



МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

12.12.2023

№ 19-Н

*Об утверждении лесохозяйственного регламента государственного казенного учреждения Владимирской области «Курловское лесничество» и внесение изменения в постановление департамента от 08.10.2018 № 14*

Министерство лесного хозяйства  
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

«12 декабря 2023 г.»

Номер государственной регистрации

№ МЛХ 2023-019

В соответствии со статьями 83, 87 Лесного кодекса Российской Федерации, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений», постановлением Правительства Владимирской области от 06.03.2023 № 125 «Об утверждении Положения о Министерстве лесного хозяйства Владимирской области» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить лесохозяйственный регламент государственного казенного учреждения Владимирской области «Курловское лесничество» согласно приложению.
2. Признать утратившим силу подпункт 1.4. пункта 1 постановления департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области от 08.10.2018 № 14 «Об утверждении лесохозяйственных регламентов государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений и внесение изменения в постановление департамента от 22.08.2018 № 9».
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра - заместителя главного государственного лесного инспектора Владимирской области.
4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2024.

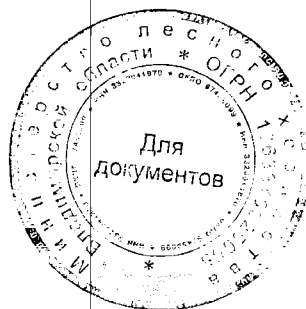
Министр



Е.В.Малышев

Приложение к приказу  
Министерства лесного хозяйства  
Владимирской области  
от «12» 12.2023 № 19-Н

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ  
КУРЛОВСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**



Владимир, 2023

## Оглавление

Введение .....	6
1.1. Краткая характеристика лесничества .....	8
1.1.1. Наименование и местоположение лесничества.....	8
1.1.2. Общая площадь лесничества и участков лесничеств .....	9
1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям ..	9
1.1.4. Карта-схема Владимирской области с выделением территории лесничества .....	10
1.1.5. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования .....	10
1.1.6. Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов .....	12
1.1.7. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества .....	25
1.1.8. Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия.....	26
1.1.9. Характеристика проектируемых лесов национального наследия .....	29
1.1.10. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ .....	29
1.1.11. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования.....	34
1.1.12. Поквартальная карта-схема подразделения 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.....	36
1.2. Виды разрешенного использования лесов.....	37
Глава 2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов, нормативы по охране, защите и воспроизводству лесов.....	50
2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов при заготовке древесины .....	50
2.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений.....	52
2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами .....	58
2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок.....	71
2.1.4. Возрасты рубок.....	73
2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава .....	74

2.1.6. Размеры лесосек .....	76
2.1.7. Сроки примыкания лесосек .....	78
2.1.8. Количество зарубов .....	79
2.1.9. Сроки повторяемости рубок .....	79
2.1.10. Методы лесовосстановления .....	79
2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки .....	80
древесины и другие сведения .....	80
2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы	82
2.3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора	
недревесных лесных ресурсов .....	85
2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования	
лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам .....	91
2.4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых	
лесных ресурсов и сбора лекарственных растений .....	91
2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования	
лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	
по их видам .....	93
2.4.2. Сроки заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов .....	95
2.4.3. Сроки заготовки и сбора при заготовке древесных соков .....	95
2.5. Нормативы, параметры (ежегодные допустимые объёмы) и сроки	
использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего	
хозяйства .....	96
2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий .....	98
Нормативы биотехнических мероприятий для зайцев и охотничьих птиц .....	100
2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей	
инфраструктуры .....	101
2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского	
хозяйства .....	103
2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления	
научно-исследовательской и образовательной деятельности .....	108
2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления	
рекреационной деятельности .....	110
2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной	
деятельности .....	113
2.8.2. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной	
деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей, в которых	
допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-	
технических сооружений .....	118
2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности	
.....	119
2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их	
благоустройства .....	119
2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной	
деятельности .....	124

2.9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации .....	126
2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений .	126
2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации.....	128
2.11.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения изыскательских работ .....	132
2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых .....	133
2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений .....	138
2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов .....	140
2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры .....	145
2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов.....	148
2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия .....	148
2.17.1.1. Нормативы мероприятий по противопожарному устройству лесов .....	148
2.17.1.2. Требования к охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия .....	160
2.17.2. Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий) .....	168
2.17.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, уходу за лесами).....	183
2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающих схему лесорастительного районирования лесничества, особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами .....	193
Глава 3. Ограничения использования лесов.....	194
3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов.....	194
3.2. Ограничения по видам особо защитных участков леса .....	196
Заключение .....	236
Приложение № 1 .....	237
Приложение № 2.....	243
Приложение № 3.....	250
Приложение № 4.....	251

Приложение № 5.....	259
Приложение № 6.....	259
Приложение № 7.....	260
Приложение № 8.....	266
Приложение № 9.....	269
Приложение № 10.....	271
Приложение № 11.....	280
Приложение № 12.....	281

## **Введение**

### **Общие положения**

Настоящий лесохозяйственный регламент Государственного казенного учреждения Владимирской области «Курловское лесничество» (далее – лесохозяйственный регламент Курловского лесничества) является основой для осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных в границах Курловского лесничества.

Лесохозяйственный регламент разработан в соответствии с частью 7 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ (далее - Лесной кодекс Российской Федерации), 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. Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования или безвозмездного срочного пользования лесными участками, прекращения сервитута или публичного сервитута (ст. 24, 51, 61 Лесного кодекса Российской Федерации).

Срок действия лесохозяйственного регламента – до 01.01.2034 года.

### **Задачи лесохозяйственного регламента**

Лесохозяйственный регламент в соответствии со статьей 87 Лесного кодекса Российской Федерации 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 Российской Федерации и другими нормативными актами устанавливаются:

- виды разрешенного использования лесов, определяемые в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса РФ;
- возрасты рубок, расчетная лесосека, сроки использования лесов и другие параметры их разрешенного использования;
- ограничение использования лесов в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса РФ;
- требования к охране, защите, воспроизводству лесов.

## Основание для разработки

Основанием для разработки лесохозяйственного регламента Курловского лесничества являются:

- материалы лесоустройства;
- материалы государственной инвентаризации лесов;
- материалы государственного лесного реестра по состоянию на 01.01.2023 и дату заключения контракта;
- отчетные данные об использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов;
- законодательные акты и нормативные документы, изданные федеральными органами исполнительной власти, связанные с изменениями категорий земель (переводом земель лесного фонда в земли иных категорий), категорий защитных лесов, эксплуатационных лесов, особо защитных участков лесов, утверждением проектных документаций по изменению границ земель, на которых расположены леса в лесопарковых и зеленых зонах (при наличии);
- приказы Федерального агентства лесного хозяйства об отнесении лесов к защитным и эксплуатационным лесам и установлении их границ, о выделении особо защитных участков лесов и установлении их границ (при наличии);
- сведения по особо охраняемым территориям регионального и местного значения;
- 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, лесопатологических обследований, расчёт новых нормативов, параметров и сроков использования лесов и требований по охране, защите и воспроизводству лесов;
- нормативные правовые акты органа исполнительной власти субъекта в области лесных отношений по изменению границ лесопарковых зон, зеленых зон защитных лесов.

Разработка лесохозяйственного регламента осуществлена в порядке, установленном пунктами 9 - 17 Составы лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений, утвержденных приказом Минприроды России от 27.02.2017 № 72.

## Сведения о разработчиках

Лесохозяйственный регламент разработан на основании Государственного контракта от 18.04.2023 № 0128200000123001419\_63514, заключенного между Министерством лесного хозяйства Владимирской области и обществом с ограниченной ответственностью «ЗЕМЛЯ»:

428032, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Ярославская, д. 25.

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

ИНН 2129056123, ОГРН 1042129024530, www.zemlya21.ru.



# 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 Российской Федерации основными территориальными единицами управления в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов являются лесничества.

Курловское лесничество и его границы определены приказом Рослесхоза от 01.02.2011 № 14 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 12.09.2008 № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ».

На основании приказа Рослесхоза от 25.03.2022 № 397 «Об установлении границ Курловского лесничества во Владимирской области» установлены границы Курловского лесничества.

Сведения о границах Курловского лесничества внесены в Единый государственный реестр недвижимости под реестровым номером – 33:00-15.13.

В состав лесничества вошли леса бывшего лесхоза ФГУ «Курловский лесхоз» и часть лесов Гусь-Хрустального лесхоза-филиала ГУ «Владлес».

В соответствии с Законом Владимирской области от 10.12.2001 № 129-ОЗ «О Губернаторе (главе администрации) и администрации Владимирской области» постановлением Губернатора Владимирской области от 05.08.2011 № 788 «О ликвидации территориальных органов департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области» было ликвидировано ТО «Курловское лесничество».

В целях обеспечения реализации полномочий в области лесных отношений в соответствии с действующим законодательством постановлением Губернатора Владимирской области от 13.10.2011 № 1101 «О создании государственных казенных учреждений Владимирской области в сфере лесных отношений» создано Государственное казенное учреждение Владимирской области «Курловское лесничество» (далее – Курловское лесничество).

Курловское лесничество расположено в южной части Владимирской области на территории Гусь-Хрустального муниципального района.

Лесничество граничит:

- на севере – с Гусевским и Андреевским лесничествами;
- на северо-востоке – с Селивановским лесничеством;
- на востоке – с Меленковским лесничеством;
- на северо-западе – с Гусевским лесничеством;
- на западе – с национальным природным парком «Мещера»;
- на юге и юго-западе – с Рязанской областью.

Контора лесничества находится в городе Курлово Владимирской области, в 90 км от областного центра Владимир.

Почтовый адрес: ул. Тракторная, д. 2, г. Курлово, Гусь-Хрустальный район,

Владимирская область, 601570.

Телефон: 8 (49241) 5-57-71.

Адрес электронной почты: kurllesnich@mail.ru.

### 1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

Общая площадь Курловского лесничества по данным государственного лесного реестра на 01.11.2023 составляет – 114514 га, в том числе по участковым лесничествам:

Аксеновское - 11852 га; Великодворское - 12982 га; Володарское - 9656 га; Долбинское - 9963 га; Золотковское - 18825 га; Краснооктябрьское - 13335 га; Крюковское - 12856 га; Купреевское - 11957 га; Лесниковское - 13088 га.

### 1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Согласно приказу Рослесхоза от 01.02.2011 № 14 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 12.09.2008 № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установлении их границ», территория Курловского лесничества разделена на 9 участковых лесничеств. В целях организации устойчивого управления лесами и удобства ведения государственного лесного реестра Золотковское (часть), Долбинское, Аксеновское, Крюковское участковые лесничества, сформированные из лесов, ранее находившихся во владении сельскохозяйственных организаций Гусь-Хрустального района, поделены на урочища.

Таблица 1

Структура Курловского лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименование урочища	Номера кварталов	Муниципальное образование	Общая площадь, га	
1	2	3	4	5	6	
1	Краснооктябрьское		1-130	Гусь- Хрустальный	13335	
2	Золотковское *		1-83, 85-124, 126-130, 133-145		14467	
		Ильинское	146-195		4358	
Итого по участковому лесничеству					<b>18825</b>	
3	Великодворское *		7-12, 19-26, 29-140		12982	
4	Купреевское *		1-92, 94-100, 102-113		11957	
5	Лесниковское		1-121		13088	
6	Долбинское	Родник	1-39		4084	
		Власть Советов	40-77		3953	
		Буревестник	78-97	1926		

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Наименование урочища	Номера кварталов	Муниципальное образование	Общая площадь, га	
1	2	3	4	5	6	
Итого по участковому лесничеству					<b>9963</b>	
7	Аксеновское	Русь	1-42		4538	
		ОАО АПФ Россия**	43-123		7314	
Итого по участковому лесничеству					<b>11852</b>	
8	Крюковское*	Лесниковское	1-10, 14-33, 35, 36, 39-46, 48- 126		12856	
9	Володарское		1-87	9656		
Всего по лесничеству					<b>114514</b>	

\*Согласно материалам лесоустройства (Государственного лесного реестра) отсутствуют:

- кварталы 1-6, 13-18, 27, 28 в Великодворском участковом лесничестве;
- кварталы 93, 101 в Купреевском участковом лесничестве;
- кварталы 84, 125, 131 и 132 в Золотковском участковом лесничестве;
- кварталы 11-13, 34, 37, 38 и 47 в Крюковском участковом лесничестве урочище Лесниковское.

\*\*ОАО АПФ Россия – далее Россия.

#### **1.1.4. Карта-схема Владимирской области с выделением территории лесничества**

Пространственное расположение Курловского лесничества представлено на карте-схеме Владимирской области.

#### **1.1.5. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования**

Лесное районирование есть деление территории по характеру лесной (древесной) растительности условиям её существования. Лесорастительное районирование показывает географическое разнообразие лесов, как природной основы специализации лесохозяйственного производства и организации его на зонально-типологической основе. Цель лесного районирования – формирование системы территориальных образований, относительно однородных в своих границах по лесорастительным, экономическим и иным условиям, принципам организации лесопользования и использования лесов.

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

В соответствии с лесорастительным районированием, утвержденным приказом Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов

Российской Федерации», вся территория Курловского лесничества относится к лесорастительной зоне хвойно-широколиственных лесов, к лесному району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации.

Распределение территории лесничества и участков лесничеств (урочищ) по лесорастительным зонам и лесным районам приведено на карте-схеме Курловского лесничества.

Таблица 2

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования

№ п/п	Наименование участков лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Краснооктябрьское	Хвойно-широколиственных лесов	Лесной район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов Европейской части РФ	Зона средней лесопатологической угрозы, Мещерский лесозащитный район	2 район Сосны обыкновенной, 3 район Ели европейской, 1 район Дуба черешчатого	1-130	13335
2	Золотковское					1-83,85-124, 126-130,133-145 Ильинское 146-195	18825
3	Великодворское					7-12,19-26,29-140	12982
4	Купреевское					1-92,94-100, 102-113	11957
5	Лесниковское					1-121	13088
6	Долбинское					Родник 1-39, Власть Советов 40-77, Буревестники 78-97	9963
7	Аксеновское					Русь 1-42, Россия 43-123,	11852
8	Крюковское					Лесниковское 1-10,14-33,35,36, 39-46,48-126	12856
9	Володарское					1-87	9656
Всего по лесничеству							114514

В соответствии с приказом Рослесхоза от 19.12.2022 № 1032 «Об установлении лесосеменного районирования» Курловское лесничество отнесено к 2 району по Сосне обыкновенной, 3 району Ели европейской и 1 району по Дубу черешчатому.

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

Лесозащитное районирование (определение зон слабой, средней и сильной лесопатологической угрозы) Курловского лесничества определено в соответствии с приказом Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении порядка лесозащитного районирования» и Лесного плана Владимирской области.

### **1.1.6. Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных, эксплуатационных и резервных лесов**

Леса Курловского лесничества в соответствии с требованиями статьи 110 Лесного кодекса Российской Федерации, статьями 8 и 8.1. Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации», 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 (26532 га) и эксплуатационным лесам (87982 га).

Защитные леса, составляющие 26532 га или 23,2 % от общей площади земель лесного фонда лесничества, подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных функций с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполнением ими полезных функций.

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

1) Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов 8690 га или 7,6 % от общей площади земель лесного фонда лесничества:

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 железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности) 6673 га или 5,8 % от общей площади земель лесного фонда лесничества.

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 продуктами деятельности транспорта.

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) леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов) 2015 га или 1,8 % от общей площади земель лесного фонда лесничества;

в) 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) 2 га или менее 0,1 % от общей площади земель лесного фонда лесничества.

Леса данных категорий выполняют санитарно-гигиенические средообразующие функции и создают оптимальные условия для отдыха населения.

## 2) Ценные леса:

а) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов 17842 га или 15,6 % от общей площади земель лесного фонда лесничества.

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

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

Эксплуатационные леса составляют 87982 га или 76,8 % от общей площади Курловского лесничества. Таким образом, основным направлением использования лесов лесничества является максимально эффективное получение высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов (часть 3 статьи 12 Лесного кодекса Российской Федерации).

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.

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

## Распределение лесов 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				114514		
1. Защитные леса, всего				26532	Лесной кодекс Российской Федерации	
в том числе:						
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего:				8690	Лесной кодекс Российской Федерации	
из них:						
Леса, расположенные в защитных полосах лесов	Золотковское		43-47, части кварталов: 3, 4, 12, 13, 17, 35, 36, 38, 39, 48-50, 58, 65, 75, 76, 88, 89, 114, 142	1131	Постановление СМ СССР от 07.04.1946 № 781, распоряжение СНК СССР от 14.07.1944 № 14587-р, ГОСТ 17.5.3.02-90	
		Ильинское	168, части кварталов: 162, 166, 167, 169-174, 189, 194	470		
	Итого по участковому лесничеству:			1601		
	Великодворское		136, части кварталов: 7-9, 19, 22, 23, 29, 30, 33, 34, 39, 40, 43, 44, 49, 50, 53, 54, 58, 59, 74-76, 85, 86, 94, 95, 97, 98, 105-109, 115, 131, 134, 135	1421		
	Купреевское		части кварталов: 8-14, 29-33, 82, 91, 100	483		
	Лесниковское		части кварталов: 64, 65, 75, 91, 106	192		
	Долбинское	Родник		части кварталов: 1, 2, 11, 12, 19-21, 36-39		347
		Власть Советов		части кварталов: 40, 41, 46, 49, 50, 60, 61, 68		217
		Буревестник		часть квартала 88		31
	Итого по участковому лесничеству			2691		
Леса,	Аксеновское	Русь	части кварталов: 29,	99	Постановление	

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
расположенные в защитных полосах лесов			30, 32, 33, 39, 40		СМ СССР от 07.04.1946 № 781, распоряжение СНК СССР от 14.07.1944 № 14587-р, ГОСТ 17.5.3.02-90
		Россия	71, 75, 106, 119, части кварталов: 44, 46, 48, 60, 61, 70, 72, 74, 76, 77, 84, 85, 97, 107, 118	686	
	Итого по участковому лесничеству			785	
	Крюковское	Лесниковское	части кварталов: 48-51, 64-68, 79-82, 86-92, 106, 107	422	
	Итого по участковому лесничеству			422	
	Володарское		части кварталов: 1-5, 7, 14, 44, 45, 51-54, 59, 61-64, 67, 70-73, 75, 78, 79, 81, 84, 85	1174	
Итого по категории защитных лесов				6673	
Леса, расположенные в лесопарковых зонах	Золотковское		14, 22, 23, 29-31, части кварталов: 15, 16	821	Распоряжение СМ РСФСР от 29.12.1971 № 2639-р, Федеральный закон от 14.03.2009 № 32-ФЗ
	Великодворское		116-120, 124, 130	809	
	Володарское		21, 27, 33, 38	385	
Итого по категории защитных лесов				2015	
Леса, расположенные в зеленых зонах	Золотковское		части кварталов: 15, 16	2	Распоряжение Губернатора Владимирской области от 22.06.2012 № 274-р
Итого по категории защитных лесов				2	
Ценные леса - всего				17842	Лесной кодекс Российской Федерации
в том числе:					
Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Красно-октябрьское		21, 22, 36-40, 53, 71	1208	Постановление СМ СССР от 29.09.1948 № 3670, распоряжение СМ РСФСР от 18.07.1959 № 4292, Лесной кодекс РФ, Федеральный
	Великодворское		10-12, 24-26, 35-37, 56, 68, 69, 78-80, 88-90, 101, 102, 113, 122, 126, 127, 137-139	2663	
		Купреевское		1-5, 21-23, 38-41, 45, 57, 58, 64, 65, 72, 102, 105, 109-113	



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
					закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ
	Аксеновское	Русь	3, 5, 6, 10-12, 14-28, 37, 38, 42, части кварталов: 29, 32, 33	2812	Постановление СМ СССР от 29.09.1948 № 3670, распоряжение СМ РСФСР от 18.07.1959 № 4292, Лесной кодекс РФ, Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ
		Россия	43, 45, 47, 52-56, 63-69, 80-82, 87-89, 91-92, 94, 95, 98-102, 116, 117, части кварталов: 46, 48	3071	
	Итого по участковому лесничеству			5883	
	Володарское		6, 8-13, 16-20, 23-26, 29-32, 35-37, 40-43, 46-50, 55-58, 65, 66, 74, 80, 86, 87, части кварталов: 2-5, 54, 63, 64, 72, 73	5419	
Итого по категории защитных лесов				17842	
Эксплуатационные леса	Красно-октябрьское		1-20, 23-35, 41-52, 54-70, 72-130	12127	Постановление СНК СССР от 23.04.1943 № 430
	Золотковское		1, 2, 5-11, 18-21, 24-28, 32-34, 37, 40-42, 51-57, 59-64, 66-74, 77-83, 85-87, 90-113, 115-124, 126-130, 133-141, 143-145, части кварталов: 3, 4, 12, 13, 17, 35, 36, 38, 39, 48-50, 58, 65, 75, 76, 88, 89, 114, 142	12513	
		Ильинское	146-161, 163-165, 175-188, 190-193, 195, части кварталов: 162, 166, 167, 169-174, 189, 194	3888	
	Итого по участковому лесничеству			16401	
Эксплуатационные леса	Великодворское		20, 21, 31, 32, 38, 41, 42, 45-48, 51, 52, 55, 57, 60-67, 70-73, 77, 81-84, 87, 91-93, 96, 99, 100, 103, 104, 110-112, 114, 121, 123, 125, 128, 129,	8089	Постановление СНК СССР от 23.04.1943 № 430

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
			132, 133, 140, части кварталов: 7-9, 19, 22, 23, 29, 30, 33, 34, 39, 40, 43, 44, 49, 50, 53, 54, 58, 59, 74-76, 85, 86, 94, 95, 97, 98, 105-109, 115, 131, 134, 135		
	Купреевское		6, 7, 15-20, 24-28, 34-37, 42-44, 46-56, 59-63, 66-71, 73-81, 83-90, 92, 94-99, 103, 104, 106-108, части кварталов: 8-14, 29-33, 82, 91, 100	8805	
	Лесниковское		1-63, 66-74, 76-90, 92-105, 107-121, части кварталов: 64, 65, 75, 91, 106	12896	
	Долбинское	Родник	3-10, 13-18, 22-35, части кварталов: 1, 2, 11, 12, 19-21, 36-39	3737	
		Власть Советов	42-45, 47, 48, 51-59, 62-67, 69-77, части кварталов: 40, 41, 46, 49, 50, 60, 61, 68	3736	
	Долбинское	Буревестник	78-87, 89-97, части квартала: 88	1895	Постановление СНК СССР от 23.04.1943 № 430
	Итого по участковому лесничеству			9368	
	Аксеновское	Русь	1, 2, 4, 7-9, 13, 31, 34-36, 41, части кварталов: 30, 39, 40	1627	
		Россия	49-51, 57-59, 62, 73, 78, 79, 83, 86, 90, 93, 96, 103-105, 108-115, 120-123, части кварталов: 44, 60, 61, 70, 72, 74, 76, 77, 84, 85, 97, 107, 118	3557	
	Итого по участковому лесничеству			5184	
	Крюковское	Лесниковское	1-10, 14-33, 35, 36, 39-46, 52-63, 69-78, 83-85, 93-105, 108-126, части кварталов:	12434	

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
			48-51, 64-68, 79-82, 86-92, 106, 107		
	Итого по участковому лесничеству			12434	
Эксплуатационные леса	Володарское		15, 22, 28, 34, 39, 60, 68, 69, 76, 77, 82, 83, части кварталов: 1, 7, 14, 44, 45, 51-53, 59, 61, 62, 67, 70, 71, 75, 78, 79, 81, 84, 85	2678	Постановление СНК СССР от 23.04.1943 № 430
	Итого по категории			87982	

Примечание:

1. Памятники природы, находящиеся на территории Курловского лесничества, имеют статус областного значения и приведены в таблице 4.1.

Лесным кодексом Российской Федерации определена новая категория защитных лесов – «леса, расположенные в водоохраных зонах», которая ранее в лесах Российской Федерации не утверждена. Правовой режим лесов, расположенных в водоохраных зонах, установлен статьей 113 Лесного кодекса Российской Федерации. В лесах, расположенных в водоохраных зонах, запрещается использование токсичных химических препаратов; ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства; создание и эксплуатация лесных плантаций; строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа.

Леса, расположенные в водоохраных зонах, подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, 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 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 водоохраных 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 водоохраных зон при проведении лесоустройства осуществляется проектирование данной категории защитных лесов и определяется ее площадь.

В настоящее время категория защитных лесов, «леса, расположенные в водоохраных зонах», на территории Владимирской области и соответственно в

Курловском лесничестве не выделена, в виду того, что органом государственной власти специальной компетенции Владимирской области границы водоохранных зон не установлены, следовательно, информация об их площади и других характеристиках не приводится.

Вместе с тем, в целях обеспечения правового режима данной категории лесов, приказом Рослесхоза от 19.12.2007 № 498 «Об отнесении лесов к защитным, эксплуатационным и резервным лесам» (п.п. 1 пункта 2) 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 параметры и правовой (лесоводственный) режим водоохранных зон рек или ручьев, ширина которых определена пунктом 4 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации в зависимости от их протяженности:

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

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

В пределах водоохранных зон согласно Водному кодексу Российской Федерации 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.

Перечень основных рек, озер и речек, вдоль которых следует соблюдать параметры и правовой (лесоводственный) режим категории 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.

## Перечень основных водных объектов на территории Курловского лесничества

№ п.п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяжённость		Нормативная ширина водоохранных зон	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	Гусь	Ока	147	49	200	Купреевское	102, 57, 110, 111, 1	
						Краснооктябрьское	39, 40, 36, 37, 38	
						Володарское	13, 20, 26, 32, 66, 43	
						Великодворское	139	
						Аксеновское урочище Россия	116, 100, 101, 102, 65, 66, 53, 54, 55, 56, 43, 46	
						Аксеновское урочище Русь	10, 11, 14, 17, 25, 32	
2	Судогда	Клязьма	116	18	200	Крюковское урочище Лесниковское	54, 66, 107, 110, 89, 90, 108, 111, 105, 106, 109, 119	
						Лесниковское	79, 80, 64, 63, 62, 76	
3	Колпь	Гусь	93	68	200	Купреевское	20	
						Краснооктябрьское	67, 70, 98, 109, 119, 130	
						Золотковское урочище Ильинское	195	
						Долбинское урочище Родник	9, 10, 17, 34, 35, 36	
						Долбинское урочище Буревестник	88, 89, 95, 96, 97	
						Долбинское урочище Власть Советов	44, 49, 67, 68, 69	
						Крюковское урочище Лесниковское	48, 79, 83, 84, 101, 104, 114	
						Золотковское	94, 117, 133, 140, 143, 101,	

№ п.п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяжённость		Нормативная ширина водоохранных зон	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
							111, 115, 108	
4	Дантур	Гусь	23	13	100	Аксеновское урочище Россия	97, 108, 109, 112, 113, 114, 115,	
						Великодворское	75, 76, 77, 128, 130, 137,	
5	Нинур	Гусь	20	15	100	Великодворское	65,66	
						Аксеновское урочище Россия	85, 86, 59, 62, 65, 70, 72, 74, 75, 76, 77, 56, 58	
6	Нинор (Бочка)	Гусь	14	14	100	Аксеновское урочище Россия	49,50,44	
						Великодворское	7	
						Володарское	81, 82, 83, 84, 78, 85, 79, 80, 73	
7	Насмур	Гусь	11	11	100	Володарское	14, 21, 22, 27, 28, 29, 23, 24, 25, 26, 30	
8	Шершул	Гусь	11	8	100	Аксеновское урочище Русь	4,5,6,7,8, 11	
9	Шировка	Нинор	13	8	100	Володарское	67, 68, 69, 61, 62, 71, 63, 64, 72, 73, 74	
						Аксеновское урочище Россия	46,43	
10	Пынсур	Гусь	11	8	100	Аксеновское урочище Русь	16	
						Володарское	44, 45, 46, 47, 48	
11	Сентур	Гусь	15	12	100	Краснооктябрьское	102, 110, 111	
						Аксеновское урочище Русь	34, 36, 37, 39, 40	
						Аксеновское урочище	54	

№ п.п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяжённость		Нормативная ширина водоохранных зон	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
						Россия		
12	Чармус	Колпь	33	17	100	Долбинское урочище Родник	23, 27, 31, 32	
						Долбинское урочище Буревестник	89, 90, 92	
						Золотковское	98, 104, 123, 106	
13	Мокшур	Гусь	5	5	50	Володарское	3,4,5	
14	Нюсинка	Колпь	9	4	50	Лесниковское	104, 103, 115	
						Золотковское	1, 14	
15	Ручей Черсевка	Колпь (левый берег)	3	3	50	Золотковское	116,115	
16	Ручей без названия (п. Великодворский) Ручей Васильевка	Дантур	4	4	50	Великодворское	130,107	
17	Ручей Пичевка	Нинур	3	3	50	Великодворское	70, 63, 64	
18	Ручей без названия возле г. Курлово	Насмур (левый берег)	3	3	50	Володарское	21	
19	Ручей Горелова	Шершул (правый берег)	4	4	50	Аксеновское урочище Русь	1, 2, 3, 5, 6	
20	Ручей без названия (вблизи д. Маслиха) Ручей Крупен	Гусь (левый берег)	3	3	50	Аксеновское урочище Русь	18, 19, 20, 21	
21	Ручей Роговой (Роговец)	Гусь (левый берег)	4	4	50	Аксеновское урочище Русь	23, 24	
22	Кошка (Кошкар) Ручей Кашкорский	Сентур (правый берег)	4	4	50	Аксеновское урочище Русь	28, 30, 31	

№ п.п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяжённость		Нормативная ширина водоохранных зон	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
	исток							
23	Ючар (ручей Волокитина)	Сентур (правый берег)	7	2	50	Аксеновское урочище Русь	31	
						Краснооктябрьское	86	
24	Черная речка	Сентур (левый берег)	4	1	50	Аксеновское урочище Русь	39	
25	Ваторка	Нинур (левый берег)	5	1	50	Аксеновское урочище Россия	57	
26	Ристовка (Растовка)	Гусь (левый берег)	10	4	50	Аксеновское урочище Россия	83,67	
						Купреевское	57, 58, 52	
27	Ручей Барская	Ристовка (правый берег)	2	2	50	Аксеновское урочище Россия	68	
28	Ручей Тикор	Гусь (левый берег)	4	3	50	Аксеновское урочище Россия	117, 116	
						Купреевское	113	
29	Куньша	Колпь (правый берег)	7	7	50	Краснооктябрьское	33, 50, 51, 52, 19, 34	
30	Бутовка	Колпь (левый берег)	6	6	50	Долбинское урочище Власть Советов	40, 43, 44, 46, 49, 61	
31	Восер	Колпь (правый берег)	9	4	50	Долбинское урочище Власть Советов	58, 63, 64, 70	
32	Марьинка	Колпь (левый берег)	8	4	50	Долбинское урочище Буревестник	82, 83, 86, 89	
33	Исперка	Колпь (правый берег)	8	5	50	Купреевское	33	
						Долбинское урочище Власть Советов	60	



№ п.п	Наименование рек и водоемов	Куда впадает река	Протяжённость		Нормативная ширина водоохранной зоны	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
34	Никурка	Колпь (левый берег)	7	2	50	Долбинское урочище Власть Советов	44,49	

Примечание: вдоль рек и ручьев, протяженностью менее десяти километров, не вошедших в таблицу 3.1 и являющихся притоками 2 и 3 порядка вышеперечисленных рек, ширина водоохранной зоны должна составлять пятьдесят метров по каждому берегу.

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, запрещается:

- 1) распашка земель;
- 2) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Кроме того, в прибрежных защитных полосах установлены ограничения для водоохранной зоны запрещается:

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- 5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных судов, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

б) хранение пестицидов и агрохимикатов (за исключением хранения агрохимикатов в специализированных хранилищах на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос), применение пестицидов и агрохимикатов;

7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»).

### 1.1.7. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества

Общая площадь земель лесного фонда Курловского лесничества по данным государственного лесного реестра на 01.11.2023 – 114514 га, что составляет 7,0 % от общей площади лесов Владимирской области или 7,8 % 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 Курловского лесничества

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель лесного фонда	114514	100,0
Лесные земли, всего	111134	97,0
Земли, покрытые лесной растительностью – всего	106410	92,9
в том числе лесные культуры	32130	28,1
Земли, не покрытые лесной растительностью, всего	4724	4,1
в том числе:		
погибшие насаждения	352	0,3
вырубки	1827	1,6
прогалины, пустыри	169	0,1
несомкнувшиеся лесные культуры	2376	2,1
Нелесные земли, всего	3380	3,0
в том числе:		
просеки, дороги	1393	1,2
болота	635	0,6
другие	1352	1,2

Из таблицы 4 видно, что лесные земли составляют 97,0 %, в том числе покрытые лесной растительностью – 92,9 % от площади земель Курловского лесничества, в том числе лесные культуры – 28,1 %. Земли, не покрытые лесной растительностью – 4,1 %, представлены: несомкнувшимися лесными культурами – 2,1 %, вырубками – 1,6 %, погибшими насаждениями – 0,3 %, прогалинами – 0,1 %.

Нелесные земли составляют 3,0 % от общей площади лесничества и представлены, в основном, болотами – 0,6 %, другими землями – 1,2 %, дорогами и просеками – 1,2 %.

### **1.1.8. Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия**

Владимирская область - одна из наиболее хозяйственно освоенных областей России. Это район развитой обрабатывающей промышленности, машиностроения, химической и текстильной промышленности.

Однако, несмотря на большие антропогенные воздействия на природу, в лесничестве еще сохранились малоизмененные человеком природные комплексы, представляющие несомненный интерес для науки, культуры и туризма.

Современная экологическая наука считает, что без организации густой и специализированной системы охраняемых участков, невозможно изучение реакции природы на различные воздействия. Природные особенности районов лесничества обуславливают неравномерность хозяйственного освоения и разную степень сохранности живой природы, что отражается на размещении охраняемых природных объектов.

Эффективной мерой усиления охраны природы в районе лесничества является установление охранного режима на определенных участках местности, выделяемых по общим критериям, составляющих целостную единую систему охраняемых природных комплексов.

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

Для всех особо охраняемых природных территории установлен специальный режим охраны: на одних лесных участках исключается любое вмешательство человека в природные процессы; на других, если это не противоречит правовому режиму особой охраны территории, допускается проведение выборочных санитарных рубок лесных насаждений. Особенности проведения выборочных санитарных рубок определяются положениями о

соответствующих особо охраняемых природных территориях.

В целях сохранения уникальных объектов природы, имеющих большое научно-практическое, хозяйственное, эстетическое, рекреационное, оздоровительное значение, редких и исчезающих видов растений и животных области исполнительный комитет Владимирского областного Совета народных депутатов принял решение от 25.02.1986 № 143п/4 «О признании природных объектов государственными памятниками природы и об охране редких, исчезающих растений и животных области». На территории Курловского лесничества согласно постановлению администрации Владимирской области от 30.03.2017 № 290 реорганизован памятник природы регионального значения «Роща «Дубки» в государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения «Уляхинские Дубки», - лесной участок по берегу р. Гусь. На территории памятника природы запрещается всякая деятельность, угрожающая его сохранению.

На территории лесничества выделена охранный (буферная) зона национального природного парка «Мещера». Согласно решению малого Совета Владимирского областного совета народных депутатов от 29.04.1993 № 134 на территории охранный (буферной) зоны запрещается проведение сплошнолесосечных рубок и заготовка живицы. Разрешается в лесах охранный зоны проведение постепенных и добровольно-выборочных рубок, рубок ухода за лесом и санитарных рубок, а также лесовосстановительных и противопожарных мероприятий.

Основания и краткая характеристика охранный (буферной) зоны национального природного парка «Мещера» и памятника природы «Роща «Дубки» приведены в таблице 4.1.

Таблица 4.1

## Характеристика особо охраняемых природных территорий

№№ п/п	Вид, наименование ООПТ, основание для его выделения, краткая характеристика	Площадь, га	Участковое лесничество, квартал
1	2	3	4
1	Государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения «Уляхинские Дубки». Выделен на основании постановления администрации Владимирской области от 30.03.2017 № 290. Образован с целью сохранения уникальных для Мещёрской низменности участков широколиственных и хвойно-широколиственных лесов, мест обитания редких и исчезающих видов растений и животных, иных ценных	382,3	Аксёновское участковое лесничество, урочищеОАО АПФ «Россия» лесные кварталы № №53 (лесотаксационные выделы 12-14, 16-19), 55, 56, 65 (лесотаксационные выделы 27, 31), 66. Купреевское участковое лесничество, лесной квартал № 1 (лесотаксационные выделы 1, 2, 34-38, 48, 52, 53, 56-58, 62, 63)

№№ п/п	Вид, наименование ООПТ, основание для его выделения, краткая характеристика	Площадь, га	Участковое лесничество, квартал
1	2	3	4
	природных объектов в долине р. Гусь, без ограничения срока действия. Расположен на территории Гусь- Хрустального района, в 1 км восточнее д. Уляхино, в 1 км юго- восточнее д. Сивцево и в 2,5 км севернее д. Фомино		
2	Охранная (буферная зона) национального парка «Мещера». Решение Малого совета Владимирского областного совета от 29.04.1993 № 134	7852	Володарское участковое лесничество, лесные кварталы №№ 1-4, 7-10, 14- 17, 21-24, 27-30, 33-36, 38- 41, 44-47, 51-54, 59-62, 67- 70, 75-78, 81-84; Великодворское участковое лесничество, лесные кварталы №№ 7, 8, 19-22, 29-33, 38-43
Всего по лесничеству:		8234,3	

Режим государственных природных заказников и памятников природы области, не имеющих органов управления, регламентируется разработанными и утвержденными в установленном порядке для них положениями и паспортами, в которых перечисляются разрешённые и запрещённые виды деятельности. Контроль за соблюдением режима осуществляется органами государственного экологического контроля, в том числе лесной охраной, Госохотинспекцией, Министерством природопользования и экологии 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.

Все виды хозяйственной деятельности на территории государственных природных заказников и памятников природы допускаются только в соответствии с:

- Федеральным Законом от 15.02.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- Законом Владимирской области от 08.05.2008 № 88-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области»;
- Положениями (паспортами) об ООПТ регионального значения.

С учетом особенностей режима особо охраняемых природных территорий

различаются следующие категории ООПТ регионального значения:

- 1) природные парки;
- 2) государственные природные заказники;
- 3) памятники природы;
- 4) дендрологические парки и ботанические сады;
- 5) историко-ландшафтные комплексы.

На территории области могут создаваться следующие особо охраняемые природные территории местного значения:

- 1) охраняемые природные объекты;
- 2) историко-ландшафтные комплексы.

Историко-ландшафтные комплексы - это уникальные, живописные природные территории, на которых расположены памятники истории и культуры и которые образуют с ними единые комплексы.

Сведений о планируемых ООПТ на территории Курловского лесничества на момент разработки лесохозяйственного регламента не имеется.

### **1.1.9. Характеристика проектируемых лесов национального наследия**

Сведения в документах территориального и лесного планирования Владимирской области о выделении лесов национального наследия в Курловском лесничестве не значатся.

### **1.1.10. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ**

Методические рекомендации по сохранению биоразнообразия при заготовке древесины на территории Владимирской области утверждены приказом Департамента лесного хозяйства Владимирской области от 23.10.2017 № 846-П.

Рекомендации направлены на выполнение требований законодательства Российской Федерации в области сохранения биологического разнообразия и разработаны в соответствии:

- Лесным кодексом Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ;
- Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральным законом от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»;
- приказом 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»;
- приказом Минприроды России от 17.01.2022 № 23 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки»;
- приказом Минприроды России от 25.10.2005 № 289 «Об утверждении перечней (списков) объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации»;

(по состоянию на 01.06.2005)»;

- приказом Минприроды России от 24.03.2020 № 162 «Об утверждении Перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации»;

- приказом Минприроды России от 29.05.2017 № 264 «Об утверждении особенностей охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красные книги субъектов Российской Федерации»:

- постановлением администрации Владимирской области от 22.08.2017 № 707 «Об утверждении перечней объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Владимирской области и включенных в приложения к Красной книге Владимирской области».

Рекомендации предназначены для сохранения объектов биоразнообразия в границах лесосек при выполнении следующих этапов работ:

- отвода и таксации лесосеки;
- составления технологической карты;
- разработки лесосеки.

Выявление объектов биоразнообразия при отводе лесосек.

При отводе лесосек для заготовки древесины по сплошным рубкам в эксплуатационную площадь лесосек не включаются объекты биоразнообразия площадью более 0,1 га.

Отграничение семенных групп, куртин и полос, а также выделов с невыраженными естественными границами (приспевающие лесные насаждения, природные объекты, подлежащие сохранению, объекты биоразнообразия) производится с помощью отметки (яркая лента, скотч, краска, затески) граничных деревьев, не входящих в лесосеку.

