	18,5
прочистка	мягколиственное	береза	36,4	732	10	6,7	134,8	20,4
ИТОГО			1026,5	5036,82		199	954,89	52,9

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

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

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

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

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

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

Глава 3 Ограничения использования лесов

3.1 Ограничения по видам целевого назначения лесов

Установление ограничений использования лесов предусматривается ст. 27 Лесного кодекса РФ и приказом Минприроды России от 12.08.2021 г. № 558 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях».

Леса Юрьев - Польского лесничества по своему целевому назначению относятся к защитным и эксплуатационным лесам.

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

Ограничения, связанные с видами целевого назначения лесов, установленные применительно к категориям защитных лесов Юрьев - Польского лесничества, приведены в таблице 25.

Таблица 25

ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ВИДАМ ЦЕЛЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛЕСОВ

№	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1	Защитные леса	
1.1	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	В лесах, выполняющие функции защиты природных и иных объектов запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных ч. 3 ст. 111 и ч. 6 ст. 21 Лесного кодекса РФ и случаев установления правового режима зон с особыми условиями использования территории, на которых расположены соответствующие леса
1.1.1	леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с <u>законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности</u>);	Запрещается: - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; - создание лесных плантаций и их эксплуатация
1.1.2	леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)	- виды деятельности, предусмотренные пунктами 1 и 4 части 2 статьи 114 ЛК РФ - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства; - строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов; - осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, если осуществление указанных видов деятельности влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры. - Изменение границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 настоящей статьи, которое может привести к уменьшению площади таких земель, не допускается. - Порядок определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах, порядок изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 настоящей статьи, определяются Правительством Российской Федерации.

№	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1.1.3	Лесопарковые зоны	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение сплошных рубок, за исключением тех случаев, когда выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций (ч. 3 ст. 111 и ч. 6 ст. 21 Лесного кодекса РФ). - использование токсичных химических препаратов для охраны, защиты и воспроизводства лесов (п. 10 приказа Минсельхоза России от 06.11.2010 № 543) лесов, в том числе в научных целях; - осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; - ведение сельского хозяйства; - разработка месторождений полезных ископаемых; - размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений. <p>Допускается в целях охраны лесопарковых зон возведение ограждений на их территориях</p>
2	Ценные леса	<p>В ценных лесах запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений за исключением случаев, предусмотренных ч. 3 ст. 111 и ч. 6 ст. 21 Лесного кодекса РФ. Статья 111 (ч. 3). В защитных лесах сплошные рубки осуществляются только в случаях, предусмотренных ч. 6 ст. 21 Лесного кодекса РФ, и если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.</p>
2.1	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использование химических препаратов; - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; - создание лесных плантаций и их эксплуатация
2.2	Противоэрозионные леса	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использование химических препаратов;

№	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
		- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; - создания лесных плантаций и их эксплуатация; - сплошная распашка земель на склонах более 6 град.
3	Эксплуатационные леса	Разрешены все виды использования

3.2 Ограничения по видам особо защитных участков лесов

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

В защитных лесах осуществляется особый режим пользования согласно статьям 110, 111 Лесного кодекса РФ и приказа Минприроды России от 12.08.2021 г. № 558 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях».

На особо защитных лесных участках в целях сохранения их защитных и иных экологических функций устанавливается особый режим ведения лесного хозяйства и использования лесов, предусматривающий введение запретов и ограничений на осуществление тех или иных видов хозяйственной деятельности.

Правовой режим особо защитных участков лесов определен статьей 119 Лесного кодекса РФ.

Таблица 26

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОСОБО ЗАЩИТНЫХ УЧАСТКОВ ЛЕСОВ (ОЗУЛ) ПО ЛЕСНЫМ КВАРТАЛАМ В РАЗРЕЗЕ УЧАСТКОВЫХ ЛЕСНИЧЕСТВ И УРОЧИЩ

Целевое назначение	Название ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
Шордогское участковое лесничество				
Защитные леса Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	3	16,17,18,19,20,21,22,23,24,29,30,38,39,40,41,49,50,51	13,9
		4	44	0,8
		6	4	0,8
		8	45	1,3
		13	9,10,11,12,13,17,18,33,56,58	3,3
		14	14,34,55	1,3
		15	1,7,17,18,31,32,41,45	3,3
		16	79	0,2
		17	56,57	0,6
		24	36,37	0,5
		25	1,33,34,35,45,46,48,52,53,54,55,81,82,83,87,89,90	10,2
		26	13,58	1,2
		27	38,40	1,9
		43	9,11,15,16,17,22, 32,38,39,40,51,59,74,75	3,9
		44	1, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40	3,5
	Итого		46,7	
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль	Участки лесов вокруг сельских населен-	44	9,13,14,15,17,27,28,29	33,7
		45	6,7,8,9,10,11,12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	84,0

Целевое назначение	Название ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
водных объектов	ных пунктов, садоводческих товариществ	46	10,11,12,13,18,19,22,23,24,25,26,27, 28,29,35,37,38,39,40,41,42,43,44, 45, 46	42,9	
		Итого		160,6	
	Участки леса вокруг глухаринных токов	3	63, 65, 66, 67	11,8	
		5	6, 7, 14, 15	16,4	
		18	1, 2	37,9	
		30	10,12,17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24	33,8	
		Итого		99,9	
	Медоносные участки лесов	2	30	1,6	
		3	7, 9, 12, 13, 10, 14	6,2	
		9	10, 14	1,4	
		11	3	3,1	
		15	26, 58	3,3	
		16	32	3,3	
		21	10, 30	2,5	
		22	18	2,0	
		27	14	0,7	
		32	17	1,5	
		Итого		25,6	
	Участки лесов с наличием реликтовых и эндемич. растений	46	36	0,5	
		Итого		0,5	
	Итого по защитным лесам				368,8
	Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов	35	54, 55, 56, 63, 77	2,5
			37	27, 28, 30, 39, 49, 52, 59, 60, 61	9,0
38			33-36, 38, 48	5,7	
39			2, 7, 19	1,0	
40			3, 11, 22, 25, 30, 31, 32, 42, 43, 44, 53, 54	11,9	
41			5, 6, 16, 25, 35, 36	7,7	
51			14, 16, 23, 46, 47	3,1	
52			10, 22, 38	5,4	
53			1, 2, 23, 24	5,9	
56			6, 7, 21, 22, 36, 42, 43, 48, 54	5,5	
57			5, 6, 19, 24, 28, 38	2,9	
58			14, 15	1,7	
63			21, 22, 23, 29, 34	1,3	
64			29, 30	0,3	
70			6, 18, 19	1,8	
73			4, 5, 35, 37	1,9	
80			4, 5, 11, 13, 14, 19, 20	4,5	
84		9, 29, 36, 55	1,9		
97		42	0,3		
104		23,29,30,31	4,4		
113		5, 6, 7, 15, 21, 25	5,9		
114	34, 35	1,8			
118	33	0,5			
Итого		86,9			
Эксплуатационные леса	Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов, садоводческих товариществ	57	7, 8,9,10,13,18,20, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 34, 35, 36, 37, 39, 40, 41, 42, 43	54,5	
		58	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,9, 10, 11, 13, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 26, 27, 28, 29,30, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40	67,7	
		59	1,2,3,4,5,6,7,8,11,12,13,14,15,16,17, 18,19,20,21,23,24,25,26, 30, 31, 32, 33	63,6	

Целевое назначение	Название ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
		72	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 11	19,9
		73	1, 2, 3, 6	17,6
		Итого		223,3
	Участки лесов вокруг глухариных токов	34	1, 2, 3, 6, 16	32,6
		92	13, 14, 23, 24, 25, 26, 31	22,4
		109	1, 2, 3, 4	17,4
		Итого		72,4
	Полосы лесов по берегам рек, заселенных бобрами	56	5, 8, 9, 20, 23, 28, 35, 37, 41, 44, 49, 55, 58,60	11,8
		70	5, 7, 17, 20, 25	5,0
		84	8, 22, 28, 35, 46, 52, 54	5,7
		89	12, 21, 22, 26, 35	1,7
		97	30, 40, 41	2,2
		104	22, 27, 28, 32, 33	4,1
		113	4, 8, 9, 14, 16, 20, 22, 23, 24, 26	5,8
		Итого		36,3
	Медоносные участки лесов	57	1, 33	6,4
		71	9, 13	1,3
		90	22, 30	7,2
		98	33	7,6
		99	5, 9, 18, 19, 20	27,3
100		11	1,3	
102		7	7,5	
104		3, 24, 25	3,1	
107		8	2,8	
114		14, 23	3,1	
Итого		67,6		
Итого по эксплуатационным лесам				486,5
Итого по участковому лесничеству				855,3
ЛУЧКОВСКОЕ участковое лесничество				
Защитные леса				
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов (водоохранные зоны)	3	1,2,5,6,8,9,10,11,12,13,17,18, 19	34,3
		4	1-9,12,13,20,21,27, 28,37,39	68,1
		5	3,4,5,7,8,9,10	9,7
		11	1,2,3,6,7,8,9	13,4
		12	1,2,4,5,6,7,9,11,13,14,19, 22,23,24,30	59,0
		13	1,2,3,5,6,8,9,10,13,16,17-19	31,7
		14	1,2,3,6,7,8,9,12,16,17,19,	31,8
			20	
		15	1,5,7,12,13,22,23-27	25,2
		16	17,11-15,17-21,27,28	26,1
		17	2-7,10,12,14,16,17,18,22,23, 26,31,32,37-41	91,6
		20	1,2,3,5,8,9,10,11,24,25,26,28-30,35-37,50	34,8
		21	5,6,7,9,10,12,13,14,15	17,2
		37	1-3,5,7,8,9,13,16,22,23,24,27, 28,31-	94,7
		51	2,3,4,7,9,10	14,5
		52	1,2,5-8,10,11,14,15,21,22	56,0
		64	1,8,12,19-21,26,28,37,42,44	36,4
		74	6	11,5
		75	1-6,24-29,38,39	20,1
		Участки лесов	15	30,40,54

Целевое назначение	Название ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
	вокр., лаг. оздор. уч.,	23	2,6,9,12,20,24,26, 27,28,29,36	16,2
	Участки лесов вокруг глухариных токов	41	1,6,8,12,13,14,	12,4
		42	11,13,14,16,19	8,2
		48	29,31,32,35	8,5
		50	13,22,23,24	10,6
		60	12,13	11,6
		62	3,4,47	18,5
	Участки лесов на оврагах со склоном >20	20	7,21	6,2
	Насаждения - медоносы	7	21	2,3
		31	40	0,8
		32	9	0,9
		61	21	0,6
		73	14,26	3,7
		84	10	3,5
	Насаждения - эталоны	83	18	16
	Участки лесов, заселенные барсуками	3	32,34,35,38	20,5
		10	5,6,7,15	15,7
		11	29,31,32,33,34,40,41-44	23,1
		12	20,25-28	7,3
		17	36	3,8
		19	28,29,38,39,43,51-53	23,4
		20	17-20,31,32,38-42,45,49	43,5
		25	3,4,5,8,9,10,13,20	25,2
		30	34,39,40	9,4
		31	44	1,1
		43	1,5,14,	21,2
		44	4,5,6,7,12	4,5
		50	8,9,10,15,16	37,5
		60	19,22,29	10,2
	Участки лесов, заселенные барсуками	61	31,32,33,35,40-42	22,6
		72	27	5,9
		74	8,15,23,25,26	14,5
		75	34,42,43,44,46,47,	11,9
Опушки лесов примыкающие к дорогам	38	5,6,7,9,10,11,12,13,15-20	28,1	
	39	1,5,6,7,8,12,16-22	32,0	
ИТОГО:				1189,5
Эксплуатационные леса	Участки лесов вокр., лаг. оздор. уч., нас. п.сад.тов	57	33,34,35,39	6,8
		67	40,41	1,7
		76	4	2,3
		77	1,3,5,8,11,12,18-20	23,2
		78	1,12,13,28,29	13,3
		87	1,2,11,12	15,1
		89	4,6,14,16,18,19,23,26,27	14,5
		90	17,20,21,22,23,26	11,1