В ходе отвода необходимо установить наличие на лесосеке объектов биоразнообразия, к которым относятся ключевые биотопы и ключевые элементы древостоя.

Ключевой биотоп - это участок леса, имеющий особое значение для сохранения биологического разнообразия (участки природных объектов, имеющих природоохранное значение).

Перечень ключевых биотопов:

- небольшие заболоченные понижения;
- участки леса вдоль временных (пересыхающих) водотоков с выраженным руслом;
- участки леса вокруг родников, мест выклинивания грунтовых вод;
- окраины болот;
- болото;
- группы деревьев редких древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (липа сердцелистная, дуб высокоствольный, лиственница сибирская, сосна сибирская);
- группы старовозрастных деревьев;
- окна распада древостоя с естественным возобновлением и валежом;
- участки леса в местах норения барсуков;

- места обитания редких видов животных, растений и других организмов.

Ключевые биотопы, обнаруженные при отводе лесосеки, отграничиваются в натуре легкими затесками на коре с внешней стороны, ленточками или другими способами. Расположение ключевых биотопов отображается на плане лесосеки, эти участки относятся к неэксплуатационным или могут входить в состав семенных куртин и подлежат сохранению.

Ключевые элементы древостоя – деревья или мертвая древесина, имеющие особое значение для сохранения биологического разнообразия (отдельные ценные деревья в любом ярусе, сохраняемые в целях повышения биоразнообразия лесов).

Перечень ключевых элементов древостоя:

- старовозрастные деревья;
- деревья редких древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (липа сердцелистная, дуб высокоствольный, лиственница сибирская, сосна сибирская);
- деревья пород, единично встречающиеся на лесосеке;
- деревья с гнездами и/или дуплами;
- единичные сухостойные деревья, высокие пни, не представляющие опасности при разработке лесосеки.

Ключевые элементы древостоя, обнаруженные при отводе лесосеки, обозначаются путем маркировки: легкими затесками на коре, ленточками или другими способами. Выделяются и сохраняются в границах лесосек как единичные объекты.

#### *Заполнение раздела по сохранению биологического разнообразия в технологической карте разработки лесосеки*

Ключевые биотопы, выделенные при отводе лесосек, обозначаются на схемах их разработки в разделе 4 технологической карты лесосечных работ как неэксплуатационные участки (НЭ). Обозначения НЭ и площади ключевых биотопов, выделенных как неэксплуатационные участки, наносятся на схему разработки лесосек.

Информация о ключевых элементах древостоя заносится в соответствующие графы технологической карты лесосечных работ, где указывается количество оставляемых объектов (например: 5 шт./га, не менее 5 шт./га, не более 5 шт./га, все вне технологической сети).

Информация о редких видах растений, животных и грибов, произрастающих или обитающих в ключевых биотопах и/или на ключевых элементах древостоя, заносится в технологическую карту лесосечных работ. При этом указывается название вида, его статус (Красная книга Российской Федерации, Красная книга Владимирской области), меры по сохранению (например, в «НЭ» или «на стволах старовозрастных деревьев»).

#### *Сохранение биоразнообразия при разработке лесосеки*

При заготовке древесины в целях повышения биоразнообразия лесов на



лесосеках могут сохраняться отдельные деревья в любом ярусе и их группы (ветроустойчивые старовозрастные деревья, деревья с дуплами, гнездами птиц, а также потенциально пригодные для гнездования и мест укрытия мелких животных).

Перед началом работ по разработке лесосеки необходимо ознакомить рабочих лесозаготовительной бригады с требованиями по сохранению биологического разнообразия, включенными в технологическую карту.

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

Если в ходе разработки лесосеки будут обнаружены ключевые биотопы и ключевые элементы древостоя, не учтенные при отводе лесосеки, их следует сохранить, внести соответствующие изменения в технологическую карту и согласовать с участковым лесничеством, и лесничеством в установленном порядке (Приложение к технологической карте).

Таблица 4.2

Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия (биотопа)	Размеры буферных зон
1	2	3	4
1	Болото	Вокруг болота выделяется буферная зона шириной не менее 20 м, оформляется как НЭ	20 метров
2	Небольшие заболоченные понижения	Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельеф	-
3	Участки леса вдоль временных (пересыхающих) водотоков с выраженным руслом	Устанавливается буферная зона в виде полосы леса шириной не менее 15 м, примыкающая к временному водотоку или его безлесной пойме. Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа	15 метров
4	Участки леса вокруг родников, мест выклинивания грунтовых вод	Вокруг родников, мест выклинивания грунтовых вод устанавливается буферная зона шириной не менее 50 м. Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа	50 метров
5	Окраины болот	Устанавливается буферная зона, примыкающая к болоту, шириной не менее 50 м. Установление границ ключевого биотопа должно учитывать особенности рельефа	50 метров
6	Группы деревьев редких древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала	Сохраняются участки леса, включающие группы компактно произрастающих деревьев указанных пород шириной не более ширины пасеки. Установление границ биотопа должно учитывать расположение групп редких пород	-

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия (биотопа)	Размеры буферных зон
1	2	3	4
	(липа сердцелистная, дуб высокоствольный, лиственница сибирская, сосна сибирская)	деревьев	
7	Группы старовозрастных деревьев	Сохраняются участки леса, включающие группы компактно произрастающих старовозрастных деревьев ветроустойчивых пород шириной не более ширины пасеки. Установление границ биотопа должно учитывать расположение групп старовозрастных деревьев	-
8	Окна распада древостоя с естественным возобновлением и валежом	Биотоп выделяется по естественным границам участка распада древостоя	-
9	Участки леса в местах норения барсуков	Вокруг указанных биотопов устанавливается буферная зона шириной не менее 30 м. Установление границ полос должны учитывать особенности рельефа	30 метров
10	Места обитания редких видов животных, растений и других организмов	Биотоп выделяется при наличии редких видов животных (и/или следов их жизнедеятельности), растений и других организмов, включенных в Красные книги Российской Федерации и Владимирской области, если нет возможности выделить соответствующее ОЗУ. Установление границ буферной зоны должно учитывать особенности биологии и экологии редких видов	-

Таблица 4.3

## Критерии выделения и сохранения ключевых элементов древостоя

Название 1	Критерии выделения и сохранения 2
Старовозрастные деревья	Единичные ветроустойчивые старые деревья с грубой трещиноватой корой, возраст которых заметно превосходит средний возраст преобладающего количества деревьев этой же древесной породой
Деревья редких древесных пород, произрастающих на границе их естественного ареала (липа сердцелистная, дуб высокоствольный, лиственница сибирская, сосна сибирская)	Сохраняются единичные деревья указанных пород вне технологической сети

Название 1	Критерии выделения и сохранения 2
Деревья пород, единично встречающиеся на лесосеке	Вне технологической сети охраняются единичные деревья ветроустойчивых пород, на которые в формуле состава древостоя приходится менее 1 единицы
Деревья с гнездами и/или дуплами	Сохраняются деревья с гнездами и/или дуплами вне технологической сети. При обнаружении крупных гнезд (диаметром около 1 м и более) необходимо вокруг дерева с гнездом установить буферную зону радиусом не менее 30 м
Единичные сухостойные деревья, высокие пни, не представляющие опасности при разработке лесосеки, крупный валежник диаметром более 30 см	Сохраняются единичные сухостойные деревья и высокие пни вне технологической сети, не представляющие опасности при разработке лесосеки, крупный валежник диаметром более 30 см

**1.1.11. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов, предусмотренных документами территориального планирования**

Документы территориального планирования Владимирской области не содержат информации о планировании создания объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на территории лесничества.

Создание вышеуказанных объектов осуществляться при использовании лесов, на основании проектов освоения лесов, договоров безвозмездного пользования. Объекты лесной инфраструктуры могут создаваться также при проведении работ по охране, защите и воспроизводству лесов. Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р.

Объекты лесной инфраструктуры – это специально созданные и поддерживаемые в рабочем состоянии строения, сооружения, предназначенные для осуществления лесохозяйственных, противопожарных и лесозащитных мероприятий. К объектам лесной инфраструктуры относятся лесные (лесохозяйственные) дороги, тропы, лесные склады (верхние и нижние), а также кварталные просеки, теплицы, склады лесных семян, противопожарные разрывы, минерализованные полосы и другие объекты, в том числе мелиоративная сеть с системой проездов, пожарных водоемов и шлюзов, а также могут быть отнесены объекты туристической инфраструктуры или объекты экологических экспедиций (в том числе детских), объекты охотничьей инфраструктуры.

Основными путями транспорта в лесничестве является сеть шоссейных и

грунтовых автомобильных дорог. Кроме того, в лесничестве имеются грунтовые дороги (проезды), большая часть которых находится в удовлетворительном состоянии и пригодна для использования в течение летнего периода года.

*Лесоперерабатывающая инфраструктура* регулируется приказом Минприроды России от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов». Использование лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с созданием объектов переработки древесины и иных лесных ресурсов, производством продукции из них. Создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации и другими федеральными законами случаях.

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

На территории лесничества имеется 1218 км автомобильных дорог, из них 1197 км – лесохозяйственные дороги и 21 км – дороги общего пользования. Дороги связывают места рубок и отдельные лесные кварталы с пунктами вывозки древесины и лесными поселками.

Характеристика дорог приводится в Приложении № 3.

Для целей лесного хозяйства в той или иной степени используются все дороги, имеющиеся в лесах. Фактическая обеспеченность дорогами составляет 11 км на 1000 га.

На срок действия лесохозяйственного регламента проектируется реконструкция лесных дорог общей протяженностью 9,6 км.

Характеристика объектов лесной инфраструктуры приводится в таблице 4.4.

Таблица 4.4

Характеристика существующих объектов лесной инфраструктуры в Курловском лесничестве

Наименование объекта	Ед. изм.	Состояние					Всего
		чистые	чистые минерализованные	заросшие	заросшие минерализованные	захламы	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Квартальные просеки	га	96	12	285	40	67	500
	км	270	33	862	112	175	1452
2. Граничные линии	га	41	7	177	25	11	261
	км	203	35	887	123	52	1300
3. Противопожарные разрывы	га	49	-	25	1	-	75
	км	26	-	14	-	-	40

Наименование объекта	Ед. изм.	Состояние					Всего
		чистые	чистые минерализован ные	заросшие	заросшие минерализован ные	захлам лены	
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего	га	186	19	487	66	78	836
	км	499	68	1763	235	227	2792

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 допускается для:

- осуществления работ по геологическому изучению недр;
- разработки месторождений полезных ископаемых;
- использование водохранилищ и иных искусственных водных объектов, также гидротехнических сооружений и специализированных портов;
- использование 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;
- осуществление рекреационной деятельности;
- осуществление религиозной деятельности.

Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры, объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда в лесничестве не обозначены.

#### **1.1.12. Поквартальная карта-схема подразделения 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 Курловского лесничества.

## 1.2. Виды разрешенного использования лесов

Использование лесов – воздействие на экосистемы лесного фонда и древесно-кустарниковой 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.

Леса Курловского лесничества по своему целевому назначению относятся к защитным и эксплуатационным лесам (ст. 10 Лесного кодекса Российской Федерации).

Виды разрешенного использования лесов регламентируются ст. 25 Лесного кодекса Российской Федерации.

Приоритеты их освоения должны отвечать целям сохранения средообразующих, водоохраных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций с одновременным использованием лесов, совместимым с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями (статья 12 ч. 4 Лесного кодекса Российской Федерации).

На территории лесничества в зависимости от целевого назначения лесов, категорий защитных лесов, действующих ООПТ, особо защитных участков лесов законодательно 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 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 изучения 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;
- изыскательские работы.

В настоящее время неуклонно растет спрос на аренду лесных участков для осуществления рекреационной деятельности, что с учетом ставок платы делает данный вид использования лесов экономически эффективным и основным видом лесопользования и источником доходов. Леса могут использоваться для одной или нескольких целей.

Виды разрешенного использования лесов на территории Курловского лесничества в разрезе участковых лесничеств, приведены в таблице 5.

Таблица 5

## Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
Заготовка древесины	Краснооктябрьское		1-130	13335
	Золотковское		1-83,85-124,126-130, 133-145	14467
		Ильинское	146-195	4358
		Итого по участковому лесничеству		
	Великодворское		7-12,19-26,29-140	12982
	Купреевское		1-92,94-100, 102-113	11957
	Лесниковское		1-121	13088
	Долбинское	Родник	1-39	4084
		Власть Советов	40-77	3953
		Буревестник	78-97	1926
		Итого по участковому лесничеству		
	Аксеновское	Русь	1-42	4538
		Россия	43-123	7314
		Итого по участковому лесничеству		
	Крюковское	Лесниковское	1-10,14-33,35,36,39-46, 48-126	12856
Володарское		1-87	9656	
Итого по виду использования лесов				114514
Заготовка живицы	Краснооктябрьское		1-20,23-35,41-52, 54-70, 72-130	12127
	Золотковское		1,2,5-11,18-21, 24-28, 32-34,37,40-42,51-57, 59-64,66-74,77-83, 85-87,90-113,115-124, 126-130,133-141, 143-145, части кварталов: 3,4,12,13,17,35,36, 38,39,48-50,58,65, 75,76,88,89,114,142	12513
		Ильинское	146-161,163-165, 175-188,190-193,195, части кварталов:	3882

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
			162,166,167,169-174, 189,194	
		Итого по участковому лесничеству		16395
	Великодворское		20,21,31,32,38,41,42, 45-48, 51,52,55,57,60-67,70-73,77,81-84,87, 91-93,96,99,100,103, 104, 110-112,114,121, 123,125,128,129,132, 133,140, части кварталов: 7-9,19,22,23,29,30, 33,34,39,40,43,44,49, 50,53,54,58,59,74-76, 85,86, 94,95,97,98, 105-109,115,131, 134,135	8089
	Купреевское		6,7,15-20,24-28,34-37, 42-44,46-56,59-63,66-71,73-81,83-90,92,94-99,103,104,106-108, части кварталов: 8-14,29-33,82,91,100	8805
Заготовка живицы	Лесниковское		1-63,66-74,76-90,92-105,107-121, части кварталов: 64,65,75,91,106	12896
	Долбинское	Родник	3-10,13-18,22-35, части кварталов: 1,2,11,12,19-21,36-39	3737
		Власть Советов	42-45,47,48,51-59,62-67, 69-77, части кварталов: 40,41,46,49,50,60,61, 68	3736
		Буревестник	78-87,89-97, часть квартала 88	1895
		Итого по участковому лесничеству		9368
	Аксеновское	Русь	1,2,4,7-9,13, 31,34-36, 41, части кварталов: 30,39,40	1627
		Россия	49-51,57-59,62,73,78, 79,83,86,90,93,96, 103-105,108-115, 120-123, части кварталов: 44,60,61,70,72,74,76, 77,84,85,97,107,118	3557
		Итого по участковому лесничеству		5184
	Крюковское	Лесниковское	1-10,14-33,35,36,39-46,52-63,69-78,83-85,93-105,108-126, части кварталов: 48-51,64-68,79-82, 86-92,106,107	12434
	Володарское		15,22,28,34,39,60,68, 69,76,77,82,83,	2678



Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
			части кварталов: 1,7,14,44, 45,51-53,59, 61, 62,67,70,71,75, 78,79,81,84,85	
Итого по виду использования лесов				87976
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Краснооктябрьское		1-130	13335
	Золотковское		1-83,85-124,126-130, 133-145	14467
		Ильинское	146-195	4358
		Итого по участковому лесничеству		
	Великодворское		7-12,19-26,29-140	12982
	Купреевское		1-92,94-100, 102-113	11957
	Лесниковское		1-121	13088
	Долбинское	Родник	1-39	4084
		Власть Советов	40-77	3953
		Буревестник	78-97	1926
		Итого по участковому лесничеству		
	Аксеновское	Русь	1-42	4538
		Россия	43-123	7314
		Итого по участковому лесничеству		
	Крюковское	Лесниковское	1-10,14-33,35,36,39-46, 48-126	12856
Володарское		1-87	9656	
Итого по виду использования лесов				114514
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Краснооктябрьское		1-130	13335
	Золотковское		1-83,85-124,126-130, 133-145	14467
		Ильинское	146-195	4358
		Итого по участковому лесничеству		
	Великодворское		7-12,19-26,29-140	12982
	Купреевское		1-92,94-100, 102-113	11957
	Лесниковское		1-121	13088
	Долбинское	Родник	1-39	4084
		Власть Советов	40-77	3953
		Буревестник	78-97	1926
		Итого по участковому лесничеству		
	Аксеновское	Русь	1-42	4538
		Россия	43-123	7314
		Итого по участковому лесничеству		
	Крюковское	Лесниковское	1-10,14-33,35,36,39-46, 48-126	12856
Володарское		1-87	9656	
Итого по виду использования лесов				114514
Осуществление видов деятельности и в сфере охотничьего хозяйства*	Краснооктябрьское		1-130	13335
	Золотковское		1-13,17-21,24-28,32-83, 85-124,126-130,133-145	13644
		Ильинское	146-195	4358
		Итого по участковому лесничеству		
	Великодворское		7-12,19-26,29-115, 121-123, 125-129, 131-140	12173

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
	Купреевское		1-92,94-100, 102-113	11957
	Лесниковское		1-121	13088
	Долбинское	Родник	1-39	4084
		Власть Советов	40-77	3953
		Буревестник	78-97	1926
		Итого по участковому лесничеству		
	Аксеновское	Русь	1-42	4538
		Россия	43-54,57-65, 67-123,	7314
		Итого по участковому лесничеству		
	Крюковское	Лесниковское	1-10,14-33,35,36, 39-46, 48-126	12856
Володарское		1-20,22-26,28-32,34-37, 39-87	9271	
Итого по виду использования лесов				112497
Ведение сельского хозяйства*	Краснооктябрьское		1-130	13335
	Золотковское		2-13,17-20,24-26,32-50, 54-71,75-83,86-93,96,97, 99,100,105,110,113,114, 118-121,124,126-130, 134-138,141,142,144, 145; части кварталов: 1, 15, 16, 21, 27, 28, 51-53, 72-74, 85, 94, 95, 98, 101-104, 106-109, 111, 112, 115-117, 122, 123, 133, 139, 140, 143	13646
		Ильинское	146-195	4358
		Итого по участковому лесничеству		
	Великодворское		8-12,21-24,30-62,67-69, 71-74,78-115,121-123, 125-127,129,133-140; части кварталов: 7,19,20,29,63-66,70, 75-77,128,131,132	12173
	Купреевское		1-92,94-100, 102-113	11957
	Лесниковское		1-121	13088
	Долбинское	Родник	1-39	4084
		Власть Советов	40-77	3953
		Буревестник	78-97	1926
		Итого по участковому лесничеству		
	Аксеновское	Русь	1-42	4538
		Россия	43-54,57-65, 67-123,	7314
Итого по участковому лесничеству			11852	
Крюковское	Лесниковское	1-10,14-33,35,36, 39-46,48-126	12856	
Володарское		1-20,22-26,28-32,34-37,39-87	9271	
Итого по виду использования лесов				112499
Осуществление научно-	Краснооктябрьское		1-130	13335
	Золотковское		1-83,85-124,126-130,133-145	14467

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
исследовательской деятельности, образовательной деятельности		Ильинское	146-195	4358
		Итого по участковому лесничеству		
	Великодворское		7-12,19-26,29-140	12982
	Купреевское		1-92,94-100,102-113	11957
	Лесниковское		1-121	13088
	Долбинское	Родник	1-39	4084
		Власть Советов	40-77	3953
		Буревестник	78-97	1926
		Итого по участковому лесничеству		
	Аксеновское	Русь	1-42	4538
		Россия	43-123	7314
		Итого по участковому лесничеству		
	Крюковское	Лесниковское	1-10,14-33,35,36,39-46, 48-126	12856
Володарское		1-87	9656	
Итого по виду использования лесов				114514
Осуществление рекреационной деятельности***	Краснооктябрьское		1-130	13335
		Итого по участковому лесничеству		
	Золотковское		1-83,85-124,126-130, 133-145	14467
		Ильинское	146-195	4358
	Итого по участковому лесничеству			18825
	Великодворское		7-12,19-26,29-140	12982
	Купреевское		1-92,94-100,102-113	11957
	Лесниковское		1-121	13088
	Долбинское	Родник	1-39	4084
		Власть Советов	40-77	3953
		Буревестник	78-97	1926
		Итого по участковому лесничеству		
	Аксеновское	Русь	1-42	4538
Россия		43-123	7314	
Итого по участковому лесничеству			11852	
Крюковское	Лесниковское	1-10,14-33,35,36 39-46,48-126	12856	
Володарское		1-87	9656	
Итого по виду использования лесов				114514
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Краснооктябрьское		1-5,7-18,20,23-32,35,43-49,54,55,62-65,68,69, 72-74,79-84,88-94,96,97,99,101,103-108,112-114,116,120-129; части кварталов: 6,19,33,34,41,42,50-52,56-61,66,67,70,75-78,85-87,95,98,100,102,109-111,115,117-119,130	11199
	Золотковское		5-10,18-20,24,25,32-34, 40,55,56,60,62,63,66, 68-71,77-83,86,87,90-93,96,99,100,105,110, 118-	11204

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
			121,124,126-130, 134-138,141,144,145; части кварталов: 1-4,11-13,17,21,26-28,35-39,41,42,48-54,57-59, 61,64,65,67,72-76,85, 88,89,94,95,97,98,101-104,106-109,111-117, 122,123,133,139,140, 142,143	3252
		Ильинское	146-150,156,157,163,175-179,182-185; части кварталов: 151-155,158-162,164-167,169-174,180,181,186-195	
		Итого по участковому лесничеству		
	Великодворское		21,31,32,38,41,42,45-48, 51,52,55,57,61,62,67,71-73,81-84,87,91-93,96, 99,100,103,104,110-112, 114,121,123,125,129, 133,140; части кварталов: 7-9, 19,20,22,23,29,30,33,34, 39,40,43,44,49,50,53,54, 58-60,63-66,70,74-77, 85,86,94,95,97,98,105-109,115,128,131,132, 134,135	7776
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Купреевское		6,7,15-17,24-28,34,37, 42-44, 46-49, 51-56, 59-63,66-71,73-77,80, 83,85,86,89,90,94-96, 99,103,104,106-108; части кварталов: 8-14,18-20,29-33, 35,36,50,78,79,81,82,84, 87,88,91,92,97,98,100	8509
	Лесниковское		1-33,35-37,39-43,45-50, 52-55,57-59,61,66-69, 71-73, 77, 78, 81-90, 92-102, 105, 107-114, 116-121; части кварталов: 34, 38,44,51,56,60,62-65, 70,74-76,79,80,91,103, 104,106,115	12526
	Долбинское	Родник	4-8,5,16,33,39; части кварталов: 1-3,9-14,17-32,34-38	2771
		Власть Советов	54-57,71,73,76,77; части кварталов: 40-53,58-70,72,74,75	2729
		Буревестник	84,85; части кварталов: 78-83,86-97	1348

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
		Итого по участковому лесничеству		6848
	Аксеновское	Русь	9,13,41; части кварталов: 1,2,4,7,8,30,31,34,36	1575
		Россия	51,73,78,79,90,93,96,103-105,110,111,120-123; части кварталов: 44,49,50,57-59,62,70,72, 74,76,77,83,86,97,108, 109,112-115	3359
		Итого по участковому лесничеству		4934
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Крюковское	Лесниковское	14,23-28,31,35,36,42,44, 49-52,59,61,69,70,72,73, 76,77,80-82,85,86,93,94,97,99,100,112,113,115-118,123; части кварталов: 1-10,15-22,29, 30,32,33,39-41,43,45, 46,48,53-58, 60,62-68,71,74,75,78,79,83,84, 87-92,95,96,98,101-111, 114,119-122, 124-126	10259
	Володарское		15,39,60,76,77; части кварталов: 1,7,14,22,28,34,44,45,51-53,59,61,62, 67-71,75-78,79,81-85	2456
Итого по виду использования лесов				78963
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Краснооктябрьское		1-130	13335
		Золотковское	1-83,85-124,126-130, 133-145	14467
		Ильинское	146-195	4358
			Итого по участковому лесничеству	18825
	Великодворское		7-12,19-26,29-140	12982
	Купреевское		1-92,94-100,102-113	11957
	Лесниковское		1-121	13088
	Долбинское	Родник	1-39	4084
		Власть Советов	40-77	3953
		Буревестник	78-97	1926
				Итого по участковому лесничеству
	Аксеновское	Русь	1-42	4538
		Россия	43-123	7314
				Итого по участковому лесничеству
Крюковское	Лесниковское	1-10,14-33,35,36,39-46, 48-126	12856	
Володарское		1-87	9656	
Итого по виду использования лесов				114514
Создание лесных	Краснооктябрьское		1-130	13335
	Золотковское		1-83,85-124,126-130, 133-145	14467
		Ильинское	146-195	4358

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
питомники в их эксплуатации	Итого по участковому лесничеству			18825	
	Великодворское		7-12,19-26,29-140	12982	
	Купреевское		1-92,94-100,102-113	11957	
	Лесниковское		1-121	13088	
	Долбинское	Родник		1-39	4084
		Власть Советов		40-77	3953
		Буревестник		78-97	1926
		Итого по участковому лесничеству			9963
	Аксеновское	Русь		1-42	4538
		Россия		43-123	7314
		Итого по участковому лесничеству			11852
	Крюковское	Лесниковское		1-10,14-33,35,36 39-46,48-126	12856
Володарское			1-87	9656	
Итого по виду использования лесов				114514	
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Краснооктябрьское		1-130	13335	
	Золотковское		1-13,17-21,24-28,32-83,85-124,126-130,133-145; части кварталов: 15,16	13644	
		Ильинское		146-195	4358
		Итого по участковому лесничеству			18002
	Великодворское		7-12,19-26,29-115,121-123,125-129, 131-140	12173	
	Купреевское		2-92,94-100, 102-113; часть квартала 1	11912,8	
	Лесниковское		1-121	13088	
	Долбинское	Родник		1-39	4084
		Власть Советов		40-77	3953
		Буревестник		78-97	1926
		Итого по участковому лесничеству			9963
	Аксеновское	Русь		1-42	4538
		Россия		43-52,54,57-64, 67-123; части кварталов 53,65	6975,9
		Итого по участковому лесничеству			11513,9
	Крюковское	Лесниковское		1-10,14-33,35,36,39-46, 48-126	12856
Володарское			1-20,22-26,28-32,34-37, 39-87	9271	
Итого по виду использования лесов				112114,7	
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных	Краснооктябрьское		1-130	13335	
	Золотковское		1-83,85-124,126-130,133-145	14467	
		Ильинское		146-195	4358
		Итого по участковому лесничеству			18825
	Великодворское		7-12,19-26,29-140	12982	
	Купреевское		1-92,94-100,102-113	11957	
	Лесниковское		1-121	13088	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция эксплуатации гидротехнических сооружений	Долбинское	Родник	1-39	4084	
		Власть Советов	40-77	3953	
		Буревестник	78-97	1926	
		Итого по участковому лесничеству			9963
	Аксеновское	Русь	1-42	4538	
		Россия	43-123	7314	
		Итого по участковому лесничеству			11852
	Крюковское	Лесниковское	1-10,14-33,35,36,39-46, 48-126	12856	
	Володарское		1-87	9656	
	Итого по виду использования лесов				114514
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов ****	Краснооктябрьское		1-130	13335	
		Золотковское		1-83,85-124,126-130,133-145	14467
			Ильинское	146-195	4358
			Итого по участковому лесничеству		
	Великодворское		7-12,19-26,29-140	12982	
	Купреевское		1-92,94-100,102-113	11957	
	Лесниковское		1-121	13088	
	Долбинское	Родник	1-39	4084	
		Власть Советов	40-77	3953	
		Буревестник	78-97	1926	
		Итого по участковому лесничеству			9963
	Аксеновское	Русь	1-42	4538	
		Россия	43-123	7314	
		Итого по участковому лесничеству			11852
Крюковское	Лесниковское	1-10,14-33,35,36,39-46, 48-126	12856		
Володарское		1-87	9656		
Итого по виду использования лесов				114514	
Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	Краснооктябрьское		1-5,7-18,20,23-32,35,43-49,54,55,62-65,68,69,72-74,79-84,88-94,96,97,99, 101,103-108,112-114, 116,120-129; части кварталов: 6,19,33,34,41, 42,50-52,56-61,66, 67,70, 75-78,85-87,95,98,100, 102, 109-111,115,117-119,130	11199	
	Золотковское		5-10,18-20,24,25,32-34, 40,55,56,60,62,63,66,68-71,77-	11204	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
			83,86,87,90-93,96, 99,100,105,110,118-121, 124,126-130, 134-138, 141,144,145; части кварталов: 1-4,11-13,17, 21,26-28,35-39,41,42,48-54,57- 59,61,64,65,67,72-76,85, 88,89,94,95,97,98, 101- 104,106-109,111-117, 122,123,133,139, 140,142,143	
		Ильинское	146-150,156,157,163, 175- 179,182-185; части кварталов: 151-155,158- 162,164-167, 169-174,180, 181,186-195	3252
		Итого по участковому лесничеству		14456
	Великодворское		21,31,32,38,41,42,45-48, 51,52,55,57,61,62,67,71-73,81- 84,87,91-93,96, 99,100,103,104,110-112, 114,121,123,125,129, 133,140; части кварталов: 7-9,19,20,22, 23,29, 30,33,34,39,40,43, 44,49,50,53,54,58-60, 63-66,70, 74-77,85, 86,94,95,97, 98,105- 109,115,128,131, 132,134,135	7776
Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	Купреевское		6,7,15-17,24-28, 34,37, 42-44, 46-49, 51-56, 59-63,66-71, 73- 77,80, 83,85, 86,89,90, 94-96, 99,103,104, 106-108; части кварталов: 8-14, 18- 20,29-33, 35,36,50,78,79,81, 82,84, 87,88,91, 92,97,98,100	8509
	Лесниковское		1-33,35-37,39-43,45-50, 52- 55,57-59,61,66-69, 71-73, 77, 78, 81-90,92-102, 105, 107- 114,116-121; части кварталов: 34, 38,44,51,56, 60, 62-65,70,74- 76,79,80, 91,103, 104,106,115	12526
	Долбинское	Родник	4-8,5,16,33,39; части кварталов: 1-3,9-14,17- 32,34-38	2771
		Власть Советов	54-57,71,73,76,77; части кварталов: 40-53,58- 70,72,74,75	2729
		Буревестник	84,85; части кварталов: 78-83,86-97	1348



Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4	5
		Итого по участковому лесничеству		6848
	Аксеновское	Русь	9,13,41; части кварталов: 1,2,4,7,8,30,31,34,36	1575
		Россия	51,73,78,79,90,93,96, 103-105,110,111,120-123; части кварталов: 44,49, 50,57-59,62, 70,72, 74,76,77,83, 86,97, 108,109,112-115	3359
		Итого по участковому лесничеству		4934
Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	Крюковское	Лесниковское	14,23-28,31,35,36, 42,44, 49-52,59,61, 69,70,72,73, 76,77, 80-82,85,86, 93,94, 97,99,100,112,113, 115-118,123; части кварталов: 1-10, 15-22,29,30, 32,33, 39-41,43, 45,46, 48, 53-58,60, 62-68, 71, 74,75, 78,79, 83,84, 87-92, 95, 96,98, 101-111, 114,119-122, 124-126	10299
	Володарское		15,39,60,76,77; части кварталов: 1,7,14,22,28,34,44,45,51-53,59,61,62, 67-71,75-78,79,81-85	2416
Итого по виду использования лесов				78963
Осуществление религиозной деятельности	Краснооктябрьское		1-130	13335
	Золотковское		1-83,85-124,126-130, 133-145	14467
		Ильинское	146-195	4358
		Итого по участковому лесничеству		18825
	Великодворское		7-12,19-26,29-140	12982
	Купреевское		1-92,94-100, 102-113	11957
	Лесниковское		1-121	13088
	Долбинское	Родник	1-39	4084
		Власть Советов	40-77	3953
		Буревестник	78-97	1926
		Итого по участковому лесничеству		9963
	Аксеновское	Русь	1-42	4538
		Россия	43-123	7314
		Итого по участковому лесничеству		11852
Крюковское	Лесниковское	1-10,14-33,35, 36,39-46, 48-126	12856	
Володарское		1-87	9656	
Итого по виду использования лесов				114514

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	5	
Иные виды (изыскательские работы)	Краснооктябрьское		1-130	13335	
	Золотковское		1-83,85-124,126-130, 133-145	14467	
		Ильинское		146-195	4358
		Итого по участковому лесничеству			18825
	Великодворское		7-12,19-26,29-140	12982	
	Купреевское		1-92,94-100, 102-113	11957	
	Лесниковское		1-121	13088	
	Долбинское	Родник		1-39	4084
		Власть Советов		40-77	3953
		Буревестник		78-97	1926
		Итого по участковому лесничеству			9963
	Аксеновское	Русь		1-42	4538
		Россия		43-123	7314
		Итого по участковому лесничеству			11852
	Крюковское	Лесниковское		1-10,14-33,35, 36,39-46, 48-126	12856
Володарское			1-87	9656	
Итого по виду использования лесов				114514	

\* Вовлечение лесов, расположенных в зеленых зонах, в использование лесов «осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства» возможно при наличии законодательных условий.

\*\* В соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации в лесах, расположенных в зеленых зонах, и на особо защитных участках леса запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства.

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

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

## **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**

Заготовка древесины осуществляется гражданами и юридическими лицами на основании договоров аренды (проектов освоения лесов) в соответствии с лесохозяйственным регламентом Курловского лесничества, Лесным планом Владимирской области.

Согласно Правилам заготовки древесины, утвержденным приказом 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» (далее – Правила заготовки древесины), для заготовки древесины допускается осуществление рубок:

- спелых, перестойных лесных насаждений;
- средневозрастных, припевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, уходе за лесами;
- лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13, 14 и 21 Лесного кодекса Российской Федерации.

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

Объем древесины, заготовленной при ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, и последствий этих чрезвычайных ситуаций, а также при ликвидации очагов вредных организмов в расчетную лесосеку не включается.

Заготовка древесины осуществляется в эксплуатационных лесах, защитных лесах, если иное не предусмотрено Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами.

В эксплуатационных лесах с целью заготовки древесины осуществляются сплошные и выборочные рубки.

Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и в случаях, 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.

К данным насаждениям в условиях Владимирской области отнесены перестойные осинники и березняки, а также низкополнотные ельники на влажных и сырых почвах.

Запрещается заготовка древесины с нарушением возрастов рубок.

Рубки ухода за лесами, санитарные рубки и прочие рубки осуществляются в защитных и эксплуатационных лесах.

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:

а) не допускается использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог;

б) не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, захламление лесов промышленными и иными отходами за пределами лесосеки на смежных с ними 50-метровых полосах;

в) не допускается повреждение дорог, мостов, просек, осушительной сети, дорожных, гидромелиоративных и других сооружений, русел рек и ручьев;

г) запрещается оставление завалов (включая срубленные и оставленные на лесосеке деревья) и срубленных зависших деревьев, повреждение или уничтожение подроста, подлежащего сохранению;

д) запрещается уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков;

е) запрещается рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с настоящими Правилами и лесным законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев;

ж) не допускается заготовка древесины по истечении разрешенного срока (включая предоставление отсрочки), а также заготовка древесины после приостановления или прекращения права пользования лесным участком;

з) не допускается оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставление отсрочки) древесины на лесосеке;

и) не допускается вывозка, трелевка (транспортировка) древесины в места, не предусмотренные проектом освоения лесов или технологической картой лесосечных работ;

к) не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки от порубочных остатков (остатков древесины, образующихся на лесосеке при валке и трелевке (транспортировке) деревьев, а также при очистке стволов от сучьев, включающих вершинные части срубленных деревьев, откомлевки, сучья, хворост);

л) не допускается уничтожение верхнего плодородного слоя почвы вне волоков и погрузочных площадок.

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. Расчетная лесосека для осуществления 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 № 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, водоохраных, защитных и иных полезных свойств лесов.

В соответствии со статьей 111 Лесного кодекса Российской Федерации проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

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

Приведенный размер расчетной лесосеки рассчитан на основании данных государственного лесного реестра по состоянию на 01.01.2023.

В таблицах 6 и 7 приведены сведения по ежегодному допустимому объему изъятия древесины при выборочных и сплошных рубках спелых и перестойных лесных насаждениях в Курловском лесничестве.

Расчётная лесосека для осуществления выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Целевое назначение лесов: защитные леса														
Категория защитных лесов: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов														
Хозяйство – хвойное Хозяйственная секция – Сосна														
Всего включено в расчет	943	279,07							835	248,83	108	30,24		
Средний процент выборки от общего запаса		20								20		16		
Запас, вырубаемый за один прием		54,606								49,766		4,84		
Средний период повторяемости		20								20		20		
Ежегодная расчетная лесосека:	47,2								41,8		5,4			
корневой		2,730								2,488		0,242		
ликвид		2,390								2,179		0,211		
деловая		2,08								1,896		0,184		
Хозяйственная секция – Ель														
Всего включено в расчет	43,3	10,477							42	10,1	1,3	0,377		
Средний процент выборки от общего запаса		20								20		15		
Запас, вырубаемый за один прием		2,077								2,02		0,057		
Средний период		20								20		20		

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:	2,1								2,0		0,1			
корневой		0,103								0,100		0,003		
ликвид		0,083								0,080		0,003		
деловая		0,072								0,070		0,002		
Итого хвойных														
Всего включено в расчет	986,3	289,547							877	258,93	109,3	30,617		
Средний процент выборки от общезапаса														
Запас, вырубаемый за один прием		56,683								51,786		4,897		
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:	49,4								43,9		5,5			
корневой		2,833								2,588		0,245		
ликвид		2,473								2,259		0,214		
деловая		2,152								1,966		0,186		
Хозяйство – мягколиственное Хозяйственная секция - Береза														
Всего включено в расчет	1314	289,08							1314	289,08				
Средний процент выборки от общезапаса		25								25				
Запас, вырубаемый за один прием		72,27								72,27				
Средний период повторяемости		15								15				





Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м <sup>3</sup>	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>	га	тыс. м <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Ежегодная расчетная лесосека:	87,7								87,6		0,1			
корневой		4,823								4,818		0,005		
ликвид		3,704								3,700		0,004		
деловая		2,850								2,849		0,001		
Всего по лесничеству														
Всего включено в расчет	2301,6	578,939							2191	548,01	110,6	30,929		
Средний процент выборки от общезапаса														
Запас, вырубаемый за один прием		129								124,06		4,944		
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:	137,1								131,5		5,6			
корневой		7,656								7,406		0,250		
ликвид		6,177								5,959		0,218		
деловая		5,002								4,815		0,187		

## Расчётная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Хозсекция и преобладающая порода	Земли, покрытые лесной растительностью, га	В том числе по группам возраста						Запас спелых и перестойных лесных насаждений, тыс. м <sup>3</sup>	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м <sup>3</sup>	Средний прирост корневой массы, тыс. м <sup>3</sup>	Возраст рубки	Исчисленные расчётные лесосеки, га					Рекомендуемая к принятию расчётная лесосека					Число лесопользования	Предполагаемый остаток насаждений, га			
		молодняки	средневозрастные		приспевающие	спелые и перестойные						класс возраста	равномерного пользования	2-я возрастная	1-я возрастная	интегральная	по состоянию	площадь, га	Запас корневой, тыс. м <sup>3</sup>	в ликвиде			эксплуатационного фонда	приспевающих	спелых и перестойных	
			всего	включено в расчёт		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	25		
Сплошные рубки																										
Эксплуатационные леса																										
Сосна	53733	17456	18454	18454	14418	3405	9	1039,2	305	189,6	81/V	537	605	446	409	340	340	103,8	94,9	85,4	90	10	1603 2	5772		
Ель	1782	436	457	457	534	355	5	97,8	275	6,1	81/V	18	22	22	18	-	22	6,1	5,5	4,9	89	16	503	349		
Береза	22011	6755	5465	2743	3620	6171	215	1237,6	201	108,5	61/VII	314	418	490	336	-	490	90,2	68,9	44,8	65	13	3269	2719		
Осина	2585	1387	199	199	162	837	504	214,6	256	10,2	41/V	52	40	50	58	-	40	10,2	8,2	3,0	37	21	177	502		
Ольха чёрная	1133	85	433	240	241	374	10	86,0	230	4,5	61/VII	16	29	31	31	-	16	3,7	3,0	2,0	68	23	241	310		
<b>Всего по лесничеству</b>	81244	26119	25008	22093	18975	11142	743	2575,2	231	318,9		937	1114	1039	852	340	908	214,0	180,1	139,9			2022 2	9652		
Итого хвойных	55515	17892	18911	18911	14952	3760	14	1137	302	195,7		555	627	468	427	340	362	109,9	100,4	90,3			1653 5	6121		
Итого мягколиственных	25729	8227	6097	3182	4023	7382	729	1438,2	195	123,2		382	487	571	425	-	546	104,1	79,7	49,6			3687	3531		

### **2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок 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 (далее – Правила ухода за лесами).

К мероприятиям по уходу за лесами относятся рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями; агролесомелиоративные мероприятия; иные мероприятия, в том числе обновление лесных насаждений; переформирование лесных насаждений; реконструкция лесных насаждений; лесоводственно-лесозащитный уход за лесами; уход за лесовозобновлением, подростом и другими ценными компонентами насаждений (объектами ухода); рекреационно-ландшафтный уход за лесами; вспомогательные виды ухода за лесами; особые виды ухода за лесами.

Мероприятия по уходу за лесами осуществляются с учетом целевого назначения эксплуатационных лесов, категорий защитных лесов и особо защитных участков лесов.

В эксплуатационных лесах мероприятия по уходу за лесами направлены на повышение продуктивности лесов, получение высококачественной древесины и недревесных лесных ресурсов.

В эксплуатационных лесах уход ведется за целевыми древесными породами - искусственного и естественного происхождения, древесина которых наиболее востребована. Целевые древесные породы должны устанавливаться в лесном плане субъекта Российской Федерации на основании анализа структуры производства и спроса на древесину.

В защитных лесах и на особо защитных участках лесов мероприятия по уходу за лесами направлены на сохранение и восстановление средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и полезных функций лесов.

Для защитных лесов и особо защитных участков лесов целевыми породами являются древесные породы, отвечающие целевому назначению защитных лесов и особо защитных участков лесов.

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, должны осуществляться для достижения следующих результатов:

- улучшение возрастной структуры и породного состава лесных насаждений;
- повышение качества и устойчивости лесных насаждений;

- сохранение и усиление защитных, водоохраных, санитарно-гигиенических свойств лесных насаждений;

- поддержание и восстановление биологического разнообразия лесов;
- повышение продуктивности насаждений (их ресурсного потенциала);
- сокращение сроков выращивания технически спелой древесины;
- рациональное использование ресурсов древесины.

В зависимости от возраста лесных насаждений и целей ухода за лесами осуществляются следующие виды рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями:

- рубки осветления, направленные на улучшение породного и качественного состава молодняков и условий роста деревьев целевой или целевых древесных пород;

- рубки прочистки, направленные на регулирование густоты лесных насаждений и улучшение условий роста деревьев целевой или целевых древесных пород, а также на продолжение формирования породного и качественного состава молодняков;

- рубки прореживания, направленные на создание в лесных насаждениях благоприятных условий для формирования стволов и крон лучших деревьев;

- проходные рубки, направленные на создание благоприятных условий роста лучших деревьев, увеличения их прироста, продолжения (завершения) формирования структуры насаждений;

- рубки сохранения лесных насаждений, проводимые в спелых и перестойных древостоях в целях сохранения, поддержания их в состоянии эффективного выполнения целевых функций, накопления качественной древесины, увеличения плодоношения;

- рубки обновления лесных насаждений, проводимые в перестойных древостоях, спелых и в утрачивающих целевые функции приспевающих древостоях с целью создания благоприятных условий для роста молодых перспективных деревьев, имеющих в насаждении, появляющихся в связи с содействием возобновлению леса и проведением рубок лесных насаждений, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями;

- рубки переформирования лесных насаждений, проводимые в сформировавшихся средневозрастных и более старшего возраста древостоях с целью коренного изменения их состава, структуры, строения путем регулирования соотношения составляющих насаждение элементов леса и создания благоприятных условий роста деревьев целевых пород, поколений, ярусов;

- рубки реконструкции, проводимые в целях удаления малоценных лесных насаждений или их частей для подготовки условий для проведения посадки, посева ценных лесобразующих пород, мер содействия естественному возобновлению леса;

ландшафтные рубки, направленные на формирование, сохранение, обновление, реконструкцию лесопарковых ландшафтов и повышение их эстетической, оздоровительной ценности и устойчивости;

- рубки единичных деревьев, в том числе семенников, выполнивших свою

функцию, должна осуществляться при рубках осветления, рубках прочистки.

Рубки ухода за лесом должны осуществляться на основании проекта освоения лесов в соответствии с проектом ухода за лесами, который составляется лицом, осуществляющим такие рубки, а также органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации.

При составлении проекта ухода за лесами должны проводиться:

- обследование лесного участка;
- обозначение на местности границ лесного участка. Проект ухода за лесами должен содержать:
  - наименование вида (видов) мероприятий по уходу за лесами в соответствии с Правилами ухода за лесами;
  - этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов;
  - характеристику местоположения лесного участка (наименование лесничества, участкового лесничества, категорию защитных лесов, номер квартала, номер выдела, площадь лесного участка);
  - характеристику лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы);
  - исходную характеристику насаждения до проведения мероприятий по уходу за лесами;
  - основные характеристики мероприятий по уходу за лесами (интенсивность рубки, минимальную сомкнутость крон, сумму площадей сечений, объем вырубаемой древесины);
  - характеристику вырубаемой части насаждения;
  - описание технологий выполнения работ с указанием выполняемых технологических операций, последовательности их выполнения по элементам лесосеки (технологические полосы, волоки, технологические (погрузочные) пункты);
  - проектируемую характеристику насаждения после проведения мероприятий по уходу за лесами.

За 30 дней до начала проведения в защитных лесах рубок сохранения лесных насаждений, рубок обновления лесных насаждений, рубок реформирования лесных насаждений, рубок реконструкции, ландшафтных рубок, рубок прореживания, проходных рубок, лицо, осуществляющее указанные рубки, направляет проект ухода за лесами в орган государственной власти, орган местного самоуправления для его размещения на официальном сайте соответствующего органа государственной власти, органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» непосредственно на бумажном носителе или в форме электронного документа, подписанного электронной подписью, с использованием информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования, в том числе сети «Интернет».

При определении интенсивности рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в молодняках, не должна учитываться вырубаемая древесина нецелевых пород, при этом не должно допускаться снижение густоты целевых древесных пород ниже значений, установленных для отнесения земель к

землям, занятым лесными насаждениями, в соответствии с Правилами лесовосстановления.

Семенники, выполнившие свою функцию, единичные деревья, оставшиеся на лесосеке от вырубленного древостоя (далее - единичные деревья), если сохранение их нежелательно, должны вырубаться при первых приемах рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями. Запас древесины этих деревьев при определении интенсивности рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в молодняках учитываться не должен.

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, в лесных насаждениях ягодниковых типов леса с целью их сохранения осуществляются преимущественно при промерзшей почве и снежном покрове.

Проведение проходных рубок должно прекращаться в лесных насаждениях хвойных, твердолиственных и мягколиственных семенного и вегетативного происхождения за один класс возраста до установленного возраста рубки.

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, подразделяются по интенсивности: очень слабая - до 10%; слабая - 11-20%; умеренная - 21-30%, умеренно-высокая - 31-40%; высокая - 41-50%; очень высокая - 51-70%; исключительно высокая - 71-90% с уходом за целевыми деревьями под пологом (доля деревьев целевых пород в насаждении может быть менее 10% при достаточном количестве жизнеспособных растений).

При определении интенсивности рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, не должна учитываться вырубаемая древесина сухостойных деревьев.

При рубках прореживания и проходных рубках в лесных насаждениях, состоящих из одной древесной породы или с незначительной примесью сопутствующих пород, полнота после рубки не должна снижаться ниже 0,7 в смешанных, а сложных по структуре - ниже 0,5.

Рубки сохранения лесных насаждений в целях поддержания на стадии зрелости (приспевающие, спелые, целевые устойчивые перестойные насаждения) в состоянии эффективного функционирования, накопления ресурсного и экологического потенциала должны проводиться слабой и очень слабой интенсивности (до 10-15% по запасу) путем удаления деревьев неудовлетворительного санитарного состояния, других нежелательных деревьев, оказывающих отрицательное влияние на лучшие, перспективные деревья. Период повторения рубок сохранения лесных насаждений должен составлять не менее 10 лет.

Мероприятия по обновлению насаждений (рубка обновления и дополняющие ее мероприятия), осуществляются с содействием естественному лесовосстановлению или с посадкой целевых древесных пород в спелых и перестойных лесных насаждениях, утрачивающих полезные функции, либо в ослабленных, теряющих устойчивость, жизнеспособность приспевающих лесных насаждениях.

При проведении рубки обновления создаются условия для успешного возобновления и развития молодых поколений целевых лесобразующих древесных пород разреживанием верхнего яруса путем удаления нежелательных

деревьев.

При разреживании верхнего яруса могут применяться меры содействия естественному лесовосстановлению. В насаждениях без подроста должна осуществляться частичная вырубка верхнего яруса узкими полосами или куртинами и посадка в них растений целевых древесных пород.

В приспевающих и спелых лесных насаждениях, утрачивающих по разным причинам жизнеспособность и устойчивость тех групп типов леса, в которых разреживанием обеспечивается естественное возобновление, в том числе с проведением мер содействия, рубка обновления осуществляется интенсивностью 16-25% от запаса древесины до рубки с периодом повторения 0,4-0,6 класса возраста в насаждениях с подростом, и 0,6-1,0 класса возраста в насаждениях без подроста.

Полнота верхнего яруса после рубки в приспевающих насаждениях не должна снижаться ниже 0,7, в спелых и перестойных - ниже 0,5. После формирования под пологом молодого поколения древостоя оставшиеся перестойные деревья верхнего яруса вырубается методом равномерной или полосной выборки с интенсивностью 30-50% от запаса верхнего яруса за 2-3 приема рубки.

В приспевающих и спелых лесных насаждениях, состоящих из нежелательных (нецелевых) мягколиственных древесных пород, рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, должны осуществляться высокой интенсивности. В древостоях полнотой 0,8 и выше с подростом или вторым ярусом целевых пород под пологом уход за ними осуществляется путем удаления за каждую рубку, проводимую в целях ухода за лесными насаждениями, не более 1/3 деревьев первого яруса с интервалом между рубками 0,4-0,6 класса возраста. В древостоях с полнотой 0,5-0,7 рубка деревьев первого яруса при уходе за подростом или вторым ярусом осуществляется за 2 рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, в том числе полосами, равными по ширине высоте древостоя и площадью до 0,3-0,4 га.

Мероприятия по обновлению лесных насаждений вегетативного происхождения допустимо проводить независимо от их исходной полноты и наличия молодого поколения под пологом.

Мероприятия по обновлению разновозрастных лесных насаждений должны осуществляться путем проведения рубок с интенсивностью 20-25% по запасу и периодичностью с интервалом 1,0-1,2 класса возраста.

При осуществлении мероприятий по обновлению лесных насаждений методом неравномерной выборки деревьев (площадками, полосами) ширина отдельных площадок (полос) не должна превышать высоты деревьев, а протяженность их в любом направлении не должна превышать половины протяженности участка в том же направлении. Доля их общей площади от площади всего участка должна соответствовать интенсивности рубки.

Расположение площадок по площади участка со сравнительно однородным насаждением должно быть относительно равномерным с учетом принятой технологии рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями. При неравномерном групповом или куртинном расположении деревьев нежелательных

пород площадки размещаются в местах наиболее интенсивного перехода деревьев в категорию нежелательных или отпада древостоя.

Мероприятия по обновлению лесных насаждений, под пологом которых нет или имеется недостаточное для формирования древостоя целевых пород количество молодых деревьев, в которых разреживание не обеспечивает естественное возобновление целевых древесных пород, осуществляются с посадкой растений целевых древесных пород под пологом разреженных до полноты 0,6 и ниже насаждений в срок не более 5 лет после рубки или на площадках и полосах в течение 1-2 лет после вырубки на них деревьев первого яруса. Последующие рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, осуществляются на участке только после того, как на площадках или полосах сформируется сомкнутый молодняк. Подрост и подлесок нежелательных древесных пород, мешающие возобновлению и росту молодых деревьев целевых пород, должны быть вырублены.

В эксплуатационных лесах рубки переформирования средневозрастных и приспевающих лесных насаждений с первым ярусом мягколиственных или нецелевых на данном участке пород и наличием подпологового жизнеспособного поколения целевых хвойных, твердолиственных и других пород (потенциальные ельники и потенциальные кедровники) осуществляются за 2-3 приема равномерной или чересполосной рубки с учетом состояния подпологового поколения и способности его адаптации при удалении верхнего яруса. Для сохранения недостаточно устойчивых при рубках древостоев на последний прием оставляется большая часть удаляемого древостоя (на 5-10%) и устойчивые полосы шириной не менее верхней высоты древостоя.

Одноприемные рубки переформирования лесных насаждений с полной вырубкой верхнего яруса должны проводиться на участках с низкополнотными приспевающими, реже средневозрастными мягколиственными древостоями полнотой до 0,6-0,7, в которых деревья лиственных пород достигли относительно крупных размеров, с жизнеспособным, не угнетенным (или слабо угнетенным) подростом хвойных.

Рубки переформирования лесных насаждений интенсивностью 50-60% по запасу с вырубкой наиболее крупномерных деревьев лиственного яруса и сохранением менее крупных на доращивание должны проводиться на участках со средневозрастными высокополнотными мягколиственными древостоями с угнетенным подростом или вторым ярусом хвойных пород. Вырубка первого яруса за два приема должна обеспечивать постепенную адаптацию хвойных пород к условиям после рубки и доращивание молодых тонкомерных деревьев лиственных пород до эксплуатационных размеров. Период повторяемости рубок в зависимости от состояния деревьев первого яруса и подпологового поколения леса обычно составляет от 6-10 до 15-20 лет.

Чересполосные рубки переформирования лесных насаждений с вырубкой первого яруса мягколиственных пород полосами за два приема должны вестись на участках с приспевающими среднеполнотными древостоями, с угнетенным подростом, в которых отбор деревьев по диаметру для равномерной выборки проводить нецелесообразно из-за их слабо выраженной дифференциации. Период



повторяемости рубок составляет от 4-6 до 8-10 лет.

В защитных лесах в целях повышения эффективности выполнения водоохраных, защитных и полезных функций, насаждения с древостоями лиственных пород в верхнем ярусе или их преобладанием, и наличием второго яруса из хвойных деревьев, а также жизнеспособного, перспективного хвойного подроста, переформируются в целевые, с преобладанием хвойных пород (преимущественно ели) за один-два приема рубки с учетом устойчивости разреживаемого древостоя. При этом общая сомкнутость крон разреживаемого древостоя и освобождаемого из-под полога поколения хвойных не должна быть менее 0,7.

Мероприятия по переформированию одновозрастных смешанных по составу хвойно-лиственных насаждений в разновозрастные (условно и абсолютно разновозрастные с количеством возрастных поколений леса соответственно не менее 3-4) осуществляются за 3-4 приема рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, интенсивностью 25-30% по запасу с периодом повторения 0,6-1,0 класса возраста. Указанные мероприятия проводятся в приспевающих насаждениях с преобладанием малоценных недолговечных мягколиственных пород, которые вырубается в первые приемы по мере их старения, при этом хвойные лесные насаждения не подлежат рубке.

В эксплуатационных лесах мероприятия по реконструкции лесных насаждений должны проводиться с целью замены малопродуктивных и низкокачественных древостоев (низкополнотных, неудовлетворительного состава, низкотоварных) древостоями целевых пород.

В защитных лесах мероприятия по реконструкции лесных насаждений должны проводиться с целью замены лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

Мероприятия по реконструкции лесных насаждений должны осуществляться путем полной (сплошной), частичной, а также неполной вырубке малоценного древостоя за один или несколько приемов с полным или неполным, дополняющим сохраненную часть насаждения, лесовосстановлением.

В эксплуатационных лесах нормативы мероприятий по реконструкции лесных насаждений, в том числе рубок (ширина и площадь лесосек, срок примыкания лесосек) в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных малоценных лесных насаждениях должны определяться в соответствии с нормативами сплошных рубок лесных насаждений мягколиственных древесных пород, установленных Правилами заготовки древесины.

При проведении мероприятий по реконструкции молодняков площадь лесных участков, на которых проводятся рубки реконструкции, не должна ограничиваться, а лесовосстановительные мероприятия должны быть проведены в течение одного года после рубки реконструкции.

При проведении мероприятий по реконструкции лесных насаждений в защитных лесах должны применяться виды многоприемной, несплошной и неполной реконструкции. В малоценных лесных насаждениях в защитных лесах

площадь участков одноприемной реконструкции не должна превышать 5 га, при двух-трехприемной реконструкции - 10 га. При этом, площадь лесосеки не должна быть больше половины реконструируемого участка, расположенного среди других участков земель, занятых лесными насаждениями, при ширине лесосеки не более 100 м и ее протяженности, равной не более одной трети реконструируемого участка.

Площадь лесосеки должна составлять не более 3 га при реконструкции малоценных лесных насаждений на участке, примыкающем к участкам земель, не занятых лесными насаждениями, а также планируемыми на ближайшие 5 лет вырубкам, в лесах, расположенных на склонах крутизной свыше 6 градусов.

Проведение каждой последующей рубки реконструкции на соседних участках допускается только после того, как на примыкающих к нему участках произошло лесовосстановление лесными насаждениями ценных пород, соответствующими критериям и требованиям к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, установленным Правилами лесовосстановления.

Лесотаксационные выделы малоценных лесных насаждений, превышающие по площади, установленные предельно допустимые размеры менее чем в 1,5 раза, расположенные среди ценных лесных насаждений, могут назначаться в рубку полностью, если это не ведет к отрицательным экологическим и иным последствиям. При необходимости проведения такого мероприятия в больших выделах или группах из нескольких выделов, занимающих большую площадь, допускается закладка двух и более участков на расстоянии, превышающем в любом направлении ширину участка не менее чем в 2-3 раза.

Рекреационно-ландшафтный уход за лесами, включающий ландшафтные рубки и дополняющие их мероприятия, направлен на формирование, сохранение, обновление и реконструкцию лесопарковых ландшафтов, повышение их эстетической, рекреационной ценности и устойчивости.

Рекреационно-ландшафтный уход за лесами должен проводиться в лесопарковых зонах, отдельных участках зеленых зон и городских лесов, используемых в рекреационных целях, а также в рекреационных зонах национальных и природных парков, на особо защитных участках лесов, имеющих рекреационное значение и других участках, фактически используемых в рекреационных целях, в вариантах мероприятий, не противоречащих основному назначению участков лесов. Ландшафтные рубки направлены на формирование устойчивых к рекреационным воздействиям лесов и лесных ландшафтов с различной степенью благоустроенности.

Для указанных целей ландшафтными рубками в совокупности с другими мерами ухода формируются открытые (поляны с единичными деревьями), полуоткрытые (участки древостоев сомкнутостью крон 0,3-0,5 с равномерным или групповым размещением деревьев по площади), закрытые (участки древостоев полнотой 0,6-1,0) рекреационные ландшафты.

Ландшафтными рубками должно обеспечиваться улучшение и сохранение целевых свойств и качества древостоев, отдельных деревьев и их групп, изменение состава, пространственного размещения деревьев по площади лесных

участков; формирование опушек; разреживание подроста и подлеска.

При отборе деревьев в ландшафтную рубку должны учитываться не только их типично лесоводственные и биологические признаки, но и их эстетические качества.

К нежелательным деревьям (подлежащим рубке) относятся сухостойные, зараженные вредными организмами, с механическими повреждениями, мешающие росту лучших, а также нарушающие структуру ландшафта.

При формировании закрытых ландшафтов в молодняках и средневозрастных лесных насаждениях должны осуществляться рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, умеренной интенсивности.

В высокополнотных средневозрастных лесных насаждениях (с полнотой 0,7 и выше) при формировании ландшафтов полуоткрытого типа ландшафтные рубки должны проводиться в несколько приемов и интенсивностью до 30-40% с интервалом между рубками 6-8 лет.

Древостой, произрастающие на слабодренированных почвах, при необходимости формирования ландшафтов полуоткрытого типа должны разреживаться интенсивностью 15-20% за несколько приемов.

При формировании полуоткрытых ландшафтов должно проводиться значительное снижение сомкнутости крон лесных насаждений (до 0,3-0,5).

Рубки сохранения сформированных ландшафтных насаждений (ландшафтов) должны осуществляться путем вырубki отдельных деревьев и кустарников, утрачивающих жизнеспособность и целевые свойства.

Мероприятия по обновлению целевых ландшафтных насаждений (ландшафтов) на стадии ослабления образующих их деревьев и кустарников с учетом степени утраты целевых свойств должны осуществляться умеренно слабой или умеренно сильной интенсивности (от 20 до 50% по запасу).

В таблице 8 приведены сведения по ежегодному допустимому объему изъятия древесины при уходе за лесами в Курловском лесничестве.

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прореживания	проходные рубки	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Хозяйство хвойное									
Преобладающая порода – Сосна									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	856	2575	-	-	-	27	3458
		тыс.м <sup>3</sup>	23,112	108,150	-	-	-	0,820	132,082
2	Срок повторяемости	лет	10	15				10	
3	Ежегодный размер пользования:								
	Площадь	га	85,6	171,7	-	-	-	2,7	260
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	2,311	7,210	-	-	-	0,080	9,601
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	1,779	6,255	-	-	-	0,060	8,094
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	1,156	5,317	-	-	-	0,040	6,513
Преобладающая порода – Ель									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	11	39	-	-	-	-	50
		тыс.м <sup>3</sup>	0,297	1,650	-	-	-	-	1,947
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	1,1	2,6	-	-	-	-	3,7



№ 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
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	0,843	1,547	-	-	-	0,040	2,430
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	0,570	1,210	-	-	-	0,030	1,810
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	0,371	0,908	-	-	-	0,020	1,299
Итого по мягколиственным									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	337	595	-	-	-	17	949
		тыс.м <sup>3</sup>	8,425	23,205	-	-	-	0,420	32,05
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	Площадь	га	33,7	39,7	-	-	-	2,0	75,4
	выбираемый запас:								
3	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	0,843	1,547	-	-	-	0,040	2,430
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	0,570	1,210	-	-	-	0,030	1,810
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	0,371	0,908	-	-	-	0,020	1,299
Всего по лесничеству									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1204	3209	-	-	-	44	4457
		тыс.м <sup>3</sup>	31,834	133,005	-	-	-	1,240	166,08
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	Площадь	га	120,4	214,0	-	-	-	4,7	339,1
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.м <sup>3</sup>	3,184	8,867	-	-	-	0,120	12,171

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прорежив ания	проходные рубки	рубки обновлен ия	рубки перестройки и реформирования	рубки реконст рукции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ликвидный	тыс.м <sup>3</sup>	2,370	7,555	-	-	-	0,090	10,015
	деловой	тыс.м <sup>3</sup>	1,541	6,302	-	-	-	0,060	7,903

Нормативы режима рубок ухода в насаждениях основных лесообразующих пород по группам типов 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 Рослесхоза от 27.02.2017 № 72, рассматривает расчетную лесосеку как арифметическую составляющую объема заготовки древесины:

- от рубок спелых и перестойных насаждений (выборочные и сплошные рубки);
- от рубки леса при уходе за лесами;
- от рубки 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.

Расчет объемов заготовки древесины в лесохозяйственном регламенте осуществлен с использованием информационной основы устройства лесов прежних лет, данных государственного лесного реестра, иных обследований, в соответствии с действующим законодательством.

В таблице 9 приведена расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок по хозяйствам.



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

площадь - га; запас - тыс. м<sup>3</sup>

Хозяйства	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесами			при рубке 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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	411,4	102,873	92,452	263,7	8,205	6,604	225,6	5,280	0,690	50,6	10,700	8,500	951,3	127,058	108,246
Твердолиственные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мягколиственные	633,7	83,404	52,450	75,4	1,810	1,299	-	-	-	5,0	1,300	0,700	714,1	86,514	54,449
<b>Итого</b>	<b>1045,1</b>	<b>186,277</b>	<b>144,902</b>	<b>339,1</b>	<b>10,015</b>	<b>7,903</b>	<b>225,6</b>	<b>5,280</b>	<b>0,690</b>	<b>55,6</b>	<b>12,000</b>	<b>9,200</b>	<b>1665,4</b>	<b>213,572</b>	<b>162,695</b>

Примечание: <\*> Ежегодный допустимый объём изъятия древесины при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, определяется по потребности, в том числе 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

Лесное законодательство возрастными рубками лесных насаждений определяет возрасты лесных насаждений, устанавливаемые для заготовки древесины определенной товарной структуры (ч. 4 ст. 15 Лесного кодекса Российской Федерации).

Возрасты рубки леса устанавливаются для преобладающей породы каждого хозяйства и определяют тот минимальный возраст, при котором достигается воспроизводство наибольшего количества и наилучшего качества целевого ресурса леса в расчете на 1 га в год за оборот рубок.

Возрасты рубок лесных насаждений установлены в соответствии со статьей 15 Лесного кодекса Российской Федерации, приказом 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, 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
	Береза	все	71-80
	Ольха черная	все	71-80
	Липа	все	71-80
	Граб	все	71-80
	Дуб порослевой	все	71-80
	Тополь	все	51-60
	Осина	все	51-60
Ольха серая	все	51-60	
Эксплуатационные леса Защитные леса (только запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов)	Сосна	все	81-100
	Ель	все	81-100
	Лиственница	все	81-100
	Пихта	все	81-100
	Дуб семенной	все	101-120
	Ясень	все	101-120
	Липа медоносная	все	81-90
Эксплуатационные леса Защитные леса (только запретные полосы лесов,	Береза	все	61-70
	Ольха черная	все	61-70
	Липа	все	61-70
	Граб	все	61-70
	Дуб порослевой	все	61-70

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
расположенные вдоль водных объектов)	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

С учетом объема вырубаемой древесины за один прием (интенсивность рубки) выборочные рубки подразделяются на следующие виды:

- очень слабой интенсивности – объем вырубаемой древесины достигает 10 % от общего ее запаса,
- слабой интенсивности – 11–20%,
- умеренной интенсивности – 21–30%,
- умеренно высокой интенсивности – 31–40%,
- высокой интенсивности – 41–50%,
- очень высокой интенсивности – 51–70%.

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, подразделяются по интенсивности:

- очень слабая – до 10%;
- слабая – 11–20%;
- умеренная – 21–30%;
- умеренно-высокая – 31–40%;
- высокая – 41–50%;
- очень высокая – 51–70%;
- исключительно высокая – 71–90% с уходом за целевыми деревьями под пологом (доля деревьев целевых пород в насаждении может быть менее 10% при достаточном количестве жизнеспособных растений).

При определении интенсивности рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, не должна учитываться вырубаемая древесина сухостойных деревьев.

Интенсивность выборки древесины в лесничестве при рубках, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, приведена в Приложении № 4.

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений проводятся с интенсивностью, обеспечивающей формирование устойчивых лесных насаждений из второго яруса и подроста главных (целевых) пород. В этом случае проводится рубка части спелых и перестойных деревьев с сохранением второго яруса и подроста.

Ко второму ярусу относится часть деревьев древостоя, высота которых составляет от 0,5 до 0,8 высоты первого яруса. Отставшие в росте (старые) деревья первого яруса не относятся ко второму ярусу и подросту.

При добровольно-выборочных рубках равномерно по площади вырубается

в первую очередь поврежденные, перестойные, спелые с замедленным ростом деревья при условии обеспечения воспроизводства древесных пород, сохранения защитных и средообразующих свойств леса. Полнота древостоя после проведения данного вида выборочных рубок лесных насаждений не должна быть ниже 0,5.

Группово-выборочные рубки ведутся в лесных насаждениях с группово-разновозрастной структурой, при которых вырубается перестойные и спелые деревья группами в соответствии с их размещением по площади лесосеки. Площадь вырубаемых групп составляет от 0,01 до 0,5 га.

При равномерно-постепенных рубках древостой одного класса возраста вырубается на лесосеке в несколько приемов путем равномерного разреживания с формированием в процессе рубки лесных насаждений из второго яруса и подроста предварительного или сопутствующего лесовосстановления.

Равномерно-постепенные рубки также осуществляются в высоко- и среднеполнотных древостоях с угнетенным жизнеспособным подростом или вторым ярусом, в смешанных древостоях, образованных древесными породами, имеющими разный возраст спелости (хвойно-лиственных, осиново-березовых).

Полнота древостоев при первых приемах рубок снижается до 0,5. При отсутствии или недостаточном для формирования насаждений количестве подроста в соответствующих лесорастительных условиях в процессе равномерно-постепенных рубок осуществляются меры содействия возобновлению леса.

При группово-постепенных (котловинных) рубках древостой вырубается группами (котловинами) в несколько приемов в течение периода, равного двум классам возраста, в местах, где имеются куртины подроста, а также обеспечивается их последующее появление, рубки проводятся в разновозрастных древостоях с групповым размещением подроста. Рубка спелого древостоя осуществляется постепенно вокруг групп подроста на площадях от 0,01 до 1,0 га (котловинами) за 3–5 приемов, проводимых в течение 30–40 лет.

Длительно-постепенные рубки проводятся в эксплуатационных лесах, недоступных для проведения добровольно-выборочных рубок, в разновозрастных насаждениях в два приема с оставлением на второй прием части деревьев, устойчивых в данных условиях, не достигших возраста спелости, которые вырубается после достижения ими эксплуатационных размеров. Относительная полнота после первого приема рубки не должна быть ниже 0,5 в темнохвойных и ниже 0,4 в светлохвойных насаждениях. Период повторяемости приемов рубки - через 30–40 лет.

При проведении чересполосных постепенных рубок древостой вырубается в течение периода, равного одному классу возраста, в два – четыре приема. Рубка древостой осуществляется в полосах шириной, не превышающей полуторной высоты древостой, а в дубравах – двойной высоты древостой при условии последующего создания лесных культур дуба с периодом повторяемости приемов 4–8 лет.

После первого приема чересполосных постепенных рубок в насаждениях при отсутствии или недостаточном количестве подроста и второго яруса предусматриваются мероприятия по лесовосстановлению в соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденными уполномоченным федеральным

органом исполнительной власти.

Каждый последующий прием рубки проводится после того, как на вырубленных в предшествующий прием рубки полосах обеспечено надежное возобновление леса.

При отсутствии или недостаточном количестве естественного возобновления леса, к моменту проведения очередного приема рубки допускается проведение мероприятий по искусственному или комбинированному лесовосстановлению, с увеличением интервала между приемами рубки на 3–5 лет. В насаждениях с сильно угнетенным подростом и вторым ярусом могут назначаться комбинированные выборочные рубки в три приема, при которых в первый прием проводится равномерно-постепенная рубка интенсивностью 30–35% по запасу, а после улучшения состояния молодняка два приема чересполосной постепенной рубки.

Завершающий прием постепенных рубок проводится только после формирования на лесосеке жизнеспособного подроста и (или) второго яруса, обеспечивающего формирование целевых лесных насаждений.

### 2.1.6. Размеры лесосек

Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений осуществляются с соблюдением параметров организационно – технических элементов рубки, определенных Правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного Кодекса Российской Федерации, утвержденными приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 993 (далее - Правила заготовки древесины), к которым относятся: площадь и ширина лесосек, количество зарубов, направление лесосеки, сроки и способы примыкания лесосек.

Предельные параметры основных организационно – технических элементов рубок спелых и перестойных лесных насаждений приведены ниже.

Таблица 10.1

#### Сплошные рубки спелых и перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м.	Предельная площадь лесосек, га	Срок примыкания, лет
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			

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м.	Предельная площадь лесосек, га	Срок примыкания, лет
1	2	3	4
возобновления и другие твердолиственные	200	20	4
Мягколиственные	250	25	2

Таблица 10.2

**Выборочные рубки спелых и перестойных лесных насаждений  
в эксплуатационных лесах**

Вид рубки	Предельная площадь лесосек, га	
	защитные леса	эксплуатационные леса
1	2	3
<b>Хвойно-широколиственный район европейской части Российской Федерации</b>		
Добровольно – выборочные рубки	50	100
Группово – выборочные рубки	25	50
Длительно - постепенные рубки	20	40
Равномерно - постепенные рубки	25	50
Группово - постепенные рубки	15	30
Чересполосные постепенные рубки	15	30

Площадь лесосек при сплошных рубках спелых и 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 при проведении сплошных рубок должно производиться длинной стороной лесосеки перпендикулярно направлению преобладающих ветров.

Размещение лесосек в смежных кварталах (через просеку) в один год заготовки должно производиться с соблюдением организационно-технических параметров по ширине, длине лесосеки и количеству зарубов. В случае если размещение лесосек в смежных кварталах происходит в разные годы, то их размещение через просеку должно производиться с соблюдением установленных сроков примыкания как по длинной, так и по короткой стороне лесосек.

Во всех лесах устанавливается непосредственное примыкание лесосек при сплошных рубках 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 предельной ширине лесосек.

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

При искусственном восстановлении лесов на лесосеке или при сохранении подроста целевых пород допускается установление срока примыкания по любой стороне лесосеки не менее двух лет.

Сроки примыкания лесосек выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений не устанавливаются.

В случае примыкания лесосек при выборочных рубках спелых, перестойных лесных насаждений интенсивностью 40 % и более при их примыкании к лесосекам сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений сроки примыкания устанавливаются такие же, как и для сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений.

### **2.1.8. Количество зарубов**

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

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

Количество зарубов в расчете на 1 км в зависимости от 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 должны оставаться участки леса шириной, соответствующей ширине лесосеки, установленной для этих насаждений.

### **2.1.9. Сроки повторяемости рубок**

Сроки повторяемости рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в лесничестве приводятся в Приложении № 4 с учетом вида рубки, групп типов леса, состава лесных насаждений до рубки.

### **2.1.10. Методы лесовосстановления**

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

Лесовосстановление осуществляется естественным, искусственным или комбинированным способом в соответствии с критериями, установленными Правилами лесовосстановления, утвержденными 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».

В состав проектируемых мероприятий по лесовосстановлению входят:

1. Естественное лесовосстановление происходит вследствие природных процессов и осуществления мер содействия естественному лесовосстановлению,



включающих сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка основных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, уход за подростом основных лесных древесных пород, минерализацию поверхности почвы, а также иные мероприятия, предусмотренные Правилами лесовосстановления.

2. Искусственное лесовосстановление представляет собой деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений, в том числе посев, посадку саженцев, семян основных лесных древесных пород, агротехнический уход за лесными насаждениями (рыхление почвы, уничтожение или предупреждение появления нежелательной растительности и другие мероприятия, направленные на повышение приживаемости саженцев, семян основных лесных древесных пород и улучшение условий их роста), а также иные мероприятия, предусмотренные Правилами лесовосстановления, до момента отнесения земель, на которых осуществляется искусственное лесовосстановление, к землям, на которых расположены леса.

Основным методом искусственного лесовосстановления на территории Курловского лесничества является посадка семян, саженцев сосны обыкновенной и ели европейской, в том числе с закрытой корневой системой.

3. Комбинированное лесовосстановление представляет собой сочетание естественного и искусственного лесовосстановления.

### **2.1.11. Сроки 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 Российской Федерации).

Заготовка древесины осуществляется в соответствии с Правилами заготовки древесины, 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 договора аренды лесных участков (ч. 9 ст. 29 Лесного кодекса Российской Федерации) 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 Российской Федерации).

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

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 Российской Федерации).

Мероприятия по сохранению лесов, в том числе работы по охране, защите,

воспроизводству лесов, лесоразведению осуществляются органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах своих полномочий, определенных в соответствии со ст. 81–84 Лесного Кодекса Российской Федерации, и лицами, которые используют леса и (или) на которых Лесным Кодексом Российской Федерации возложена обязанность по выполнению таких работ (ч. 1 ст. 19 Лесного кодекса Российской Федерации).

Рубка лесных насаждений, трелевка (транспортировка), частичная переработка, хранение, вывоз заготовленной древесины осуществляются лицом, использующим лесной участок в целях заготовки древесины, в течение 12 месяцев с даты начала декларируемого периода согласно лесной декларации.

При осуществлении закупок работ по сохранению лесов одновременно осуществляется продажа лесных насаждений для заготовки древесины в порядке, установленном Правительством Российской Федерации. В этих целях в контракт на выполнение работ по сохранению лесов включаются условия о купле-продаже лесных насаждений (ч. 5 ст. 19 Лесного кодекса Российской Федерации).

Увеличение сроков рубки лесных насаждений, трелевки (транспортировки), частичной переработки, хранения, вывоза древесины допускается в случае возникновения неблагоприятных погодных условий, исключающих своевременное исполнение данных требований, подтвержденных справкой Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

Срок рубки лесных насаждений, трелевки (транспортировки), частичной переработки, хранения, вывоза древесины может быть увеличен не более чем на 12 месяцев уполномоченным органом по письменному заявлению лица, использующего леса.

Согласно ч. 2 ст. 23.1 Лесного кодекса Российской Федерации для заготовки древесины на лесосеке (территории, на которой расположены предназначенные для рубки лесные насаждения) допускается осуществление рубок:

- спелых, перестойных лесных насаждений;
- средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при осуществлении мероприятий по сохранению лесов;
- лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных ст. 13, 14, 21 и 21.1 Лесного кодекса Российской Федерации, для выполнения работ, предусмотренных ст. 68.3 Лесного кодекса Российской Федерации.

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

Рубки осветления и рубки прочистки должны проводиться при отсутствии глубокого снежного покрова.

В лиственных молодняках степной зоны уход за лесами должен проводиться в весенний период.

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

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

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

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

Использование лесов для заготовки живицы регламентируется ст. 31 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы».

Заготовка живицы представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с подсочкой хвойных лесных насаждений, хранением живицы и вывозом ее из леса.

Заготовка живицы осуществляется в лесах, которые предназначаются для заготовки древесины.

Таблица 11

### Фонд подсочки древостоев

площадь, га

№ п/п	Показатели	Подсочка		
		целевое назначение лесов		
		защитные леса	эксплуатацио нные леса	итого
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1.	Всего спелых и перестойных насаждений пригодных для подсочки:	670,4	3405	4075,4
1.1.	Из них:			
	не вовлечены в подсочку	670,4	2840	3510,4
	нерентабельные для подсочки	670,4	560	1230,4
2.	Ежегодный объём подсочки	-	284	284

В лесном фонде лесничества выявлено 3405 га спелых и перестойных сосновых насаждений, пригодных для подсочки. Исходя из расчётной лесосеки, ежегодный объём подсочки составляет 284 га.

Параметры подсочки приведены в приложениях № 5 и 6.

### Виды подсочки

К видам подсочки относятся обычная подсочка и подсочка со стимуляторами выхода живицы групп А и Б. Стимуляторы выхода живицы группы А – это неагрессивные стимуляторы, группы Б – вещества, используемые для активизации стимуляторов группы А (приложение № 3 к Правилам заготовки живицы, утвержденным приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 911).

Таблица 11.1

## 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

Таблица 11.2

## 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

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 приказа Рослесхоза от 09.11.2020 № 911 «Об

утверждении Правил заготовки живицы», лица, использующие леса для заготовки живицы имеют право:

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

- после первого года проведения подсочки исключить из подсочки до 10 процентов здоровых деревьев низкой смолопродуктивности от общего числа деревьев, пригодных к проведению подсочки;

- создавать согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;

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

Лица, использующие леса для заготовки живицы, обязаны:

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

- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов, утвержденным в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

- соблюдать условия договора аренды лесного участка;

- 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;

- осуществлять меры противопожарного обустройства лесов на предоставленном лесном участке;

- осуществлять хранение заготовленной живицы в лесу в соответствии с правилами пожарной безопасности в лесах;

- осуществлять вывоз заготовленной живицы из леса в период действия договора аренды лесного участка;

- осуществлять мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов;

- ежегодно подавать 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 Российской Федерации, для внесения в государственный лесной реестр;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Сроки использования лесов для заготовки живицы.

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).

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

В соответствии с ч. 2 ст. 32 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом 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 Лесным кодексом Российской Федерации, относятся валежник, 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.

В соответствии с ч. 1 ст. 11 Лесного кодекса Российской Федерации, граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов.

Граждане, юридические лица осуществляют заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов на основании договоров аренды лесных участков.

В исключительных случаях, предусмотренных законами субъектов Российской Федерации, допускается осуществление заготовки елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников гражданами, юридическими лицами на основании договоров купли-продажи лесных насаждений без предоставления лесных участков.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка или договоров купли-продажи лесных насаждений.

Заготовленные недревесные лесные ресурсы являются согласно ч. 1 ст. 20 Лесного кодекса Российской Федерации собственностью лесопользователя, которому лесной участок передан для использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.

В случае заключения с лесопользователем договора купли-продажи лесных насаждений без предоставления лесных участков для осуществления заготовки елей или деревьев других хвойных пород для новогодних праздников гражданами, юридическими лицами право собственности на такие заготовленные недревесные лесные ресурсы принадлежит лицам, с которыми заключены соответствующие договоры купли-продажи лесных насаждений без предоставления лесных участков.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут ограничиваться в соответствии со ст. 27 Лесного кодекса Российской Федерации.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут быть ограничены или запрещены в районах, загрязненных радиоактивными веществами.

Заготовка и сбор гражданами недревесных ресурсов для собственных нужд регламентируется ст. 33 Лесного кодекса Российской Федерации и Областным законом 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».