Целевое назначение	Название ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
		91	32,34,43	10,1	
		93	10,11,12,16,17,21	23,2	
		66	38,41	2,5	
		76	1,2,5-9,11-17	46,7	
		77	2,4,6,7,13,14,15	59,2	
		87	3-9	28,7	
		88	1-6,19	17,5	
		91	1,10,12-15,36-42	11,0	
		92	2,8	3,4	
	Уч-ки лесов на оврагах со склоном > 20	67	42	0,7	
	Насаждения-медоносы	69	15,34	1,8	
		71	35	1,8	
	Уч-ки лесов, заселенные барсуками	38	27,28,30	7,8	
		39	43,57,58,65,68,69,70,72,73	19,2	
		59	16	12,0	
		66	18,28,32	31,4	
		78	24,25,26,33	9,6	
	79	14,15,35	12,5		
	ИТОГО:			406,1	
	Итого по участковому лесничеству:				1595,6
	ЕЛХОВСКОЕ				
Защитные леса	Опушки лесов примыкающие к дорогам	108	22,23,25	4,0	
		109	5,6	9,8	
		110	6,7,9,11,12,13,15	13,9	
Эксплуатационные леса	Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов (водоохранные зоны)	3	22	0,7	
		5	8,9	2,7	
		6	9	1,5	
		12	6,18,19	15,0	
		16	1,13,17,21-24,27	28,3	
		17	26-31,33,34,36-39,42	34,7	
		18	1,2,4,10,11,12,14,15,16,27,28,29,30,34,36,37,42	62,9	
		23	6	1,8	
		24	2,4	6,1	
		27	15,18,19,24,29,30	12,6	
	Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов (водоохранные зоны)	28	13,14,15,16,21,22,23	40,5	
		32	48,68,69,71-81	48,7	
		33	9,10,19	7,2	
		37	5,7,8,10,13-17,21,22,23,26 27,31,32,33,36-39	71,0	
		38	1,9,11,13,14	9,0	
		41	1,2,3,19,20	22,8	
		42	2,4,5,6	7,2	
		44	39	2,4	
45		18,19,25	6,7		
46		1-7,12-23,27	57,3		
52	1-3,5,6-9,12,13,15-18,20,23,28	53,2			
53	2	3,4			
64	3	5,8			

Целевое назначение	Название ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5
Эксплуатационные леса		71	2	2,8
		73	2	4,1
		75	9,11,12,13	17,5
		76	9	1,4
		77	11,22	3,4
		78	11	2,4
		80	7,10,13	3,5
		84	1,6	8,1
		85	2	9,8
		87	3,6,8,12	8,3
		89	9,11	1,8
		90	4,7	6,9
		92	17	2,0
		95	6,16,17	11,6
		96	12,19,20	14,5
		99	15	3,2
		100	1,2,5,17,23,24	16,3
	Участки лесов вокруг глухаринных токов	21	8,9,11,16	28,4
		38	15,18,20,21,24,25	23,9
		53	14,15,30,31	8,7
		54	10	12,5
	Насаждения – медоносы	32	61,64	1,9
		48	1,3	2,0
		49	10	3,6
		55	18	2,0
		60	16,21	3,4
		61	16	1,6
		67	16	3,4
	Насаждения - эталоны	14	21	1,8
		23	26	10,4
	Участки лесов, заселенные барсуками	9	10,11	10,6
		18	27,42	8,7
		19	29,30,33,34	22,7
		24	6,7	8,6
		25	1,2	9,6
		32	54,63	12,4
		41	4,13	2,9
42		16,17,18,19	7,2	
50		3,4,5,6,12,13,	19,2	
Итого:		847,8		
Всего по участковому лесничеству:				874,9
Эксплуатационные леса	Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов (водоохранные зоны)	26	2,4,19,20,45,54,55,60	11,3
		36	41,43,44	4,9
		48	5,9,17,22,27,28	6,8
		49	5-10	7,1
		50	12-14	14,9
		64	1,3-5,10-12,14-16,19,21-32, 37-39,41,44,56	53,6
		65	1,6,11,13-23,26,28-30,34,43-44	47,6
		66	7	1,2
Участки лесов	26	5,21,47,52,61	6,6	

Целевое назначение	Название ОЗУЛ	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
Эксплуатационные леса	на оврагах со склоном >20 град	39	2-4,16,17	11,0	
		44	32	1,1	
		49	13,42	3,0	
		50	5,6,10,16,32,45,48,50	19,7	
		64	51	0,5	
		65	35	4,0	
		75	39	1,0	
	Полосы лесов вдоль бровок обрывов, осыпей и оползней	26	3,6,22,25,26,56,57,62-64,73	38,2	
		39	5,18,19,28,29,33	13,2	
		48	23,29,30	5,5	
		49	14,18,33,35,41,43	9,7	
		50	3,4,21,23-26,28,29,31,33-35,39,40,43,46,47,49,51,55,56	53,5	
		51	7,8	1,7	
		64	59	1,3	
	Полосы лесов вдоль бровок обрывов, осыпей и оползней	65	27,47,51	13,9	
		72	27,28,34	9,1	
		74	8,9,23,35,36,38-41,45,51	16,3	
	Участки лесов на оврагах со склоном > 20	75	18,19,21,26,35-37,42,43	28,8	
		26	24,48,53	12,4	
		36	29,31	4,4	
		39	15,27,32	6,9	
		48	1,3,10-12,19,24,31,32	11,4	
		49	1,2,12,15,17,22,40	35	
		50	1,7-9,11,15,17,18,27,30,41,42	22,1	
		64	9,34,42,43,52	10,2	
		72	35	0,8	
		73	2,4	3,2	
		74	1,14,37	5,5	
		75	40	4,3	
		Насаждения – медоносы	36	42	1,8
			43	24	3,3
	44		7	0,4	
	52		10,19	3,3	
	Итого:				496,6
	Всего по участковому лесничеству:				4861,2
	ЮРЬЕВ - ПОЛЬСКОЕ, в том числе по урочищам				
	Защитные леса Противозрозионные	СПК Матвейцево			
		Опушки лесов, примыкающие к дорогам	1	5,11-16,18,19	18,9
			Итого:		18,9
		СПК Нестерово			
	Защитные леса Запретные полосы лесов, расположенные вдоль	Опушки лесов, примыкающие к дорогам	1	28,31,32	6,3
6			27	0,5	
7			13,14	2,6	

Целевое назначение	Название ОЗУЛ	№ кварта-ла	№ выдела	Пло-щадь, га
1	2	3	4	5
водных объектов		8	1	2,1
		9	10,12,13,15	10,7
	2	1,3,6,7	20,7	
	3	1,2,3	6,3	
Эксплуатацион-ные леса	Водоохранные зоны	8	4	3,2
		8	6	16
	Итого:			68,4
Эксплуатацион-ные леса	СПК Невежи-			
	Насаждения - медоносы	1	16	2,0
		5	11	2,0
	Итого:			4,0
Защитные	СПК Симское			
	Водоохранные зоны	2	1,2,3,5-11,13-22,41,42,44,46	32,7
		3	11 – 24	18,7
Эксплуатацион-ные леса	Берегозащит-ные участки лесов, распо-ложенные вдоль водных объектов	11	10,11,12,14	25,3
		6	24	3,0
		11	13	5,0
Защитные леса	Опушки лесов, примыкающие к дорогам	11	1	2,0
		12	14,16,21	5,7
		Итого:		
Всего по участковому лесничеству:				183,7

Таблица 27

ПЕРЕЧЕНЬ ОСОБО ЗАЩИТНЫХ УЧАСТКОВ ЛЕСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ В ЮРЬЕВ - ПОЛЬСКОМ ЛЕСНИЧЕСТВЕ

№ п/п	Наименование особо защитных участков лесов по состоянию на 01.01.2007 г.	Наименование особо защитных участков лесов в редакции Лесного кодекса РФ (ч.3 ст.102)
1	2	3

№ п/п	Наименование особо защитных участков лесов по состоянию на 01.01.2007 г.	Наименование особо защитных участков лесов в редакции Лесного кодекса РФ (ч.3 ст.102)
1	2	3
1	Берегозащитные участки лесов (водоохранные зоны) Леса на оврагах	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов
2	100 м опушки леса с безлесным пространством	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами
3	Объекты лесного семеноводства	Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесосеменного семеноводства
4	Участки леса вокруг лагерей, оздоровительных учреждений, сельских населенных пунктов, садовых товариществ Участки леса на оврагах со склоном более 20°	Другие особо защитные участки лесов
4	100 метровые опушки леса, примыкающие к дорогам Участки леса вокруг глухариних токов Полосы леса вдоль рек заселенных бобрами Насаждения - медоносы Участки леса заселенные барсуками Полосы леса вдоль бровок обрывов, осыпей и оползней Участки леса с наличием ценных и эндемичных пород	Другие особо защитные участки лесов

Таблица 28

Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1	Берегозащитные Почвозащитные участки Лесов расположенные вдоль водных объектов склонов оврагов	Запрещено: - проведение подсочки; - заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; - ведение сельского хозяйства; - переработка древесины и иных лесных ресурсов; - создание лесных плантаций и их эксплуатация. Кроме того, в соответствии с Водным кодексом РФ в границах прибрежных защитных полос, в дополнение к ограничениям указанным выше, запрещается: - распашка земель; - размещение отвалов размываемых грунтов; - выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летний лагерей, ванн
2		

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
	Опушки лесов граничащие с безлесными пространствами	Запрещено: - проведение подсочки; - переработка древесины и иных лесных ресурсов; - создание лесных плантаций и их эксплуатация
3	Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства	Запрещено: - проведение подсочки; - переработка древесины и иных лесных ресурсов; - создание лесных плантаций и их эксплуатация
4	Другие особо защитные участки	Запрещается проведение подсочки; - переработка древесины и иных лесных ресурсов; - создание лесных плантаций и их эксплуатация.

Примечание: местоположение и площадь ОЗУЛ указывается при их проектировании лесоустройством.

3.3 Ограничения по видам использования лесов

Как указывалось ранее (глава 1), на территории лесничества законодательно допустимы следующие виды планируемого использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- создание лесных питомников и их эксплуатация;
- осуществление геологического изучению недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- осуществление религиозной деятельности;

- изыска иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 ЛК РФ.

Ограничения по видам использования лесов приведено в таблице 29.