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 лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги, в соответствии с ч. 1 ст. 13 Лесного кодекса Российской Федерации;
- возводить на предоставленных лесных участках навесы и другие некапитальные строения, сооружения в соответствии с ч. 3 ст. 32 Лесного кодекса Российской Федерации.

В соответствии с п. 12 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, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с ч. 1 ст. 88 Лесного кодекса Российской Федерации;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка (договора купли-продажи лесных насаждений);
- осуществлять меры санитарной безопасности в лесах, в том числе санитарно-оздоровительные и профилактические мероприятия по защите лесов в соответствии со ст. 60.3 Лесного кодекса Российской Федерации;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах в соответствии с ч. 3 ст. 53 Лесного кодекса Российской Федерации;
- осуществлять меры, направленные на исключение случаев загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) лесов и иного негативного воздействия на леса в соответствии с гл. 3.2 Лесного кодекса Российской Федерации;
- подавать ежегодную лесную декларацию в соответствии с ч. 2 ст. 26 Лесного кодекса Российской Федерации;
- представлять отчет об использовании лесов в соответствии с ч. 1 ст. 49 Лесного кодекса Российской Федерации;
- представлять отчет об охране лесов от пожаров в соответствии с ч. 1 ст. 60 Лесного кодекса Российской Федерации;
- представлять отчет о защите лесов в соответствии с ч. 1 ст. 60.11 Лесного кодекса Российской Федерации;
- представлять в уполномоченный орган государственной власти, орган местного самоуправления документированную информацию, предусмотренную ч. 2 ст. 91 Лесного кодекса, для внесения в государственный лесной реестр в соответствии с ч. 4 ст. 91 Лесного кодекса Российской Федерации.

### *Заготовка пней (заготовка пневого осмола)*

Заготовка пней (заготовка пневого осмола) разрешается в лесах любого целевого назначения, в которых она не может нанести ущерба насаждениям, подросту, несомкнувшимся лесным культурам.

Заготовка пневого осмола не допускается в противоэрозионных лесах, на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, в лесах научного или исторического значения, а также в молодняках с полнотой 0,8–1,0 и несомкнувшихся лесных культурах.

Ямы, оставленные после заготовки пней (заготовки пневого осмола), должны быть засыпаны плодородным слоем почвы и заровнены.

### *Заготовка бересты*

Заготовка бересты допускается с растущих деревьев на отведенных в рубку лесных насаждениях, на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог и другие площади, на которых не требуется сохранение насаждений), а также со свежесрубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Заготовка бересты с растущих деревьев должна производиться в весенне-летний и осенний периоды без повреждения луба. При этом используемая для заготовки часть ствола не должна превышать половины общей высоты дерева. Заготовка бересты с сухостойных и валежных деревьев производится в течение всего года.

Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.

### *Заготовка коры деревьев и кустарников*

Заготовка коры деревьев и кустарников осуществляется одновременно с рубкой деревьев и кустарников в течение всего года. Ивовое корье заготавливается в весенне-летний период.

Заготовка коры деревьев и кустарников не допускается, если эта деятельность ведет к снижению качества заготовленной лесопродукции.

Для заготовки ивового корья пригодны кустарниковые ивы в возрасте 5 лет и старше, древовидные – 15 лет и старше.

### *Заготовка хвороста*

При заготовке хвороста осуществляется сбор срезанных тонких стволов диаметром в комле до 4 см малоценных сопутствующих пород, подлежащих вырубке или производстве рубок ухода за молодняками естественного и искусственного происхождения основной лесобразующей породы, на которую ведется хозяйство.



При заготовке хвороста не допускается спил деревьев и кустарников, их вершин, сучьев и ветвей.

Не допускается обрубка сучьев и вершин с сырораствующих деревьев. Заготовка хвороста осуществляется в течение всего года.

#### *Заготовка валежника*

При заготовке валежника осуществляется сбор лежащих на поверхности земли остатков стволов деревьев, сучьев, не являющихся порубочными остатками в местах проведения лесосечных работ, и (или) образовавшихся вследствие естественного отмирания деревьев, при их повреждении вредными организмами, буреломе, снеговале, и других природных явлений.

Заготовка валежника осуществляется в течение всего года.

При заготовке валежника допускается применение ручного инструмента (ручных пил, топоров, легких бензопил).

#### *Заготовка веточного корма*

При заготовке веточного корма осуществляется сбор ветвей толщиной до 1,5 см, заготовленных из побегов лиственных и хвойных пород и предназначенных на корм скоту.

Заготавливают веточный корм из побегов лиственных пород в основном летом, хвойных пород – круглогодично.

Заготовка веточного корма производится со срубленных деревьев при проведении выборочных и сплошных рубок.

#### *Заготовка еловых, пихтовых, сосновых лап*

Заготовка еловых, пихтовых, сосновых лап разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок, за исключением опытных и экспериментальных рубок, отбора модельных деревьев на постоянных пробных площадях в лесах, переданных для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.

#### *Заготовка елей или деревьев других хвойных пород для новогодних праздников*

Заготовка елей или деревьев других хвойных пород для новогодних праздников в первую очередь производится на специальных плантациях, лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог, линии электропередачи, зоны затопления и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений).

Допускается заготовка елей или деревьев других хвойных пород для

новогодних праздников из вершинной части срубленных елей.

Заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников в государственных (муниципальных) учреждениях, массовых праздничных мероприятиях, проводимых органами государственной власти Владимирской области и (или) органами местного самоуправления муниципальных образований Владимирской области, осуществляется в соответствии с Законом 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».

*Заготовка мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника и подобных лесных ресурсов*

Заготовка мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша, тростника производится с целью их использования в качестве вспомогательного материала для строительства, а также корма и подстилки для сельскохозяйственных животных или приготовления компоста. При их заготовке не должен быть нанесен вред окружающей природной среде.

Сбор лесной подстилки и опавшего листа разрешается производить на одной и той же площади не чаще одного раза в пять лет. Сбор подстилки должен производиться частично, без углубления на всю ее толщину.

Сбор лесной подстилки должен производиться в конце летнего периода, но до наступления листопада, чтобы опадание листвы и хвои создало естественное удобрение лесной почвы.

Запрещается сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, в лесах, расположенных в водоохранных зонах, в ценных лесах.

*Заготовка (выкопка) деревьев, кустарников и лиан на лесных участках*

Заготовка (выкопка) деревьев на лесных участках может проводиться на нелесных землях (дороги, просеки) из числа самосева хвойных, твердолиственных пород до 40 лет, мягколиственных пород до 20 лет, в кедровых насаждениях и насаждениях твердолиственных пород семенного происхождения – до 40 лет.

Заготовка (выкопка) деревьев может проводиться на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, минерализованные полосы, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог, линии электропередачи, зоны затопления и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений).

Заготовка (выкопка) кустарников подлеска на лесных участках может проводиться в насаждениях с подлеском средней или высокой густоты и преобладанием в его составе заготавливаемого вида. Число оставшихся кустов заготавливаемого вида после выкопки не должно быть менее 1000 штук на гектар.

Ямы, оставленные после заготовки (выкопки) деревьев, кустарников и лиан, должны быть засыпаны плодородным слоем почвы и заровнены.

### *Заготовка веников, ветвей и кустарников для метел и плетения*

Заготовка веников, ветвей и кустарников лиственных пород для метел и плетения производится на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог, сенокосы, линии электропередачи, зоны затопления и другие площади, где не требуется сохранения подроста и насаждений), а также со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Заготовка веников, ветвей и кустарников для метел и плетения не допускается при проведении опытных и экспериментальных рубок, отбора модельных деревьев на постоянных пробных площадях в лесах, переданных для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.

### *Заготовка древесной зелени*

К древесной зелени относятся листья, почки, хвоя и побеги хвойных и лиственных пород с диаметром до 8 мм у основания.

Заготовка древесной зелени для производства хвойно-витаминной муки разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Для производства пихтового масла разрешается ручная заготовка древесной зелени (пихтовой лапки) в спелых пихтовых насаждениях в весенне-летний период с растущих деревьев диаметром не менее 18 см путем обрезки веток острыми инструментами на протяжении не более 30% живой кроны. При этом срезы сучьев должны быть прямыми и гладкими, без отлупов, расщепов, задиров и надломов, а длина оставляемых на деревьях оснований сучьев должна быть не менее 30 см.

Повторная заготовка пихтовой лапки в одних и тех же насаждениях допускается не ранее чем через 4–5 лет.

Заготовка древесной зелени не допускается при проведении опытных и экспериментальных рубок, отбора модельных деревьев на постоянных пробных площадях в лесах, переданных для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.

### **2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам**

Таблица 12

Параметры разрешённого использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

№ п.п.	Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объём заготовки
1	2	3	4
1	Сосновая лапа	тонн	2272
2	Береста	тонн	592
3	Кора деревьев и кустарников (ивовое корье)	кг	не выявлено
4	Древесная зелень	тонн	1422
5	Хвойно-витаминная мука	тонн	-
6	Новогодние ели	тыс. шт.	2272

В соответствии с таблицей 7 (расчётная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений) проектируемая расчетная лесосека предусматривает ежегодную вырубку 362 га хвойных и 546 мягколиственных насаждений. Это позволяет рекомендовать использование лесов Курловского лесничества для промышленной заготовки большинства видов технических недревесных ресурсов.

Конкретные сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов устанавливаются в договоре аренды сроком от 10 до 49 лет (в соответствии с п. 3 ст. 72 Лесного кодекса Российской Федерации).

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

Использование лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений регламентируется ст. 34 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».

В соответствии с ч. 1 ст. 11 и ст. 35 Лесного кодекса Российской Федерации и Законом 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», граждане имеют право для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов и других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных

ресурсов), кроме случаев предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации.

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

Граждане, юридические лица, которым предоставлено право использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, должны применять способы и технологии, исключающие истощение имеющихся ресурсов.

В соответствии с п. 11, 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:

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

- создавать лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги, в соответствии с ч. 1 ст. 13 Лесного кодекса Российской Федерации;

- размещать на предоставленных лесных участках сушилки, грибоварни, склады и другие некапитальные строения, сооружения в соответствии с ч. 4 ст. 34 Лесного кодекса Российской Федерации;

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

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, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с ч. 1 ст. 88 Лесного кодекса Российской Федерации;

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

- ежегодно подавать лесную декларацию в соответствии с ч. 2 ст. 26 Лесного кодекса Российской Федерации;

- предоставлять сведения, предусмотренные ч. 1 ст. 49, ч. 1 ст. 60, ч. 1 ст. 60.11, ч. 1 ст. 66 Лесного кодекса Российской Федерации;

- осуществлять меры противопожарного обустройства лесов на предоставленном лесном участке в соответствии с ч. 2 ст. 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации;

- осуществлять мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов в соответствии с ч. 1 ст. 60.7 Лесного кодекса Российской Федерации;

- 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;

- представлять в уполномоченный орган государственной власти, орган местного самоуправления документированную информацию, предусмотренную ч.

2 ст. 91 Лесного кодекса, для внесения в государственный лесной реестр;

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

#### **2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам**

В соответствии с ч. 1 ст. 34 Лесного кодекса Российской Федерации к пищевым лесным ресурсам относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы.

Сбор ягод, грибов, лекарственных трав носит на территории лесов Курловского 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 нормативным региональным таблицам, приведенным в «Руководстве по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования», 2003 г.

Исходя из средней урожайности ягод, грибов, лекарственного сырья в различных типах леса (или ТЛУ) на единице площади (кг/га), определялась величина запасов грибов, ягод, лекарственного сырья, березового сока для данной территории.

Урожайность и запасы ягод, грибов, лекарственного сырья рассчитывалась по итогам таблиц (классов возраста, по типам леса, по типам лесорастительных условий) и региональным нормативным таблицам.

Таблица 13

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

№ п.п.	Виды пищевых лесных ресурсов лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
Пищевые ресурсы			
1	Орехи по видам		не выявлено
2	Ягоды по видам	тонн	*
	черника	тонн	*
	брусника	тонн	*
	клюква	тонн	*
3	Грибы по видам		
	грибы (биологический урожай)	тонн	*
4	Древесные соки по видам		
	березовый сок	тонн	*
Лекарственное сырье по видам			

№ п.п.	Виды пищевых лесных ресурсов лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
5	Береза повислая (чага)	тонн	*
	Крушина	тонн	*
	Рябина	тонн	*
	Итого кустарники	тонн	*
	Крапива двудомная	тонн	*
	Подорожник большой	тонн	*
5	Тысячелистник хрящеватый	тонн	*
	Пижма обыкновенная	тонн	*
	Зверобой продырявленный	тонн	*
	Папоротник орляк	тонн	*
	Брусника	тонн	*
	Итого кустарнички и травы	тонн	*

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

Сбор ягод, грибов, лекарственных трав, носит на территории лесничества любительский характер. Промышленный сбор лесоустройством не проектировался.

Перечень съедобных грибов, разрешённых к заготовке, определяют отраслевые стандарты на грибную продукцию. 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.

Существующий биологический запас остального пищевого сырья не позволяет рекомендовать промышленные заготовки этого ресурса.

### **2.4.2. Сроки заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов**

Заготовка дикорастущих плодов и ягод осуществляется строго в установленные сроки. Сроки заготовки дикорастущих плодов и ягод зависят от времени наступления массового созревания урожая.

Способы заготовки орехов указываются в договоре аренды лесного участка.

При заготовке орехов запрещается рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников.

Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов.

Оптимальные для лесорастительных зон сроки сбора грибов, приводятся в Приложении № 11.

Заготовка других видов пищевых ресурсов должна вестись способами, не ухудшающими состояние их зарослей. Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища.

Заготовка лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья.

Повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и той же заросли (угодье) допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения.

При отсутствии данных о сроках ведения повторных заготовок сырья для какого-либо вида лекарственного растения рекомендуется руководствоваться следующим:

- заготовка соцветий и надземных органов («травы») однолетних растений проводится на одной заросли один раз в 2 года;
- надземных органов («травы») многолетних растений - один раз в течение 4 - 6 лет;
- подземных органов большинства видов лекарственных растений - не чаще одного раза в 15 - 20 лет.

### **2.4.3. Сроки заготовки и сбора при заготовке древесных соков**

Заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее чем за 5 лет до рубки.

Заготовка березового сока осуществляется способом подсочки в насаждениях, где проводятся выборочные рубки, разрешается с деревьев, намеченных в рубку.

Для подсочки подбираются участки здорового леса I - III классов бонитета с полнотой не менее 0,4 и количеством деревьев на одном гектаре не менее 200 штук. В подсочку назначают деревья диаметром на высоте груди 20 см и более.

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



При определении нормы нагрузки дерева, то есть количества высверливаемых в нем каналов, рекомендуется руководствоваться следующими показателями, приведенными в таблице 13.1.

Таблицы 13.1

**Нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения**

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	

После окончания сезона подсочки отверстия должны быть промазаны живичной пастой или закрыты деревянной пробкой и замазаны варом, садовой замазкой или глиной с известью для предупреждения заболевания деревьев.

В последующие годы каналы сверлят на уровне каналов первого года подсочки с интервалом 10 см в ту или другую сторону по окружности ствола дерева.

Заготовка березового сока должна производиться способами, обеспечивающими сохранение технических свойств древесины.

## **2.5. Нормативы, параметры (ежегодные допустимые объёмы) и сроки 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 Российской Федерации, Федеральным законом Российской Федерации от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», приказом 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».

Лица, которым лесные участки предоставлены для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, имеют право:

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

- 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.

Лица, использующие леса с предоставлением лесных участков для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, обязаны:

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

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

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

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

- представлять сведения, предусмотренные частью 1 статьи 49, частью 1 статьи 60, частью 1 статьи 60.11, частью 1 статьи 66 Лесного кодекса Российской Федерации;

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

- осуществлять предусмотренные частью 1 статьи 60.7 Лесного кодекса Российской Федерации мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов;

- 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;

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

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

Учитывая площади лесных земель лесничества пригодных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и вид лесорастительной зоны, были рассчитаны максимальные потенциальные численности популяций некоторых диких животных. Расчет производился исходя из средних показателей шкалы оптимальной численности охотничьих животных

Рекомендаций по ведению комплексного охотничьего хозяйства специализированными лесхозами Федерального органа управления лесным хозяйством Российской Федерации от 10.11.1997.

В соответствии с Правилами использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, на лесных участках, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, допускается создание объектов охотничьей инфраструктуры, являющихся некапитальными строениями, сооружениями, в том числе ограждений.

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков допускается, если осуществление указанных видов деятельности не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры.

### **2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий**

На территории Курловского лесничества возможно обитание: 350 особей лося, 840 особей кабана, 4920 особей зайца-беляка, 350 особей зайца русака, 2810 особей глухаря, 7030 особей тетерева, единично олени и косули.

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

Для управления популяциями животных необходимо проводить обязательный комплекс биотехнических мероприятия (биотехния). Биотехния включает в себя меры, направленные на изменение численности, плотности населения и территориального распределения диких животных, улучшение качества их местообитаний, что влияет на популяционную структуру вида и, в конечном итоге, приводит к повышению продуктивности охотничьих угодий.

К биотехническим мероприятиям относятся меры по поддержанию и увеличению численности охотничьих ресурсов.

Согласно приказу Минприроды России от 24.12.2010 № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов», в охотничьих угодьях проводятся следующие виды биотехнических мероприятий:

Предотвращение гибели охотничьих ресурсов:

- предотвращение незаконной добычи охотничьих ресурсов, а также разрушения и уничтожения среды их обитания;
- изъятие хищных животных (за исключением объектов животного мира, отнесенных к охотничьим ресурсам, а также млекопитающих и птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) в красную книгу Владимирской области), влияющих на сокращение численности охотничьих ресурсов;
- предотвращение гибели охотничьих ресурсов при эксплуатации транспортных средств и осуществлении производственных процессов;
- создание в охотничьих угодьях зон охраны охотничьих ресурсов;

Подкормка охотничьих ресурсов и улучшение кормовых условий среды их

обитания:

- выкладка кормов;
- создание искусственных водопоев;
- создание сооружений для выкладки кормов;
- устройство кормовых полей.

Улучшение условий защиты и естественного воспроизводства охотничьих ресурсов:

- создание защитных посадок растений;
- устройство искусственных мест размножения, жилищ, укрытий охотничьих ресурсов;
- создание искусственных водоемов;

Улучшение условий защиты и естественного воспроизводства охотничьих ресурсов:

- создание защитных посадок растений;
- устройство искусственных мест размножения, жилищ, укрытий охотничьих ресурсов;
- создание искусственных водоемов;
- расселение охотничьих ресурсов;
- размещение охотничьих ресурсов в среде их обитания, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания.

Биотехнические мероприятия проводятся в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях.

Проведение биотехнических мероприятий в закрепленных охотничьих угодьях осуществляется в течение календарного года в объеме и составе, определяемом юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения.

Для обеспечения правильного кормления животных необходима специальная производственная инфраструктура, в первую очередь, система подкормочных площадок и кормушек. Такие сооружения должны быть сделаны качественно и обеспечивать нормальное потребление животными кормов, в том числе зерна, сена и корнеплодов. Кормушки должны иметь крышу для защиты корма и животных от дождя и снега. В зависимости от назначения кормушки разделяются на две основные категории: для крупных (копытные млекопитающие) и мелких (зайцы, пернатая дичь) животных.

### **Нормативы биотехнических мероприятий для лосей**

Потребность в подкормке лосей обычно ощущается при сильной затравленности кормовых угодий. Количество солонцов на 1000 гектаров лосиных угодий дается укрупненное, из расчета плотности населения лосей в среднем по району. В каждом конкретном хозяйстве они могут быть изменены в зависимости от ценности и плотности населения лосей. Исходя из расчетных показателей, один солонец следует устраивать максимум на 5 лосей.

Наиболее активно минеральная подкормка лосей должна проводиться с

декабря по июнь включительно, в течение 200-210 дней. Подкормка проводится из расчета 30 граммов соли на одного лося в сутки.

Подрубку осины и ивы следует устраивать вблизи солонца. Количество кормовых точек должно соответствовать количеству солонцов.

Наиболее целесообразные сроки подрубки осины и ивы с конца октября - начала ноября по март включительно. Для лосей предпочтительно подваливать осину в возрасте 35-45 лет. Одно дерево в этом случае может дать до 20-40 килограммов корма, пригодного для лосей.

### **Нормативы биотехнических мероприятий для кабанов**

Общая продолжительность сезона подкормки кабанов составляет 120 дней. Сезон подкормки разделяется на три периода. Первый период - подкормочный (45 дней) с 15 октября по 30 ноября. В этот период обновляются (обеспечиваются) кормушки (подкормочные точки) и выкладывается относительно небольшое (25-30 процентов полного суточного рациона) количество корма. Регулярность подкормки устанавливается с того момента, когда выходящие к кормушкам (подкормочным точкам) кабаны в течение суток будут полностью съесть выкладываемый корм. Второй период - переходный (45 дней) с 1 декабря по 15 января. В этот период выкладывается 50-60 процентов суточной нормы, а при ухудшении природных условий в отдельные дни возможна и полная выкладка кормов (особенно концентратов). Третий период - основной (90 - 100 дней) с 16 января по 15-25 апреля. В это время выкладывается полная суточная норма.

Сроки подкормки во многом зависят от погодных условий. При ранней и теплой весне сроки следует сократить, при поздней весне - продлить на 10-20 дней, для чего в хозяйстве необходимо иметь резерв кормов.

Для посадки и посева рекомендуются картофель, овес, вико-овес, горохоовес, ячмень. Посев и посадку следует производить в обычные агротехнические сроки.

### **Нормативы биотехнических мероприятий для зайцев и охотничьих птиц**

При подрубке кормовых деревьев количество корма зависит от возраста и диаметра деревьев. Запас кормов может составить до 40-50 килограммов на одно дерево. Расчет кормовой потребности в веточном корме производится следующим образом. Общая зимняя потребность зайца-беляка в веточном корме при продолжительности зимы 180 дней - 70 килограммов. Одна осина диаметром 10 сантиметров содержит 4 килограмма корма (ветки, кора). Травянистый корм составляет 30-40 процентов рациона, следовательно, объем веточного корма составит в среднем 24 килограмма общего рациона. Объем поддерживающего корма (искусственная подкормка) принимается за 25 процентов общего рациона зайца. Объем древесных кормов, потребных для одного зайца-беляка за счет подкормки, составит 6 килограммов, то есть на 10 зайцев 60 килограммов на 180 суток, или в сутки 0,33 килограмма. Для обеспечения этой нормы требуется 15 осин диаметром 10 сантиметров или 8 осин диаметром 20 сантиметров. При

среднем диаметре 15 сантиметров потребуется 10 деревьев. Аналогичный расчет проводится и для зайца-русака.

### **Нормативы биотехнических мероприятий для косуль и оленей**

Начало и конец подкормки косуль и оленей зависят от погодных условий, поэтому устанавливать конкретные сроки нецелесообразно. В одних районах подкормка начинается в октябре, в других - подкормка не нужна почти в течение всей зимы.

Норматив продолжительности периода подкормки не имеет отношения к подкормке минеральными веществами. Минеральная подкормка должна проводиться в течение года в соответствии с круглогодичной потребностью в ней животных.

Подрубку осин рекомендуется проводить в порядке рубок ухода в позднеосенний и зимний периоды. Осины подрубают на высоте 1,0 - 1,5 метра от земли так, чтобы комель оставался связанным с пнем (чтобы дерево не заносилось снегом). Наиболее целесообразно подрубать осины диаметром 18 - 24 сантиметра. Большое значение имеет использование порубочных остатков. Они составляют 10-15 процентов объема заготовок древесины и не менее 30 процентов порубочных остатков имеют кормовую ценность. Очистку вырубок, запланированных для подкормки, необходимо проводить в предвесенний период охотничьему хозяйству по договоренности с лесохозяйственными организациями.

Порубочные остатки лучше всего используются в конце зимы - начале весны. Их выкладывают под пологом леса, рядом с вырубкой.

При очень суровых условиях зимовки количество выкладываемой подкормки следует увеличивать на 20-50 процентов.

При недостатке определенных кормов возможна их замена. Так, корнеплоды можно заменять зерновыми отходами в соотношении 1:0,2, желудями в соотношении 1:0,5, кухонными отходами в соотношении 1:1-3, зерно (концентраты) зерновыми отходами в соотношении 1:3.

Размеры отдельных кормовых полей рекомендуются от 0,15 до 0,40 гектара.

Количества солонцов рекомендуется устанавливать в соответствии с количеством кормушек (подкормочных точек), так как с каждой кормушкой (на каждой подкормочной точке) целесообразно размещать солонец. В нормативах учтено, что около 60 процентов соли растворяется и теряется для животных.

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

### **2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры**

Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры установлен Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об

охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.07.2017 № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре».

Параметры использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и перечень объектов охотничьей инфраструктуры приведены в таблице 13.2.

Таблица 13.2

Параметры использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и перечень объектов охотничьей инфраструктуры

№п/п	Виды мероприятий	Единица измерения	Ежегодный допустимый объём
1	2	3	4
<b>Биотехнические мероприятия</b>			
1.	Создание сооружений для выкладки кормов	шт.	124
2.	Устройство кормушек	шт.	100
3.	Устройство солонцов	шт.	360
4.	Подрубка осины, ивы	м <sup>3</sup>	520
5.	Устройство охотничьих вышек	шт.	7
6.	Заготовка сена для подкормки	тонн	20
7.	Устройство галечников	шт.	21
8.	Устройство порхалищ	шт.	83
9.	Установка аншлагов, ограничивающих и запрещающих охоту, указателей	шт.	25
<b>Охотничья инфраструктура</b>			
10.	Вольер, ограждения для содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания	га	3,0 на период действия регламента
10.1	Существующий	га	-
10.2	Проектируемый	га	3,0 на период действия регламента -
11.	Егерский кордон	шт.	2 на период действия регламента
11.1	Существующий	шт.	-
11.2	Проектируемый	шт.	2 на период действия регламента
12.	Охотничья база	шт.	-
12.1	Существующая	шт.	-
12.2	Проектируемая	шт.	-

Лесные участки для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства предоставляются юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям на основании охотхозяйственных соглашений, заключенных в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные

законодательные акты Российской Федерации», и договоров аренды лесных участков.

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

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, в целях использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства заключается на срок, не превышающий срока действия, соответствующего охотхозяйственного соглашения.

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

Использование лесов для ведения сельского хозяйства регламентируется ст. 38 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом 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.

Ведение сельского хозяйства запрещается:

- в лесах, расположенных в водоохраных зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства в соответствии с п. 2 ст. 113 Лесного кодекса Российской Федерации;

- в лесах, расположенных в лесопарковых зонах в соответствии с п. 3 ч. 2 ст. 114 Лесного кодекса Российской Федерации;

- в лесах, расположенных в зеленых зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства (без возведения изгородей в указанных целях) в соответствии с п. 2 ч. 4 ст. 114 Лесного кодекса Российской Федерации;

- в городских лесах в соответствии с п. 3 ч. 2 ст. 116 Лесного кодекса Российской Федерации;

- на заповедных лесных участках в соответствии с п. 3 ч. 3 ст. 119 Лесного кодекса Российской Федерации;

- на особо защитных участках лесов, за исключением сенокосения и пчеловодства (кроме заповедных лесных участков) в соответствии с п. 2 ч. 4 ст. 119 Лесного кодекса Российской Федерации.

Использование лесов для ведения сельского хозяйства (сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных, пчеловодства, северного оленеводства, пантового оленеводства, товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности) осуществляется с предоставлением или без предоставления лесного участка, установлением или без установления сервитута, публичного сервитута.



Соглашение об установлении сервитута заключается органом государственной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченным в области лесных отношений с лицом, заинтересованным в установлении сервитута, в случаях:

а) если лесной участок, расположенный в границах земель лесного фонда, не предоставлен в аренду, постоянное бессрочное пользование или безвозмездное пользование;

б) если лесной участок предоставлен в аренду или безвозмездное пользование на срок, не превышающий одного года.

При этом соглашение об установлении сервитута заключается только в случае, если лесной участок не может быть предоставлен на праве аренды, праве безвозмездного пользования.

Граждане, юридические лица осуществляют использование лесов для ведения сельского хозяйства на основании договоров аренды лесных участков.

Основными видами сельскохозяйственного пользования в лесах лесничества являются:

- использование имеющихся сельскохозяйственных угодий (сенокосов, пашен);
- пастьба скота на пастбищах;
- рыбоводство;
- пчеловодство.

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

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

По лесоводственным соображениям выпас скота в лесу не рекомендуется.

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 Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации.

Невыполнение лицами, использующими леса для ведения сельского хозяйства, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка, безвозмездного пользования лесным участком, прекращения сервитута, публичного сервитута.

Параметры разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства приведены в таблице 14.

Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

№№ п./п	Виды пользования	Единица измерений	Ежегодный допустимый объём
1	2	3	4
1.	Использование пашни	га	1
2.	Сенокосение	га/тонн	445/134
3.	Выпас сельскохозяйственных животных	га/голов	12/26
	а) в лесу	га/голов	-
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	12/26
4.	Пчеловодство		
	а) медоносы:		
	Липа	га	22
	Травы	га	1570
	б) медопродуктивность (товарный мед)		
	липа	кг/га	150
	травы	кг/га	20
в) возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей		350

Согласно п. 11 гл. II 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» на лесных участках, предоставленных для ведения сельского хозяйства, допускаются размещение ульев и пасек, 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 и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута» лица, использующие леса для ведения сельского хозяйства, обязаны:

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

- составлять проект освоения лесов в соответствии с ч. 1 ст. 88 Лесного кодекса Российской Федерации;

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

- осуществлять меры санитарной безопасности в лесах, в том числе

санитарно-оздоровительные и профилактические мероприятия по защите лесов в соответствии со ст. 60.3, 60.7 Лесного кодекса Российской Федерации;

- осуществлять меры противопожарного обустройства в соответствии с ч. 2 ст. 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации;

- ежегодно подавать лесную декларацию, за исключением лиц, использующих леса на основании договора безвозмездного пользования, в соответствии с ч. 2 ст. 26 Лесного кодекса Российской Федерации;

- представлять отчет об использовании лесов в соответствии с ч. 1 ст. 49 Лесного кодекса Российской Федерации;

- представлять отчет об охране лесов от пожаров в соответствии с ч. 1 ст. 60 Лесного кодекса Российской Федерации;

- представлять отчет о защите лесов в соответствии с ч. 1 ст. 60.11 Лесного кодекса Российской Федерации;

- представлять в уполномоченный орган государственной власти, орган местного самоуправления документированную информацию, предусмотренную ч. 2 ст. 91 Лесного кодекса, для внесения в государственный лесной реестр;

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

#### *Использование лесов для сенокошения*

Из земель лесного фонда для сенокошения должны использоваться земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления.

В необходимых случаях для сенокошения могут использоваться пригодные для этой цели участки малоценных лесных насаждений, не планируемые под реконструкцию лесных насаждений.

#### *Использование лесов для выпаса сельскохозяйственных животных*

Из земель лесного фонда для выпаса сельскохозяйственных животных должны использоваться нелесные земли, а также земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления.

Выпас сельскохозяйственных животных не допускается на землях, занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, насаждениями с развитым жизнеспособным подростом, селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, орехоплодных плантаций, с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами, с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.

При выпасе сельскохозяйственных животных (за исключением выпаса на огороженных участках или на привязи) должно обеспечиваться предотвращение

потравы лесных культур, питомников, молодняков естественного происхождения и других ценных участков леса.

#### *Использование лесов для пчеловодства*

В качестве кормовой базы для медоносных пчел должны использоваться земли, на которых в составе древесного, кустарникового или травяно-кустарничкового яруса имеются медоносные растения.

Из земель лесного фонда для размещения ульев и пасек должны предоставляться, в первую очередь, земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления.

#### *Использование лесов для товарной аквакультуры (товарного рыбоводства)*

Из земель лесного фонда для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) должны использоваться нелесные земли (просеки, дороги, болота, каменистые россыпи и другие), а также земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления.

#### *Использование лесов для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности*

Из земель лесного фонда для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, должны использоваться земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления.

На лесных участках, используемых для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, допускается применение химических и биологических препаратов, если иное не предусмотрено правовым режимом лесов, расположенных на таких участках.

В целях использования лесов для ведения сельского хозяйства запрещается использовать земли лесного фонда, занятые лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, ореховых плантаций, с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами, с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.

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

Договор безвозмездного пользования лесным участком, находящимся в государственной или муниципальной собственности, может быть заключен на

срок от 1 года до 5 лет (в соответствии с ч. 2 ст. 74.2 Лесного кодекса Российской Федерации).

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

В соответствии с ч. 1 ст. 40 Лесного кодекса Российской Федерации леса могут использоваться для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности научными организациями, образовательными организациями.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности регламентируется ст. 40 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Минприроды России от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

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.

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

Согласно п. 7 гл. II приказа 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 ч. 1 ст. 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 приказа 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 и образовательной деятельности, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с ч. 1 ст. 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, исключая 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 ч. 2 ст. 26 Лесного кодекса Российской Федерации подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с ч. 1 ст. 49 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с ч. 1 ст. 60 и ч. 1 ст. 60.11 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об охране и отчет о защите лесов;
- в соответствии с ч. 4 ст. 91 Лесного кодекса Российской Федерации представлять в государственный лесной реестр документированную информацию, предусмотренную ч. 2 ст. 91 Лесного кодекса Российской Федерации.

Согласно п. 9 гл. III приказа Минприроды России от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности» при

осуществлении использования лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности не допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламливание предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами.

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

На участках 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 в соответствии с ч. 3 ст. 72 Лесного кодекса Российской Федерации).

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

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности регламентируется ст. 41 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

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:

- 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 ст. 81-84 Лесного кодекса, о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;

- создавать лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги в соответствии с ч. 1 ст. 13 Лесного кодекса Российской Федерации;

- осуществлять на части площади, не превышающей 20 процентов площади предоставленного для осуществления рекреационной деятельности лесного участка, общей площадью, не превышающей одного гектара и не занятой лесными насаждениями, строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов капитального строительства для оказания услуг в сфере туризма, развития физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан, а также возводить для указанных целей некапитальные строения, сооружения, предусмотренные перечнем объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, и перечнем некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, указанными в ч. 10 ст. 21 и ч. 3 ст. 21.1 Лесного кодекса Российской Федерации;

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

Согласно п. 8 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:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с ч. 1 ст. 88 Лесного кодекса Российской Федерации;

- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов, утвержденным в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

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

- 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;

- подавать ежегодно лесную декларацию в соответствии с ч. 2 ст. 26 Лесного кодекса Российской Федерации;

- представлять отчет об использовании лесов в соответствии с ч. 1 ст. 49 Лесного кодекса Российской Федерации;

- представлять отчет об охране лесов от пожаров в соответствии с ч. 1 ст. 60 Лесного кодекса Российской Федерации;

- представлять отчет о защите лесов в соответствии с ч. 1 ст. 60.11 Лесного кодекса Российской Федерации;



- представлять отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении в соответствии с ч. 1 ст. 66 Лесного кодекса Российской Федерации;
- осуществлять меры противопожарного обустройства лесов на предоставленном лесном участке в соответствии с ч. 2 ст. 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации;
- соблюдать меры санитарной безопасности в лесах в соответствии с ч. 1 ст. 60.3 Лесного кодекса Российской Федерации;
- осуществлять мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов в соответствии с ч. 1 ст. 60.7 Лесного кодекса Российской Федерации;
- 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 в соответствии с ч. 6 ст. 21 Лесного кодекса Российской Федерации;
- после прекращения действия договора аренды лесного участка или решения органа государственной власти, органа местного самоуправления, уполномоченного в соответствии со ст. 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;
- представлять в уполномоченный орган государственной власти, орган местного самоуправления документированную информацию, предусмотренную ч. 2 ст. 91 Лесного кодекса, для внесения в государственный лесной реестр в соответствии с ч. 4 ст. 91 Лесного кодекса Российской Федерации;
- выполнять иные обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

Рекреационная деятельность в лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях.

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

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка, захламливание площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов, проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, не установленным маршрутам.

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности осуществляется способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.

### 2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Для получения оценки состояния лесных насаждений используется методика ландшафтной таксации, которая позволяет сделать вывод о соответствии этих лесов своему назначению, т.е. в максимальной ли степени обеспечивается проявление санитарно-гигиенических, природоформирующих и природоохранных свойств.

Задача ландшафтной таксации – дать достаточно полную, объективную и качественную характеристику лесных насаждений с определением жизнестойчивой древостоев.

Ландшафтная характеристика насаждений – это метод комплексной инвентаризации земель лесного фонда при рассмотрении насаждений как географического ландшафта с выделением и описанием всех его компонентов, находящихся в определённой системе взаимодействия, а также с оценкой для рекреационного использования.

Лесные массивы смешанного многопородного состава и полнотой, определяющей ландшафтно-конструктивные типы насаждений, чередование открытых и закрытых пространств являются основным ландшафтно-образующим фактором территории.

По пейзажной выразительности наибольшую ценность в условиях волнистого рельефа представляют смешанные насаждения с преобладанием ели, сосны, березы, дуба.

Ценными в эстетическом качестве являются чистые приспевающие и спелые сосняки, а также ельники и березняки в складках волнистого рельефа.

При обследовании лесных участков для предоставления их в рекреационных целях производится ландшафтно-рекреационная характеристика участка. Она предусматривает определение существующего типа ландшафта, эстетической и санитарно-гигиенической оценки, степени устойчивости, проходимости, просматриваемости участка, стадии рекреационной дигрессии.

Ниже приведены шкалы оценки лесных участков, которые необходимо использовать при подготовке лесных участков к передаче в аренду для осуществления рекреационной деятельности.

#### *Ландшафтно-конструктивные типы насаждений*

Основным ландшафтообразующим фактором территории являются лесные массивы с их многообразным породным составом, чередованием открытых и закрытых пространств и полнотой насаждений, определяющей их ландшафтно-конструктивные типы.

## Шкала оценки пространственной структуры лесных ландшафтов

Группы ландшафтов		Типы ландшафтов		
наименование	индекс	характеристика	общая сомкнутость полога леса	индекс
1	2	3	4	5
Закрытые	1	Древостой горизонтальной сомкнутости	0,6–1,0	1а
		древостой вертикальной сомкнутости с учетом яруса подроста и подлеска высотой более 1,5 м	0,6–1,0	1б
Полуоткрытые	2	Изреженные древостои с равномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5 м или без них	0,3–0,5	2а
Полуоткрытые	2	Изреженные древостои с неравномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5 м или без них	0,3–0,5 (в группах 0,6–0,7)	2б
		Молодняки высотой более 1,5 м	0,4–0,5	2в
Открытые	3	Участки с единичными деревьями с наличием редкого возобновления кустарников, независимо от их высоты	-	3а
		Участки с наличием возобновления леса или кустарников высотой до 1,5 м (вне зависимости от густоты)	-	3б
		Участки без древесно-кустарниковой растительности	-	3в

*Эстетическая оценка*

Оценка эстетического качества насаждений лесничества и открытых пространств проводилась в натуре для каждого выдела по силе его эмоционального воздействия на посетителя, по просматриваемости, цветовому эффекту и форме размещения растительности.

## а) Насаждений

*Оценка 1 (высокая)* – хвойные и лиственные насаждения 1-2 классов бонитета с длинными и широкими кронами деревьев, хорошей проходимостью по участку, со здоровым, красивым подлеском и подростом средней густоты, отсутствием на участке захламленности и мертвого леса;

*Оценка 2 (средняя)* – насаждения среднего класса бонитета (3) с участием ольхи и осины до 5 единиц состава при средней ширине и длине крон, густом или угнетенном подросте и подлеске с частичной захламленностью (до 5 м<sup>3</sup> на 1 га);

*Оценка 3 (низкая)* – насаждения с преобладанием ольхи и осины, а также хвойные низших классов бонитета (4-5), с плохо развитыми кронами, с частичной захламленностью (до 5 м<sup>3</sup> на 1 га и выше).

## б) Открытые пространства

*Оценка 1 (высокая)* – площадь до 1,0 га (прогалины, поляны), хорошо дренированные свежие сухие почвы; участки площадью от 1 до 3 га со сложными,

извилистыми границами, хорошо выраженным рельефом, декоративными опушками, имеются единичные декоративные деревья или сформировавшиеся древесно-кустарниковые группы; небольшие красочные водоемы с ясно выраженными берегами, обрамленными декоративной растительностью;

*Оценка 2 (средняя)* – открытые пространства больших размеров с конфигурацией границ простой формы; водные пространства, обрамленные мало декоративной растительностью; участки без древесной растительности, заросшие кустарниками;

*Оценка 3 (низкая)* – необлесившиеся вырубki, пашни, линии электропередачи, хозяйственные дворы, болота и другие открытые площади, и водоемы с низкой декоративностью.