Таблица 29

ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ВИДАМ 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, захламливание 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
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

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
	<p>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;</p> <p>– постоянных лесосеменных участков, лесосеменных плантаций, плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос;</p> <p>– 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</p>
<p>Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов</p>	<p>Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу субъекта Российской Федерации, признаваемые наркотическими средствами в соответствии Федеральным законом, а также включенных в перечень видов, заготовка которых запрещена в соответствии с приказом Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 513. «Об утверждении перечня видов деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».</p> <p>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
<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 обеспечи-

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
	<p>вающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья</p>
<p>Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства</p>	<p>При осуществлении видов деятельности в сфере 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.
<p>Ведение сельского хозяйства</p>	<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 сенокосения, 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 объектах лесного семеноводства; – 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.
<p>Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности</p>	<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

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Осуществление рекреационной деятельности	<p>При использовании лесов для осуществления рекреационной деятельности запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – осуществление рекреационной деятельности способами, наносящими вред окружающей среде и здоровью человека; – препятствование праву граждан пребывать 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 лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу субъекта Российской Федерации
Создание лесных питомников и их эксплуатация	<p>Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.</p> <p>Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов РФ, для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) запрещается в соответствии со статьей 59 Лесного кодекса РФ.</p>
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	<p>Запрещается использование лесов зеленых зон для разработки месторождений полезных ископаемых. При обустройстве объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, не допускается развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории. При выполнении работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек; – повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев; – хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты; – затопление и длительное подтопление лесных насаждений; – захламление лесов строительными, промышленными, древес-

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
	<p>ными, бытовыми и иными отходами, мусором; – загрязнение лесов химическими и радиоактивными веществами; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам</p>
<p>строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений</p>	<p>Лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов в соответствии с водным законодательством</p>
<p>Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов</p>	<p>При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог не допускается нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог, возникновение эрозионных процессов. При осуществлении строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; – захламливание прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; – загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; – проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка
<p>создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры</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 ве-

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
	<p>ществами;</p> <p>– проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не установленным маршрутам за пределами предоставленного лесного Участка</p>
Осуществление религиозной деятельности	Запрещается: захламление участка бытовыми отходами, проезд транспорта по произвольным маршрутам; повреждение лесных насаждений
Изыскательские работы	<p>При использовании лесов в целях выполнения изыскательских работ не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; - захламление 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.

Заключение

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

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

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

Приложение 1. Законодательные акты Российской Федерации

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020).
2. Лесной кодекс Российской Федерации» от 04.12.2006 № 200-ФЗ (с изменениями).
3. Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» (с изменениями).
4. «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 № 74-ФЗ (с изменениями).
5. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (с изменениями).
6. Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (с изменениями).
7. Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» (с изменениями).
8. Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с изменениями).
9. Федеральный закон от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» (с изменениями).
10. Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» (с изменениями).
11. Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» (с изменениями).
12. Федеральный закон от 24.11.1996 № 132-ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации» (с изменениями).
13. Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (с изменениями).
14. Федеральный закон от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве» (с изменениями).
15. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
16. Федеральный закон от 22.12.2020 № 454-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования деятельности в области пожарной безопасности».
17. Федеральный закон от 30.12.2020 № 494-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях обеспечения комплексного развития территорий».
18. Федеральный закон от 08.12.2020 № 429-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
19. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

20. Постановление Правительства Российской Федерации от 18.12.2020 № 2164 «О внесении изменений в приложение № 4 к особенностям возмещения вреда, причиненного лесам и находящимся в них природным объектам вследствие нарушения лесного законодательства».

21. Постановление Правительства Российской Федерации от 18.03.2021 № 409 «О внесении изменений в Правила эксплуатации единой государственной автоматизированной информационной системы учета древесины и сделок с ней».

22. Постановление Правительства Российской Федерации от 03.10.1998 № 1151 «Об утверждении Положения о формировании и использовании федерального фонда семян лесных растений» (с изменениями).

23. Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».

24. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 19.07.2019 № 1605-р «Об утверждении нормативов обеспеченности субъекта Российской Федерации лесопожарными формированиями, пожарной техникой и оборудованием, противопожарным снаряжением и инвентарем, иными средствами предупреждения и тушения лесных пожаров».

25. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов».

26. Постановление Правительства Российской Федерации от 17.05.2011 № 376 «О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров».

27. Постановление Правительства Российской Федерации от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы».

28. Постановление Правительства Российской Федерации от 18.05.2011 № 378 «Об утверждении Правил разработки сводного плана тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации».

29. Постановление Правительства Российской Федерации от 18.08.2011 № 687 «Об утверждении Правил осуществления контроля за достоверностью сведений о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах».

30. Постановление Правительства Российской Федерации от 09.02.2017 № 157 «Об утверждении Положения о формировании штабов по координации деятельности по тушению лесных пожаров».

31. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов» (с изменениями).

32. Постановление Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».

33. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.10.2020 № 1696 «О сопроводительном документе на транспортировку древесины» (вместе с «Правилами заполнения сопроводительного документа на транспортировку древесины»).

34. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.07.2020 № 1143 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам рубки деревьев и кустарников».

35. Постановление Правительства Российской Федерации от 21.09.2020 № 1509 «Об особенностях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях сельскохозяйственного назначения».

36. Постановление Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 1822 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации в части нормативно-правового регулирования в сфере недропользования».

37. Постановление Правительства Российской Федерации от 18.03.2021 № 409 «О внесении изменений в Правила эксплуатации единой государственной автоматизированной информационной системы учета древесины и сделок с ней».

38. Приказ Минприроды России от 27.07.2020 № 491 «Об утверждении Порядка ведения государственного лесного реестра».

39. Приказ Минприроды России от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов» (с изменениями).

40. Приказ Минприроды России от 11.03.2019 № 150 «Об утверждении порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и формы соответствующего акта».

41. Приказ Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Перечень лесорастительных зон Российской Федерации и Перечень лесных районов Российской Федерации».

42. Приказ Минприроды России от 22.10.2020 № 846 «Об утверждении примерного перечня мероприятий по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации».

43. Приказ Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования».

44. Приказ Минприроды России от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации».

45. Приказ Минприроды России от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов».

46. Приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами».

47. Приказ Минприроды России от 19.02.2015 № 58 «Об утверждении порядка формирования и использования страховых фондов семян лесных растений».

48. Приказ Минприроды России от 02.07.2020 № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка и с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута».

49. Приказ Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений».

50. Приказ Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

51. Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 909 «Об утверждении порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород».

52. Приказ Минприроды России от 15.11.2016 № 597 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров и Порядка организации и выполнения авиационных работ по защите лесов».

53. Приказ Минприроды России от 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута».

54. Приказ Минприроды России от 07.07.2020 № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута».

55. Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы».

56. Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов».

57. Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 487 «Об

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

58. Приказ Минприроды России от 20.12.2021 № 978 «Об утверждении Правил лесоразведения, формы, состава, порядка согласования проекта лесоразведения, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесоразведения».

59. Приказ Минприроды России от 05.08.2022 № 510 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции».

60. Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

61. Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».

62. Приказ Минприроды от 30.03.2020 № 514 «Об утверждении Порядка производства семян отдельных категорий лесных растений».

63. Приказ Минприроды от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».

64. Приказ Минприроды от 22.07.2020 № 469 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)».

65. Приказ Рослесхоза от 19.12.2007 № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам».

66. Приказ Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок».

67. Приказ Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки».

68. Приказ Рослесхоза от 05.08.2020 № 753 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и о признании утратившими силу приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 07.06.2018 № 468».

69. Приказ Рослесхоза от 30.12.2010 № 527 «Об отнесении лесов на территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ».

70. Приказ Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования» (с изменениями).

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

72. Приказ Рослесхоза от 12.09.2008 № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ».

73. Приказ Минприроды России от 27.07.2020 № 488 «Об

утверждении типового договора купли-продажи лесных насаждений».

74. Приказ Минприроды России от 10.07.2020 № 435 «Об утверждении типовых договоров безвозмездного пользования лесными участками».

75. Приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 542 «Об утверждении типовых договоров аренды лесного участка».

76. Приказ Минприроды России от 27.06.2016 № 367 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки».

77. Приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 513 «Об утверждении Порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов».

78. Приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 535 «Об утверждении Порядка заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных растений».

79. Приказ Минприроды России от 12.08.2020 № 590 «О внесении изменений в содержание ходатайства о переводе земель лесного фонда в другую категорию и состав прилагаемых к нему документов, утвержденные приказом Минприроды России от 25.12.2018 № 684».

80. Приказ Рослесхоза от 07.09.2020 № 809 «Об утверждении Правил предоставления из федерального бюджета субсидий федеральным бюджетным и автономным учреждениям, находящимся в ведении Федерального агентства лесного хозяйства, на иные цели и признании утратившим силу приказа Рослесхоза от 25.04.2019 № 562».

81. Приказ Минприроды России от 25.09.2020 № 730 «О внесении изменений в виды и состав биотехнических мероприятий, а также порядок их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24.12.2010 № 560».

82. Приказ Минприроды России от 29.10.2020 № 872 «О внесении изменений в Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в лесопарковых зеленых поясах, утвержденные приказом Минприроды России от 02.05.2017 № 214, и Правила использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, утвержденные приказом Минприроды России от 12.12.2017 № 661».

83. Приказ Минприроды России от 12.12.2017 № 661 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства».

84. Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

85. Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 912 «Об

утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

86. Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов».

87. Приказ Минприроды России от 25.11.2020 № 965 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях».

88. Приказ Минприроды России от 22.10.2020 № 846 «Об утверждении примерного перечня мероприятий по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации».

89. Приказ Минприроды России от 05.04.2017 № 156 «Об утверждении порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга».

90. Приказ Минприроды России от 23.07.2014 № 274 «Об утверждении Порядка мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров».

92. Распоряжение Правительства РФ от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»

93. Распоряжение Правительства РФ от 30.04.2022 № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

Приложение 2. Нормативные и правовые акты, регламентирующие виды использования лесов, предусмотренные Лесным кодексом РФ

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
Федеральные законы		
ст. 36	Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
ст. 47	Использование лесов для осуществления религиозной деятельности	Федеральный закон от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях»
Постановления Правительства Российской Федерации		
ч. 3 ст. 22	Порядок подготовки и утверждения перечня приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов	Федеральный закон от 25.02.1999 № 39-ФЗ «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений». Постановление Правительства Российской Федерации от 21.05.2019 № 633 «О внесении изменений в Положение о подготовке и утверждении перечня приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов». Постановление Правительства Российской Федерации от 23.02.2018 № 190 «О приоритетных инвестиционных проектах в области освоения лесов и об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
ч. 3 ст. 20	Порядок реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46	Постановление Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 – 46 Лесного кодекса Российской Федерации»
ст. 44	Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, специализированных портов	Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2006 № 844 «О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование»
ч. 3 ст.50 п.1 ст. 81	Максимальный объем древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2007 № 395 «Об установлении максимального объема древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц»
ч. 3 ст. 53; п.16 ст.81	Правила пожарной безопасности в лесах (в том числе порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»
ч. 3 ст. 60.3; п. 1 ст. 81	Правила санитарной безопасности в лесах (в том числе порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «О Правилах санитарной безопасности в лесах»
ч. 4 ст. 73; п. 27 ст. 81	Для аренды лесного участка, находящегося в федеральной собственности, ставки платы за единицу объема лесных ресурсов и ставки платы за единицу площади лесного участка	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности»

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
ч. 3 ст. 76; п. 30 ст. 81	Ставки платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности (для договора купли-продажи лесных насаждений)	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема древесины, заготавливаемой на землях, находящихся в федеральной собственности»
ч. 7 ст. 91	Размер платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядок ее взимания	Постановление Правительства Российской Федерации от 3.03.2007 № 138 «О размере платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядке ее взимания»
Ст. 96 п. 13 ст. 81	Порядок осуществления государственного лесного контроля и надзора	Постановление Правительства Российской Федерации от 22.06.2007 № 394 «Об утверждении положения об осуществлении государственного лесного контроля и надзора»
ч. 2 ст. 100; п. 38 ст. 81	Таксы и методики исчисления размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства	Постановление Правительства Российской Федерации от 8.05.2007 № 273 «Об исчислении размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства»
ч.8 ст.50.6, п.19 ст.81	Порядок эксплуатации единой государственной автоматизированной информационной системы учета древесины и сделок с ней, порядок представления информации в эту систему, формы представления информации	Постановление Правительства Российской Федерации от 28.01.2015 № 55 «О порядке эксплуатации единой государственной автоматизированной информационной системы учета древесины и сделок с ней» (с изменениями и дополнениями)
Приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России)		

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
ч. 3 ст. 62; п. 1 ст. 81	Правила лесовосстановления	Приказ Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений»
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 Минприроды России от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»
ч. 2 ст. 64.1; п. 1 ст. 81	Отнесение земель, предназна- ченных для лесовосста- новления, к землям, заня- тым лесными насаждения- ми	Приказ Минприроды России от 11.03.2019 № 150 «Об утверждении порядка отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и формы соответствующего акта»
ч. 5 ст. 65; п. 5 ст. 81	Порядок использования районированных семян лес- ных растений основных лесных древесных пород	Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 909 «Об утверждении порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород»
ч. 9 ст. 91; п. 12 ст. 81	Порядок и формы ведения государственного лесного реестра	Приказ Минприроды России от 27.07.2020 № 491 «Об утверждении Порядка ведения государственного лесного реестра» Приказ Минприроды России от 11.11.2013 № 496 «Об утверждении перечня, формы и порядка подготовки документов, на основании которых осуществляется внесение документированной информации в государственный лесной реестр и ее изменение»
ч. 7 ст. 87; п. 34 ст. 81	Состав лесохозяйствен- ных	Приказ Минприроды России от 27.02.2017 № 72 «Об утвер-

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
	регламентов, порядок их разработки, сроки их действия и порядок внесения в них изменений	ждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»
ч. 6 ст. 73.1 п. 1 ст. 81	Порядок подготовки и заключения договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, и типовая форма договора аренды лесного участка	Приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 542 «Об утверждении типовых договоров аренды лесного участка»
ч. 5 ст. 77; п. 31 ст. 81	Порядок подготовки и заключения договора купли-продажи лесных насаждений, расположенных на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и форма примерного договора купли-продажи лесных насаждений	Приказ Минприроды России от 27.07.2020 № 488 «Об утверждении типового договора купли-продажи лесных насаждений»
ч. 2 ст. 49; ч. 2 ст. 60; п. 1 ст. 81	Форма отчета об использовании лесов и порядок его представления. Форма отчета об охране лесов от пожаров и форма отчетов о защите лесов, порядок их представления.	Приказ Минприроды России от 21.08.2017 № 451 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об использовании лесов, формы и порядка представления отчета об использовании лесов, а также требований к формату отчета об использовании лесов в электронной форме». Приказ Минприроды России от 09.03.2017 № 78 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от пожаров, формы и порядка представления отчета об охране лесов от пожаров,

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
		а также требований к формату отчета об охране лесов от пожаров в электронной форме, перечня информации, включаемой в отчет о защите лесов, формы и порядка представления отчета о защите лесов, а также требований к формату отчета о защите лесов в электронной форме».
ч. 2 ст. 66; п. 1 ст. 81	Форма отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, порядок его представления	Приказ Минприроды России от 21.08.2017 № 452 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении, формы и порядка представления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, а также требований к формату отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении в электронной форме»
ч. 3 ст. 26; п. 1 ст. 81	Форма лесной декларации, порядок ее заполнения и подачи	Приказ Минприроды России от 29.04.2021 N 303 "Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме"
ч. 1 ст. 89; п. 1 ст. 81	Порядок государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов	Приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 513 «Об утверждении Порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов»
ч. 3 ст. 15 п. 1 ст. 81	Лесорастительные зоны и лесные районы	приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Перечень лесорастительных зон Российской Федерации и Перечень лесных райо-

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
		нов Российской Федерации»
ч. 9 ст. 29; п.4 ст. 81	Правила заготовки древесины (в том числе порядок осуществления рубок лесных насаждений, ч. 3 ст. 16)	Приказ Минприроды России от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»
ч. 4 ст. 38 п. 1 ст. 81	Правила использования лесов для ведения сельского хозяйства	Приказ Минприроды России от 02.07.2020 № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»
ч. 2 ст. 67 п. 1 ст. 81	Проведение лесоустройства	Приказ Минприроды России от 05.08.2022 № 510 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции»
ч. 5 ст. 86 п. 1 ст. 81	Состав лесного плана субъекта Российской Федерации и порядок подготовки	Приказ Минприроды России от 20.12.2017 № 692 «Об утверждении типовой формы и состава лесного плана субъекта Российской Федерации, порядка его подготовки и внесения в него изменений»
ч. 5 ст. 32 п. 1 ст. 81	Правила заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов	Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»
ч. 2 ст. 63; п. 1 ст. 81	Правила лесоразведения	Приказ Минприроды России от 20 декабря 2021 года N 978 «Об утверждении Правил лесоразведения, формы, состава, порядка согласования проекта лесоразведения, оснований для

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
		отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесоразведения»
ч. 4 ст. 31 п. 1 ст. 81	Правила заготовки живицы	Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы»
ч. 5 ст. 34 п. 1 ст. 81	Правила заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»
ч. 3 ст. 40 п. 1 ст. 81	Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»
ч. 5 ст. 41 п. 1 ст. 81	Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»
ч. 4 ст. 39 п. 1 ст. 81	Правила использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»
ч. 6 ст. 43 п. 1 ст. 81	Порядок использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	Приказ Минприроды России от 07.07.2020 № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
		лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута»
ч. 5 ст. 45 п. 1 ст. 81	Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Приказ Минприроды России от 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»
Приказы Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз)		
ч. 4 ст. 23; п. 10 ст. 81	Количество лесничеств, лесопарков, их границы	Приказ Рослесхоза от 12.09.2008 № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ»
п. 2 ст. 65; п. 7 ст. 81	Лесосеменное районирование	Приказ Рослесхоза от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования»
ч. 2 ст. 88 п. 1 ст. 81	Состав проекта освоения лесов и порядок его разработки	Приказ Минприроды России от 16 ноября 2021 года N 864 «Об утверждении Состав проекта освоения лесов, порядка его разработки и внесения в него изменений, требований к формату проекта освоения лесов в форме электронного документа»
ст. 111;	Подразделение защитных	Приказ Рослесхоза от 30.12.2010

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
п. 9 ст. 81	лесов на категории	№ 527 «Об отнесении лесов на территории Владимирской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»
ч. 5 ст. 29; п. 1 ст. 81	Порядок исчисления расчетной лесосеки	Приказ Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки»
ч. 6 ст. 29; п. 1 ст. 81	Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины ко- торых не допускается	Приказ Рослесхоза от 5.12.2011 № 513 «Об утверждении Пе- речня видов (пород) деревь- ев и кустарников, заготовка дре- весины которых не допускается»

Приложение 3 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	508	10	1	490	501	-	7
в том числе:							
а) автомобильные	508	10	1	490	501	-	7
из них:							
с твердым покрытием	8	1	-	-	1	-	7
грунтовые	500	9	1	490	500	-	-
в том числе:							
круглогодичного действия	500	9	1	490	500	-	-
б) железные дороги	-	-	-	-	-	-	-
из них:							
широкой колеи	-	-	-	-	-	-	-
в) зимники	-	-	-	-	-	-	-

**Приложение 4 Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных
лесообразующих пород по группам типов леса лесничества при вырубке
средневозрастных, приспевающих спелых и перестойных насаждений**

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
		Миним. сомкнут. до ухода после ухода	Интенс. в % по запасу срок повтор.	Миним. сомкнут. до ухода после ухода	Интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7
Лесной район — хвойно-широколиственных лесов европейской части РФ						
Сосновые насаждения						
1. Сосновые насаждения, чистые с примесью лиственных до 2 единиц						
	(С) Сложный (I ^a -I)	0,8	20-30	0,8	20-25	(9-10) С (1-2) Б
		0,6	10-12	0,7	15-20	
2. Сосново-лиственные, с преобладанием сосны в составе (5-7 сосны, 3-5 лиственных)						
	(С) Сложный (I ^a -I)	0,7	30-35	0,7	25-35	(8-10) С (0-2) Б
		0,4	10-15	0,5	15-20	
2 ¹ . Сосново-лиственные, с преобладанием сосны в составе (3-4 сосны, 6-7 лиственных)						
	(С) Сложный (I ^a -I)	0,7	30-50	0,7	25-40	(6-9) С (1-4) Б
		0,4	10-15	0,5	15-20	
Еловые насаждения						
1. Еловые насаждения, чистые с примесью лиственных до 2 единиц						
	(Е) Сложный (I ^a -I)	0,8	15-25	0,8	15-20	(9-10) Е (0-1) Б (Ос)
		0,7	8-12	0,7	10-20	
2. Елово-лиственные, с преобладанием ели в составе (5-7 ели, 3-5 лиственных)						
	(Е) Сложный (I ^a -I)	0,7	30,40	0,7	25-35	(9-10) Е (0-1) Б (Ос)
		0,5	10-12	0,6	10-15 (20)	
2 ¹ . Елово-лиственные, с преобладанием ели в составе (3-4 ели, 6-7 лиственных)						
	(Е) Сложный (I ^a -I)	0,7	30-50	0,7	30-40	(8-10) Е (0-2) Б (Ос)
		0,5	8-12	0,5	10-15 (20)	
Дубовые насаждения						
1. Дубовые насаждения чистые с примесью лиственных до 2 единиц						
	Дубравы свежие липово-лещиновые	0,8	25-35	0,8	20-25	(8-10)Д (0-1)Лп,
		0,6	10-15	0,7	15-20	

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
		Миним. сомкнут. до ухода после ухода	Интенс. в % по запасу срок повтор.	Миним. сомкнут. до ухода после ухода	Интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7
	(II-I)					Е, др.
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II; IV)	0,8	20-35	0,8	15-20	(9-10)Д (1-2)Лп, Е, до пор.
		0,7	10-15	0,7	15-20	
1. Дубовые насаждения чистые с примесью лиственных до 2 единиц						
	Дубравы влажные крупнотравные (II-III; I)	0,8	20-35	0,8	20-30	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, др.
		0,7	10-15	0,6	15-20	
	Дубравы влажные липовые (III-IV; II)	0,7	25-30	0,8	15-20	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, до пор.
		0,6	10-15	0,7	15-20	
2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе 5-7 единиц (с мягколиственными и твердолиственными породами)						
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	0,7	30-40	0,8	20-35	(8-10)Д (0-2) Лп, Яс, Е.
		0,5	10-15	0,6	15-20	
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II; IV)	0,7	25-35	0,8	20-25	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, др пор.
		0,6	10-15	0,7	15-20	
	Дубравы влажные крупнотравные (II-III; I)	0,7	30-35	0,8	20-30	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, др пор.
		0,6	10-15	0,6	15-20	
	Дубравы влажные липовые (III-IV; II)	0,7	25-35	0,8	20-25	(8-9)Д (1-2) Лп, Е, др пор.
		0,6	10-15	0,6	15-20	
Березовые насаждения						
1. Березовые насаждения чистые и с небольшой примесью других пород						
	(Б) Сложные широколиственные (I ^a -I)	> 0,8	25-35	0,8	25-35	(8-10)Б (0-2)Е (С)
		0,7	8-10	0,6	10-15	
2. Березово-осиновые насаждения, в том числе с небольшой примесью других пород						
	(Б) Сложные широколиственные (I ^a -I)	0,8	20-40	0,7	20-40	(8-10)Б (0-2)Е, С (0+)Ос.
		0,6	10-15	0,5	10-15	
3. Березово-еловые (с наличием под пологом березы достаточного количества деревьев ели 2-й ярус или подрост)						
	(Б) Сложные широколиственные (I ^a -I)	0,8	20-35	0,7	25-35	(7-10)Б (0-3)Е 2 яр (Пдр) 10Е
		0,6	10-15	0,5	10-15	

Исходный состав насаждений	Группа типов леса (класс бонитета)	Прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту спелости
		Миним. сомкнут. до ухода после ухода	Интенс. в % по запасу срок повтор.	Миним. сомкнут. до ухода после ухода	Интенс. в % по запасу срок повтор.	
1	2	3	4	5	6	7
Липовые насаждения						
1. Липняковые насаждения: чистые с небольшой примесью других пород (до 2 единиц)						
	Липняки сложные широколиственные (I-II)	0,8	25-30	0,8	15-25	(8-10)Лп (0-2)Е,Д др.пор.
		0,7	8-12	0,7	10-15	
2. Смешанные насаждения с преобладанием липы в составе						
	Липняки сложные широколиственные (I-II)	0,8	25-35	0,8	20-30	(7-10)Лп (0-3)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 широколиственные (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 широколиственные (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 5 Продолжительность проведения подсочки

Срок подсочки, лет	Период подсочки, годы с начала эксплуатации	Продолжительность 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 6 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 межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых 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 7. Технологические карты проведения работ по
искусственному и комбинированному лесовосстановлению во
Владимирской области**

Технологическая карта № 1.36

Наименование мероприятия (работ): Искусственное лесовосстановление (ручная посадка сеянцев сосны обыкновенной и ели европейской) с закрытой корневой системой

Зона хвойно-широколиственных лесов, рельеф ровный

Тип леса: сосняки и ельники брусничные, кисличные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново-подзолистые среднесуглинистые, средние

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500 шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 3,0x 1,3 м; 3,5 x 1,0 м

Расход посадочного материала на 1 га: 2500 шт.