#### *Санитарно – гигиеническая оценка*

Оценка санитарно-гигиенического качества территории проведения применительно к пригодности под отдых

Таблица 14.2

#### Шкала санитарно – гигиенической оценки участка (выдела)

Характеристика участка	Балл
1	2
Участок в хорошем санитарном состоянии, воздух чистый, хорошая вентиляция, отсутствие шума, паразитов, густых зарослей. Имеют место ароматические запахи, лесные звуки, сочные краски	1 (оценка высокая)
Участок в сравнительно хорошем санитарном состоянии, незначительно захламлен и замусорен. Имеются отдельно сухостойные деревья, воздух несколько загрязнен, шум периодический или отсутствует.	2 (оценка средняя)
Участок в плохом санитарном состоянии, захламлен мертвой древесиной, замусорен. Имеются места свалок мусора, наличие карьеров и ям, сильно загрязненный воздух (в т. ч. неприятные запахи). Место ветреное, сильно затененное, высокий уровень шума, наличие паразитов, избыточного увлажнения, густых зарослей.	3 (оценка низкая)

#### *Биологическая устойчивость насаждений*

Класс жизнеустойчивости насаждений определялся в результате тщательной оценки биологического и лесопатологического их состояния и устанавливался по следующим признакам: ослабление роста или усыхание отдельных деревьев, состояние подроста и подлеска, напочвенного покрова, степени уплотнения почвы.

## Шкала оценки биологической устойчивости насаждений

Классы устойчивости	Размер и характеристика текущего отпада (усыхающие деревья и свежий сухостой)	Общий размер усыхания (деревья 2 и 3 группы + захламленность)	Наличие вредителей и болезней леса	Состояние лесной среды
1	2	3	4	5
1-устойчивые	До 2% происходит за счет деревьев с диаметром на высоте 1,3 м менее среднего	До 5%	Отсутствует или единичные повреждения	Не нарушены
2-устойчивость нарушена	Отпад в 2 и более раза превышает размер естественного отпада; происходит за счет деревьев с диаметром на высоте 1,3 м близким к среднему	6 - 40%	Часто имеются, могут иметь массовое распространение и высокую численность	Как правило нарушены, полнота неравномерная или низкая
3-устойчивость утрачена	То же	40% и более (для осинников – 50% и более, полнота менее 0,7)	То же	То же

Примечание: древостои со 2 классом биологической устойчивости являются фондом выборочных санитарных рубок, с 3-м – сплошных (при отсутствии других хозраспоряжений). Насаждения 2-3 классов биологической устойчивости составляют площадь насаждений с неудовлетворительным санитарным состоянием.

Таблица 14.4

## Шкала оценки рекреационной дигрессии лесной среды

Характеристика лесной среды	Стадии рекреационной дигрессии
1	2
Признаков нарушения лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальные, механические повреждения отсутствуют, подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные. Моховой и травяной покров из видов, характерных для данного типа леса; подстилка (пружинящая) не нарушена. Регулирование рекреации не требуется.	1
Незначительное изменение лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные механические повреждения; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные, средней густоты, имеют до 20% поврежденных и усохших экземпляров. Проективное покрытие мхов – 20%, травяного покрова – до 50% (из них 1/10 – луговая растительность); нарушение подстилки незначительное, почвы и подстилка слегка уплотнены; отдельные корни деревьев обнажены, вытопано до минеральной части почвы около 5% площади. Требуется регулирование рекреационной деятельности.	2
Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослаблены, до 10% стволов с механическими повреждениями; подрост (однообразной) и подлесок угнетены, средней густоты или редкие, 21-50% поврежденных и усохших экземпляров. Мхи у стволов деревьев, их проективное покрытие 5-10%, травяного покрова – 60-70% (из них 2/10 луговой растительности, появляются сорняки). Подстилка и почвы значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев, вытопано до минеральной части почвы 6-40% площади. Требуется активное регулирование рекреационной деятельности.	3
Сильно нарушена лесная среда, древостой 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 5-40% (в том числе до 1/2 занимают луговая растительность и сорняки). Много обнаженных корней деревьев, подстилка на открытых местах отсутствует, вытопано 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. Вытопано до минеральной части почвы более 60% площади участка. Рекреация недопускается.	5

### **2.8.2. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений**

Статья 11 Лесного кодекса Российской Федерации 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, в которых разрешено осуществление рекреационной деятельности отнесено 114514 га.

Перечень кварталов и их частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений приведен в таблице 14.5.

Таблица 14.5

#### Перечень кварталов зоны рекреационной деятельности

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
2	3	4	5
Краснооктябрьское		1-130	13335
Золотковское		1-83, 85-124, 126-130, 133-145	14467
	Ильинское	146-195	4358
	Итого по участковому лесничеству		18825
Великодворское		7-12, 19-26, 29-140	12982
Купреевское		1-92, 94-100, 102-113	11957
Лесниковское		1-121	13088
Долбинское	Родник	1-39	4084
	Власть Советов	40-77	3953
	Буревестник	78-97	1926
	Итого по участковому лесничеству		9963
Аксеновское	Русь	1-42	4538
	Россия	43-123	7314
	Итого по участковому лесничеству		11852
Крюковское	Лесниковское	1-10, 14-33, 35, 36, 39-46, 48-126	12856
Володарское		1-87	9656
Итого по лесничеству			114514

### 2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

Основную рекреационную нагрузку, как правило, несут леса, расположенные в лесопарковых и зеленых зонах (2018 га), которые по структуре (группам) ландшафтов представлены следующим образом, в том числе:

- |    |  |           |         |
|----|--|-----------|---------|
| 1. | Закрытые: древостой с полнотой                 | 0,6 – 1,0 | 65,9 %. |
| 2. | Полуоткрытые: древостой с полнотой             | 0,3 – 0,5 | 23,5 %. |
| 3. | Открытые: древостой с полнотой до 0,3 и редины |           | 10,6 %. |

Лесоустройство, на основании которого разработан регламент, Лесной план и документы территориального планирования Владимирской области леса не содержат сведения о функциональном зонировании лесов Курловского лесничества. Также не проводилась лесоустройством ландшафтная таксация лесов рекреационного назначения.

### 2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства

Лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, имеют право, согласно ч. 2 ст. 41 и ч. 7 ст. 21 Лесного кодекса Российской Федерации, возводить на лесных участках временные постройки и осуществлять их благоустройство.

Согласно п. 10.2 ст. 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, к некапитальным строениям, сооружениям относятся 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.

Согласно п. 5 распоряжения Правительства Российской Федерации 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» для осуществления рекреационной деятельности допускается размещение следующих объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры:

а) в защитных лесах (за исключением особо защитных участков лесов):

1) в лесах, расположенных в лесопарковых зонах, и в городских лесах - велосипедная дорожка, беговая дорожка;

2) в зеленых зонах:

- линия связи;

- линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения;

- трубопровод подземный;

3) в ценных лесах, в лесах, расположенных в водоохранных зонах:

- объекты, указанные в абзацах втором и четвертом – шестом настоящего подпункта;



- лыжная трасса, роллерная трасса;
- пирс;
- в защитных лесах, относящихся к категориям лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (за исключением лесов, расположенных в лесопарковых зонах, зеленых зонах), при условии соблюдения требований, предусмотренных санитарными правилами, законодательством Российской Федерации о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах, в случае размещения таких объектов соответственно в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, в границах зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов:

- объекты, указанные в абзацах втором, четвертом – шестом, девятом и десятом настоящего подпункта;

- площадка для игр (детская), отдыха, занятий спортом, для массовых мероприятий, для размещения аттракционов, для установки мусоросборников, для выгула животных;

- подъездной путь;

- пешеходный мост;

- автостоянка;

- сооружения связи;

- объект попутного бытового обслуживания и питания (объект для предоставления услуг общественного питания, охраны, билетных касс, информационных центров, фотоателье, душевых с раздевалками и комнатой матери и ребенка);

- канатная дорога;

- комплекс открытых плоскостных спортивных сооружений;

- комплекс физкультурных сооружений;

- б) в эксплуатационных и резервных лесах (за исключением особо защитных участков лесов):

- объекты, указанные в абзацах втором, четвертом – шестом, девятом, десятом, тринадцатом – двадцать первом подпункта «а» настоящего пункта;

- бассейн крытый для плавания;

- бассейн открытый искусственный;

- велодром;

- велотрек;

- зал спортивный;

- канализация;

- каток с искусственным льдом крытый;

- каток с искусственным льдом открытый;

- комплекс физкультурно-оздоровительный;

- корт теннисный;

- котельная;

- манеж легкоатлетический;

- подстанция трансформаторная всех классов напряжения;

- пристань;
- здания санатория;
- сеть тепловая;
- сооружение спортивное;
- стадион;
- стрельбище для пулевой стрельбы; стрельбище для стендовой стрельбы;
- тир;
- трибуна стадиона;
- элинг для хранения катеров и лодок;
- гостиница;
- культурный центр;
- визит-центр.

Согласно п. 5 распоряжения Правительства Российской Федерации 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» для осуществления рекреационной деятельности допускается размещение следующих некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры:

а) в защитных лесах:

1) в лесах, относящихся к категориям лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, в ценных лесах, лесах, расположенных в водоохраных зонах (за исключением особо защитных участков лесов):

- площадка для игр (детская), отдыха, занятий спортом, для установки мусоросборников;

- элемент благоустройства лесного участка (информационный стенд (щит), информационная табличка (доска), дорожный знак, домовый знак, указатель, вывеска, учрежденческая доска, бортовой камень, бордюр, подпорная стенка, мостик, лестница, пандус (подъемник), ограждение, малая архитектурная форма (уличная мебель, элемент оформления озеленения, кормушка для птиц, скворечник, ротонда, урна, контейнер-мусоросборник), приствольная решетка, элемент озеленения, конструкция велопарковки, георешетка, настил, газон рулонный, посевной, мягкое покрытие, иные виды некапитальных покрытий);

- система наружного освещения (фонарь, светильник (прожектор), осветительный прибор (установка), опора, кронштейн, провод, кабель, прибор учета, фотореле, реле времени, рубильник, контактор, трансформатор, выключатель, магнитный пускатель);

- строения и сооружения попутного бытового обслуживания и питания (строения, сооружения для предоставления услуг общественного питания, охраны, билетных касс, информационных центров, фотоателье, душевых с раздевальнями и комнатой матери и ребенка);

- некапитальное нестационарное сооружение (включая навесы, веранды, беседки, дровницы, остановочные павильоны), туалетные кабины, контейнер-мусоросборник;

- пешеходная дорожка (тропа), велопешеходная дорожка (аллея), туристская тропа, экологическая тропа;

- лыжная трасса, роллерная трасса;
  - строения, сооружения сопутствующей инфраструктуры для трасс, троп, аллей и дорожек (включая беседки, навесы, лавочки, скамейки, урны); веревочный парк, скейтпарк и иные специализированные сооружения для занятий физической культурой и спортом;
  - проезд;
  - пешеходный мост;
  - объект электросетевого хозяйства (электроустановка, кабель, распределительное устройство, трансформаторная, пункт электрический распределительный, вводное устройство, прибор учета, рубильник, контактор, магнитный пускатель, технологическое и вспомогательное оборудование для обеспечения электрических связей и передачи электрической энергии);
  - дренаж, ливнеотвод;
  - система видеонаблюдения, оповещения, управления эвакуацией, пожарной, охранной сигнализации;
  - щит и навес для размещения противопожарного инвентаря;
  - площадка смотровая, площадка для массовых, культурно-просветительных мероприятий, размещения аттракционов для детей (каруселей, качелей, батуты), зимних горок и ледяных катков, выгула животных;
  - элемент монументально-декоративного оформления (скульптура, инсталляция, арт-объект, входная группа);
  - уличный обогреватель;
  - уличный зонт (тент), пергола (навес);
  - кабинка для переодевания, душевая кабинка;
  - вспомогательные постройки (медицинский пункт первой помощи, пункт проката инвентаря, водно-спасательная станция (пост), смотровая вышка);
  - платежный терминал для оплаты услуг и штрафов, вендинговый автомат;
  - пирс, плавучий домик для птиц;
- 2) на части площади лесного участка, не занятой лесными насаждениями,
- стоянки индивидуального легкового автотранспорта, специализированного автотранспорта, велосипедного транспорта, индивидуальный тепловой пункт, антенно-мачтовое сооружение, водоисточник технической и питьевой воды, сооружение (технологическое, вспомогательное оборудование) для транспортировки, распределения, редуцирования, потребления газа, теплоснабжения, обеззараживания, водоподготовки, транспортировки, приготовления, хранения, подачи технической и питьевой воды, водоотведения, очистки дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных, дренажных сточных вод, предотвращения негативного воздействия вод, защиты от наводнений, разрушений берегов, автоматического полива, водное устройство (питьевой фонтанчик, фонтан, искусственный декоративный водоем, водопад);
- б) в эксплуатационных и резервных лесах (за исключением особо защитных участков лесов):
- строения, сооружения, указанные в абзацах третьем – двадцать шестом подпункта «а» п. 5 настоящего перечня;
  - кемпинг;

- площадка для занятий спортом.

Главной задачей при планировании территории для отдыха является сохранение лесного участка в продуктивном состоянии, при котором природные ресурсы не утрачивают своей способности к самовоспроизводству.

Основной причиной лесонарушений при рекреационном использовании лесных участков является неорганизованный отдых, засорение лесной среды.

В целях создания благоприятных условий для организации отдыха и прогулок, занятий физкультурой и спортом, а также для предотвращения возможных нарушений природной среды в результате чрезмерной рекреационной нагрузки отдельных участков проводится благоустройство лесов.

Благоустройство мест массового и кратковременного отдыха, прогулочных магистралей способствует стабилизации мест отдыха и основных направлений посетителей, что обеспечивает надежную охрану природных комплексов и повышает устойчивость насаждений к влиянию антропогенных факторов.

В общем комплексе мероприятий по благоустройству лесов строительству лесных дорог уделяется особое внимание. По ним идет распределение отдыхающих в лесных массивах. Если дорог недостаточно, то леса начинают осваиваться стихийно, отдыхающие сами прокладывают многочисленные тропинки, дорожки, что приводит к уничтожению лесной подстилки, постепенно гибнет подрост, исчезают лесные звери и птицы, нарушается лесная среда. Чем гуще дорожная сеть, тем равномернее нагрузка на лесные участки.

Для нормальной организации отдыха в рекреационных лесах считается необходимым под дорожно-тропиночной сетью иметь 3–5% территории.

Необходимо своевременно производить ремонт дорог.

В первую очередь осваиваются под рекреационные цели леса, примыкающие к дорогам.

При уходе за придорожным лесом его очищают от захламленности, разреживают, у деревьев обрубает нижние сучья. Все это не только облагораживает лес, но и повышает его пожарную устойчивость.

Создание благоприятных условий для массового отдыха населения путем установки малых форм архитектуры и устройства мест отдыха позволит уменьшить негативные рекреационные воздействия на экологические условия лесных экосистем.

К малым архитектурным формам относятся беседки, веранды, дровницы, навесы, фонари, оборудование для детских площадок, деревянные мостики и настилы, скамьи, вазоны, ограды, заборы, урны и др. Практически все малые архитектурные формы имеют функциональное назначение, а также играют важную роль в декоративном оформлении лесных участков.

Все элементы благоустройства и оборудования на лесном участке по используемым для их создания материалам и внешнему виду должны быть несложными, близкими к встречающимся в природе, должны хорошо вписываться в естественный ландшафт и не оказывать отрицательного влияния на сохранность, рост, развитие растительности и экологическое состояние лесной среды.

С целью улучшения состояния деградированных насаждений лесов

предусматривается осуществление следующих мероприятий:

- осуществлять систематический контроль за соблюдением допустимых рекреационных нагрузок;
- предусмотреть возможность перемены территориального размещения спортивных площадок и мест массового отдыха через 5–7 лет для восстановления нормальной лесной среды и напочвенного покрова на участках, где они ранее располагались (создавать места-дубли);
- посев устойчивых к вытаптыванию трав;
- посадка под полог насаждений с полнотой 0,6–0,4 почвоулучшающих деревьев и кустарников;
- засыпка обнаженных корней в насаждениях III–IV стадий деградации;
- рыхление почвы площадками с внесением удобрений в насаждениях III–IV стадий деградации с уплотненной почвой;
- посев почвоулучшающих трав;
- мульчирование почвы в насаждениях III–IV стадий деградации (торф, опилки и др.);
- огораживание ценных старовозрастных деревьев (кустарниками);
- ограничение посещаемости ослабленных насаждений (обсадка кустарниками, шлагбаумы).

### 2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

В целях исключения негативного влияния рекреационных нагрузок на лесные массивы (притока туристов, дачников и других отдыхающих в летний период) при лесоустройстве запроектированы мероприятия, в том числе и по благоустройству, практическое выполнение которых, 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.

Перечень возможных мероприятий по благоустройству рекреационных лесов лесничества приведен в таблице 14.6.

Таблица 14.6

#### Мероприятия по благоустройству рекреационных лесов

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Объем
1	2	3	4
1.	Установка аншлагов	шт.	10
2.	Устройство укрытий от дождя	шт.	-
3.	Установка беседок	шт.	5
4.	Установка пикниковых столов	шт.	-
5.	Установка урн для мусора, мусоросборники	шт.	3
6.	Очаги для приготовления пищи	шт.	4
7.	Спортивные игровые площадки	шт.	3

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Объем
1	2	3	4
8.	Устройство автостоянок	шт.	4
9.	Установка скамеек	шт.	10
10.	Установка указателей	шт.	3
11.	Устройство мест отдыха и курения	шт.	5
12.	Устройство площадок для отдыха туристов	шт.	-
13.	Установка санузлов	шт.	2
14.	Установка мостиков, переходов	шт.	5

Таблица 14.7

Допустимые рекреационные нагрузки и рекреационная ёмкость зелёных и лесопарковых зон Курловского 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	0	0
Сосняки черничники	2	8	2476	9904
Ельники сложные	2	8	0	0
Ельники черничники	1	4	290	1160
Березняки, осинники сложные	4	16	0	0
Березняки, осинники черничные	3	12	1470	5880

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, а также Законом РСФСР «Об охране окружающей природной среды», принятым Верховным Советом РФ 19.12.1991 № 2060-1, Федеральным законом от 10.01.2002 № 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».

Для осуществления рекреационной деятельности лесные участки

предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам - в аренду.

Сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.

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).

## **2.9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации**

Создание лесных плантаций и их эксплуатация регламентируются статьей 42 Лесного кодекса Российской Федерации.

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.

На лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений и осуществление подсадки лесных насаждений допускается без ограничений.

Сроки использования лесов для создания лесных плантаций 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).

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

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений регламентируются ст. 39 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденных приказом Минприроды России от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».

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.

Граждане, юридические лица осуществляют использование лесных участков для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений,

лекарственных растений на основании договоров аренды лесных участков.

Выращенные лесные плодовые, ягодные, декоративные растения, лекарственные растения являются собственностью арендатора

В соответствии с п. 9 гл. II приказа Минприроды России от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, 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 согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и др.);

- размещать согласно части 2 статьи 39 Лесного кодекса Российской Федерации 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, декоративных растений, лекарственных растений», лица, арендующие лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, обязаны:

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

- осуществлять использование 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 Лесного кодекса Российской Федерации представлять отчет об охране и о защите лесов;

- в соответствии с частью 4 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса Российской Федерации;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

Для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений используют, в первую очередь, нелесные земли из состава лесного фонда, а также



необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, на которых возможно естественное возобновление леса до посадки на них лесных культур; земли, подлежащие рекультивации (выработанные торфяники и др.).

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

На лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральными законами от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

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

Декоративные посадки на территории Курловского лесничества отсутствуют.

Сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений.

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).

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

Создание лесных питомников (постоянных, временных) и их эксплуатация представляют собой деятельность, связанную с выращиванием саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород.

Использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации осуществляется в соответствии со статьей 39.1 Лесного кодекса РФ и Правилами создания лесных питомников и их эксплуатации, утвержденных приказом Минприроды России от 12.10.2021 № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации».

Создание лесных питомников и их эксплуатация допускаются на землях лесного фонда и землях иных категорий, если такая деятельность не противоречит их правовому режиму.

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, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации в соответствии с частью 5 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации.

Под лесными питомниками понимаются территории, на которых расположены земельные, лесные участки с необходимой инфраструктурой, предназначенной для обеспечения выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород. Создание лесных питомников (постоянных, временных) и их эксплуатация представляют собой деятельность, связанную с выращиванием саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород.

Постоянный лесной питомник - лесной питомник, созданный на период от 15 до 49 лет.

Временный лесной питомник - лесной питомник, созданный на период от 10 до 15 лет.

Лица, использующие леса для создания лесных питомников и их эксплуатации, имеют право:

- 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;

- создавать лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;

- 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.

Лица, использующие леса для создания лесных питомников и их эксплуатации, обязаны:

- составлять проект освоения лесов;

- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;

- 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; 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;

- 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;

- подавать ежегодно лесную декларацию;
- представлять отчет об использовании лесов;
- представлять отчет об охране лесов от пожаров;
- представлять отчет о защите лесов;
- представлять отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении;
- представлять в уполномоченный орган государственной власти, орган местного самоуправления документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ, для внесения в государственный лесной реестр;
- разработать проект лесного питомника в соответствии с приложением к Правилам создания лесных питомников и их эксплуатации;
- осуществлять создание лесного питомника и его эксплуатацию в соответствии с проектом лесного питомника;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

В лесных питомниках для выращивания саженцев, сеянцев используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений.

Для выращивания саженцев, сеянцев в лесных питомниках не допускается применение семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.

В лесных питомниках допускается выращивание саженцев, сеянцев из семян лесных растений из лесосеменных районов вне расположения лесного питомника с последующим использованием сеянцев и саженцев в соответствии с Порядком использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород, утвержденным приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 909 и Лесосеменным районированием основных лесобразующих пород в СССР, утвержденным приказом Государственного комитета СССР по лесному хозяйству от 18.11.1980 № 181.

В лесных питомниках применяются отдельный высеv партий семян лесных растений; смешение партий семян лесных растений не допустимо.

В лесных питомниках химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

Для создания лесных питомников и их эксплуатации используют не покрытые лесом земли.

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 Владимирской области, не допускается.

*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).

Для создания лесных питомников и их эксплуатации лесные участки государственным (муниципальным) учреждениям, указанным в части 2 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации, предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам - в аренду.

Таблица 14.8

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
Дуб черешчатый	1-2	3,0	12	Свежая и влажная судубрава	8	1,7	0,9
Ель европейская (обыкновенная)	2 – 3	2,0	12	Сложная, мелкотравная, черничная	7	2,0	1,0
				Долгомошная, травяно-болотная	7	2,0	0,7
			12	Лишайниковая вересковая	7	2,5	0,8
				Брусничная,			

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Критерии и требования к молоднякам, площадкоторых 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
Сосна обыкновенная	2 (1)	2,0		кисличная, черничная	7	2,0	1,2
				Долгомошная и сфагновая	7	2,2	1,0
Лиственницы Сукачева и сибирская	2	2,5	15	Брусничная, кисличная, черничная	5	1,7	1,2
Сосна кедровая сибирская	3 - 4	3,0	12	Брусничная, кисличная, черничная	9	1,6	0,8
				Сложная, сложная мелко травная	5	1,5	1,5
				Долгомошная, травяная	9	1,6	0,7
Сосна обыкновенная	2	2,0	12	Лишайниковая, вересковая	7	2,5	0,8
				Брусничная, кисличная, черничная	7	2,0	1,2
				Долгомошная и сфагновая	7	2,2	1,0
Ясень обыкновенный	2	4,0	15	Свежие и влажные судубрава и дубрава	6	2,0	1,5

### 2.11.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения изыскательских работ

В соответствии с Федеральным законом «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» от 04.12.2006 № 201-ФЗ, лесные участки предоставляются на срок не более 1 года для выполнения изыскательских работ в аренду без проведения аукциона.

Разрешенные объемы использования лесов для выполнения изыскательских работ и местоположение лесных участков в разрезе участковых лесничеств в Курловском 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 Российской Федерации от 24.02.2009 № 161.

Параметры и сроки использования лесов регулируют профильные нормативы (СНиПы, СН и т.д.).

## **2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых**

Использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых регламентируется статьей 43 Лесного кодекса Российской Федерации, 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», Лесным планом Владимирской области и лесохозяйственным регламентом лесничества.

Использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых осуществляется с предоставлением или без предоставления лесных участков, с установлением или без установления сервитута.

Для использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых лесной участок, находящийся в государственной или муниципальной собственности, предоставляется в аренду или в отношении этого лесного участка может быть установлен сервитут в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации.

Допускается использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр без предоставления лесного участка, установления сервитута, если выполнение работ в указанных целях не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или строительство объектов капитального строительства.

Соглашение об установлении сервитута заключается органом государственной власти, органом местного самоуправления в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации с лицом, заинтересованным в установлении сервитута, в случаях:

а) если лесной участок не предоставлен в аренду, постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование;

б) если лесной участок предоставлен в аренду или безвозмездное пользование на срок, не превышающий одного года.

При этом соглашение об установлении сервитута заключается только в случае, если лесной участок не может быть предоставлен на праве аренды.

При использовании лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых на землях лесного фонда допускается

строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации.

Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях иных категорий, на которых расположены леса, допускаются в случаях, определенных федеральными законами в соответствии с целевым назначением этих земель.

В ценных лесах и на особо защитных участках лесов допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до 31.12.2010, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий.

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

В лесах, расположенных в лесопарковых зонах, в зеленых зонах, в городских лесах и на заповедных лесных участках, запрещается разведка и добыча полезных ископаемых, за исключением случаев, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации или другими федеральными законами.

На лесных участках, предоставленных в аренду в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

Право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации, принадлежит Российской Федерации.

Реализация древесины, заготовленной при использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляется в соответствии с Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными постановлением 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».

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

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

В статье 10 Федерального закона Российской Федерации «О недрах» от 21.02.1992 № 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 осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых не допускается:

- валка деревьев и расчистка от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление порубочными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, оставление (хранение) свежесрубленной древесины в лесу в летний период без принятия мер по предохранению ее от заселения стволовыми вредителями в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными в порядке, установленном Лесным кодексом Российской Федерации;
- затопление и длительное подтопление лесных насаждений;
- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов;
- захламление лесов отходами производства и потребления;
- загрязнение площади земель, на которых осуществляется использование лесов и территории за ее пределами, химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления отходами производства и потребления;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;
- консервацию или ликвидацию объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, по истечении сроков выполнения соответствующих работ и рекультивацию земель, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации указанных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в



соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

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

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, подлежат рекультивации после завершения работ в соответствии с проектом рекультивации, а объекты, связанные с геологическим изучением, разведкой и добычей полезных ископаемых, подлежат консервации или ликвидации в соответствии с законодательством о недрах.

Лица, использующие леса с предоставлением лесного участка, без предоставления лесного участка с установлением сервитута, в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых обязаны:

- использовать лесной участок по целевому назначению в соответствии с Лесным кодексом, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, на основании проекта освоения лесов и договора аренды лесного участка, соглашения об установлении сервитута;

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

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

- представлять в уполномоченный орган сведения, предусмотренные частью 1 статьи 49, частью 1 статьи 60, частью 1 статьи 60.11, частью 1 статьи 66 Лесного кодекса Российской Федерации;

- осуществлять меры противопожарного обустройства лесов на предоставленном лесном участке в соответствии с частью 2 статьи 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации;

- осуществлять мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов в соответствии с частью 1 статьи 60.7 Лесного кодекса Российской Федерации;

- осуществлять предусмотренные частью 1 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации мероприятия не позднее чем через один год после рубки лесных насаждений в соответствии с проектом лесовосстановления или проектом лесоразведения в соответствии с Правилами выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18.05.2022 № 897 «Об утверждении Правил осуществления лесовосстановления или лесоразведения в случае,

предусмотренном частью 4 статьи 63\_1 Лесного кодекса Российской Федерации, о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 7 мая 2019 г. № 566 и внесении изменения в перечень нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, нормативных правовых актов, отдельных положений нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, правовых актов, отдельных положений правовых актов, групп правовых актов исполнительных и распорядительных органов государственной власти РСФСР и Союза ССР, решений Государственной комиссии по радиочастотам, содержащих обязательные требования, в отношении которых не применяются положения частей 1, 2 и 3 статьи 15 Федерального закона от 31.07.2020 № 247-ФЗ «Об обязательных требованиях в Российской Федерации»;

- после прекращения действия договора аренды лесного участка, соглашения об установлении сервитута привести лесной участок в состояние, пригодное для его дальнейшего использования по целевому назначению в соответствии с видом разрешенного использования;

- выполнять иные обязанности, предусмотренные лесным законодательством, договором аренды лесного участка, а также иными документами, на основании которых осуществляется использование лесов.

Использование лесов в целях геологического изучения недр осуществляется без предоставления лесного участка, установления сервитута на основании разрешения уполномоченного органа в случаях:

а) если выполнение работ в указанных целях не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или строительство объектов капитального строительства;

б) обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведкой и добычей полезных ископаемых, в том числе в охранных зонах указанных объектов, осуществляется использование лесов для проведения;

в) размещения объектов, перечень которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 03.12.2014 № 1300 «Об утверждении перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов».

На территории Курловского лесничества действует несколько месторождений полезных ископаемых. Сведения об использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых приводятся в Приложении № 12.

Договор аренды лесного участка для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых заключается на срок до 49 лет и не требует проведения аукциона (ч. 3 ст. 72 и ч. 3 ст. 74 Лесного кодекса Российской Федерации).

### **2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений**

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений осуществляется в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации.

Лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений в соответствии с водным законодательством.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений.

Согласно статьи 1 Водного кодекса Российской Федерации 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 Российской Федерации 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 Российской Федерации от 19.01.2022 № 18 «О подготовке и принятии решения о предоставлении водного объекта в пользование».

В соответствии с Водным кодексом Российской Федерации на основании решений (если иное не предусмотрено частями 2 и 4 статьи 11 Водного кодекса Российской Федерации) водные объекты, находящиеся в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации или собственности муниципальных образований, предоставляются в пользование для:

- а) обеспечения обороны страны и безопасности государства;
- б) сброса сточных вод;
- в) строительства и реконструкции гидротехнических сооружений;

г) создания стационарных и плавучих (подвижных) буровых установок (платформ), морских плавучих (передвижных) платформ, морских стационарных платформ и искусственных островов;

д) строительства и реконструкции мостов, подводных переходов, трубопроводов и других линейных объектов, если такие строительство и реконструкция связаны с изменением дна и берегов поверхностных водных объектов;

е) разведки и добычи полезных ископаемых;

ж) проведения дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов поверхностных водных объектов, за исключением случаев, предусмотренных частью 2 статьи 47 Водного кодекса Российской Федерации;

з) удаления затонувшего имущества; и) сплава древесины (лесоматериалов);

к) забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов для гидромелиорации земель;

л) забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных вод для осуществления аквакультуры (рыбоводства);

м) осуществления прудовой аквакультуры (рыбоводства) в прудах, образованных водоподпорными сооружениями на водотоках и с акваторией площадью не более 200 гектаров, а также на водных объектах, используемых в процессе функционирования мелиоративных систем;

н) осуществления прудовой аквакультуры (рыбоводства) на водных объектах с акваторией площадью больше 200 гектаров, образованных до 1980 года водоподпорными сооружениями на водотоках.

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

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

Реализация древесины, полученной при использовании лесов, согласно ст. 44 Лесного кодекса Российской Федерации, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43–46 Лесного кодекса Российской Федерации», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604.

Без проведения аукциона договоры аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, заключаются в случае заготовки древесины на лесных участках, предоставленных юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям для использования лесов в соответствии с ч. 3 ст. 73.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

Конкретные сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов устанавливаются в договоре аренды сроком от 1 года до 49 лет (в соответствии с ч. 3 ст. 72 Лесного кодекса Российской Федерации).

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

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов регламентируется статьей 45 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденными приказом 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».

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации для строительства линейных объектов.

Граждане, юридические лица, использующие леса для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, в соответствии с пунктом 2 Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, согласно приложению 2 к приказу Минприроды России от 10.07.2020 № 434, вправе обратиться с ходатайством об установлении публичного сервитута в орган, уполномоченный на установление публичного сервитута. Установление публичного сервитута осуществляется в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации.

При использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, для размещения объектов, связанных со строительством, реконструкцией, эксплуатацией линейных объектов, должны использоваться нелесные земли, а при отсутствии таких земель - земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие водной и ветровой эрозии земель на лесных участках, на которых размещаются линейные объекты и их охранные зоны.

Использование лесов, расположенных на землях лесного фонда, в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов и после подачи лесной декларации.

В целях использования линейных объектов, обеспечения их безаварийного функционирования и эксплуатации, в целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе

в охранных зонах линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) гражданами, юридическими лицами, имеющими в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении линейные объекты, осуществляются:

а) прокладка и содержание в безлесном состоянии просек вдоль и по периметру линейных объектов;

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

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

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков, установления сервитута, публичного сервитута.

В целях использования линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) допускаются выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, сооружений, являющихся их неотъемлемой технологической частью в порядке, установленном Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

В защитных лесах предусмотренные частью 5 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей использования линейных объектов, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Если иное не установлено законодательством Российской Федерации, в охранных зонах и на просеках линий электропередачи и линий связи, других линейных объектов допускается рубка деревьев, кустарников, лиан.

По всей ширине охранных зон линейных объектов на участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, должны проводиться работы, создающие необходимые условия для предотвращения деградации земель, негативного воздействия нарушенных земель на окружающую среду, дальнейшего использования земель по целевому назначению и разрешенному использованию и (или) проведения биологических мероприятий.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов не допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за

пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов;

- захламливание территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины;

- загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;

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

Земли, нарушенные или загрязненные химическими веществами, в том числе радиоактивными, иными веществами и микроорганизмами, содержание которых не соответствует нормативам качества окружающей среды, при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в соответствии с пунктом 6 постановления Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель».

Граждане, юридические лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки просеки, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламливания строительными, лесосечными, бытовыми отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;

- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий.

Граждане, юридические лица, использующие леса для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов с предоставлением или без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута обязаны:

- а) использовать лесной участок по целевому назначению в соответствии с Лесным кодексом, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, на основании проекта освоения лесов, договора аренды лесного участка, договора безвозмездного пользования лесным участком, права постоянного (бессрочного) пользования, разрешения на использование земель или земельного участка, находящихся в государственной или муниципальной собственности, решения об установлении сервитута, публичного сервитута в соответствии с пунктом 3 Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов;

- б) составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации, за исключением граждан, юридических лиц, использующих леса в соответствии с договором безвозмездного пользования

и граждан, юридических лиц, использующих леса на основании разрешения на использование земель или земельного участка, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

в) подавать ежегодно лесную декларацию в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса Российской Федерации (за исключением лиц, которым участки предоставлены в безвозмездное пользование, и лиц, использующих леса на основании разрешения на использование земель или земельного участка, находящихся в государственной или муниципальной собственности);

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

д) осуществлять предусмотренные частью 2 статьи 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации меры противопожарного обустройства лесов на предоставленном лесном участке, за исключением граждан, юридических лиц, использующих леса в соответствии с договором безвозмездного пользования;

е) проводить предусмотренные частью 1 статьи 60.7 Лесного кодекса Российской Федерации и мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов;

ж) за исключением случая, предусмотренного частью 3 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации, выполнять предусмотренные частью 1 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации работы по лесовосстановлению или лесоразведению не позднее чем через один год после рубки лесных насаждений в соответствии с проектом лесовосстановления или проектом лесоразведения в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18.05.2022 № 897 «Об утверждении Правил осуществления лесовосстановления или лесоразведения в случае, предусмотренном частью 4 статьи 63\_1 Лесного кодекса Российской Федерации, о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 7 мая 2019 г. № 566 и внесении изменения в перечень нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации, нормативных правовых актов, отдельных положений нормативных правовых актов и групп нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, правовых актов, отдельных положений правовых актов, групп правовых актов исполнительных и распорядительных органов государственной власти РСФСР и Союза ССР, решений Государственной комиссии по радиочастотам, содержащих обязательные требования, в отношении которых не применяются положения частей 1, 2 и 3 статьи 15 Федерального закона «Об обязательных требованиях в Российской Федерации»;

з) в день окончания срока действия договора аренды лесного участка, договора безвозмездного пользования лесным участком, прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, передать уполномоченному органу лесной участок по акту приема-передачи лесного участка, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов.

Граждане, юридические лица, в интересах которых установлен сервитут,



после прекращения действия сервитута обязаны привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием.

Обладатель публичного сервитута обязан привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут, или в случаях установления публичного сервитута в целях, предусмотренных подпунктами 2, 5 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации после завершения на земельном участке деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут;

и) выполнять иные обязанности, предусмотренные лесным законодательством.

Использование лесов с установлением сервитута осуществляется в следующих случаях:

- размещение линейных объектов, сооружений связи, не препятствующих разрешенному использованию земельного участка;

- проведение изыскательских работ (в соответствии со статьей 39.23 Земельного кодекса Российской Федерации).

Использование лесов с установлением публичного сервитута осуществляется в случаях, предусмотренных статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации.

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации, в том числе при капитальных и текущих ремонтах линейных объектов, осуществляется без предоставления лесных участков, установления сервитута, публичного сервитута в следующих случаях:

- проведение выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан в целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов;

- проведение инженерных изысканий для линейных объектов;

- капитальный или текущий ремонт линейного объекта;

- строительство временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы), складирование строительных и иных материалов, техники для обеспечения строительства, реконструкции линейных объектов федерального, регионального или местного значения.

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

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам и юридическим лицам в соответствии со статьей 9 и частью 3 статьи 72, 74 Лесного кодекса Российской Федерации на срок до сорока девяти лет без проведения аукциона.

Имеющиеся в лесном фонде дороги можно подразделить на лесные дороги

и дороги общего пользования.

Согласно статье 13, 21 Лесного кодекса Российской Федерации 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.

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.

Право собственности на древесину, полученную от рассматриваемого использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, принадлежит Российской Федерации (ч. 2 ст. 20 Лесного кодекса Российской Федерации). Реализация древесины, полученная при использовании лесов согласно статье 45 Лесного кодекса Российской Федерации, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604.

Конкретные сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов устанавливаются в договоре аренды сроком до 49 лет (в соответствии с ч. 3 ст. 72 Лесного кодекса Российской Федерации).

## **2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры**

Использование лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры регламентируется ст. 46 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Минприроды России от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры».

Использование лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с созданием объектов переработки древесины и иных лесных ресурсов, производством продукции из них в соответствии с ч. 1 ст. 46 Лесного кодекса Российской Федерации.

В целях размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Использование лесных земель, не указанных в абзаце первом настоящего

пункта, для целей размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры допускается в случае отсутствия других вариантов размещения указанных объектов.

Создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации и другими федеральными законами случаях в соответствии с ч. 2 ст. 14 Лесного кодекса Российской Федерации.

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

- загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) лесов и иного негативного воздействия на леса в соответствии со ст. 50.7 Лесного кодекса Российской Федерации;

- въезда транспортных средств на лесные участки в случаях введения ограничения на пребывания граждан в лесах в соответствии со ст. 53.5, 60.9 Лесного кодекса Российской Федерации.

Согласно п. 7 приказа Минприроды России от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры», граждане, юридические лица, использующие леса для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, имеют право:

- создавать лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги, в соответствии с ч. 1 ст. 13 Лесного кодекса Российской Федерации;

- осуществлять на землях лесного фонда строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры в соответствии с ч. 1 ст. 21 Лесного кодекса Российской Федерации;

- на создание и эксплуатацию объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;

- осуществлять иные права, предусмотренные лесным законодательством.

Согласно п. 8 приказа Минприроды России от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры», граждане, юридические лица, использующие леса для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, обязаны:

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

- составлять проект освоения лесов в соответствии с ч. 1 ст. 88 Лесного кодекса Российской Федерации;

- использовать леса в соответствии с проектом освоения лесов;

- осуществлять учет древесины и продукции ее переработки в соответствии со ст. 50.1 Лесного кодекса Российской Федерации;

- соблюдать требования, установленные Правилами пожарной безопасности в лесах, Правилами ухода за лесами;

- подавать ежегодно лесную декларацию в соответствии с ч. 2 ст. 26 Лесного

кодекса Российской Федерации;

- представлять отчет об использовании лесов в соответствии с ч. 1 ст. 49 Лесного кодекса Российской Федерации;

- представлять отчет об охране лесов от пожаров и о защите лесов в соответствии с ч. 1 ст. 60 и ч. 1 ст. 60.11 Лесного кодекса Российской Федерации;

- представлять в уполномоченный орган государственной власти, орган местного самоуправления реестр документированную информацию, предусмотренную ч. 2 ст. 91 Лесного кодекса Российской Федерации, для внесения в государственный лесной реестр в соответствии с ч. 4 ст. 91 Лесного кодекса Российской Федерации;

- выполнять иные обязанности, предусмотренные лесным законодательством.