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3,0 га

на 1 га

Вид работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов и столбов на пробную площадь	шт.	5	б/п Хускварна	лопата штыковая	8,2	0,61	0,37
Погрузка и разгрузка посадочного материала сеянцев с закрытой корневой системой	шт.	2500	-	-	171 000	0,01	-
Посадка ручная сеянцев сосны и ели с закрытой корневой системой	шт.	2500	-	лесо- садо- чная тру- ба	648	3,86	-
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ- 3909	-	200	0,3	0,3
Доставка посадочного материала и инвентаря	км	60	УАЗ- 3303	-	240	0,25	0,25
Итого						5,03	0,92

Технологическая карта № 1.37

Наименование мероприятия (работ): Комбинированное лесовосстановление (ручная посадка сеянцев сосны обыкновенной и ели европейской) с закрытой корневой системой

Зона хвойно-широколиственных лесов, рельеф ровный

Тип леса: сосняки и ельники брусничные, кисличные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново-подзолистые среднесуглинистые, средние

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500 шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 3,5 x 1,4 м

Расход посадочного материала на 1 га: 2000 шт.

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3,0 га

на 1 га

Вид работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/см
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов и столбов на пробную площадь	шт.	5	б/п Хускварна	лопата штыковая	8,2	0,61	0,37
Погрузка и разгрузка посадочного материала сеянцев с закрытой корневой системой	шт.	2000	-	-	171 000	0,01	-
Посадка ручная сеянцев сосны и ели с закрытой корневой системой	шт.	2000	-	лесо- садо- чная тру- ба	648	3,09	-
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ- 3909	-	200	0,3	0,3
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км	60	УАЗ- 3303	-	240	0,25	0,25
Итого						4,26	0,92

Технологическая карта № 1.5

Наименование мероприятия (работ): Искусственное лесовосстановление (ручная посадка семян сосны обыкновенной с открытой корневой системой)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: сосняки брусничные, кисличные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистая супесчаная

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500 шт./га

Длина гона: 151-250 м
 Размещение посадочных мест на 1 га: 3,0x0,7 м
 Расход посадочного материала (сосны) на 1 га: 4900 шт.
 Расстояние доставки: 30 км
 Средняя площадь участка: 3 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	на 1 га Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/с м
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов	шт	5	б/п Ху-скварна	лопата штыковая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка семян, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	4900	-	лопата штыковая	5500	0,89	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	4900	-	лопата штыковая	325 000	0,02	
Посадка ручная	шт.	4900	-	меч Колесо-сова	642	7,63	
Итого						9,70	0,92

Технологическая карта № 1.6

Наименование мероприятия (работ): Искусственное лесовосстановление (ручная посадка сеянцев ели европейской с открытой корневой системой)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: ельники черничные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистые среднесуглинистые

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500 шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 3,0x0,7 м

Расход посадочного материала на 1 га: 4400 шт.

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	на 1 га Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/с м
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов	шт.	5	б/п Ху-скварна	лопата штыковая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка сеянцев, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	4400		лопата штыковая	5500	0,80	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	4400		лопата штыковая	325 000	0,01	
Посадка ручная	шт.	4400		меч Колесова	642	6,85	
Итого						8,83	0,92

Технологическая карта № 1.7

Наименование мероприятия (работ): Комбинирование лесовосстановление (ручная посадка сеянцев ели европейской с открытой корневой системой)

Зона хвойно- широколиственных лесов, рельеф равнинный

Типы леса: ельники черничные, сложные мелкотравные и близкие к ним

Почва: дерново- подзолистые среднесуглинистые

Категория земель: свежие вырубki с количеством пней от 300 до 500 шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 5,0x0,7 м

Расход посадочного материала на 1 га: 2700 шт.

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	на 1 га Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн	маш/с м
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов	шт.	5	б/п Хускварна	лопата штыковая	8,2	0,61	0,37
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка сеянцев, сортировка учет и увязка в пучки	шт.	2700	-	лопата штыковая	5500	0,49	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	2700	-	лопата штыковая	325 000	0,01	
Посадка ручная	шт.	2700	-	меч Колесо-сова	642	4,21	
Итого						5,86	0,92

Приложение 8 Распределение территории по классам природной пожарной опасности

ЮРЬЕВ - ПОЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО Лучковское участковое лесничество

Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

: Класс :	: : : пожарной: Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности	: Площадь:
: опасности:	: га :	
: 1 :	2	: 3 :
1	30,38,39,42,43,76	721
2	3-6,9,11,23,29,48,52,56,57,60,72,73,77,79	2014
3	1,2,7,8,10,12-16,18-21,24,26-28,31,37,40,41,51,53-55,59,61,65,67-70,74,75,78,80,83,85,87-89,91,92	5019
4	17,22,25,32-36,44,45,47,49,50,58,62-64,66,71,81,82,84,86,90,93	2902
5	46,	103

Итого 10759

Средний класс пожарной опасности 3,0

ЮРЬЕВ - ПОЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО Шордогское участковое лесничество

Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

: Класс :	: : : пожарной: Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности	: Площадь:
: опасности:	: га :	
2	6,8,11,14,18,22,34,61,63,82,83,88,132,133	1449
3	5,7,9,12,13,17,19,21,23,25,26,29-31,37,38,47,48,50,51,57-59,62,64,67,68,70-75,78,80,81,84,86,87,89,90,97,102,107-109,114,118,119,121,124,125	5858
4	1-4,10,15,16,20,24,27,28,33,35,36,39-46,52,54-56,60,65,69,76,77,79,85,91-96,98-101,103-106,110-113,115-117,120,122,123,126-131	6974
5	32,49,53,66	467

Итого 14748

Средний класс пожарной опасности 3,4

ЮРЬЕВ – ПОЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО **Елховское участковое лесничество**

Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

Класс пожарной опасности:	Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности:	Площадь:
1	2	3
1	94	58
2	11,12,44,66,72,73,109	775
3	2,9,13,15-20,24,25,30,32-35,38,40,42,43,48-50,52,59,61,65,70,74,77,88,91-93,95-97,99,100,104,104,105,108,110	4844
4	1,3-8,10,14,21-23,26-29,31,36,37,39,41,45-47,51,53-58,60,62-64,67-69,71,75,76,78-87,89,90,98,101,102,103,106,107,	5540

Итого 11217
Средний класс пожарной опасности 3,4

ЮРЬЕВ - ПОЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО **Небыловское участковое лесничество**

Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

Класс пожарной опасности:	Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности:	Площадь:
1	2	3
1	47	13
2	15,17,53,61,66	248
3	6,7,9,13,14,28,38,46,51,54,57,60,62-64,67-69	1949

4	1-5,8,10-12,18-22,24-27,29-37,39-45,48-50,52,55,56,58,59,65,70-76	5299
5	23	138

Итого 7647
Средний класс пожарной опасности 3,7

ЮРЬЕВ - ПОЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО **Юрьев - Польское участковое лесничество Урочище БЕЛЯНИЦИНО** (1-ый мастерский участок)
Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

Класс : пожарной: опасности:	Номера кварталов,относящихся к классу пожарной опасности	Площадь: га :
1	2	3
4	1,2	132

Итого 132
Средний класс пожарной опасности 4,0

ЮРЬЕВ - ПОЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО **Юрьев - Польское участковое лесничество Урочище ВЕСКА** (1-ый мастерский участок)
Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

Класс : пожарной: опасности:	Номера кварталов,относящихся к классу пожарной опасности	Площадь: га :
1	2	3
4	1-3	221

Итого 221
Средний класс пожарной опасности 4,0

ЮРЬЕВ - ПОЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО **Юрьев - Польское участковое лесничество** Урочище **ДЗЕРЖИНСКОГО** (1-ый мастерский участок)

Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

Класс пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности	Площадь, га
1	2	3
3	5	64
4	1-4,6,7	898
Итого		962
Средний класс пожарной опасности 3,9		

ЮРЬЕВ - ПОЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО **Юрьев - Польское участковое лесничество** урочище **КИНОБОЛ** (1-ый мастерский участок)

Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

Класс пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности	Площадь, га
1	2	3
3	1	51
Итого		51
Средний класс пожарной опасности 3,0		

ЮРЬЕВ - ПОЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО **Юрьев - Польское участковое лесничество** урочище **КОННЫЙ ЗАВОД** (1-ый мастерский участок)
 Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

Класс пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности	Площадь, га
1	2	3
3	5,6	364
4	1-4,7	697
Итого		1061
Средний класс пожарной опасности 3,7		

ЮРЬЕВ - ПОЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО **Юрьев - Польское участковое лесничество** урочище **МАТВЕИЩЕВО** (1-ый мастерский участок)
 Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

Класс пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности	Площадь, га
1	2	3
3	1,2	312
Итого		312
Средний класс пожарной опасности 3,0		

ЮРЬЕВ - ПОЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО **Юрьев - Польское участковое лесничество** урочище **НЕСТЕРОВО** (1-ый мастерский участок)
 Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

Класс пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности	Площадь, га
1	2	3
2	5,6,8,9	261
3	1,7	119
4	2-4	136
Итого		516
Средний класс пожарной опасности 2,8		

ЮРЬЕВ - ПОЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО **Юрьев - Польское участковое лесничество** Урочище **Ополье** (1-ый мастерский участок)
 Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

Класс пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности	Площадь, га
1	2	3
3	1,2	367
4	3	118
Итого		485
Средний класс пожарной опасности 3,2		

ЮРЬЕВ - ПОЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО **Юрьев - Польское участковое лесничество урочище Симское**(1-ый мастерский участок)

Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

Класс пожарной опасности:	Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности:	Площадь:
1	2	3
3	1,3,9,12	332
4	2,4-8,10,11	770
Итого		1102
Средний класс пожарной опасности 3,		

ЮРЬЕВ - ПОЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО **Юрьев - Польское участковое лесничество Энтузиаст** (1-ый мастерский участок)

Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

Класс пожарной опасности:	Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности:	Площадь:
1	2	3
4	1,2	222
Итого		222
Средний класс пожарной опасности 4,0		

ЮРЬЕВ - ПОЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО **Юрьев - Польское участковое лесничество Рябининское** (1-ый мастерский участок)

Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

: Класс :		: : :		:Площадь:
: пожарной:	Номера кварталов,относящихся к классу пожарной опасности	: га :		
:опасности:				
: 1 :	2	: 3 :		
4	1-5		1181	
Итого				1181
Средний класс пожарной опасности				4,0

ЮРЬЕВ - ПОЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО **Юрьев - Польское участковое лесничество урочище Андреевское** (2-ой мастерский участок)

Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

: Класс :		: : :		:Площадь:
: пожарной:	Номера кварталов,относящихся к классу пожарной опасности	: га :		
:опасности:				
: 1 :	2	: 3 :		
4	1,2		224	
Итого				224
Средний класс пожарной опасности				4,0

ЮРЬЕВ - ПОЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО **Юрьев - Польское участковое лесничество урочище Красносельское**(2-ой мастерский участок)

Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

Класс пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности	Площадь, га
1	2	3
4	1	47
Итого		47
Средний класс пожарной опасности 4,0		

ЮРЬЕВ - ПОЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО **Юрьев - Польское участковое лесничество Леднево**(2-ой мастерский участок)

Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

Класс пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности	Площадь, га
1	2	3
3	3,6	192
4	1,2,4,5,7,8	448
Итого		640
Средний класс пожарной опасности 3,7		

ЮРЬЕВ - ПОЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО **Юрьев - Польское участковое лесничество урочище им. Ленина**(2-ой мастерский участок)

Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

Класс пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности	Площадь, га
1	2	3
4	1-3	381
Итого		381
Средний класс пожарной опасности 4,0		

ЮРЬЕВ - ПОЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО **Юрьев - Польское участковое лесничество урочище Невежино**(2-ой мастерский участок)

Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

Класс пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности	Площадь, га
1	2	3
3	2,3,6	334
4	1,4,5,7-9	691
Итого		1025
Средний класс пожарной опасности 3,7		

ЮРЬЕВ - ПОЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО **Юрьев - Польское участковое лесничество урочище Шипилово**(2-ой мастерский участок)
Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

: Класс :		: :		:Площадь:
: пожарной:	Номера кварталов,относящихся к классу пожарной опасности			
:опасности:	: га :			
: 1 :	2	: 3 :		
4 1		73		
		Итого 73		
		Средний класс пожарной опасности 4,0		

ЮРЬЕВ - ПОЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО **Юрьев - Польское участковое лесничество урочище ШИХОБАЛОВО**(2-ой мастерский участок)
Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

: Класс :		: :		:Площадь:
: пожарной:	Номера кварталов,относящихся к классу пожарной опасности			
:опасности:	: га :			
: 1 :	2	: 3 :		
1 2		168		
2 1		83		
		Итого 251		
		Средний класс пожарной опасности 1,3		

ЮРЬЕВ - ПОЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО **Юрьев - Польское участковое лесничество урочище им.Тимирязева**(2-ой мастерский участок)

Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

Класс пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности	Площадь, га
1	2	3
4	1-5	735
Итого		735
Средний класс пожарной опасности 4,0		

ЮРЬЕВ - ПОЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО **Юрьев - Польское участковое лесничество урочище Сосновоборское**(2-ой мастерский участок)

Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

Класс пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности	Площадь, га
1	2	3
3	2,3,9	329
4	1,4-8	815
Итого		1144
Средний класс пожарной опасности 3,7		

ЮРЬЕВ - ПОЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО **Юрьев - Польское участковое лесничество урочище Небыловское**(2-ой мастерский участок)
 Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

Класс пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности	Площадь, га
1	2	3
2	4	255
3	2	71
4	1,3	235
Итого		561
Средний класс пожарной опасности 3,0		

ЮРЬЕВ - ПОЛЬСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО **Юрьев - Польское участковое лесничество урочище Призыв**(2-ой мастерский участок)

Ведомость распределения кварталов по классам пожарной опасности

Класс пожарной опасности	Номера кварталов, относящихся к классу пожарной опасности	Площадь, га
1	2	3
4	1-7	385
Итого		385
Средний класс пожарной опасности 4,0		

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ ЮРЬЕВ - ПОЛЬСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА ПО КЛАССАМ ПРИРОДНОЙ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ

площадь, га

№ п/п	Лесничество, участковое лесничество	Площадь по классам пожарной опасности					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	Лучковское	721	2014	5019	2902	103	10759	3,0
2	Шордогское	-	1449	5858	6974	467	14748	3,4
3	Елховское	58	775	4844	5540	-	11217	3,4
4	Небыловское	13	248	1949	5299	138	7647	3,7
5	Юрьев - Польское, в том числе по урочищам: 1-ый мастерский участок							
5.1	Беляницино	-	-	-	132	-	132	4,0
5.2	Веска	-	-	-	221	-	221	4,0
5.3	Дзержинского	-	-	64	898	-	962	3,9
5.4	Кинобол	-	-	51	-	-	51	3,0
5.5	Конный завод	-	-	364	697	-	1061	3,7
5.6	Матвейцево	-	-	312	-	-	312	3,0
5.7	Нестерово	-	261	119	136	-	516	2,8
5.8	Ополье	-	-	367	118	-	485	3,2
5.9	Симское	-	-	332	770	-	1102	3,7
5.10	Энтузиаст	-	-	-	222	-	222	4,0
5.11	Рябининское	-	-	-	1181	-	1181	4,0
	2-ой мастерский участок							
5.12	Андреевское	-	-	-	224	-	224	4,0
5.13	Красносельское	-	-	-	47	-	47	4,0
5.14	Леднево	-	-	192	448	-	640	3,7
5.15	им. Ленина	-	-	-	381	-	381	4,0
5.16	Невежино	-	-	334	691	-	1025	3,7
5.17	Шипилово	-	-	-	73	-	73	4,0
5.18	Шихобалово	168	83	-	-	-	251	1,3
5.19	им. Тимирязева	-	-	-	735	-	735	4,0
5.20	Сосновоборское	-	-	329	815	-	1144	3,7
5.21	Небыловское	-	255	71	235	-	561	3,0
5.22	Призыв	-	-	-	385	-	385	4,0
Итого по участковому лесничеству		168	599	2535	8409	-	11711	3.6
Всего по лесничеству		960	5085	20205	29124	708	56082	3,4
%		2,1	9,8	38,4	48,8	0,9	100,0	

Приложение 9 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
<p align="center">I класс (пожарная опасность отсутствует)</p>	<p>Проводится наземное патрулирование в местах огнеопасных работ для контроля соблюдения Правил пожарной безопасности в лесах. Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах не проводится. Наземные пожарные команды, не занятые тушением ранее возникших лесных пожаров, занимаются тренировкой, подготовкой снаряжения и пожарной техники, или выполняют другие работы</p>
<p align="center">II класс (малая пожарная опасность)</p>	<p>Проводится наземное патрулирование на участках I и II классов пожарной опасности, в местах массового посещения и отдыха населения в лесах с 11 до 17 ч. Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах и на пунктах приема донесений о пожарах от экипажей патрульных самолетов и вертолетов, осуществляется с 11 до 17 ч. Пожарные команды, не заняты на тушении пожаров, с 11 до 17 ч находятся в местах дежурства и занимаются тренировкой, подготовкой техники, снаряжения или другими работами.</p>
<p align="center">III класс (средняя пожарная опасность)</p>	<p>Наземное патрулирование проводится с 10 до 19 ч на участках первых трёх классов пожарной опасности, и особенно усиливается в местах работ и в местах, наиболее посещаемых населением. Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах осуществляется с 10 до 19 ч, на пунктах приема донесений – с 10 до 17 ч. Команды, не занятые на тушении пожаров, с 10 до 19 ч в полном составе находятся в местах дежурства. Противопожарный инвентарь и средства транспорта, предназначенные для резервных команд и рабочих, привлекаемых из других предприятий, организаций и населения, должны быть проверены и приведены в готовность к использованию. Усиливается противопожарная пропаганда, особенно в дни отдыха. По местным радиотрансляционным сетям и с помощью звукоусиливающих установок на вертолетах авиационной охраны лесов периодически передаются напоминания о необходимости осторожного обращения с огнём в лесу. Может запрещаться пребывание граждан в лесах или отдельных участках лесного фонда</p>
<p align="center">IV класс (высокая пожарная опасность)</p>	<p>Наземное патрулирование проводится с 8 до 20 ч в местах работ, нахождения складов и других объектов в лесу, в местах, посещаемых населением, независимо от класса пожарной опасности, к которому отнесены участки. 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. 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. Резервные пожарные команды лесхозов, лесопользователей и лесопожарные формирования, из числа привлекаемых к тушению граждан, должны быть предупреждены и приведены в полную готовность. Закрепленные за ними противопожарный инвентарь и средства транспорта должны быть проверены,</p>
	<p>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</p>

Класс пожарной опасности	Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров
1	2
	<p>населенных пунктов. Систематически проводится передача указанных напоминаний с вертолётов при патрульных и специальных полётах.</p> <p>В конторах лесхозов организуется дежурство ответственных лиц в рабочие дни, после окончания работы до 24 ч, а в выходные и праздничные дни – с 9 до 24 ч. У дорог, при въезде в лес, по согласованию с местными органами УВД, устанавливаются щиты-сигналы, предупреждающие об опасности пожаров в лесах. При прогнозировании длительного (более 5 дней) периода с отсутствием осадков, отдельные группы (бригады) из наземных пожарных команд с пожарной техникой и средствами транспорта должны быть сосредоточены ближе к наиболее опасным в пожарном отношении участкам. Запрещается посещение отдельных, наиболее опасных участков леса.</p>
<p>V класс (чрезвычайная пожарная опасность)</p>	<p>Все внимание работников лесхозов и, в первую очередь, Государственной лесной охраны должно быть сосредоточено только на охране лесов от пожаров. Наземное патрулирование лесов проводится в течение всего светлого времени, а в наиболее опасных местах – круглосуточно. В помощь лесной охране и временным пожарным сторожам для патрулирования привлекаются рабочие и служащие лесхозов, лесопользователи, добровольные пожарные дружины и работники милиции.</p> <p>Дежурство на пожарных наблюдательных пунктах и в пунктах приёма донесений проводится, как и при IV классе пожарной опасности. Численность наземных команд увеличивается за счет привлечения постоянных рабочих и служащих лесхозов, лесопользователей, других лесопожарных формирований, в соответствии с оперативными планами борьбы с лесными пожарами. Наземным командам дополнительно придается техника с других видов работ (бульдозеры, тракторы с почвообрабатывающими орудиями, автотранспорт). Отдельные бригады, группы при сохранении основных сил и средств пожаротушения в местах постоянного базирования, сосредотачиваются ближе к наиболее опасным участкам.</p> <p>Команды, не занятые на тушении пожаров, должны находиться в местах сосредоточения круглосуточно в состоянии полной готовности к выезду на пожар.</p> <p>Готовность резервных пожарных команд такая же, как и при IV классе пожарной опасности. Резервные пожарные команды пополняются за счёт привлечения в их состав, согласно оперативным планам, рабочих и служащих предприятий и организаций, работающих в данном районе.</p> <p>Противопожарная пропаганда должна быть максимально усилена. Передачи, с напоминанием об осторожном обращении с огнём в лесу, по местным ретрансляционным сетям проводятся через каждые 2-3 ч. В пригородных поездах, автобусах, на речных судах, железнодорожных платформах, речных пристанях и автобусных остановках в лесных районах такие передачи проводятся систематически.</p> <p>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,</p> <p>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 10 Классификация пожарной опасности в лесах по условиям погоды

(УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ МИНСЕЛЬХОЗА РОССИИ ОТ 16 ДЕКАБРЯ 2008 Г. № 532)

Класс пожарной опасности в лесах	Величина комплексного показателя	Степень пожарной опасности
I	0 ... 300	Отсутствует
II	301 ... 1000	Малая
III	1001 ... 4000	Средняя
IV	4001 ... 10000	Высокая
V	Более 10000	Чрезвычайная

Вычисление комплексного показателя пожарной опасности по условиям погоды

(метод рекомендуется в условиях значительного удаления участка лесов от метеорологической станции, либо при отсутствии возможности получать ежедневные соответствующие метеосводки по другим причинам)

Для вычисления комплексного показателя пожарной опасности необходимы следующие данные:

- температура воздуха (в градусах) и точка росы на 13 ч. по местному времени;
- количество выпавших осадков за предшествующие сутки, т.е. за период с 13 ч. предыдущего дня (количество осадков до 2.5 мм в расчет не принимается).