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации.

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

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

Реализация древесины, полученной при использовании лесов, согласно ст. 46 Лесного кодекса Российской Федерации, осуществляется в соответствии с «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43–46 Лесного кодекса Российской Федерации», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604.

Конкретные сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов устанавливаются в договоре аренды сроком от 1 года до 49 лет (в соответствии с ч. 3 ст. 72 Лесного кодекса Российской Федерации).

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

Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии со ст. 47 Лесного кодекса Российской Федерации и Федеральным законом от 26.09.1997 № 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.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются религиозным организациям в безвозмездное пользование для осуществления религиозной деятельности.

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

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

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

В соответствии со ст. 8 Федерального закона от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях» религиозной организацией признается добровольное объединение граждан Российской Федерации, иных лиц, постоянно и на законных основаниях, проживающих на территории Российской Федерации, образованное в целях совместного исповедания и распространения веры и в установленном законом порядке зарегистрированное в качестве юридического лица.

Религиозным объединением, не имеющим статуса юридического лица, а также религиозным группам и их участникам предоставление лесов для использования в религиозных целях не предусматривается.

Религиозные организации подлежат государственной регистрации в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001 № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц индивидуальных предпринимателей» (с учетом установленного законодательством о свободе совести и свободе вероисповедания порядка государственной регистрации религиозных организаций).

Решение о предоставлении в пользование лесных участков религиозным организациям принимается Министерством лесного хозяйства Владимирской области.

Конкретные сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности устанавливаются в договоре безвозмездного пользования лесным участком на срок от 1 года до 5 лет (в соответствии с ч. 2 ст. 74.2 Лесного кодекса Российской Федерации).

## **2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов**

### **2.17.1. 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 Российской Федерации, леса подлежат охране от пожаров.

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 Российской Федерации 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 Российской Федерации, 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 Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614.

Средняя степень пожарной опасности лесов Курловского 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 кварталов Курловского лесничества по классам природной пожарной опасности приведено в таблице 14.9.

Таблица 14.9

Распределение Курловского лесничества по классам  
природной пожарной опасности

Класс природной пожарной опасности лесов	Номера кварталов, относящихся к классу природной пожарной опасности лесов	Площадь, га	%	Средний класс
1	2	3	4	5
Краснооктябрьское участковое лесничество				
I	-	-	-	
II	3, 6, 9, 12, 16-18, 28, 29, 31, 34-40, 46, 50, 51, 53-55, 58-60, 75, 76, 85-87, 93, 94, 97-100, 104,	6293	47,2	

Класс природной пожарной опасности лесов	Номера кварталов, относящихся к классу природной пожарной опасности лесов	Площадь, га	%	Средний класс
I	2	3	4	5
	108, 110-112, 117, 119-122, 125-130			
III	8, 10, 11, 14, 19, 20, 23-27, 30, 44, 45, 47, 52, 61, 62, 65-70, 72-74, 77, 78, 80-83, 88-90, 92, 95, 96, 101-103, 106, 107, 109, 113, 115, 116, 118, 123, 124	5692	42,7	
IV	1, 2, 4, 5, 7, 13, 15, 21, 22, 32, 33, 41-43, 48, 49, 56, 57, 63, 64, 71, 79, 84, 91, 105, 114	1350	10,1	
Итого		13335	100	II,6
Золотковское участковое лесничество				
I		4609	24,5	
II		10466	55,6	
III		3386	18,0	
IV		364	1,9	
Итого		18825	100	II,0
в том числе:				
Золотковское				
I	3, 4, 12, 14, 15, 22, 23, 29-31, 35, 36, 38, 39, 44-48, 50, 58, 61, 65, 75, 76, 88, 89, 98, 114, 116, 118, 119, 120, 126, 135, 142	3222	22,3	
II	1, 2, 5-7, 13, 16-21, 24-28, 32-34, 37, 40-42, 43, 49, 52-57, 59, 60, 64, 66, 67, 69, 71, 73, 74, 78-81, 86, 90-93, 96, 97, 99, 100-106, 109-113, 115, 117, 124, 127, 128, 133, 134, 136-141, 143, 144, 145	8625	59,6	
III	9, 10, 51, 62, 63, 68, 70, 72, 77, 82, 83, 85, 87, 94, 95, 107, 108, 121-123, 129, 130	2390	16,5	
IV	8, 11	230	1,6	
Итого		14467	100	II,0
урочище Ильинское				
I	147-149, 158, 161, 162, 165-167, 170-174	1387	31,8	
II	150-156, 159, 160, 168, 176-185, 189, 194	1841	42,3	
III	146, 157, 163, 169, 175, 186-188, 191-193	996	22,8	
IV	164, 190, 195	134	3,1	
Итого		4358	100	II,0
Великодворское участковое лесничество				
I	22, 30, 39, 59, 76, 86, 98, 117-119, 124, 125, 127, 130, 131, 132	1794	13,8	
II	7, 8, 12, 19, 23, 26, 29, 31, 33, 34, 36, 37, 40, 42, 44, 49, 50, 56, 60, 62, 67, 68, 74, 78, 80, 85, 90, 94, 95, 97, 102, 105-110, 113, 115, 116, 126,	4809	37,0	

Класс природной пожарной опасности лесов	Номера кварталов, относящихся к классу природной пожарной опасности лесов	Площадь, га	%	Средний класс
I	2	3	4	5
	128,133,135-139			
III	9-11,20,21,24,25,32,35,38,41,43,45,47,48,51-55,57,58,61,63,66,69,72,75,77,79,87-89,93,99-101,104,111,112,114,120-123,129,134,140	4912	37,9	
IV	46,64,65,70,71,73,81-84,91,92,96,103	1467	11,3	
Итого		12982	100	II,5
Купреевское участковое лесничество				
I	4,8,9,22-26,32,33,40-43,45-48,51,54,56,59-62,66-68,70,71,73-75,86,91,94,100,103,106-108	4626	38,7	
II	1-3,5-7,10-16,18,19,21,27,28,29-31,35-37,39,44,49,52,53,55,57,58,64,65,69,72,76,78,82-84,87,92,95,99,104,105,109,111,113	5355	44,8	
III	17,20,34,38,50,63,77,85,88-90,96-98,102,110,112	1712	14,3	
IV	79-81	264	2,2	
Итого		11957	100	I,8
Лесниковское участковое лесничество				
I	38,64,65,74,75,76,91,103,106	1019	7,8	
II	2-4,6,13,14,16,17,19,21,27,28,32,36,37,44-46,48,60-63,66,67,70,77,86-90,92-95,100,102,104,105,107-110,114,115	6346	48,5	
III	1,5,7,8-12,15,18,20,23-26,29-31,34,39,40,42,43,47,49-55,57,68,69,71,73,78-80,84,96,97,101,112	3378	25,8	
IV	9,22,33,35,41,56,58,59,72,81-83,85,98,99,111,113,116-121	2345	17,9	
Итого		13088	100	II,5
Долбинское участковое лесничество				
I		1633	16,4	
II		4534	45,5	
III		1779	17,9	
IV		2017	20,2	
Итого		9963	100	II,4
в том числе по урочищам:				
урочище Родник				
I	20	101	2,5	
II	1-8,11-16,18,19,21,22,24,25,28,36-39	2609	63,8	



Класс природной пожарной опасности лесов	Номера кварталов, относящихся к классу природной пожарной опасности лесов	Площадь, га	%	Средний класс
I	2	3	4	5
III	9,23,26,29	411	10,3	
IV	10,17,27,30-35	963	26,7	
Итого		4084	100	II,5
урочище Власть Советов				
I	49-51	340	8,6	
II	41,42,44-47,52,57,59,61,62,67,69	1349	34,1	
III	40,43,48,53-55,58,60,63,64,66,68	1210	30,6	
IV	56,65,70-77	1054	26,7	
Итого		3953	100	II,8
урочище Буревестник				
I	78,79,82,85-90,93,96	1192	61,9	
II	80,83,84,91,92,94,95	576	29,9	
III	81,97	158	8,2	
Итого		1926	100	I,5
Аксеновское участковое лесничество				
I		0	0	
II		1597	13,5	
III		7470	63,0	
IV		2785	23,5	
Итого		11852	100	III,1
В том числе по урочищам:				
урочище Русь				
II	21,26	284	6,5	
III	1-12,14-20,22-25,27-37,39,40,42	4025	88,7	
IV	13,38,41	229	5,0	
Итого		4538	100	III,0
урочище Россия				
II	55,75,91,96,98-100,110,112,113,115,120-123	1313	18,0	
III	44-48,52-54,56,57,59,64-68,70,71,74,76,80-82,88,90,92,95,97,101-109,111,114,119	3445	47,1	
IV	43,49-51,58,60-63,69,72,73,77-79,83-87,89,93,94,116-118	2556	34,9	
Итого		7314	100	III,2
Крюковское участковое лесничество				
I		1355	10,5	
II		4956	38,4	
III		4826	37,4	
IV		1673	13,0	

Класс природной пожарной опасности лесов	Номера кварталов, относящихся к классу природной пожарной опасности лесов	Площадь, га	%	Средний класс
I	2	3	4	5
V		86	0,7	
Итого		12896	100	II,5
в том числе по урочищам:				
урочище Лесниковское				
I	48-51,64,79-82,87,88,92,106	1355	10,5	
II	6,15,16,18,19,23,26,28,31,40-42,45,46,52,56-60,63,65,66,69-72,75,76,83-85,93-95,99,100,107,108,113,114,116,117,119,124,125	4946	38,5	
III	1,2,5,7,9,14,17,20-22,24,25,27,29,30,32,33,35,36,43,44,53,61,62,67,68,73,74,78,86,89,90,96,101,103,105,109,111,115,118,120,126	4796	37,3	
IV	3,4,8,10,55,77,91,97,98,102,104,110,112,121-123	1673	13,0	
V	54	86	0,7	
Итого		12856	100	II,5
Володарское участковое лесничество				
I	27,38,53,59,61,70,75,78,84,85	1140	11,8	
II	2-8,14,15,20,21,30-34,40,43-45,51,52,56-58,60,62,65,66,67,71-74,76,77,79,81,87	4204	43,6	
III	1,9,10,12,13,16,18,19,22-26,28,29,35-37,39,41,42,46-50,54,55,63,64,68,69,80,82,83,86	4077	42,2	
IV	1,17	235	2,4	
Итого		9656	100	II,4
Всего по лесничеству				
I		16176	14,1	
II		48550	42,4	
III		37202	32,5	
IV		12500	10,9	
V		86	0,1	
Всего		114514	100	II,4

**Распределение Курловского лесничества по классам природной пожарной опасности (сводная)**

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Площадь по классам пожарной опасности, га					Итого	Средний класс
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Краснооктябрьское	0	6293	5692	1350	0	13335	II,6
2	Золотковское	4609	10466	3386	364	0	18825	II,0
3	Великодворское	1794	4809	4912	1467	0	12982	II,5
4	Купреевское	4626	5355	1712	264	0	11957	I,8
5	Лесниковское	1019	6346	3378	2345	0	13088	II,5
6	Долбинское	1633	4534	1779	2017	0	9963	II,4
7	Аксеновское	0	1597	7470	2785	0	11852	III,1
8	Крюковское	1355	4946	4796	1673	86	12856	II,5
9	Володарское	1140	4204	4077	235	0	9656	II,4
<b>Всего</b>		16176	48550	37202	12500	86	114514	II,4
<b>%</b>		14,1 %	42,4 %	32,5 %	10,9 %	0,1 %	100,0 %	

По классам природной пожарной опасности леса лесничества распределяются следующим образом:

- I класс 16176 га (14,1 %);
- II класс 48550 га (42,4 %);
- III класс 37202 га (32,5 %);
- IV класс 12500 га (10,9 %);
- V класс 86 га (0,1 %).

Средний класс природной пожарной опасности по лесничеству II,4.

Класс природной пожарной опасности II,4 показывает выше средней вероятность возникновения лесных пожаров в течение всего пожароопасного сезона, средняя продолжительность которого для условий лесничества 6 месяцев.

### **Предупреждение лесных пожаров**

В соответствии со ст. 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации предупреждение лесных пожаров включает в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров.

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

- строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, осуществляется на основании проектной документации на строительство дорог противопожарного назначения в соответствии с п. 1 ст. 16 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «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 Российской Федерации 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 в соответствии со ст. 11 Лесного кодекса Российской Федерации;

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

- создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек;

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

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

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:

- приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;

- содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;

- создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов.

Нормативы противопожарного обустройства лесов установлены приказом Рослесхоза от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении нормативов противопожарного обустройства лесов».

Виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативы обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов определены приказом 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 является мерой пожарной безопасности в лесах и регламентируется приказом Минприроды России от 23.06.2014 № 276 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга 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.

В соответствии с ч. 4 ст. 53.2 Лесного кодекса Российской Федерации 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**

В соответствии со ст. 53.3 Лесного кодекса Российской Федерации 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 Российской Федерации 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 Российской Федерации (часть 1 ст. 19 Лесного кодекса Российской Федерации).

Учитывая степень пожарной опасности в лесах лесничества и действующие Федеральный Закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», 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 ГАУ ВО «Владимирский лесхоз». Авиационное патрулирование - ГБУ ВО «Владимирская база авиационной охраны лесов».

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 «Курловское лесничество» тушение лесных пожаров осуществляет Курловский филиал ГАУ ВО «Владимирский лесхоз», который имеет 3 ЛПС, в том числе 1 ЛПС - 3 типа и 2 ЛПС - 1 типа.

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 Курловского лесничества по способам мониторинга пожарной опасности в лесах и зонам осуществления авиационных работ по охране лесов следующее:

- зона наземного мониторинга – 42,5 тыс. га;
- зона осуществления авиационных работ по охране лесов (зона авиационного мониторинга (районы применения наземных и авиационных сил и средств) – 72 тыс. га.

Объемы мероприятий по противопожарному устройству в Курловском лесничестве приведены в таблице 14.11.

Таблица 14.11

## Объёмы мероприятий по противопожарному устройству

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объём
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	72,0
1.2.	Зона наземной охраны	тыс. га	ежегодно	42,5
2. Мероприятия по предупреждению возникновения лесных пожаров				
2.1	Организация постоянных действующих агитвитрин (стендов), выставок	шт.	ежегодно	-
2.2	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности (Установка предупредительных аншлагов)	шт.	ежегодно	60
2.3	Благоустройство зон отдыха, пребывающих в лесах (Ремонт мест отдыха и курения)	шт.	ежегодно	38
2.4.	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности (Установка шлагбаумов на лесных дорогах)	шт.	ежегодно	92
2.5	Создание ДПД	шт.	ежегодно	10
3. Мероприятия по предупреждению и ограничению лесных пожаров				
3.1.	Прокладка просек, противопожарных разрывов,	км	ежегодно	250

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объём
1	2	3	4	5
	устройство минерализованныхполос (устройство минполос)			
3.2.	Прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованныхполос и их обновление (уход за минполосами)	км	ежегодно	422
3.3.	Проведение контролируемого выжигания сухих горючих материалов	га	ежегодно	-
3.4.	Устройство противопожарных барьеров	км	ежегодно	-
3.5.	Уход за противопожарными барьерами	км	ежегодно	-
3.6	Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров (Ремонт дорог противопожарного назначения)	км	ежегодно	9,2
3.7	Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов отпожаров (Строительство дорог противопожарного назначения)	км	ежегодно	-
3.8	Строительство искусственных водоемов	шт.	за планируемый период	-
3.9	Устройство подъездов к водоемам	км	за планируемый период	-
3.10	Строительство мостов	шт.	ежегодно	-
3.11	Ремонт мостов	шт.	ежегодно	-
4. Организация связи				
4.1	Приобретение различных типов радиостанций	шт.	ежегодно	-
5. Мероприятия по организации обнаружения лесных пожаров				
5.1	Строительство пожарных вышек	шт.	за планируемый период	-
5.2	Ремонт вышек наблюдения за пожарной обстановкой	шт.	ежегодно	-
5.3	Приобретение камер видеонаблюдения за пожарной обстановкой	шт.	за планируемый период	-
5.4	Устройство и содержание пунктов приема донесений от авиации	шт.	ежегодно	1
5.5	Наем и содержание временных рабочих	чел.	ежегодно	8
6. Мероприятия по организации тушения лесных пожаров				
6.1.	Организация пунктов сосредоточения средств пожаротушения	шт.	ежегодно	10
6.2	Организация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря (ежегодно)	шт.	ежегодно	-



№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Срок выполнения	Объём
1	2	3	4	5
6.3	Доукомплектование ЛПС-1 типа	шт.	ежегодно	2
6.4	Доукомплектование ЛПС -2 типа	шт.	ежегодно	-
6.5	Доукомплектование ЛПС -3 типа	шт.	ежегодно	1
6.6.	Приобретение различных типов радиостанций	шт.	ежегодно	-
6.7.	Комплекты противопожарного оборудования	комп.	ежегодно	100
<b>7. Мероприятия по развитию системы лесопожарной службы</b>				
7.1	Организация контроля за полетом воздушного судна в режиме реального времени	тыс. га	ежегодно	72,0
7.2	Создание рабочих мест, связанных с использованием ИСДМ-Рослесхоз	чел.	за планируемый период	1
7.3	Составление проектов противопожарного обустройства лесничеств	шт.	за планируемый период	1
7.4	Приобретение транспортных средств	шт.	за планируемый период	-

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

### **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 со статьями 60.12-60.16 Лесного кодекса Российской Федерации, 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 Российской Федерации 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 ( $^{137}\text{Cs}$ ) - от 1 до 5 Ки/км<sup>2</sup> (от 37 до 185 кБк/м<sup>2</sup>) и по плотности загрязнения почвы стронцием-90 ( $^{90}\text{Sr}$ ) от 0.15 до 1 Ки/км<sup>2</sup> (от 5,55 до 37 кБк/м<sup>2</sup>);

б) зона средней степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 ( $^{137}\text{Cs}$ ) от 5 до 15 Ки/км<sup>2</sup> (от 185 до 555 кБк/м<sup>2</sup>) и по плотности загрязнения почвы стронцием-90 ( $^{90}\text{Sr}$ ) от 1 до 3 Ки/км<sup>2</sup> (от 37 до 111 кБк/м<sup>2</sup>);

в) зона высокой степени загрязнения лесов - по плотности загрязнения почвы цезием-137 ( $^{137}\text{Cs}$ ) от 15 до 40 Ки/км<sup>2</sup> (от 555 до 1480 кБк/м<sup>2</sup>) и по плотности загрязнения почвы стронцием-90 ( $^{90}\text{Sr}$ ) свыше 3 Ки/км<sup>2</sup> (свыше 111 кБк/м<sup>2</sup>);

г) зона крайне высокой степени загрязнения лесов – по плотности загрязнения почвы цезием-137 ( $^{137}\text{Cs}$ ) свыше 40 Ки/км<sup>2</sup> (свыше 1480 кБк/м<sup>2</sup>).

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 лесах, 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 всё 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. м<sup>3</sup> заготовленной древесины.

Таблица 14.12

## Характеристика и объем отходов по классам опасности

Наименование отходов	Количество отходов, тонн на 1 тыс. м <sup>3</sup>
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
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 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 14.13.

Таблица 14.13

## 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 из характерных для данного типа леса видов; подстилка (пружинящая) не нарушена. Регулирование рекреации не требуется.	1
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	3

Характеристика участка	Стадии рекреационной деградации
1	2
корней деревьев, вытоптано до минеральной части почвы 6-40% площади. Требуется активное регулирование рекреационной деятельности.	
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 14.14

Показатели предельно допустимых нагрузок на рекреационные леса(леса, расположенные в зеленых и лесопарковых зонах)

Условия, регламентирующие допустимые рекреационные нагрузки	Предельно допустимое число посетителей леса (рекреационная нагрузка), чел. на 1 га
1	2
Типы лесорастительных условий:	
- А <sub>2</sub> , А <sub>4</sub> , А <sub>5</sub>	2 – 4
- А <sub>3</sub> , В <sub>5</sub> , С <sub>5</sub> , Д <sub>5</sub>	3 – 5
- В <sub>2</sub> , В <sub>4</sub> , С <sub>4</sub> , Д <sub>4</sub>	4 – 8
- В <sub>3</sub> , С <sub>2</sub> , С <sub>3</sub> , Д <sub>2</sub> , Д <sub>3</sub>	6 – 10

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 статьей 70.1 Лесного кодекса Российской Федерации (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 Российской Федерации 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, заготовка 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.

Ответственность юридических лиц и граждан за ущерб, нанесенный объектам животного мира и среде их обитания, закреплены в статье 56 Федерального закона от 24.05.1995 № 52-ФЗ «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 статьи 56 ФЗ «О животном мире» 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, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий)**

Защита лесов от вредных организмов регламентируется ст. 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» (далее – Правила санитарной безопасности).

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 ст. 81–84 Лесного кодекса Российской Федерации, 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, прекращения сервитута, публичного сервитута.

Правила санитарной безопасности устанавливают единые требования к мерам санитарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения земель и целевого назначения лесов и обеспечению санитарной безопасности в лесах, в том числе при использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, осуществлении иной деятельности в лесах, а также при пребывании граждан в лесах.

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, в том числе:

- рубку аварийных деревьев – рубку деревьев с наличием структурных изъянов, в том числе гнилей, обрыва корней, опасного наклона, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба государственному, муниципальному имуществу, а также имуществу и здоровью граждан;

- агитационные мероприятия, в том числе профилактические беседы с населением о санитарной безопасности в лесах, проведение открытых уроков в образовательных учреждениях о санитарной безопасности в лесах, развешивание аншлагов и плакатов, а также размещение информационных материалов в средствах массовой информации о необходимости соблюдения правил 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».

Проведение лесозащитного районирования обеспечивается Федеральным агентством лесного хозяйства.

### *Государственный лесопатологический мониторинг*

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».

### *Проведение лесопатологических обследований*

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 (рекогносцировочным) и (или) инструментальными (детальным) 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 ст. 81–84 Лесного кодекса Российской Федерации, либо гражданами, в том числе индивидуальными предпринимателями, и юридическими лицами, осуществляющими использование лесов.

В соответствии с п. 13 постановления Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах», граждане и юридические лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, в случае обнаружения погибших или поврежденных вредными организмами, иными природными и антропогенными воздействиями лесных насаждений обязаны в 5-дневный срок со дня обнаружения таких насаждений проинформировать об этом органы государственной власти, органы местного самоуправления, уполномоченные на предоставление лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, безвозмездное пользование, на заключение договоров купли-продажи лесных насаждений.

Указанная информация является основанием для проведения лесопатологических обследований.

Уполномоченные органы обеспечивают прием (в том числе через специализированные диспетчерские службы, принимающие сообщения об обнаружении лесных пожаров) информации об обнаружении погибших или поврежденных лесных насаждений и регистрацию такой информации.

Проверка информации об обнаружении погибших и поврежденных насаждений, поступившей в пределах срока проведения лесопатологических обследований, осуществляется уполномоченными органами в 30-дневный срок со дня регистрации указанной информации.

ЛПО проводятся в целях:

- а) получения информации о текущем санитарном состоянии лесных насаждения;
- б) получения информации о текущем лесопатологическом состоянии лесных насаждений;

в) назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов.

ЛПО проводятся в отношении лесных насаждений во время вегетационного периода с момента полного распускания листвы (хвои) и до начала массовой сезонной дехромации (изменение цвета хвои и листвы, являющейся естественным процессом подготовки листопадных деревьев к зимнему периоду). В вечнозеленых лесных насаждениях (8 единиц и более вечнозеленых, и хвойных (за исключением лиственницы) пород в породном составе), а также в лесных насаждениях, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом) и верховыми пожарами, лесопатологические обследования проводятся в течение года.

В лесном плане субъекта Российской Федерации и лесохозяйственном регламенте лесничеств устанавливаются объемы ЛПО исходя из текущей ситуации на момент составления лесного плана. Ежегодные объемы ЛПО корректируются с учетом данных ГЛПМ и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

ЛПО визуальным способом (рекогносцировочным) планируются на основе информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов, полученной в результате осуществления ГЛПМ, 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 (детальным) планируются в лесных насаждениях, в которых по результатам ГЛПМ и (или) ЛПО визуальным способом, а также по информации, полученной из других источников, необходимо проведение санитарно-оздоровительных мероприятий (далее – СОМ).

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

ЛПО инструментальным (детальным) способом проводятся только с использованием наземного метода.

В процессе ЛПО осуществляется:

- а) определение причин повреждений (или гибели) лесных насаждений;
- б) определение местоположения и границ поврежденных лесных насаждений;
- в) определение текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений;
- г) назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов;
- д) выявление аварийных деревьев.

При неоднородности санитарного и лесопатологического состояния лесотаксационного выдела выделяется и описывается его часть или части (лесопатологические выделы).

При выявлении погибших насаждений или действующих очагов вредителей леса со средней и сильной степенью заселения насаждений минимальная площадь лесопатологического выдела составляет 0,1 га независимо от зоны лесопатологической угрозы. При обследовании лесных насаждений на лесных

участках площадью менее 0,1 га, переданных для использования, допускается выделять лесопатологические выделы площадью менее 0,1 га.

По результатам осуществления ЛПО составляется акт лесопатологического обследования по форме, приведенной в приложении № 2 к приказу Минприроды России от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

Акт лесопатологического обследования действует до момента сохранения характеристик (санитарных и лесопатологических) лесного насаждения, но не менее 2 (двух) лет.

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

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

После подписания исполнителем акт в течение 2-х рабочих дней 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 его утверждает руководитель уполномоченного органа или его заместитель.

Акт лесопатологического обследования, утвержденный уполномоченным органом в срок не позднее 3-х рабочих дней со дня его утверждения размещается на официальном сайте органа государственной власти или органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и 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.

Срок размещения акта с приложениями на официальном сайте составляет 3 года.

Актами ЛПО назначаются мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов.

Согласно приказу Минприроды России от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов», предупреждение распространения вредных организмов в лесах включает в себя проведение:

- а) профилактических мероприятий по защите лесов;
- б) санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших и поврежденных лесных насаждений;
- в) других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти 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 20 дней после размещения в соответствии с ч. 3 ст. 60\_6 Лесного кодекса Российской Федерации 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.

Профилактические мероприятия проводятся с целью предотвращения формирования очагов вредных лесных организмов и (или) с целью предотвращения нанесения ущерба лесам вредными лесными организмами и осуществляются как на постоянной основе в течение ряда лет, так и в течение 1–2-х лет.

Результаты планирования профилактических мероприятий отражаются в лесном плане субъекта Российской Федерации, лесохозяйственных регламентах и проектах освоения лесов.

Основанием для назначения профилактических мероприятий являются результаты лесопатологических обследований (далее – ЛПО).

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 и биологических средств защиты леса 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 защиты леса, в том числе способом внутриветвильного инъектирования деревьев, для предотвращения появления очагов вредных организмов в первую очередь производится на участках ценных лесов, объектах лесного семеноводства, в питомниках, лесах, расположенных вблизи населенных пунктов, на основании

прогнозных данных на начальной фазе развития очага вредного организма. При этом не допускается использование пестицидов, которые не внесены в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, действующий на период проведения мероприятий (далее - пестициды).

Внутристволовое инъектирование деревьев осуществляется с целью снижения численности стволовых вредителей, гнилевых, сосудистых и иных болезней с использованием пестицидов и регламентов их применения.

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;
- использование феромонов.

Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других 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.

Охрана местообитаний насекомых-энтомофагов заключается в создании условий, способствующих поддержанию численности природных популяций энтомофагов в конкретных участках леса, а также обеспечивающих их сохранение и накопление.

Посев травянистых нектароносных растений производится в непосредственной близости от лесотаксационных выделов или их частей, на которых возникают очаги вредных насекомых, или по опушкам этих лесотаксационных выделов или их частей.

Использование феромонов необходимо для раннего выявления очагов, отслеживания динамики численности популяций вредителей, а в определенных случаях – и для их истребления путем массового отлова, а также для определения сроков проведения защитных мероприятий и оценки их эффективности.

### *Санитарно-оздоровительные мероприятия*

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

СОМ назначают в первую очередь в насаждениях, поврежденных пожаром,

ветром, снегом, засухой, промышленными выбросами или иными неблагоприятными факторами, а также в очагах болезней леса и массового размножения вредных насекомых, вызвавших повреждение и гибель деревьев в размерах, угрожающих целостности и устойчивости лесных насаждений, нарушению их целевых функций.

При проведении СОМ должны соблюдаться требования охраны животного мира, редких и исчезающих видов растений и уникальных растительных сообществ.

К СОМ относятся рубка погибших (утративших жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных факторов) и поврежденных (имеющих видимые признаки воздействия неблагоприятных факторов) лесных насаждений, уборка неликвидной древесины (уборка как поваленных, так и стоящих деревьев, древесина которых оставляется на перегнивание на лесосеке).

Планирование объемов СОМ отражается в лесном плане субъекта Российской Федерации, лесохозяйственном регламенте лесничества на основании данных государственного лесопатологического мониторинга и/или ЛПО.

Сведения о видах и объемах СОМ, планируемых к проведению лицами, использующими леса на основании договора аренды, решения о передаче лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование, отражаются в лесной декларации.

При распределении объемов СОМ по кварталам года учитываются степень 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 защитных и эксплуатационных лесах, кроме заповедных участков.

Отвод лесосек для проведения СОМ проводится в вегетационный период, кроме лесотаксационных выделов или их частей, поврежденных ветрами и верховыми пожарами, или в чистых по составу вечнозеленых лесных насаждениях (8 и более единиц вечнозеленых и хвойных пород в составе насаждений, за исключением лиственницы).

Размер лесосек и сроки примыкания для проведения СОМ не лимитируется. Доля ликвидной, в том числе деловой древесины, устанавливается на основании материальной оценки лесосек.

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

При проведении сплошных санитарных рубок в лесных насаждениях обязательным условием является обеспечение лесовосстановления способами, предусмотренными правилами лесовосстановления, утверждаемыми



уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в соответствии с ч. 3 ст. 62 Лесного кодекса Российской Федерации.

На лесосеках, на которых осуществляются сплошные санитарные рубки в спелых и перестойных лесных насаждениях при содействии естественному восстановлению лесов, сохраняются выделенные при отводе лесосек источники обсеменения, к которым относятся единичные семенники, семенные группы, куртины, полосы, семенные деревья согласно с Правилами заготовки древесины, утверждаемыми уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в соответствии с ч. 9 ст. 29 Лесного кодекса Российской Федерации.

В поврежденных и погибших молодняках проводится уборка неликвидной древесины, при наличии погибших семенников проводятся выборочные санитарные рубки и (или) уборка неликвидной древесины.

В эксплуатационных лесах выборочные санитарные рубки проводятся при наличии патологического отпада (деревья, заселенные стволовыми вредителями, сухостой, ветровал, бурелом), объем которого в лесных насаждениях на лесотаксационном выделе или его части в 2 и более раз превышает объем естественного отпада (деревья, отмершие в результате самоизреживания древостоя), величина которого определяется по таблицам хода роста древостоя, отражающим закономерности хода роста лесных насаждений на соответствующей территории. В защитных лесах интенсивность выборочной санитарной рубки определяется в соответствии с правилами заготовки древесины.

Отвод лесосек под санитарные сплошные и выборочные рубки производится по результатам ЛПО, проводимого инструментальным способом в соответствии с правилами заготовки древесины.

Уменьшение периметра лесосеки (уменьшение количества углов поворота) 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 сплошной и выборочной санитарной рубки отбираются деревья 5-й категории состояния. Ветровал, бурелом и снеголом относят к 5-й категории состояния.

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

В защитных и эксплуатационных лесах:

- 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) и деревья различных видов вяза – при повреждении голландской болезнью;

- деревья осины 4-й категорий состояния - при повреждении осиновым трутовиком;

- в лесных насаждениях, пройденных лесным пожаром текущего года, в течение одного года после его ликвидации: деревья с наличием обугленности древесины 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 высушивания луба не менее  $3/4$  окружности ствола (наличие пробной площади также обязательно), деревья мягколиственных пород с обугленностью древесины не менее  $1/2$  окружности ствола и  $1/3$  высоты.

В эксплуатационных лесах деревья 3–4-й категорий состояния при наличии на стволах явных признаков гнилей (дупла, плодовые тела трутовиков, раковые раны, охватывающие более  $2/3$  окружности ствола); деревья ели и пихты, имеющие повреждения коры лосем и другими животными более  $2/3$  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.

Выборочная санитарная рубка не должна приводить к нарушению жизнеспособности насаждений, значительному снижению их целостности, продуктивности или целевых свойств лесов.

После проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже установленных допустимых значений полноты, до которых назначаются санитарные рубки.

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: можжевельные, арчовые, 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 выделе или лесопатологическом выделе. При неоднородности санитарного и лесопатологического состояния насаждения на лесотаксационном выделе куртины насаждений без признаков ослабления не подлежат рубке и не включаются в эксплуатационную площадь лесосек.

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. Расчет фактической полноты древостоя обеспечивается при проведении ЛПО.

Сплошные санитарные рубки в защитных лесах осуществляются в случаях, если насаждения полностью утрачивают свои целевые функции 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.

Порубочные остатки после выборочных и сплошных санитарных рубок подлежат сжиганию, измельчению, обработке пестицидами 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 и дровяной древесины более 90% от общего запаса погибших и поврежденных деревьев, а также в случаях, когда заготовка древесины погибших или поврежденных насаждений запрещена.

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 пожарной опасности в лесах и возникновения очагов вредных организмов.

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

### *Ликвидация очагов вредных организмов*

Правила ликвидации очагов вредных организмов устанавливают порядок назначения, организации и осуществления мероприятий по защите леса от вредных организмов, а также методы оценки эффективности их проведения и регламентируются приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов».

Мероприятия по ликвидации очагов вредных организмов, в том числе на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, осуществляются в соответствии со ст. 19 Лесного кодекса Российской Федерации органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах полномочий, определенных в соответствии со ст. 81–84 Лесного кодекса Российской Федерации.

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.

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.

Территории насаждений с наличием массовых очагов вредных организмов могут объявляться зоной чрезвычайной ситуации в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Мероприятия по ликвидации очагов вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам, проводятся в соответствии с действующим законодательством о карантине растений в части, не противоречащей действующему лесному законодательству.

При осуществлении мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов проводятся следующие виды работ:

- проектирование, планирование и согласование мероприятий (на основе данных государственного лесопатологического мониторинга, полученных при инвентаризации очагов вредных организмов);
- подтверждение численности вредных организмов;
- проведение подготовительных и организационных мероприятий;
- проведение мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов в лесных насаждениях, заселенных вредными организмами;
- контроль и приемка мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов;
- определение биологической эффективности проведенных работ;
- составление отчета о результатах проведенных работ.

В насаждениях, поврежденных вредителями, болезнями и другими абиотическими и антропогенными факторами проектируются сплошные и выборочные 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 15.

## Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ 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	199,90	3,45	196,45	-	25,70	225,60
		тыс. м <sup>3</sup>	5,74	0,65	5,09	-	0,13	5,87
В том числе по хозяйствам:								
2	Хвойные	га	199,90	3,45	196,45	-	25,70	225,60
		тыс. м <sup>3</sup>	5,74	0,65	5,09	-	0,13	5,87
	Твердолиственные	га	-	-	-	-	-	-
		тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
	Мягколиственные	га	-	-	-	-	-	-
		тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	1		1	1
	3	Хвойные						
выбираемый запас, всего		тыс. м <sup>3</sup>	5,74	0,65	5,09	-	0,13	5,87
Ежегодный допустимый объём изъятия древесины								
площадь		га	199,90	3,45	196,45	-	25,70	225,60
корневой		тыс. м <sup>3</sup>	5,74	0,65	5,09	-	0,13	5,87
ликвидный		тыс. м <sup>3</sup>	5,28	0,60	4,68	-	-	5,28
деловой		тыс. м <sup>3</sup>	0,69	0,27	0,42	-	-	0,69
4	Твердолиственные							
	выбираемый запас, всего	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
деловой	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	
Мягколиственные								

№ 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
5	выбираемый запас, всего	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
6	Итого							
	выбираемый запас, всего	тыс. м <sup>3</sup>	5,74	0,65	5,09	-	0,13	5,87
	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины							
	площадь	га	199,90	3,45	196,45	-	25,70	225,60
	корневой	тыс. м <sup>3</sup>	5,74	0,65	5,09	-	0,13	5,87
	ликвидный	тыс. м <sup>3</sup>	5,28	0,60	4,68	-	-	5,28
	деловой	тыс. м <sup>3</sup>	0,69	0,27	0,42	-	-	0,69

Объемы лесопатологических обследований не указываются и определяются ежегодно, в том числе с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Таблица 15.1

**Параметры профилактических мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов**

Наименование мероприятия	Единица измерения	Объем мероприятий	Срок проведения	Ежегодный объем
1	2	3	4	5
1. Профилактические				
1.1. Лесохозяйственные				
использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми)	га	по результатам ЛПО	-	-

Наименование мероприятия	Единица измерения	Объем мероприятий	Срок проведения	Ежегодный объем
1	2	3	4	5
лечение деревьев	га	по результатам ЛПО	весна	-
применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов	га	по результатам ЛПО	весна	-
1.2. Биотехнические				
улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных	шт.	по результатам ЛПО	-	-
посев травянистых нектароносных растений	га	по результатам ЛПО	-	-
охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов	шт.	по результатам ЛПО	-	-
2. Другие мероприятия				
-	-	-	-	-

Таблица 15.2

### Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

Наименование мероприятия	Единица измерения	Объем мероприятий	Срок проведения	Ежегодный объем
1	2	3	4	5
Проведение обследований очагов вредных организмов	-	-	-	-
Уничтожение или подавление численности вредных организмов	-	-	-	-
Рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного состава лесных насаждений, зараженных вредными организмами	-	-	-	-

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 09.12.2020 № 2047; приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов», приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 910 «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».

#### *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 (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, уходу за лесами)**

Вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству (ст. 61 Лесного кодекса Российской Федерации).

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» (далее - Правила лесовосстановления), лесовосстановление осуществляется естественным, искусственным или комбинированным способом.

Согласно п. 4 Правил лесовосстановления не менее 20% площадей искусственного и комбинированного лесовосстановления, проводимого на территории субъекта Российской Федерации, выполняется посадкой сеянцев и (или) саженцев с закрытой корневой системой (действует до 01.01.2025).

Согласно п. 5 Правил лесовосстановления не менее 30% площадей искусственного и комбинированного лесовосстановления, проводимого на территории субъекта Российской Федерации, выполняется посадкой сеянцев и



(или) саженцев с закрытой корневой системой (вступает в силу с 01.01.2025).

Лесовосстановление осуществляется на основании проекта лесовосстановления:

а) лицами, осуществляющими рубки лесных насаждений в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, за исключением случаев, предусмотренных ч. 2 и 4 ст. 29.1, ст. 30, ч. 4.1 ст. 32 Лесного кодекса Российской Федерации;

б) государственными (муниципальными) учреждениями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления, в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81–84 Лесного кодекса Российской Федерации;

в) лицами, осуществляющими рубку лесных насаждений при использовании лесов в соответствии со ст. 43–46 Лесного кодекса Российской Федерации, в том числе при установлении или изменении зон с особыми условиями использования территорий, предусмотренных ч. 5 ст. 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и лицами, в интересах которых осуществляется перевод земель лесного фонда в земли иных категорий, в том числе без принятия решения о переводе земельных участков из состава земель лесного фонда в земли иных категорий, за исключением случаев, предусмотренных ч. 7 ст. 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации;

г) лицами, осуществляющими строительство зданий, строений, сооружений в границах лесопарковых зеленых поясов либо ходатайствующими об изменении их границ, в том числе в целях перевода земель лесного фонда, включенных в состав лесопарковых зеленых поясов, в земли иных категорий.

Лесовосстановительные мероприятия на землях, предназначенных для лесовосстановления, осуществляемые лицами, указанными в пп. «а» п. 6 Правил лесовосстановления, считаются выполненными в случае отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, в порядке, предусмотренном ч. 2 ст. 64.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

Лесовосстановительные мероприятия на землях, предназначенных для лесовосстановления, осуществляемые лицами, указанными в пп. «в» и «г» п. 6 Правил лесовосстановления, в соответствии с проектом лесовосстановления, считаются выполненными в случае достижения проектных показателей в соответствии с проектом лесовосстановления в части достижения количественных показателей жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, указанных в проекте лесовосстановления.

Для выращивания посадочного материала и проведения лесовосстановительных работ используются районированные семена лесных растений, соответствующие требованиям Федерального закона от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве».

Согласно статье 65 Лесного кодекса Российской Федерации при воспроизводстве лесов используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных

растений.