Комплексный показатель (КП) текущего дня определяется как сумма произведений температуры (t) на разность между значением температуры и точкой росы (ню) каждого дня за число дней (n) после последнего дождя:

$$1 \quad \text{КП} = \text{SUM} [t \times (t - \text{ню})] \cdot n$$

Пример:

Дата	Количество осадков	Температура воздуха, град.	Разность между значением температуры и точкой росы, град.
7/VI	Осадки выпали до 12 ч. в количестве не более 3 мм	16,9	1,6
8/VI	Осадков не было	17,9	2,5
9/VI	То же	26,8	21,2
10/VI		24,1	15,1

При этих данных комплексные показатели на каждый день будут равны:

$$7/\text{VII} - 16,9 \times 1,6 - 25,4;$$

$$8/\text{VII} - 25,4 + (17,9 \times 2,5) = 70,2;$$

$$9/\text{VII} - 70,2 + (26,8 \times 21,2) = 638,3;$$

$$10/\text{VII} - 638,3 + (24,1 \times 15,1) = 1002,2.$$

Количество выпавших осадков определяют по осадкомеру, температуру воздуха - по сухому термометру психрометра, точку росы - по психрометрическим таблицам на основании отсчетов по сухому и смоченному термометрам. Для получения отсчетов психрометр устанавливают вне помещения в тени на высоте 2 м от земли.

В каждом из пунктов метеонаблюдений ведется журнал установленной формы с расчетом комплексного показателя пожарной опасности. Журналы хранятся не менее 10 лет, по записям в них можно оценить напряженность пожароопасного сезона, сравнивая горимость со средними многолетними данными, а также использовать эти журналы при составлении местных шкал оценки пожарной опасности по условиям погоды.

Приложение 11 Нормативы режима осветлений и прочисток в насаждениях основных лесобразующих 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) Сложный (1а-1)	5-10	0,8	25-30	0,8	15-25	(8-10)С (0-2)Е,Д др. пор.
			0,6	8-12	0,7	10-15	
2. Сосново-лиственные с преобладанием сосны в составе (5-7 сосны, 3-5 лиственных)							
	(С) Сложный (1а-1)	3-5	0,6	35-60	0,6	30-50	(8-10)С (0-2)Б
			0,4	3-5	0,4	8-12	
21 Сосново-лиственные с участием сосны в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных							
	(С) Сложный (1а-1)	3-5	0,6	40-70	0,6	40-60	(6-9)С (1-4)Б
			0,3	3-5	0,4	8-10	
Еловые насаждения							
1. Еловые насаждения: чистые с примесью лиственных до 2 единиц							
	(Е) Сложные (1а-1)	8-10	0,8	15-30	0,8	15-30	(9-10)Е (0-1)Б (Ос)
			0,6	5-8	0,6	6-8	
2. Елово-лиственные с преобладанием ели в составе (5-7 ели, 3-5 лиственных)							
	(Е) Сложные (1а-1)	6-8	0,7	30-40	0,7	30-40	(9-10)Е (0-1)Б (Ос)
			0,5	4-6	0,5	8-10	
21 Елово-лиственные с участием ели в составе 3-4 единицы и 6-7 лиственных							
	(Е) Сложные (1а-1)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-10)Е (0-2)Б (Ос)
			0,3	4-6	0,4	4-8	
	(Е) Черничные (1-И)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-9)Е (1-2)Б (Ос)
			0,3	4-6	0,4	4-8	
	(Е) Приручные (II-III)	4-6	0,6	50-60	0,6	50-60	(8-9)Е (1-2)Б (Ос)
			0,3	4-6	0,4	4-8	
Дубовые насаждения							
1. Дубовые насаждения: чистые и с примесью лиственных до 2 единиц							
	Дубравы свежие липово-лещиновые (II-I)	10-15	-	-	0,8	20-35	(8-10)Д (0-1)Лп, Е др. пор.
					0,7	5-10	
	Дубравы	10-15	-	-	0,8	20-30	(9-10)Д

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
	свежие липово-осоковые (III-II, IV)				0,7	5-10	(1-2)Лп, Е др.пор.
	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 (II-I)	4-6	0,7	30-45	0,7	35-40	(8-10)Д (0-2) Лп, Яс, Е
				0,5	3-5	0,5	
	Дубравы свежие липово-осоковые (III-II, IV)	4-6	0,7	25-35	0,7	25-35	(8-9)Д (1-2)Лп, Е др. пор
				0,6	3-5	0,6	
	Дубравы влажные липовые (III-IV, II)	4-6	0,7	30-35	0,7	30-35	(8-9)Д (1-2)Лп, Е др. пор.
				0,5	3-5	0,5	

Приложение 12 Нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола дерева

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

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

Приложение 13 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 14 Сведения об использовании лесов для геологического изучения недр и разработки месторождений полезных ископаемых

Лесничество	Участковое лесничество	Урочище	Целевое назначение лесов	Кварталы	Площадь добычи, га	Участок недр, добыча	Наименование недропользователя	Срок аренды, до	Решение о предоставлении	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Юрьев - Польское	Елховское	-	эксплуатационные	кв. 1 часть выд.8	3,3	Добыча песчано-гравийного материала	ООО «Русский щебень»	31.12.2027 г.	приказ ДЛХ № 405-П от 31.03.2016 г.	
Юрьев - Польское	Елховское	-	эксплуатационные	кв. 1 ч. в.8, кв. 2 в. 20, кв. 3 в.1	64,8	Добыча песчано-гравийного материала	ООО «Русский щебень»	31.12.2026 г.	приказ ДЛХ № 338-П от 02.05.2017 г.	
Юрьев - Польское	Елховское	-	эксплуатационные	кв. 3 ч.в.4,11	4,3	Добыча песчано-гравийного материала	ООО «Русский щебень»	01.01.2027 г.	распоряжение ДЛХ № 139-Р от 16.04.2020 г.	

Приложение 15. Перечень нормативно-правовых актов Владимирской области

1. Постановление Правительства Владимирской области от 06.03.2023 № 125 «Об утверждении Положения о Министерстве лесного хозяйства Владимирской области».
2. Закон Владимирской области от 11.10.2005 № 148-ОЗ «О Красной книге Владимирской области».
3. Постановление Губернатора Владимирской области от 22.01.2007 № 36 «О создании государственного учреждения «Владимирская база авиационной охраны лесов».
4. Постановление Губернатора Владимирской области от 12.03.2007 № 156 «О некоторых мерах по реализации Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 201-ФЗ в части передачи органам государственной власти Владимирской области отдельных полномочий Российской Федерации в сфере лесных отношений».
5. Постановление Губернатора Владимирской области от 10.04.2007 № 253 «О ликвидации и создании государственных учреждений Владимирской области».
6. Постановление Губернатора Владимирской области от 18.04.2007 № 263 «О передаче государственного недвижимого имущества Владимирской области в безвозмездное пользование Федеральному государственному учреждению «Центральная база авиационной охраны лесов «Авиалесоохрана».
7. Постановление Губернатора Владимирской области от 19.06.2007 № 444 «Об областной межведомственной комиссии по борьбе с незаконным оборотом древесины».
8. Постановление Губернатора Владимирской области от 27.02.2008 № 123 «О перечне должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесная охрана) на территории Владимирской области».
9. Постановление Губернатора Владимирской области от 27.07.2007 № 542 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов в области лесных отношений».
10. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.09.2007 № 686 «О реорганизации в форме преобразования государственных учреждений в ГУП ВО «Владимирское лесопромышленное предприятие».
11. Закон Владимирской области от 14.11.2007 № 146-ОЗ «О порядке и нормах заготовки гражданами древесины для собственных нужд на территории Владимирской области».
12. Закон Владимирской области от 07.12.2007 № 172-ОЗ «О внесении изменений в статью 7 Закона Владимирской области «О денежном содержании государственных гражданских служащих Владимирской области, денежном вознаграждении и денежном поощрении лиц, замещающих государственные

должности Владимирской области».

13. Закон Владимирской области от 11.12.2007 № 180-ОЗ «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд на территории Владимирской области».

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

15. Закон Владимирской области от 08.05.2008 № 88-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области».

16. Постановление администрации Владимирской области от 22.06.2015 № 587 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов Губернатора области».

17. Распоряжение Губернатора Владимирской области от 17.01.2019 № 1-РГ «Об утверждении лесного плана Владимирской области».

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

19. Закон Владимирской области от 07.12.2009 № 165-ОЗ «Об установлении исключительных случаев заготовки древесины и недревесных лесных ресурсов на основании договоров купли-продажи лесных насаждений во Владимирской области».

20. Постановление Губернатора Владимирской области от 25.02.2010 № 165 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов администрации области в сфере лесных отношений».

21. Постановление Губернатора Владимирской области от 29.06.2010 № 746 «Об утверждении Правил использования на территории Владимирской области объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам, и не принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и в Красную книгу Владимирской области».

22. Постановление Губернатора Владимирской области от 14.07.2010 № 813 «О внесении изменения в постановление Губернатора области от 23.09.2009 № 787 «О создании комиссии по оценке состояния, развития и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения».

23. Закон Владимирской области от 07.10.2010 № 95-ОЗ «О внесении изменений в статьи 1 и 2 Закона Владимирской области «О порядке и нормах заготовки гражданами древесины для собственных нужд на территории Владимирской области».

24. Постановление Губернатора Владимирской области от 12.11.2010 № 1207 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от

14.06.2005 № 341 «О реализации Федерального закона от 21.12.2004 № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую».

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

26. Постановление Губернатора Владимирской области от 05.08.2011 № 788 «О ликвидации территориальных органов департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области».

27. Постановление Губернатора Владимирской области от 06.09.2011 № 942 «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты».

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

29. Постановление Губернатора Владимирской области от 19.10.2011 № 1123 «О внесении изменения в постановление Губернатора области от 28.07.2010 № 865 «О регламенте работы администрации Владимирской области».

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

31. Постановление Губернатора Владимирской области от 21.12.2011 № 1436 «Об утверждении Положения об оплате труда работников государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений».

32. Постановление Губернатора области от 24.09.2013 № 1062 «Об утверждении государственной программы Владимирской области «Развитие лесного хозяйства на территории Владимирской области».

33. Приказ Департамента лесного хозяйства Владимирской области от 25.07.2017 № 576-П «Об утверждении технологических карт по охране, защите, воспроизводству» (с изменениями последняя редакция от 05.07.2021 № 182-П).

34. Постановление Департамента лесного хозяйства Владимирской области от 22.07.2022 № 9 «Об утверждении проектной документации по изменению границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых и зеленых зонах) Юрьев-Польского лесничества и Собинского лесничества Владимирской области».

ПОКВАРТАЛЬНАЯ КАРТА-СХЕМА

подразделение лесов по целевому назначению
с нанесением местоположения существующих
и проектируемых особо охраняемых природных территорий и
объектов.

объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры,
объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры
Юрьев-Польского лесничества
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
(приложение к лесохозяйственному
регламенту)

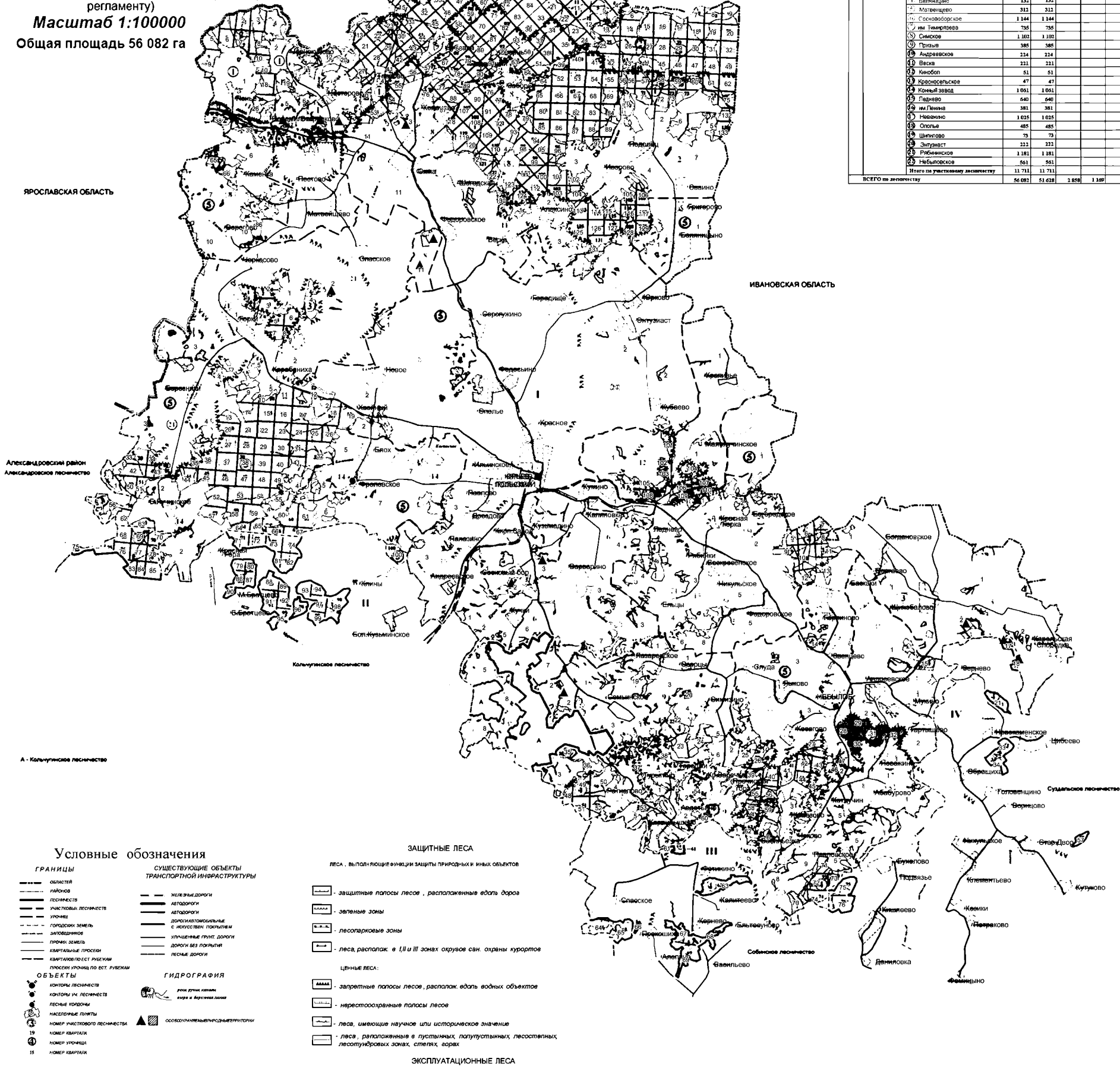
Масштаб 1:100000

Общая площадь 56 082 га

ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЭКСПЛИКАЦИЯ

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименование урочищ	Площадь, га	В том числе по музеевладельческим районам				
				Юрьев-Польский	Кольчугинский	Судьянский	Судьянский	Удальский
1	Шердское		14 748	14 748				
2	Луцкое		10 750	10 750				
3	Ежовское		11 217	8 359	2 858			
4	Небавское		7 647	6 051		1 596	417	
5	Юрьев-Польское	Местово	516	516				
		Деревинского	902	902				
		Шило-Битовский	251	251				
		Битовское	122	122				
		Матвеево	312	312				
		Сосновоборское	1 144	1 144				
		им. Тимирязева	735	735				
		Симское	1 102	1 102				
		Пискаево	385	385				
		Андреевское	224	224				
		Виска	221	221				
		Кинобол	51	51				
		Красносельское	47	47				
		Конный завод	1 001	1 001				
		Падьево	640	640				
		им. Пенина	381	381				
		Новое	1 025	1 025				
		Ополье	485	485				
		Шилково	73	73				
		Землистан	222	222				
		Рыбинское	1 181	1 181				
		Небавское	501	501				
		Итого по участковому лесничеству	11 711	11 711				
	ВСЕГО по документу		56 082	51 628	2 858	1 199	417	



Условные обозначения

- ГРАНИЦЫ**
- областей
 - районов
 - лесничеств
 - участковых лесничеств
 - урочищ
 - земель, занятых автомобильными дорогами
 - земель, занятых другими дорогами
 - квартальные просяки
 - просек урочищ по вост. рубежам
- СУЩЕСТВУЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**
- железные дороги
 - автодороги
 - автодороги
 - дороги автомобильные с искусственным покрытием
 - улиценные тротуары, дороги
 - дороги без покрытия
 - лесные дороги
- ГИДРОГРАФИЯ**
- реки, ручьи, каналы
 - водоемы в границах лесов
 - особо охраняемые природные территории
- ОБЪЕКТЫ**
- конторы лесничеств
 - конторы уч. лесничеств
 - лесные участки
 - населенные пункты
 - номер участкового лесничества
 - номер квартала
 - номер урочища
 - номер квартала

ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА

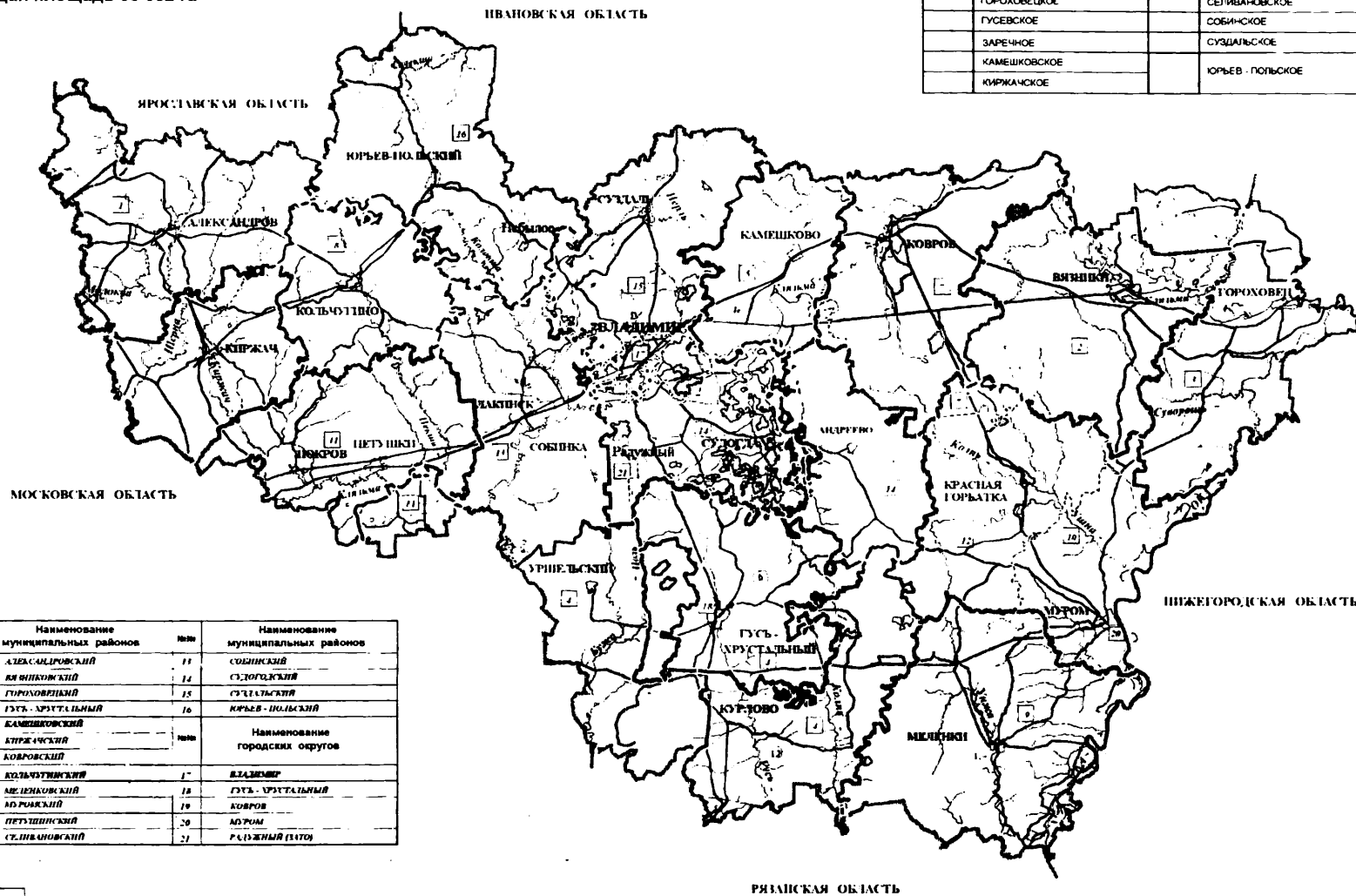
- ЛЕСА, выполняющие функции защиты природных и иных объектов
- защитные полосы лесов, расположенные вдоль дорог
 - зеленые зоны
 - лесопарковые зоны
 - леса, расположенные в I, II и III зонах охр. охраны курортов
- ЦЕННЫЕ ЛЕСА:**
- запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов
 - нерестозащитные полосы лесов
 - леса, имеющие научное или историческое значение
 - леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах
- ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА**
- эксплуатационные леса

КАРТА-СХЕМА
расположения территорий
Юрьев-Польского лесничества
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
 (приложение к лесохозяйственному
 регламенту)

Масштаб 1:1000000
Общая площадь 56 082 га

ЭКСПЛИКАЦИЯ

Наименование			
№№	лесничеств	№№	лесничеств
	АЛЕКСАНДРОВСКОЕ		КОВРОВСКОЕ
	АНДРЕЕВСКОЕ		КОЛЬЧУТИНСКОЕ
	ВЛАДИМИРСКОЕ		КУРЛОВСКОЕ
	ВРЗНИКОВСКОЕ		МЕЛЕНКОВСКОЕ
	ГОРОХОВЕЦКОЕ		СЕЛИАНОВСКОЕ
	ГУСЕВСКОЕ		СОБИНСКОЕ
	ЗАРЕЧНОЕ		СУЗДАЛЬСКОЕ
	КАМЕШКОВСКОЕ		ЮРЬЕВ-ПОЛЬСКОЕ
	КИРЖАЧСКОЕ		



№№	Наименование муниципальных районов	№№	Наименование муниципальных районов
1	АЛЕКСАНДРОВСКИЙ	11	СОБИНСКИЙ
2	КИРЖАЧСКИЙ	14	СУЗДАЛЬСКИЙ
4	ГОРОХОВЕЦКИЙ	15	СУЗДАЛЬСКИЙ
7	ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНЫЙ	16	ЮРЬЕВ-ПОЛЬСКИЙ
5	КАМЕШКОВСКИЙ		Наименование городских округов
6	КИРЖАЧСКИЙ		
	КОВРОВСКИЙ		
8	КОЛЬЧУТИНСКИЙ	17	ВЛАДИМИР
9	МЕЛЕНКОВСКИЙ	18	ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНЫЙ
10	МОРИНСКИЙ	19	КОВРОВ
11	ПЕТУШИНСКИЙ	20	МУРОМ
12	СЕЛИАНОВСКИЙ	21	РАДЫЖИНСКИЙ (РАЙОН)

□ — ТЕРРИТОРИИ НА ЧЕЛЮВЧЬИХ КАТЕГОРИИ



Общество с ограниченной ответственностью «ЗЕМЛЯ»

ООО «ЗЕМЛЯ»