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

Согласно статье 119 Лесного кодекса Российской Федерации постоянные лесосеменные участки относятся к особо защитным лесным участкам. В целях сохранения генофонда высокопродуктивных насаждений, получения семян с улучшенными наследственными свойствами в лесном фонде лесничества планируется создание объектов лесного семеноводства, а также проведение агротехнических и лесоводственных уходов за ними.

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

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

Объекты лесного семеноводства, имеющиеся на территории Курловского лесничества, приведены в таблице 15.3.

Таблица 15.3

Нормативы и параметры существующих и проектируемых объектов лесного семеноводства

№ п/п	Наименование объектов лесного семеноводства	Характеристика объектов лесного семеноводства	Местоположение	Мероприятия (по годам)
1	2	3	4	5
1	Постоянный лесосеменной участок	площадь – 5,5 га; год закладки – 2006	Великодворское участковое лесничество, кв. 80, выд. 35	-
2	Постоянный лесосеменной участок	площадь – 5,2 га; год закладки – 1998	Володарское участковое лесничество, кв. 73, выд. 17	-
3	Постоянный лесосеменной участок	площадь – 5,0 га; год закладки – 2006	Золотковское участковое лесничество, кв. 112, выд. 1	-
4	Постоянный лесосеменной участок	площадь – 5,0 га; год закладки – 1989	Лесниковское участковое лесничество, кв. 34, выд. 8	-
5	Постоянный лесосеменной участок	площадь – 6,7 га; год закладки – 2006	Лесниковское участковое лесничество, кв. 44, выд. 9	-

Ежегодная потребность в семенах лесных растений по лесничеству составит в среднем 74 кг сосны обыкновенной.

Ежегодно на проведение лесовосстановительных работ потребуется 2,5 млн. шт. посадочного материала хвойных пород. Площади существующих питомников и теплиц достаточно для выращивания посадочного материала хвойных пород в необходимом количестве.

Для искусственного и комбинированного лесовосстановления используется посадочный материал, соответствующий требованиям (критериям), 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».

Допускается применять посадочный материал возраста ниже указанного в таблице 1 приложения № 17 к Правилам лесовосстановления при соответствии его требованиям по высоте и диаметру стволика у корневой шейки.

Технологические карты проведения работ по лесовосстановлению во Владимирской 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 га.

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

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» относятся:

- ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом;
- рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности;
- подавление, скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности механическим способом;
- применение химических средств (гербицидов, арборицидов) для уничтожения нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительности;
- дополнение лесных культур, подкормка 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 земель, предназначенных для лесовосстановлению, 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 основных древесных лесных пород, определенных в проекте лесовосстановления. Изреживание (уменьшение числа) растений основных 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.

В лесной зоне агротехнический и лесоводственный уход проводятся с целью предотвращения снижения прироста лесных насаждений основной древесной породы.

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, разработанным в соответствии с лесохозяйственным регламентом соответствующего лесничества. При этом в первый год роста лесных культур в зоне хвойно-широколиственных лесов должно быть проведено до 3 уходов.

При неблагоприятных погодных условиях или в случае гибели лесных культур принимается решение о не проведении агротехнических или лесоводственных уходов на отдельных лесных участках.

Лесные культуры с приживаемостью 25–85% от количества деревьев основных пород, определенной при инвентаризации в соответствии с абзацем вторым п. 9 Правил лесовосстановления, в которых не обеспечивается количество деревьев основной породы, предусмотренной в таблице 1 приложения № 17 к Правилам лесовосстановления, подлежат дополнению деревьями основной породы.

Лесные культуры с приживаемостью менее 25% от количества деревьев основных пород, установленного требованиями (критериями) к молоднякам лесных древесных пород, указанными в таблице 1 приложения № 17 к Правилам лесовосстановления, в соответствующих условиях считаются погибшими.

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 таблицей 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».

Для молодняков лиственных пород, не включенных в указанную таблицу, критерии должны соответствовать показателям по березе повислой.

Основные лесные древесные породы в различных условиях произрастания: сосна обыкновенная, ель европейская, береза повислая (бородавчатая), липа, ольха черная.

Таблица 15.4

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 (выращенные в теплице)	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст (к молоднякам, созданным искусственным 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	2	2,5	20	Брусничная, кисличная и черничная	4	2,0	1,1
				Свежая и влажная судубрава и пр.	5	2,0	1,5

### Мероприятия по лесоразведению

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

### Уход за лесом, не связанный с заготовкой древесины

Согласно приказу Минприроды России от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами», к уходу за лесами, не связанному с

заготовкой древесины, относятся рубки осветления и рубки 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 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 между рядами.

Рубки ухода в молодняках относятся к первой группе очередности.

Осветление и прочистки 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 и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода, приведены в таблице 16.



Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, куб./м	Срок повторности, лет	Ежегодный размер		
							площадь, га	вырубаемый запас, куб./м	
								общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
проведения агролесомелиоративных мероприятий									
Иные мероприятия по уходу за лесами, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-
реконструкция малоценных лесных насаждений	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за плодоношением древесных пород	-	-	-	-	-	-	-	-	-
обрезка сучьев деревьев	-	-	-	-	-	-	-	-	-
удобрение лесов	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за опушками	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за подлеском	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за лесам путем уничтожения нежелательной древесной растительности	-	-	-	-	-	-	-	-	-
другие мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по уходу в молодняках				1903,9	20308,0		380,7	4061,6	11
в том числе по хозяйству									
		хвойное	-	1903,9	20308,0		380,7	4061,6	11

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

В густых молодняках уход за лесами проводится, преимущественно, в



весенний период.

Таблица 17

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и  
лесоразведению

площадь, га

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
1	2	3	4	5	6	7	8
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	352	1827	169	2348	5814		8162
В том числе по породам:							
хвойным	245	1595	135	1975	4666		6641
твердолиственным							
мягколиственным	107	232	34	373	1148		1521
В том числе по способам:							
искусственное (создание лесных культур), всего	211	566	63	840	3900		4740
из них по породам:							
хвойным	211	566	63	840	3900		4740
твердолиственным							
мягколиственным							
Комбинированное, всего	2	512	38	552	-		552
из них по породам:							
хвойным	2	512	38	552	-		552
твердолиственным							
мягколиственным							
Естественное зарастание, всего	139	749	68	956	1914		2870
из них по породам:							
хвойным	32	517	34	583	766		1349
твердолиственным							
мягколиственным	107	232	34	373	1148		1521
Земли, нуждающиеся в лесоразведении	-	-	-	-	-	-	-

Объемы и способы лесовосстановления подлежат ежегодному уточнению с

учетом фактической рубки лесных насаждений и наличия фонда лесовосстановления.

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

### **2.18. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающих схему лесорастительного районирования лесничества, особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами**

Леса Курловского лесничества отнесены к зоне хвойно-широколиственных лесов лесному району хвойно-широколиственных (смешанных) лесов Европейской части Российской Федерации.

Распределение лесов Курловского лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам указано в таблице 2 настоящего регламента.

Особенности требований к видам использования лесов приведены в главе 2 лесохозяйственного регламента.

Все приведенные в разделах нормативы использования лесов соответствуют лесорастительной зоне хвойно-широколиственных лесов, хвойно-широколиственному лесному району европейской части Российской Федерации

### Глава 3. Ограничения использования лесов

#### 3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Установление ограничений использования лесов предусматривается ст. 27 Лесного кодекса Российской Федерации. Допускается установление следующих ограничений использования лесов:

- 1) запрет на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, предусмотренных частью 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации;
- 2) запрет на проведение рубок;
- 3) иные установленные Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами ограничения использования лесов.

Леса Курловского лесничества по своему целевому назначению относятся к защитным и эксплуатационным лесам.

Целевое назначение защитных лесов, определенное статьей 12 Лесного кодекса Российской Федерации, - 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.

Согласно статье 110 Лесного кодекса Российской Федерации, на территории лесничества выделены леса; выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов; леса, расположенные в зеленых зонах; леса, расположенные в лесопарковых зонах), ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов) и эксплуатационные леса.

Ограничения, связанные с видами целевого назначения лесов, установленные применительно к категориям защитных лесов Курловского лесничества, приведены в таблице 18.

## Ограничения по видам целевого назначения лесов

№	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
1 1.1 1.1.1	Защитные леса Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов Леса, расположенные в защитных полосах лесов	<p>В защитных лесах запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных ч. 3 статьи 111 Лесного кодекса Российской Федерации и случаев установления правового режима зон с особыми условиями использования территории, на которых расположены соответствующие леса.</p> <p>Выборочные рубки лесных насаждений проводятся в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.</p> <p>Статья 111 (ч. 3) - Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и в случаях, 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, если иное не установлено Лесным кодексом Российской Федерации.</p> <p>Статья 21 (ч. 6) - В защитных лесах предусмотренные частью 5 настоящей статьи выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, капитальный ремонт и эксплуатация объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в целях, предусмотренных пунктами 1-3 части 1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p> <p>В защитных лесах запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.</p> <p>Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства защитных лесов устанавливаются статьями 110-115, 119 Лесного кодекса Российской Федерации.</p>
1.1.2	Леса, расположенные в лесопарковых зонах	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использование токсичных химических препаратов;</li> <li>- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;</li> <li>- ведение сельского хозяйства;</li> <li>- разведка и добыча полезных ископаемых;</li> <li>- строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных и беговых дорожек и гидротехнических сооружений.</li> </ul> <p>В целях охраны лесов, расположенных в лесопарковых зонах, допускается возведение ограждений на землях, на которых</p>

№	Целевое назначение лесов	Ограничение использования лесов
1	2	3
		располагаются такие леса.
1.1.3	Леса, расположенные в зеленых зонах	Запрещается: - использование токсичных химических препаратов; - разведка и добыча полезных ископаемых; - 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.
1.2	Ценные леса	В ценных лесах запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных и беговых дорожек, линейных объектов и гидротехнических сооружений.
1.2.1	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	В запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов, запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа.
2.	Эксплуатационные леса	Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства эксплуатационных лесов устанавливаются статьями 110, 117, 119 Лесного кодекса Российской Федерации.

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

На особо защитных участках лесов (ОЗУ) осуществляется особый режим пользования согласно статье 119 Лесного кодекса Российской Федерации.

Кроме ограничений по использованию лесов, связанных с видами целевого назначения лесов, лесным законодательством предусмотрены ограничения, обусловленные выделением особо защитных участков лесов.

На особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

На особо защитных участках лесов, за исключением заповедных лесных участков, запрещаются:

1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев, 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;

2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения, пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства);

3) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.

На заповедных лесных участках запрещаются:

1) проведение рубок лесных насаждений;

2) использование токсичных химических препаратов;

3) ведение сельского хозяйства;

4) разведка и добыча полезных ископаемых;

5) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства.

На особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений.

На особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

Выделение и упразднение особо защитных участков лесов, установление и изменение границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов, осуществляются решениями уполномоченного федерального органа исполнительной власти в соответствии со статьей 81 Лесного кодекса Российской Федерации в порядке, установленном лесоустроительной инструкцией, утвержденной в соответствии с частью 2 статьи 67 Лесного кодекса Российской Федерации.

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

Наименование участкового лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Аксеновское (ОАО АПФ Россия)	Защитные леса: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов - леса, расположенные в защитных полосах лесов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	107	5-7,12,13,20,21,24,25,28,29,32,35,38	26,10
			119	16,17	5,80
			44	4,12,20	3,80
			46	37	0,80
			74	9	1,70
			75	1,2	1,80
			76	19	2,20
			77	13,14	1,80
			85	8-10	3,60
			97	13,14	3,50
	70		24	0,80	
	100		1,3,5,9	18,70	
	101		7-9,10-12,26	8,60	
	102		26	6,20	
	116		4,5,12-14,17-19	24,60	
	117		1-5	8,50	
	43		1,2,9,10,16,17,19-21,23	29,00	
	46		1,2,5,8,13,17,24,33-36	26,40	
53	1,3, часть 21,22	4,90			
44	1,2,5,9-11,13	13,20			
Аксеновское (ОАО АПФ Россия)	Защитные леса: ценные леса - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных	54	1	2,50
			65	2-5,11,32,35,36	14,60
			67	5,6	6,00
			68	17	3,10
			81	29	2,20

Наименование участкового лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
	Эксплуатационные леса	объектов, склонов оврагов	94	2,5,8,10,11,13	17,70
			98	1	1,30
			108	1,3,4,6,7,14,16	12,50
			109	14	2,90
			112	13-19	15,00
			113	1-4,23-29	17,50
			114	1,2	8,50
			115	1-3	4,30
			85	24,25	0,30
			49	1-3,7,22	17,20
			50	1	3,90
			57	1,2	4,10
			58	9-11,13-15,24	24,90
			59	23-25	4,40
			62	15,16	5,10
			70	18,23	1,50
			72	31	0,60
Аксеновское (ОАО АПФ Россия)	Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	74	1,2,7	3,20
			76	11,15	2,80
			77	5,8	3,90
			83	10-15,26-28	15,30
			86	2,3	2,10
			97	5-12,62	25,10
Аксеновское (Русь)	Защитные леса: леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов - леса, расположенные в защитных полосах лесов		32	1,6,9-11,19,22,23,70	5,20
			34	33	1,50
			39	16,17	2,90
			40	1	1,90



Наименование участкового лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
	Защитные леса: ценные леса - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		10	1-9,11-16,19,20,30,36,44,45,60	30,20
			11	27-30,32,33,35,36,38-42	34,20
			14	18-21,25,29,34,35	9,20
			16	11	3,30
			17	16-22,25-29,34-38,40-44,51-54,60,61	50,80
			18	13,14,16	7,70
			19	16	3,70
			20	18,19,26	10,90
			21	6,7,11,16	10,30
			23	14-18,22-26	20,10
			24	4,6,7	6,30
			25	3,4,7,9-14,18,21,27,33,35	48,90
Аксеновское (Русь)	Защитные леса: ценные леса - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	26	36,44,46,49	3,90
			28	10,11,18,21,29,33,34	16,30
			3	5-7,14-16	13,20
			32	32-34,58,59,62,63,65,69	28,80
			37	6	1,10
			42	9,10,16,20,21	10,60
			5	3,4,7,10,11	7,80
			6	1,18	4,10
	Эксплуатационные леса		1	13,22	2,90
			2	2,5	6,60
			30	23	3,30
			31	1,13	3,50
			34	27,32	7,30
			36	14-16	15,30
			4	17,18,27,30	9,50
			7	24	1,20

Наименование участкового лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
			8	1,5	1,90
			39	23,25,26,31,32	8,90
			40	2-4,6,7,18,29,36-38,42	20,40
Великодворское	Защитные леса: леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов - леса, расположенные в защитных полосах лесов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	131	2,3,35	2,80
			19	8,9,20	5,50
			29	3	4,50
			7	3,4,17,18,45-50,52	9,00
			75	40-42,48	6,10
			76	часть 14,15,24	4,50
			124	71,72	1,50
	130		1,2,4-8,10,11,32,33	13,50	
	137		26,41-43,48	12,70	
	139		6,8-10,19,24-26	7,30	
	128		2,3,32	3,90	
	132		27,34,40	4,50	
	135		12,13,41,44-46	9,10	
	19		34-37,43	8,10	
20	4-6,23	2,30			
29	27	1,50			
Великодворское	Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные	63	20-23	4,00
			64	7,9,19,20,23,24,29,39	20,70
			65	1-7,32,33,35	22,20
			66	8-15	12,80

Наименование участкового лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
	Защитные леса: леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов - леса, расположенные в защитных полосах лесов	вдоль водных объектов, склонов оврагов	7	32-35,51	8,40
			70	18,20,36-40	14,80
			75	21,23,24,45	13,90
			77	1-3,6,17,18,20	11,20
			14	23	0,80
			3	4,11,12	3,70
			4	13,44	11,50
			44	19,27,28,31,33-35,37,38	14,80
			45	4,6,7,20,23	4,40
			5	7,13,14	7,90
			62	39-41,51,52,54,57	9,80
			63	26,27,30,31,33-36	11,70
			64	39,41-43	3,90
			67	14-16,45	9,90
			71	5-8,11	3,10
			72	1,2,4,5,11-13,46	18,30
			73	1-4,27	6,50
			78	38	0,90
Володарское	Защитные леса: леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов - леса, расположенные в защитных полосах лесов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	79	49,51,62	1,70
			84	8-10,16,17	4,40
			85	1,2,51	3,40
	Защитные леса: леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов - леса, расположенные в лесопарковых зонах		21	1,12,27, часть 28, часть 29, часть 31,34,37-41	25,10
			27	3,17,35,36	4,50

Наименование участкового лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га	
1	2	3	4	5	6	
	Защитные леса: ценные леса - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		13	1,3,5,8,12,13,17,24-26	14,10	
			20	5-7,10,13,16,17,22,26	25,40	
	23		38,39	2,10		
	24		33,34,36-41,43	16,60		
	25		12,16-21,23,25,27,32,35	24,20		
	26		11-16,19,25,26	19,00		
	29		9,10,12,36-40,42	6,20		
	30		3,8,32,39	2,80		
	32		39-42	6,10		
	4		33	0,20		
	46		12-15,17,18,20-22	19,90		
	47		8,10-19,46,47	19,50		
	48		5,7-10,32-38	11,00		
	Володарское		Защитные леса: ценные леса - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	5	15,31
50		40			0,50	
58		22			0,70	
6		2,3,9,11,20			15,10	
63		20-22,38			12,80	
64		38			1,00	
66		51			1,30	
73		19-21,23			6,00	
74		2,26-30			4,10	
80		15-17,19,22,23,25,49,50,52,54			34,20	
Эксплуатационные леса		22			32,35,36,39,40	8,50
		28			1-4,6,35,36	5,60

Наименование участкового лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
			44	29,30,36	6,00
			45	11,17,18,25	9,60
			61	34	3,00
			62	46-48	6,40
			67	18,26,27,34,43,49	12,10
			68	5,10,15,16,47	21,80
			69	4-8,34,35	16,80
			70	1,5	1,10
			79	48,53-56,63-66	10,10
			81	37-39	6,00
Володарское	Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	82	26-36	11,30
			83	23,25-31	12,70
			84	6,7,11-15,50-56	23,20
			85	4	1,00
			82	24,30,44,45	3,50
Долбинское (Буревестник)			83	33	0,80
			86	45,47	1,70
			88	1,26,44	3,40
			89	1,4,10,37,38,44,46,48,52-56	17,90
			90	50-54,57-60	6,70
			92	1,5,10-12,17-20,25,26,37	16,40
			93	24	3,20
			95	3,4,37,38	2,30
			96	5,9,10,12-15,18,26,29,50-52,55,63-66,72,78-80,82,85	36,60
			97	3-6,10-13,28,30	42,80
Долбинское	Защитные леса: леса выполняющие		40	часть 5	2,60

Наименование участкового лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
(Власть Советов)	функции защиты природных и иных объектов - леса, расположенные в защитных полосах лесов	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	49	6-10	3,30
			60	4, часть 2	7,00
	Эксплуатационные леса		64	17	7,10
			40	части 1-5	32,50
			43	8	2,90
Долбинское(Власть Советов)	Эксплуатационные леса		44	1-9	16,00
			46	1-3	8,00
			48	5	2,50
			49	части 1-4	6,60
			58	18,19	18,20
			60	1,3,65,83, часть 2	26,00
			61	1-3	0,70
			63	9	6,30
			67	41-43	2,30
			68	70,73	0,70
		69	1-4	1,90	
		70	17	4,00	
		Долбинское(Родник)	Защитные леса: леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов - леса, расположенные в защитных полосах лесов	20	48
21	21-23			1,90	
Эксплуатационные леса	15		11,44	8,40	
	33		5-10,12,20,23	8,10	

Наименование участкового лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га	
1	2	3	4	5	6	
			10	7,12,16,17,19-21,24,28,29,35-37,41,47,51-59	40,80	
Долбинское (Родник)	Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	17	4,8,15-17,27-38,44-46,48,49,52,53,55-57	35,40	
			23	35,41,45,51	7,50	
			27	2,3,6,10-12	20,30	
			31	23,36-38,43	10,50	
			32	1,17,22-24,26,31	24,20	
			34	3,4,8,11-14,18,20-22,24-29,32,34-38,41-43,45,46,51-55,58,59	42,10	
			35	1,6,7,12-15,21,26,29,30,34,35	14,90	
			36	14	1,20	
			9	6-11,32-34	12,80	
Золотковское	Защитные леса: леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов - леса, расположенные в лесопарковых зонах		14	1-3,33,35,38,42,50,62,67	9,30	
			22	30	0,10	
	Эксплуатационные леса			1	1,17,22,36,41	6,10
				101	2,15,16,18,23,24,33,40,41	11,90
				102	29,31,32,37,42	8,60
				103	19,38,39,40,42	6,50
				104	6,11,14,15,17	1,90
				106	7,10,15-21,23-25	15,70
				107	25	1,60
				108	1,2,14-19,22,24,25,44	20,50
Золотковское	Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные	109	1	2,30	
			111	27,34,45	3,10	

Наименование участкового лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
		участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	112	40	0,10
			115	1,13,15,17,19,20,33-35,45,52-55	12,80
			116	6,7	1,20
			117	11,15,23-25,27,35-37,40,42,44,46,47,49	27,60
			122	48	0,60
			123	14-17,19,21,23,26,31	13,50
			133	1,20,21,24	9,20
			139	22-24,42,49,65	6,60
			140	34,35	3,50
			143	1,2,24,28-30	13,10
			21	1,2,16,27,33,36,38	9,80
			27	1,4	2,60
			28	1	1,20
			51	6,25	8,00
			52	7,9,23,24	6,50
			53	2,3	2,00
			72	22-24,26,28,60-62,64,65	13,90
			73	9-12,39	10,90
			74	2-4,7-9,11,38	11,70
85	29,32,36,41	4,70			
Золотковское	Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	94	2,4,6,8,10,15-17,28-30,55,56,58	17,00
			95	17,54	3,80
			98	2-5,10,11,14	19,80
Золотковское (Ильинское)			195	1-4,34	9,10
Краснооктябрьск	Защитные леса: ценные леса -		36	44	3,20



Наименование участкового лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
кое	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		37	3,4,12-15,27,28,38-44,55,56,59-70	37,70
			38	1,55-59,66-70	13,50
			39	1,4,5,15,20,21,29-31,40,41	17,00
			40	1,12,13,22-24,33,35,36,47-52	18,60
	Эксплуатационные леса		102	24	1,30
			109	48-50	4,80
			110	10	0,90
			111	1,2,5,8,10,12,14,21	4,20
			117	15-19,33	10,60
			118	16-18,28	7,90
			119	8,9,12,13,18,20,21,23	12,00
			130	12-15,27,28	19,90
			19	36-38	1,40
			33	1	0,50
			34	21	0,10
			50	7-9,11-14	3,20
			51	20-27,29,33,34	6,90
			52	7	3,80
			Краснооктябрьс кое	Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов
70	11-13,20,26,33	13,00			
86	18,30,31,38	11,10			
98	13,14	4,00			
Крюковское (Лесниковское)	Защитные леса: леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов - леса, расположенные в защитных		48	17,18,25,26,28	5,10
			79	1,2,7,8,9,31	5,60
			89	56,57	0,40
			106	8	1,80

Наименование участкового лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
	полосах лесов		66	10,17	2,00
	Эксплуатационные леса		101	1-14	58,40
			102	6,13,15,16,18	8,30
			103	45,48	6,40
			104	5,9,12-19	30,20
			105	29-37,40-43	30,20
			106	23-28,30-35,42-44,46,48	48,60
			107	33-37,39	18,90
			108	16-22,25-30,33-38,40-43,46,47,51,52	62,20
			109	9-21	34,30
			110	24,26-41,45,48	46,20
			111	17	2,40
			114	9,10	3,70
			119	1	2,90
			121	7,9	4,30
Крюковское (Лесниковское)	Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	17	24,25,36,37,43,44,46,47,55	12,50
			18	20,24-26,31,36	6,80
			48	1-3,10	12,90
			54	1-3,7-10,13-15,19,20,23-25,28	46,80
			66	1-5,7	14,90
			79	12-16,20-22,28,29,32-35	31,60
			83	8-10,13-17,21,22,28,30,31	31,50
			84	26-32,34,35	17,10
			89	7-11	11,70
			90	17,18,22,23,28-30	6,40
			23	15,17,40	1,90

Наименование участкового лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Купреевское	Защитные леса: леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов - леса, расположенные в защитных полосах лесов		32	48	0,50
			33	23-26	2,30
			1	1-3,10,11,34-42,48-50,52-54,58,61,62,63,65	68,90
	102		12,23,41,42,45,47-50	22,20	
	110		1-5,8,10,12,13	25,00	
	111		1,2,4,13,53,54,63-67	8,60	
	113		11,13,14,16,18-23,26	19,20	
	2		1,2	2,50	
	21		10,11,42-51	8,70	
	38		9,12-14,19	8,90	
	57		1,4,5,14-16,26-29	18,80	
	58		13,14,55-57	6,20	
	Купреевское		Эксплуатационные леса	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	100
18		32,33,48-51,53-58			10,80
19		38-40,42,53-62			10,20
20		25,35,38,44-47			8,70
36		39-42			3,10
50		68,70			4,30
78		10,34,35			1,80
52		13-16,28,29,31			11,70
53		18,36			0,90
92		11-16,35			4,90
Лесниковское			103	22	1,50

Наименование участкового лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
			104	48	2,10
			115	8,9,45-49	5,50
			62	1-13	18,40
			63	18-21,26,28-31,35-39,44,45,47,48,53- 55,64-66	38,90
			64	35-40	14,70
			75	1-7	14,80
			79	10,11,13,15-20,22,23	23,60
			80	1,2,9	6,30
Итого по ОЗУ					<b>3529,30</b>
Долбинское (Буревестник)	Защитные леса: леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов - леса, расположенные в защитных полосах лесов	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	88	39-42,47,48	8,40
Долбинское (Власть Советов)			40	10,11	2,00
			41	1,3,6	3,40
			49	11,12,23,24,33,47-49,56	10,60
			50	1-5,8,9	9,00
			61	4-6	1,00
			68	1-5	11,40
Долбинское (Родник)			1	32,34,35	1,90
			11	17,25	1,60
			19	7,8	4,00
			20	9,10,16,38,39,42,44	11,00
			21	3,9	1,40
			36	33-37	3,00
					37
Золотковское			174	5,9-13	9,30

Наименование участкового лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
(Ильинское)	Защитные леса: ценные леса - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	194	1,2,4-7,9-12,17,22	9,9
Крюковское (Лесниковское)			65	16,19	5,40
			88	11	1,90
Аксеновское (ОАО АПФ Россия)			52	20	1,90
			53	часть 20	1,70
			65	10	4,60
Аксеновское (Русь)			12	3,4	5,10
			27	13,14	7,10
			28	3	2,00
Краснооктябрьское				38	52
Аксеновское (Россия)	Эксплуатационные леса		57	13,17	11,80
Долбинское (Буревестник)			78	2-4,7-9,14-18,20,22,25,28,29,31,36-38	22,90
			79	13,16-19,26,28,29,31	11,90
			80	21,22,30,31,38,42	9,60
			81	4,5,12-15,17-21,24,25,28,29,31,33- 37,39,40,42	39,60
			82	1,2,4,5,10,11,13,18,28,29,31,32,37- 42,46,47,50	23,60
			83	3-5	5,60
			86	3-7,9,15,24,29-33,35,42-44,46,49- 51,53,56,60	34,40
			87	1,2,5,9,10,15,20-22,36,45	13,70
88			2,3,6,13,14,17,25,43,50,51	12,00	
	89	2,9,12-15,22,26-28,31,39,42,47,49-51	30,00		
Долбинское (Буревестник)	Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с	90	1,2,17,29,31,38,40,56	16,10
			91	1,3,5,6,12,21,22	14,40

Наименование участкового лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Долбинское (Власть Советов)		безлесными пространствами	92	2-4,6-9,67	10,00
			93	2,6-12,14,19-21,26,28-32	43,10
			94	1,8,12,13,19-21,27,33,35-40	19,40
			95	5-8,11,18-24,26,27,29,30,35,36	22,30
			96	1,6-8,11,16,17,19-23,36-38	20,90
			40	17,18,22-25,27,42,45,47	10,30
			41	32,33,35,38-40	9,40
			42	24,29,30,33,35,37-40,45	14,50
			43	16-18,25,26,29,31,32	14,50
			44	10-13,16,17,22,23,31-35,43,46,47	18,60
			45	1,8,9,19,27,28	8,10
			46	10,12,13,20,29-36	16,80
			47	32,34,39,42	3,90
			48	1,2,4,8,10- 12,14,18,19,20,21,23,24,27,28,30,39	29,40
			49	60-62,71,72,76-79	10,10
			50	43-46	5,80
			51	7,16,17,19	7,60
52	1,9-11,21,23,32-36,38	22,20			
Долбинское (Власть Советов)	Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	53	1,9,20,29-31	10,90
			58	2,9,13,15,17,20	12,50
			59	5,7-13	29,00
			60	42,43,47-50,66	10,10
			61	7,9,13,16,17,19-24,26,27,33-35,37,40,42,43	37,90
			62	31,32,34-36,38,40,43,44	24,70
			65	2-5,7,12,17,20-22,26,35,43,44,47,49-51	56,10

Наименование участкового лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
			66	1-4,12,13,22,23,29,35-38,45-47	49,00
			67	1,2,5-7,9,14,21,22,32,33,40,44	29,00
			68	12,14,24-30,37,47-49,58,61,63-69,72	32,10
			69	5-8,10,18,26,27,39,44,47,48, 50,54,58,59,68	21,90
			72	3,8,10,13,17,22	14,50
			74	5,13,14,19	7,00
			75	1-3,6,7,11,12,16,17,21,22,24,26	23,20
Долбинское (Родник)	Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	19	1-6	9,10
			1	5,8,9,21-24,26-31,33	19,90
			11	1,2,8,9,14,15,19-24,26,27,29-32,43-46	26,50
			12	1,8,16,25,29-35	18,50
			13	1,6,7,14,19-21,25,28,29,31	17,40
			14	38,43-48,50-52	12,30
			18	1,2,4,6-8,14-16,25	11,90
			2	5,13-17,39,41,43	10,80
			20	11,12,23,24,30,33-35,40	16,50
			21	1,2,4,13,14,19,20,26	18,70
			22	1-4,6-10,16-19,26-31,58-60	27,60
			23	1,3,4,26-28,30,36-38,42,46-48,50	21,40
			24	4,10,14,19,22,24,26,28	16,70
			25	1-6,10-19,20,23-25,30,32-34,38- 40,42,45-50,53,55,63-65	57,70
			26	1-3,22-24,32-34,38,41,45,50,52,54,60-63	27,90
27	16,19,20,23-26,30,32,33	24,50			
28	1,2,11,12	2,80			
29	5,6,11	1,90			

Наименование участкового лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
			3	1-4,7,9,11,16,17,33	15,50
Долбинское (Родник)	Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	30	1-3	6,40
			31	1,7-10,18,26,39,40,46-49	23,90
			32	3-5,14,18,19,25	15,10
			35	2,3,9-11,20,23,27,28,31-33,36,37	19,00
			36	2-4,7-13,15-17,19,20,29-32,38-40,42,47,55-59,61-70,73,81,89,92,93	71,20
			37	1,24,26,27,37,38,46,52,53,58-60,66	11,00
			38	1,2,6,11-13	14,50
			151	16-19,24,25	10,90
Золотковское (Ильинское)	Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	152	24,25,28-31,33-36,38,39	26,10
			153	14-18,21,24,26,27	19,40
			154	7,9,16,17,22-28,36,38	21,80
			159	1,2,4,8,11,15-17	25,10
			160	9	2,40
			164	1-3	10,70
			174	15,22-26	17,50
			180	4-8,21	12,80
			181	3-6,8,10-12,15,20-22,24,31,32	38,60
			186	39	1,80
			187	36	4,30
188	21-23	5,80			
190	1,2,5-7,12,14-17	14,80			
Золотковское (Ильинское)	Эксплуатационные леса	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	191	26-28,31	3,30
			192	7-9,11,15-22,31-33,35-37,40,41,46,50,53,55-59,61-65,68,70,73	68,10
			193	1-7	12,10



Наименование участкового лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Крюковское (Лесниковское) Купреевское			194	26,27,29-31,33,35,38,39	15,80
			195	5-11,14,15,17-29,31,33,35,36,41-44	40,40
			155	5-11,13,16-21	28,30
			88	24,25,33,38-41	17,90
			89	16,18,19,22,23,55	25,60
			78	11,14	4,60
			97	56	3,40
Итого по виду ОЗУ					<b>1967,4</b>
Великодворское	Защитные леса: ценные леса - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства	80	35	5,50
Володарское			73	17	5,20
Золотковское	Эксплуатационные леса		112	1	5,00
Лесниковское			34	7	5,00
			44	9	6,70
Итого по виду ОЗУ					<b>27,40</b>
Долбинское (Власть Советов)	Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки лесов -небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	50	47	3,20
Долбинское (Родник)			2	6	0,90
			20	5-8,13-15,36	18,10
			24	15	1,80
			35	4,5	2,50
			36	48-54	22,80
Золотковское (Ильинское)			165	3	3,20
Золотковское (Ильинское)			169	1-10,12	32,90

Наименование участкового лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Итого по виду ОЗУ					<b>85,40</b>
Золотковское	Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки лесов - участки леса на крутых горных склонах	11	34,36	4,20
Итого по виду ОЗУ					<b>4,20</b>
Великодворское	Защитные леса: ценные леса - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Другие особо защитные участки лесов - участки лесов вокруг глухариных токов	11	6-9,13-17,21,23	25,70
Великодворское			138	1,2,4,5,9-11	26,60
Володарское			80	22,36,43	28,40
Володарское			36	7-12,15,21-23	22,10
Володарское			6	1,4-8	29,50
Купреевское			1	12,13,19,26,28,60	15,50
Великодворское	Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки лесов - участки лесов вокруг глухариных токов	22	4-11,20	29,60
Володарское			70	6-11,13-17,19-21,33	30,90
Золотковское			26	8-14,23-26,28,59	33,60
			52	11-13	47,30
			64	14,18	58,30
			67	11,13	37,30
Краснооктябрьское			115	1-3,5,6	39,40
			41	34,35	5,10
Краснооктябрьское			42	14-17	10,20
			6	2,3,5-7	13,80
			95	15,16,19,21-23,26,27	24,10
Купреевское			79	9,10	4,20
			87	1-13	34,80
			88	8-10,11,13-17,22	29,20

Наименование участкового лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Лесниковское			38	7,8,11-16,22-26	35,80
			60	10-12,14,15,21,22	34,60
			70	5-9	15,60
			74	13-16,18-23,28,29	26,50
Итого по виду ОЗУ					<b>658,10</b>
Купреевское	Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки лесов - медоносные участки лесов	81	10,21,23,26	10,40
Лесниковское	Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки лесов - медоносные участки лесов	51	38	0,50
Лесниковское	Эксплуатационные леса		56	7,12,27	8,90
Итого по виду ОЗУ					<b>19,80</b>
Великодворское	Защитные леса: леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов - леса, расположенные в защитных полосах лесов	Другие особо защитные участки лесов - участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	131	4	3,90
			74	3,4,6-8,13,19	33,30
			75	32,33,35-39	21,50
			76	1-6,8-12, часть 13	45,00
Долбинское (Власть Советов)			46	4-9	6,60
			50	6,7,14-17,24,25,32,33	12,90
			60	10-41	39,70
Долбинское (Родник)			1	15,16	12,80
			11	6,12,39-42,50,51	24,30
			12	14,23	1,10
			19	16,23,24,31,32,37	14,00

Наименование участкового лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
			2	26,27	2,70
			20	17,20,25,26	16,20
Золотковское	Защитные леса: леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов - леса, расположенные в защитных полосах лесов	Другие особо защитные участки лесов - участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	114	30-32,34-37,39,40	29,00
			13	50,53-55,61-64,67-69	16,00
			35	17-21,25-28	11,80
			36	18-20,22-24	8,60
			38	9,11-13,15,18-20,27-29	13,70
			44	2-6,9-11,13,16-21,25-32,36-38	45,20
			45	1-4,6-19,21-23	54,50
			46	1,2,4-12,14--29,38	73,80
			47	1-38	73,00
			48	8,14-16,21,22,28-30,32	39,30
			50	11-20,28-35,38-42,44-53,55-65,67-70	104,90
			58	2,4-9,14,23-26,32-34	40,30
			Золотковское (Ильинское)		
Крюковское (Лесниковское)			50	20-23,28-32	16,40
			51	2-4	7,90
			64	26,27,29-31,38-42	18,20
			65	18	2,10
			66	15	3,80
			82	3,4,7-18,23,47	19,40
			86	1,2,4-6,9	2,60
			87	1-7	15,90
			88	1,3-8,13-17	21,30
			89	1-6	4,60
			90	1,3,8,9	4,70

Наименование участкового лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Крюковское (Лесниковское)	Защитные леса: леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов - леса, расположенные в защитных полосах лесов	Другие особо защитные участки лесов - участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	67	24,27	3,60
			68	50-54	8,80
			91	1-6	3,90
			92	21-25	3,90
Купреевское	Защитные леса: леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов - леса, расположенные в защитных полосах лесов		100	3-7,16-20,31,33-39,45-49,51	25,70
32			75,83-85,88,89,105,107-111,118	34,60	
91			2-6,19-25,31,33-35,48,50,51,57-60,79	39,50	
64			1,3,7-11,19,20	19,70	
Лесниковское	Защитные леса: леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов - леса, расположенные в лесопарковых зонах		116	8-11,17-31,34-38,40,42,43,46	66,90
Великодворское			117	1-49	106,60
			118	1-4,11-14,18-40,43-49	88,60
			119	15-45	89,00
	120	24-30,35,36,39-47	30,50		
			124	1,3-10,14-24,26,27,29-50,52-69,71,72	148,20
			130	3,9,12-31	70,70
Володарское			27	1,2,4-9, часть 10,11-13,18,19,21-24, часть 27,28-34	61,20
Володарское			33	2-15, часть 16,18-20,22-28	67,60
			38	часть 1, часть 3,4-9,11-21,23-32	89,60
Золотковское			Защитные леса: леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов - леса, расположенные в лесопарковых зонах	Другие особо защитные участки лесов - участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых	14
	15	1,2,4-17,20,23, часть 26,29			71,30
	16	1-3,10-12,14,15,19,22,23,25,27,34			62,70
	22	1-4,6-11,13-17,19,20,22-29			56,60
			23	3-10,12-15,17-23	103,00

Наименование участкового лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
		товариществ	29	2-4,7-11,13-39,41-46,48-55	103,70
			30	1,3-8,10,13-15,17-21,23-42	85,50
			31	1-6,8-26	96,80
Великодворское	Защитные леса: ценные леса - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		37	3,4,6,7,9,11-27	45,10
Володарское			50	28-30,32-39	21,40
			57	28-33	24,00
			58	1,3-21	75,30
			65	5-7,15-17,22-24,26	26,30
			66	1-8,10,12-50	116,20
			74	5-13	18,90
Великодворское			Эксплуатационные леса	131	5-7,9-24,26-31
	132			1-8,10,13-21	42,10
	60			18,19,23,24,27-33	25,70
	76			16-18,20-22	24,70
Володарское	28	7,11-13,17,28		14,50	
	34	1-4,9-13,17,18,22		43,60	
Долбинское (Буревестник)	Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки лесов - участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	93	33-40,43-45,47-57,59,61-67	45,50
			95	1,2,10,12-17,25	16,90
Долбинское (Власть Советов)			40	29,30,39,40,48	10,70
			45	2-7,11-14,16-18,22,25,26,29	44,90
			46	28,39-42,52,53,55-58,60,61	41,70
			47	19,27-30	9,10
			50	38-42	11,70
			51	2,4,5,9-13,20,26-29,34-39	92,70
			60	56-58,60-64,67-82,85	37,90
	61	36	2,70		

Наименование участкового лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Долбинское (Родник)			62	1,10,11,13-17,23-26	37,80
			67	3,4,8,10,13,15-20,24-31	50,20
			1	17,18,25	8,30
			11	3-5,7,10,11,13,16,18,28,33-38,47,49	20,20
			12	7,15,24	9,20
			18	3,5,9-13,18-24,27- 31,33,36,37,40,41,45,47,50	30,40
			19	10-15,17-22,25-30,33,34,38-40	43,30
			2	1-3,7-10,18-21,28-33,38	45,90
			20	1-4,18,19,21,22	21,30
Золотковское	Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки лесов - участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	1	27-34	15,80
			103	3-7,13,20-22,25-27,35-37	20,70
			112	38,39	5,60
			113	29-32	7,20
			114	8,13-18,23-29,33,41,43	34,60
			115	11,12,14,16	5,50
			116	5,16-18,30-32	17,70
			13	66,70-77	8,30
			2	40-54	33,80
			21	3-8,10-15,17-23,31,32,34,35	52,80
			27	23,24	6,80
			28	7,9-11,16,19-23,25-27,31-42,44,45,47	78,00
			3	33	2,90
			35	4-9,14	11,00
			36	1-8,10-17	30,00
37	2,3,5-15,17,18	15,80			

Наименование участкового лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
			38	1-8,10,16,17,24-26	37,10
			41	17,19	1,80
			42	17,19-34	31,30
			48	35,39	14,30
			50	3-7,66	11,80
			52	4-6,10	15,20
Золотковское	Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки лесов - участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	53	1,4-19,21,22,30	65,60
			54	1-10,13-18,20-23	55,20
			57	1-8,10-21,24-27,34,35	93,30
			58	1,10-13,15-22,27-31,35	42,50
			59	1,3,5-11,16-24,26	60,60
			61	2-6,8-10,14-16,22-25	63,80
			97	5-9,12-14,17-21,25-28,30,32-45	65,00
			153	28,29,31	8,90
			154	29-35,37	25,20
			158	1,3-14,16-19,21-26	93,70
Золотковское (Ильинское)			161	1-3,5,6,11,13-16	67,00
			162	1,2,11	10,70
			100	1-4,7-10	18,40
			58	14,15,24	13,20
			59	3,5-10,12,14-16,18-39	79,50
Краснооктябрьс кое			60	21-46	105,30
			61	14,15,18,19,21,23,26,27,29	35,50
			75	7,11,18,19,23,25,28-30,34	57,00
			76	1-5,8,9,11-15,17-21,25-30,33,35,36	58,10
			77	1-3, часть 4,5,6,8-20, часть 21,22- 26,28, часть 29,31,33,35-43	81,50
Краснооктябрьск ое	Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки	77	1-3, часть 4,5,6,8-20, часть 21,22- 26,28, часть 29,31,33,35-43	81,50



Наименование участкового лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Крюковское (Лесниковское)		лесов - участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	78	1,2,4-6,8,11,14,15,20,21,26,27	35,30
			85	7,8,14,20,21,23-32	34,70
			86	1,2,4,5,7,9-15,17,19,20,22-29,32-37	73,10
			87	2-8,часть 9,10-36	117,80
			67	15,17,20	5,80
			105	4,6-15,19-28,38,39	55,10
			56	1-5,41,44-47	25,50
			68	1-3,29-31,39-49	44,50
			71	1,2,24,25,31-34,43,44	37,10
			91	7-9,13-16,19,20,26-30,32-37	45,60
			92	1,2,8,9,11,12,15	10,10
			4	45-57	30,30
			5	24-34	20,90
			6	14-18,20,21,23	46,00
			8	7,9-17,27,28	34,00
			9	1-13	25,10
			10	1-8,16	29,00
			17	27-30,33-35,39,51-53	32,70
			18	23,27,29,30,33,34	25,70
			19	42,45,46,50-52,56	25,70
20	47-49,57,60-63,71,72	22,50			
Крюковское (Лесниковское)	Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки лесов - участки лесов вокруг сельских населённых пунктов	21	1-12,14-37,40-49,51	66,50
			23	36	2,30
			25	1-10,13-15,17-19	27,90
			33	14,19-22,24,26,29-33,35-40	47,60
			39	16-19,22-52	66,80

Наименование участкового лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
		и садовых товариществ	40	31-33,43	15,10
			41	7,12-22,24-32	36,70
			50	12,33	6,20
			51	1	0,90
			53	4-7,15,16,22	32,60
			54	4-6,11,12	21,30
			55	11,12	4,90
			57	1-3,12,13,18-21,28-30	40,70
			62	1,2	4,30
			63	1,3	7,40
			64	20,21,28	12,90
			74	5-23,25,26,30,33-36	58,20
			82	21,22,27,28,36,38,39	17,40
			83	7,11,12,18,20,23-27,32,33	39,40
			84	17,22-25,33,36,37	56,80
			86	7,8,10-19,22-35,37,38	36,20
			87	8,10,12-25	52,00
			88	12,18,19,26-30,34-37,42-50,52,53	77,40
89	12-15	13,20			
Крюковское (Лесниковское)	Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки лесов - участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	90	11,19,24,25	9,40
			94	4,11,22-24,29,30,34,41,42	33,90
			95	1-14	40,30
			100	1-12,15-19,22,24-27	115,00
			103	1-3,7-9,15,16,18,19,22,28-30,36,37	31,10
			109	1-8,25,27,30,47	20,10
			110	1-3,6,16	8,90

Наименование участкового лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Купреевское			114	3-8,13,14,17-19,22	83,10
			120	3-5,7,10-13,15-19,21-23	43,90
			121	14-34,36-39	68,80
			122	9-11,14-17,20,22,23,26,27	27,30
			125	1-10	52,30
			126	1-6,8-27,29	69,30
			100	2,9,10,14,15,21-23,28-30,32,40-44,50,52	28,80
			32	82,86,87,103,104,106,112-115,117	23,80
			35	27-34,36,38-46,49	27,50
			36	32-35	18,00
			84	6,8,64	6,80
			91	7-12,14,15,18,26,27,30,36-40,43,45- 47,49,80,81,84	39,60
			92	17-20,27-32,34	27,20
			98	26-34,36,37	20,00
Лесниковское	Эксплуатационные леса	Другие особо защитные участки лесов - участки лесов вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ	63	2-12,15-17,22-25,32,33	56,00
			64	2,4-6,16-18,21-23,32,33	49,60
Итого по виду ОЗУ					<b>7667,70</b>
Аксеновское(ОАО АПФ Россия)	Защитные леса: ценные леса - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных	Другие особо защитные участки лесов - особо	53	12-14,16-19	22,30
			55	1-40	80,20
			56	1-30	158,30

Наименование участкового лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
	объектов	охранные части государственных природных заказников	66	1-8	62,80
Итого по виду ОЗУ					<b>323,60</b>
Аксеновское (ОАО АПФ Россия)	Защитные леса: ценные леса - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Другие особо защитные участки лесов - леса в охранных зонах государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков и памятников, а также территорий зарезервированных для создания особо охраняемых природных территорий федерального значения	65	27,30,31,33	13,80
Итого по виду ОЗУ					13,80

Наименование участкового лесничества (урочища)	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Виды ОЗУ	№ квартала	№ лесотаксационного выдела	Площадь, га
1	2	3	4	5	6
Володарское	Защитные леса: леса выполняющие функции защиты природных и иных объектов - леса, расположенные в защитных полосах лесов	Другие особо защитные участки - насаждения-эталоны	73	13	0,80
	Защитные леса: ценные леса - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов		73	16	2,10
Краснооктябрьское	Эксплуатационные леса		34	24	4,00
			66	24	8,30
Лесниковское			63	52	4,80
Итого по виду ОЗУ					
Итого по виду ОЗУ					14316,70

## Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.	Берегозащитные участки лесов, опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами, места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, другие особо защитные участки лесов, предусмотренные лесоустроительной инструкцией	<p>Запрещаются:</p> <p>1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций;</p> <p>2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;</p> <p>3) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.</p> <p>На особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений.</p> <p>На особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.</p>

Примечание: местоположение и площадь ОЗУ указывается при их проектировании лесоустройством.

### 3.3. Ограничения по видам использования лесов

Как указывалось, ранее (глава 1), на территории лесничества законодательно допустимы следующие виды планируемого использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;

- создание лесных питомников и их эксплуатация;
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- осуществление религиозной деятельности;
- изыскательские работы.

Ограничения по видам использования лесов приведено в таблице 20.

Таблица 20

### Виды ограничения использования лесов

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
Заготовка древесины	<p>Запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объемизъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок.</p> <p>При заготовке древесины:</p> <p>а) не допускается использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог;</p> <p>б) не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, захламление лесов промышленными и иными отходами за пределами лесосеки на смежных с ними 50-метровых полосах;</p> <p>в) не допускается повреждение дорог, мостов, просек, осушительной сети, дорожных, гидромелиоративных и других сооружений, русел рек и ручьев;</p> <p>г) запрещается оставление завалов (включая срубленные и оставленные на лесосеке деревья) и срубленных зависших деревьев, повреждение или уничтожение подроста, подлежащего сохранению;</p> <p>д) запрещается уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков;</p> <p>е) запрещается рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с Правилами заготовки древесины и лесным законодательством Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев;</p> <p>ж) не допускается заготовка древесины по истечении разрешенного срока (включая предоставление отсрочки), а также заготовка древесины после приостановления или прекращения права пользования лесным участком;</p> <p>з) не допускается оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставление отсрочки) древесины на лесосеке;</p> <p>и) не допускается вывозка, трелевка (транспортировка) древесины в места, не предусмотренные проектом освоения лесов или технологической</p>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
	<p>картой лесосечных работ;</p> <p>к) не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки от порубочных остатков (остатков древесины, образующихся на лесосеке при валке и трелевке (транспортировке) деревьев, а также при очистке стволов от сучьев, включающих вершинные части срубленных деревьев, откомлевки, сучья, хворост); л) не допускается уничтожение верхнего плодородного слоя почвы вне волоков и погрузочных площадок.</p> <p>При заготовке древесины подлежат сохранению деревья, кустарники и лианы, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, в Красную книгу Владимирской области.</p>
Заготовка живицы	<p>Заготовка живицы осуществляется в лесах, которые предназначаются для заготовки древесины.</p> <p>Не допускается проведение подсочки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации;</li> <li>- лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов;</li> <li>- лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством Российской Федерации не допускается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины;</li> <li>- лесных насаждений, расположенных на постоянных лесосеменных участках, лесосеменных плантациях, генетических резерватах, а также плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос.</li> </ul> <p>Не допускается уменьшение установленной общей ширины межкарповых ремней или увеличение ширины карпов по отношению к указанным в приложении № 2 к Правилам заготовки живицы.</p>
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	<p>Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Владимирской области, признаваемые наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом, а также включенных в перечень видов, заготовка которых запрещена в соответствии с приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».</p> <p>Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут быть ограничены или запрещены в районах, загрязненных радиоактивными веществами.</p> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рубка деревьев для заготовки бересты;</li> <li>- сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, в лесах, расположенных в водоохраных зонах, в ценных лесах.</li> </ul> <p>Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заготовка пневого осмола в противоэрозионных лесах, на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, в лесах научного или исторического</li> </ul>



Виды использования лесов	Ограничения
1	2
	<p>значения, а также в молодняках с полнотой 0,8-1,0 и несомкнувшихся лесных культурах;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заготовка коры деревьев и кустарников, если эта деятельность ведет к снижению качества заготовленной лесопроductии;</li> <li>- спил деревьев и кустарников, их вершин, сучьев и ветвей при заготовке хвороста;</li> <li>- обрубка сучьев и вершин с сырорастущих деревьев при заготовке хвороста;</li> <li>- заготовка веников, ветвей и кустарников для метел и плетения, заготовка древесной зелени при проведении опытных и экспериментальных рубок, отбора модельных деревьев на постоянных пробных площадях в лесах, переданных для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.</li> </ul>
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	<p>В районах, загрязненных радиоактивными веществами, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут быть ограничены или запрещены в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Владимирской области, или которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».</p> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов;</li> <li>- при заготовке орехов рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников;</li> <li>- вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища.</li> </ul>
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	<p>Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства запрещается в лесах, расположенных в лесопарковых и зеленых зонах. Запрещается добыча млекопитающих и птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) в красную книгу Владимирской области, за исключением отлова млекопитающих и птиц в целях, предусмотренных статьями 15 и 17 Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».</p>
Ведение сельского хозяйства	<p>Ведение сельского хозяйства запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в лесах, расположенных в водоохранных зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства;</li> <li>- в лесах, расположенных в лесопарковых зонах;</li> <li>- в лесах, расположенных в зеленых зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства (без возведения изгородей в указанных целях);</li> <li>- в городских лесах;</li> <li>- на заповедных лесных участках;</li> </ul>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
	<p>- на особо защитных участках лесов, за исключением сенокосения и пчеловодства (кроме заповедных лесныхучастков).</p> <p>В целях использования лесов для ведения сельского хозяйства запрещается использовать земли лесного фонда, занятые лесными культурами, естественными молоднякамиценных древесных пород, селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, ореховых плантаций, с проектируемыми мероприятиями посодействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами, с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.</p>
Осуществление научно-исследовательской, образовательной деятельности	<p>При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- повреждение лесных насаждений, растительного покроваи почв за пределами предоставленного лесного участка;</li> <li>- захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовыммусором, отходами древесины, иными видами отходов;</li> <li>- загрязнение площади предоставленного лесного участка итерритории за его пределами химическими и радиоактивными веществами.</li> </ul>
Осуществление рекреационной деятельности	<p>Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности в случае невозможности соблюдения охраныредких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгуВладимирской области, не допускается.</p> <p>Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности осуществляется способами, не наносящимивреда окружающей среде и здоровью человека.</p>
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Создание и эксплуатация лесных плантаций запрещается в лесах, расположенных в водоохранных зонах.
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растенийможет ограничиваться или запрещаться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса 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 лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) в случае невозможности соблюдения охраны редких и находящихсяпод угрозой исчезновения деревьев,</p>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
	кустарников, лиан, иных лесных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Владимирской области, не допускается.
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	<p>В лесах, расположенных в лесопарковых зонах, в зеленых зонах, в городских лесах и на заповедных лесных участках, запрещается разведка и добыча полезных ископаемых, за исключением случаев, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации или другими федеральными законами.</p> <p>При осуществлении использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) валка деревьев и расчистка от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление порубочными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, оставление (хранение) свежесрубленной древесины в лесу в летний период без принятия мер по предохранению ее от заселения стволовыми вредителями в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными в порядке, установленном Лесным кодексом Российской Федерации;</li> <li>б) затопление и длительное подтопление лесных насаждений;</li> <li>в) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов;</li> <li>г) захламление лесов отходами производства и потребления;</li> <li>д) загрязнение площади земель, на которых осуществляется использование лесов и территории за ее пределами, химическими и радиоактивными веществами;</li> <li>е) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов.</li> </ul>
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	Устанавливаются Водным кодексом Российской Федерации.
Строительство, реконструкция, эксплуатация	<p>При использовании лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за</li> </ul>

Виды использования лесов	Ограничения
1	2
линейных объектов	<p>пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- захламливание территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины;</li> <li>- загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;</li> <li>- проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.</li> </ul>
Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	<p>Создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации и другими федеральными законами случаях в соответствии с ч. 2 ст. 14 Лесного кодекса Российской Федерации.</p> <p>При использовании лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры должны исключаться случаи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) лесов и иного негативного воздействия на леса в соответствии со ст. 50.7 Лесного кодекса Российской Федерации;</li> <li>– въезда транспортных средств на лесные участки в случае введения ограничения на пребывание граждан в лесах в соответствии со ст. 53.5 и ст. 60.9 Лесного кодекса Российской Федерации.</li> </ul>
Осуществление религиозной деятельности	<p>Запрещается: захламливание участка бытовыми отходами, проезд транспорта по произвольным маршрутам, повреждение лесных насаждений.</p>
Иные виды (изыскательские работы)	<p>При использовании лесов в целях выполнения изыскательских работ не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</li> <li>- захламливание прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;</li> <li>- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;</li> <li>- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.</li> </ul>

## **Заключение**

Лесохозяйственный регламент разработан на основании статистической и отраслевой отчётности Министерства лесного хозяйства Владимирской области, сведений государственного лесного реестра по Курловскому лесничеству по состоянию на 01.01.2023.

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

## Законодательные акты Российской Федерации

1. Конституция Российской Федерации.
2. Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ.
3. Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации».
4. «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 № 74-ФЗ.
5. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
6. Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».
7. Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире».
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».
9. Федеральный закон от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».
10. Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений».
11. Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации».
12. Федеральный закон от 24.11.1996 № 132-ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации».
13. Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности».
14. Федеральный закон от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве».
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».

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».

32. Постановление Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».

33. Постановление Правительства Российской Федерации от 06.12.2021 № 2214 «Об утверждении формы электронного сопроводительного документа на транспортировку древесины и продукции ее переработки, состава сведений, включаемых в электронный сопроводительный документ на транспортировку древесины и продукции ее переработки, а также требований к формату и порядку заполнения электронного сопроводительного документа на транспортировку древесины и продукции ее переработки и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 16 октября 2020 г. № 1696».

34. Постановление Правительства Российской Федерации от 21.09.2020 № 1509 «Об особенностях использования, охраны, защиты,

воспроизводства лесов, расположенных на землях сельскохозяйственного назначения».

35. 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».

36. 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».

37. Приказ Минприроды России от 27.07.2020 № 491 «Об утверждении Порядка ведения государственного лесного реестра».

38. 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».

39. 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».

40. Приказ Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Перечень лесорастительных зон Российской Федерации и Перечень лесных районов Российской Федерации».

41. 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».

42. Приказ Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования».

43. 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».

44. Приказ Минприроды России от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры».

45. Приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами».

46. Приказ Минприроды России от 19.02.2015 № 58 «Об утверждении порядка формирования и использования страховых фондов семян лесных растений».

47. 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».

48. Приказ 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».

49. 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».

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 05.08.2022 № 510 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции».

59. Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности».

60. Приказ Минприроды России от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».

61. Приказ Рослесхоза от 10.01.2012 № 2 «Об утверждении Порядка реализации и транспортировки партий семян лесных 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 12.10.2021 № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации».

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 26.01.2022 № 22 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и признании утратившим силу приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 05.08.2020 № 753».

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 19.12.2022 № 1032 «Об установлении лесосеменного районирования».

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 29.04.2021 № 303 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме».

77. Приказ Минприроды России от 17.01.2022 № 23 «Об утверждении видов лесосечных работ, порядка и последовательности их выполнения, формы технологической карты лесосечных работ, формы акта заключительного осмотра лесосеки и порядка заключительного осмотра лесосеки».

78. Приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 513 «Об утверждении Порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов».

79. Приказ Минприроды России от 30.07.2020 № 535 «Об утверждении Порядка заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных растений».

80. 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».

81. Приказ Рослесхоза от 04.02.2022 № 37 «Об утверждении Правил предоставления из федерального бюджета субсидий федеральным бюджетным и автономным учреждениям, находящимся в ведении Федерального агентства лесного хозяйства, на иные цели».

82. 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».

83. 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».

84. Приказ 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».

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

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

87. Приказ Минприроды России от 09.11.2020 № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов».

88. Приказ Минприроды России от 27.01.2022 № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. № 965».

89. 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».

90. Приказ Минприроды России от 05.04.2017 № 156 «Об утверждении порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга».

91. Приказ Минприроды России от 23.07.2014 № 274 «Об утверждении Порядка мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожарах».

Нормативные и правовые акты, регламентирующие виды использования лесов,  
предусмотренные Лесным кодексом Российской Федерации

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
<b>Федеральные законы</b>		
ст. 36	Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Федеральный закон от 24.07.2009 № 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»
<b>Постановления Правительства Российской Федерации</b>		
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 России от 23.02.2018 № 190 «О приоритетных инвестиционных проектах в области освоения лесов и об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства России»
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 и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства,	Водный кодекс РФ Статья 21. Предоставление водного объекта в пользование на основании решения о предоставлении водного объекта в пользование

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
	реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений	
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. 1 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)	Постановление Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «О Правилах санитарной безопасности в лесах»
ч. 4 ст. 73; п. 1 ст. 81	Ставки платы за единицу объема лесных ресурсов и ставки платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности, собственности субъекта Российской Федерации, муниципальной собственности	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»
ч. 3 ст. 76; п. 1 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 16.10.2014 № 1057 «О ставках платы по договору купли-продажи лесных насаждений, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения, для собственных нужд»
ч. 7 ст. 91	Размер платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядок ее взимания	Постановление Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 № 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 30.06.2021 № 1098 «О федеральном государственном лесном контроле (надзоре)»

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
ч. 4 ст. 100; п. 1 ст. 81	Таксы и методики исчисления размера вреда, причиненного лесам вследствие нарушения лесного законодательства	Постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.2018 № 1730 «Об утверждении особенностей возмещения вреда, причиненного лесам и находящимся в них природным объектам 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»
Приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России)		
ч. 3 ст. 62; п. 1 ст. 81: ст. 63.1	Правила лесовосстановления	Приказ Минприроды России от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа всего согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления»
ч. 3 ст. 46; п. 1 ст. 81	Правила использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	Приказ Минприроды России от 31.01.2022 № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры»
ч. 3 ст. 64; п. 1 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. 5 ст. 112; п. 1 ст. 81	Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях	Приказ Минприроды России от 12.08.2021 № 558 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»
ч. 2 ст. 64.1; п. 1 ст. 81	Отнесение земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятым лесными насаждениями	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»
ч. 5 ст. 65; п. 5 ст. 81	Порядок использования районированных семян лесных 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»

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
ч. 9 ст. 91; п. 12 ст. 81	Порядок и формы ведения государственного лесного реестра	Приказ Минприроды России от 24.12.2021 № 1007 «Об утверждении форм ведения государственного лесного реестра». Приказ Минприроды России от 15.01.2019 № 10 «Об утверждении Порядка ведения государственного лесного реестра и внесении изменений в Перечень, формы и порядок подготовки документов, на основании которых осуществляется внесение документированной информации в государственный лесной реестр и ее изменение, утвержденные приказом Минприроды России от 11.11.2013 № 496»
ч. 7 ст. 87; п. 1 ст. 81	Состав лесохозяйственных регламентов, порядок их разработки, сроки их действия и порядок внесения в них изменений	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»
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. 1 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,

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
		формы и порядка представления отчета об охране лесов от пожаров, 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 № 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 Минприроды России от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»
ч. 11 ст. 29; п. 1 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 РФ»
ч. 5 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»



Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
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. 3 ст. 63; п. 1 ст. 81	Правила лесоразведения	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»
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 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»
ч. 8 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 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,

Статья Лесного кодекса РФ	Предусмотрено Лесным кодексом РФ	Нормативные акты
1	2	3
		реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»
<b>Приказы Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз)</b>		
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 19.12.2022 № 1032 «Об установлении лесосеменного районирования»
ч. 2 ст. 88 п. 1 ст. 81	Состав проекта освоения лесов и порядок его разработки	Приказ Рослесхоза от 16.11.2021 № 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; п. 9 ст. 81	Подразделение защитных лесов на категории	Приказ Рослесхоза от 30.12.2010 № 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. 7 ст. 29; п. 1 ст. 81	Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается	Приказ Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»

## Характеристика путей транспорта

Виды дорог	Протяженность дорог, км						
	всего	лесохозяйственных (по типам)				лесовоз ных	общего пользования
		I	II	III	итого		
1	2	3	4	5	6	7	8
Дороги - всего	1218	4	8	1185	1197	0	21
в том числе:							
а) автомобильные	1218	4	8	1185	1197	0	21
из них:							
с твердым покрытием	14	1	-	-	1	-	13
грунтовые	1204	3	8	1185	1196	-	8
в том числе:							
круглогодичного действия	14	1	-	-	1	-	13

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

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)	
		Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу		
		после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)		
1	2	3	4	5	6	7	
1. Сосновые насаждения, чистые и с примесью лиственных до 2 единиц	лишайниковый (III - IV)	0,9	15 - 20	0,9	10 - 15	8С2Б	
		0,7	10 - 15	0,8	15 - 20		
	брусничный (II - I)	0,8	20 - 25	0,8	15 - 20	(8 - 9)С (1 - 2)Б	
		0,6	10 - 12	0,7	15 - 20		
	сложный (I - Ia)	0,8	20 - 30	0,8	20 - 25	(9 - 10) С (1 - 2)Б	
		0,6	10 - 12	0,7	15 - 20		
	черничный (I - II)	0,9	20 - 25	0,8	15 - 20	(8 - 9)С (1 - 2)Б	
		0,7	10 - 12	0,7	15 - 20		
	долгомошный (III)	0,9	15 - 20	0,9	10 - 15	8С2Б	
		0,7	10 - 15	0,8	15 - 20		
	2. Сосново-лиственные с преобладанием сосны в составе (5 – 7 сосны, 3 – 5 лиственных)	лишайниковый (III - IV)	0,9	20 - 30	0,9	15 - 20	(7 - 8)С (2 - 3)Б
			0,7	10 - 15	0,8	15 - 20	
брусничный (II - I)		0,7	30 - 40	0,7	25 - 30	(8 - 9)С (1 - 2)Б	
		0,5	10 - 15	0,6	15 - 20		
сложный (I - Ia)		0,7	30 - 45	0,7	25 - 35	(8 - 10)С (0 - 2)Б	
		0,4	10 - 15	0,5	15 - 20		
черничный (I - II)		0,7	30 - 40	0,7	25 - 35	(7 - 9)С (1 - 3)Б	
		0,5	10 - 15	0,5	15 - 20		
долгомошный (III)		0,8	20 - 30	0,8	20 - 25	(6 - 8)С (2 - 4)Б	
		0,6	10 - 15	0,6	15 - 20		
2.1. Сосново-лиственные с долей сосны в составе 3 - 4 единицы и 6 - 7 лиственных		брусничный (II - I)	0,7	30 - 50	0,7	25 - 40	(6 - 8)С (2 - 4)Б
			0,5	10 - 15	0,5	15 - 20	
	сложный (I - Ia)	0,7	30 - 50	0,7	25 - 40	(6 - 9)С (1 - 4)Б	
		0,4	10 - 15	0,5	15 - 20		
	черничный (I - II)	0,7	30 - 45	0,8	25 - 35	(6 - 8)С (2 - 4)Б	
		0,5	10 - 15	0,6	15 - 20		
	долгомошный	0,8	25 - 35	0,8	20 - 30	(5 - 7)С	

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
		Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
		после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7
	(III)	0,6	10 - 15	0,6	15 - 20	(3 - 5)Б
3. Лиственнично-сосновые (лиственничные более 7 единиц, сосны менее 3 единиц при достаточном количестве деревьев)	брусничный	-	-	-	-	(5 - 8)С (2 - 5)Б
	сложный	-	-	-	-	(6 - 9)С (1 - 4)Б
	черничный	-	-	-	-	(5 - 8)С (2 - 5)Б
	долгомощный	-	-	-	-	(4 - 7)С (3 - 6)Б
1. Еловые насаждения: чистые и с примесью лиственничных до 2 единиц	сложные (I - Ia)	0,8	15 - 25	0,8	15 - 20	8Е2Б(Ос)
		0,7	8 - 12	0,7	10 - 20	
	черничные (I - II)	0,8	15 - 20	0,8	15 - 20	8Е2Б(Ос)
		0,7	8 - 10	0,7	10 - 20	
приручевые (II - III)	0,8	15 - 20	0,8	15 - 20	(7 - 8)Е (2 - 3)Б (Ос)	
	0,7	8 - 10	0,7	10 - 20		
2. Елово-лиственничные с преобладанием ели в составе: 5 - 7 ели и 3 - 5 лиственничных	сложные (Ia - I)	0,7	30 - 40	0,7	25 - 35	8Е2Б (Ос)
		0,5	10 - 12	0,6	10 - 15 (20)	
	черничные (I - II)	0,7	20 - 35	0,7	20 - 30	8Е2Б(Ос)
		0,5	10 - 12	0,6	10 - 15 (20)	
	приручевые (II - III)	0,7	20 - 35	0,7	20 - 30	(7 - 8)Е (2 - 3)Б (Ос)
		0,6	10 - 12	0,6	10 - 15 (20)	
2.1. Елово-лиственничные с долей ели в составе 3 - 4 единицы и 6 - 7 лиственничных	сложные (I - Ia)	0,7	30 - 50	0,7	30 - 40	(7 - 8)Е (2 - 3)Б (Ос)
		0,5	8 - 12	0,5	10 - 15 (20)	
	черничные (I - II)	0,7	25 - 35	0,7	20 - 30	(7 - 8)Е (2 - 3)Б (Ос)
		0,6	8 - 10	0,6	10 - 15 (20)	
	приручевые (II - III)	0,7	25 - 35	0,7	20 - 30	(7 - 8)Е (2 - 3)Б (Ос)
		0,6	8 - 10	0,6	10 - 15 (20)	
3. Лиственнично-еловые с	сложные (I - Ia)	нет огр.	нет огр.	нет огр.	нет огр.	(7 - 8)Е (2 - 3)Б (Ос)
		0,4	6 - 10	0,5	8 - 12	
	черничные (I - II)	нет огр.	30 - 40/100	нет огр.	30 - 40/100	(7 - 8)Е (2 - 3)Б (Ос)
		0,5	8 - 10	0,6	8 - 12	

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)	
		Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу		
		после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)		
1	2	3	4	5	6	7	
наличием под пологом лиственных достаточного количества деревьев ели	приручевые (II - III)	-	-	-	-	(> 4)Е	
						(< 6)Б(Ос)	
1. Дубовые насаждения чистые и с примесью других пород до 2 единиц	Дубравы свежие липово-лещиновые (II - I)	0,8	25 - 35	0,8	20 - 25	(8 - 9)Д	
		0,6	10 - 15	0,7	15 - 20	(1 - 2) Лп, Е, др. п.	
	Дубравы свежие липово-осоковые (III - II; IV)	0,8	20 - 35	0,8	15 - 20	(8 - 9)Д	
		0,7	10 - 15	0,7	15 - 20	(1 - 2) Лп, Е, др. п.	
	Дубравы влажные крупнотравные (II - III; I)	0,8	20 - 35	0,8	20 - 25	(8 - 9)Д	
		0,7	10 - 15	0,7	15 - 20	(1 - 2) Лп, Е, др. п.	
	Дубравы влажные липовые (II-IV)	0,8	20 - 30	0,8	15 - 20	(8 - 9)Д	
		0,7	10 - 15	0,7	15 - 20	(1 - 2) Лп, Е, др. п.	
	Дубравы приручейно-крупнотравные (II - III)	0,8	20 - 30	0,8	20 - 25	(8 - 9)Д	
		0,7	10 - 15	0,7	15 - 20	(1 - 2) Ол. ч., др. п.	
	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	(7 - 9)Д
			0,5	10 - 15	0,6	15 - 20	(1 - 3) Лп, Яс,Е
Дубравы свежие липово-осоковые (III - II; IV)		0,7	25 - 35	0,8	20 - 25	(7 - 8)Д	
		0,6	10 - 15	0,7	15 - 20	(2 - 3) Лп, Е, др. п.	
Дубравы влажные крупнотравные (II - III; I)		0,7	30 - 35	0,8	20 - 30	(7 - 8)Д	
		0,6	10 - 15	0,6	15 - 20	(2 - 3) Лп, Е, др. п.	
Дубравы влажные липовые (II-IV)		0,7	25 - 35	0,8	20 - 25	(7 - 8)Д	
		0,6	10 - 15	0,6	15 - 20	(2 - 3) Лп, Е, Др. п.	
Дубравы,	0,7	25 - 35	0,8	20 - 30	(7 - 9)Д		

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
		Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
		после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7
	приручейно-крупнотравные (II - III)	0,6	10 - 15	0,7	15 - 20	(1 - 3) Ол. ч., др. п.
2.1. Смешанные насаждения с долей дуба в составе 3 - 4 единицы	Дубравы свежие липово-лещиновые (II - I)	0,7	30 - 50	0,7	25 - 40	(6 - 8)Д
	Дубравы свежие липово-осоковые (III - II; IV)	0,5	7 - 12	0,6	10 - 15	(2 - 4) Лп, Е, др. п.
		0,7	30 - 40	0,7	25 - 30	(6 - 8)Д
	Дубравы влажные крупнотравные (II - III; I)	0,5	7 - 12	0,6	10 - 15	(2 - 4) Лп, Е, др. п.
		0,7	30 - 40	0,7	25 - 35	(6 - 8)Д
	Дубравы влажные липовые (II-IV)	0,5	7 - 12	0,6	10 - 15	(2 - 4) Лп, Е, др. п.
		0,7	30 - 50	0,7	25 - 40	(6 - 7)Д
	Дубравы приручейно-крупнотравные (II - III)	0,5	7 - 12	0,6	10 - 15	(3 - 4) Ол. ч., др. п.
		-	-	-	-	(5 - 7)Д
	3. Сложные насаждения с преобладанием мягколиственных и долей дуба в составе менее 3 единиц, но с достаточным количеством деревьев для формирования ядревостоев с преобладанием дуба	Дубравы свежие липово-лещиновые (II - I)	-	-	-	-
Дубравы свежие липово-осоковые (III - II; IV)		-	-	-	-	(4 - 7)Д
		-	-	-	-	(3 - 6) др. п.
Дубравы влажные крупнотравные (II - III; I)		-	-	-	-	(4 - 7)Д
		-	-	-	-	(3 - 6) др. п.
Дубравы влажные липовые (II-IV)		-	-	-	-	(4 - 7)Д
		-	-	-	-	(3 - 6) др. п.
Дубравы приручейно-крупнотравные (II - III)		-	-	-	-	(4 - 7)Д
		-	-	-	-	(3 - 6) Ол. ч., др. п.
1. Березовые		бруснично-	> 0,8	20 - 30	0,8	25 - 30

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)	
		Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу		
		после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)		
1	2	3	4	5	6	7	
насаждения: чистые и с небольшой примесью других пород	вейниковые (II - I)	0,7	8 - 10	0,6	10 - 15	(0 - 2)С	
	сложные мелкотравные (II - I)	> 0,8	20 - 30	0,8	25 - 30	(8 - 10)Б	
		0,7	8 - 10	0,6	10 - 15	(0 - 2)С(Е)	
	чернично-мелкотравные (II - III)	> 0,8	20 - 30	0,8	25 - 30	(8 - 10)Б	
		0,7	8 - 10	0,6	10 - 15	(0 - 2)С (Е)	
	долгомощные (III - IV)	> 0,8	20 - 25	0,8	20 - 25	(8 - 10)Б	
		0,7	8 - 10	0,6	10 - 15	(0 - 2)С	
	сложные ширококравные (Ia - I)	> 0,8	25 - 35	0,8	25 - 35	(8 - 10)Б	
		0,7	8 - 10	0,6	10 - 15	(0 - 2)Е (С)	
	чернично-ширококравные (I - II)	> 0,8	25 - 30	0,8	25 - 30	(8 - 10)Б	
		0,7	8 - 10	0,6	10 - 15	(0 - 2)Е (С)	
	приручейно-крупнотравные (II - III)	> 0,8	20 - 25	0,8	20 - 25	(8 - 10)Б	
		0,7	8 - 10	0,7	10 - 15	(0 - 2)Е	
	2. Березово-осиновые насаждения, других пород	сложные мелкотравные (II - I)	0,8	20 - 40	0,7	20 - 40	(8 - 10)Б
0,6			10 - 15	0,5	10 - 15	(0 - 2)С (0 - +)Ос	
чернично-мелкотравные (II - III)		0,8	20 - 40	0,7	20 - 40	(8 - 10)Б	
		0,6	10 - 15	0,5	10 - 15	(0 - 2)С (0 - +)Ос	
сложные ширококравные (Ia - I)		0,8	20 - 40	0,7	20 - 40	(8 - 10)Б	
		0,6	10 - 15	0,5	10 - 15	(0 - 2)Е, С (0 - +)Ос	
чернично-ширококравные (I - II)		0,8	20 - 40	0,7	20 - 40	(8 - 10)Б	
		0,6	10 - 15	0,5	10 - 15	(0 - 2)Е (0 - +)Ос	
приручейно-крупнотравные (II - III)		0,8	20 - 30	0,7	20 - 30	(8 - 10)Б	
		0,7	10 - 15	0,6	10 - 15	(0 - 2)Е (0 - +)Ос	
3. Березово-еловые (с наличием под пологом березы достаточного количества)		сложные ширококравные (Ia - I)	0,8	20 - 35	0,7	25 - 35	(7 - 10)Б
			0,6	10 - 15	0,5	10 - 15	(0 - 3)Е II яр. (Пдр) 10Е
	чернично-ширококравные (I - II)	0,8	20 - 30	0,7	25 - 35	(7 - 10)Б	
		0,7	10 - 15	0,5	10 - 15	(0 - 3)Е II яр.(Пдр)10Е	



Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
		Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
		после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7
деревьев ели - второй ярус ели или подрост)	приручейно-крупнотравные (II - III)	0,8	20 - 30	0,7	25 - 30	(7 - 10)Б
		0,7	10 - 15	0,6	10 - 15	(0 - 3)Е II яр.(Пдр)10Е
1. Осиновые насаждения: чистые и с примесью других пород	сложные мелкотравные (II - I)	0,8	30 - 40	0,8	30 - 35	(7 - 10)Ос
		0,6	8 - 12	0,6	10 - 15	(0 - 3)Е,Б
	чернично-мелкотравные (III - II)	0,8	25 - 35	0,8	25 - 30	(7 - 10)Ос
		0,6	8 - 12	0,7	10 - 15	(0 - 3)Е,Б
	сложные ширококравные (Ia - I)	0,8	30 - 40	0,8	30 - 35	(7 - 10)Ос
		0,6	8 - 12	0,6	10 - 15	(0 - 3)Е, С, Б
	чернично-ширококравные (I - II)	0,8	25 - 35	0,8	25 - 30	(7 - 10)Ос
		0,6	8 - 12	0,7	10 - 15	(0 - 3)Е, С, Б
	приручейно-крупнотравные (II - I)	0,8	25 - 30	0,8	25 - 30	(7 - 10)Ос
		0,7	8 - 12	0,7	10 - 15	(0 - 3)Е, Б
2. Осиново-еловые (с наличием под пологом осины достаточного количества деревьев ели - второй ярус или подрост)	сложные ширококравные (Ia - I)	0,7	30 - 40	0,7	30 - 40	(7 - 10)Ос
		0,5	10 - 12	0,5	10 - 15	(0 - 3)Е, Б II яр. (Пдр) 10Е
	чернично-ширококравные (I - II)	0,8	30 - 35	0,7	25 - 35	(7 - 10)Ос
		0,6	10 - 12	0,5	10 - 15	(0 - 3)Е, С, Б II яр. (Пдр) 10Е
	приручейно-крупнотравные (II - I)	0,8	30 - 35	0,7	25 - 35	(7 - 10)Ос
		0,6	10 - 12	0,5	10 - 15	(0 - 3)Е, Б II яр.(Пдр)10Е
<b>I. Насаждения многоцелевого назначения, в том числе для получения древесины</b>						
1. Липовые насаждения чистые и с небольшой примесью других пород (до 2 единиц)	Липняки сложные мелкотравные (II - III)	0,8	25 - 30	0,8	15 - 20	(8 - 10)Лп
		0,7	8 - 12	0,7	10 - 15	(0 - 2)С, Е, др. п.
	чернично-мелкотравные (III - IV)	0,8	20 - 25	0,8	15 - 20	(8 - 10) Лп
		0,7	8 - 12	0,7	10 - 15	(0 - 2) С, Е, др. п.
	сложные ширококравные (I - II)	0,8	25 - 30	0,8	15 - 25	(8 - 10) Лп
		0,7	8 - 12	0,7	10 - 15	(0 - 2) Е, Д, др. п.

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
		Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
		после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7
	чернично-широколистные (II - III)	0,8	25 - 30	0,8	15 - 20	(8 - 10) Лп
		0,7	8 - 12	0,7	10 - 15	(0 - 2) Е, Д, др. п.
2. Смешанные насаждения с преобладанием липы в составе	сложные мелколистные (II - III)	0,8	25 - 30	0,8	20 - 25	(7 - 10)Лп
		0,6	8 - 12	0,7	10 - 15	(0 - 3) С, Е, др. п.
	чернично-мелколистные (III - IV)	0,8	25 - 30	0,8	20 - 25	(7 - 10) Лп
		0,6	8 - 12	0,7	10 - 15	(0 - 3) С, Е, др. п.
	сложные широколиственные (I - II)	0,8	25 - 35	0,8	20 - 30	(7 - 10) Лп
		0,6	8 - 12	0,6	10 - 15	(0 - 3) Е, Д, др. п.
	чернично-широколиственные (II - III)	0,8	25 - 30	0,8	20 - 25	(7 - 10) Лп
		0,6	8 - 12	0,7	10 - 15	(0 - 3) Е, Д, др. п.
<b>II. Насаждения, выращиваемые для целей пчеловодства (нектарная секция)</b>						
1. Липовые насаждения чистые и с небольшой примесью других пород (до 2 единиц)	Липняки сложные мелколиственные(II - III)	0,7	20 - 30	0,6	20 - 30	10 Лп
		0,5	8 - 12	0,5	10 - 15	единиц других пород
	чернично-мелколиственные (III - IV)	0,7	20 - 30	0,6	20 - 30	10 Лп
		0,5	8 - 12	0,5	10 - 15	единиц других пород
	сложные широколиственные (I - II)	0,7	20 - 35	0,6	20 - 40	10 Лп
		0,5	8 - 12	0,4	10 - 15	единиц других пород
	чернично-широколиственные (II - III)	0,7	20 - 30	0,6	20 - 30	10 Лп
		0,5	8 - 12	0,5	10 - 15	единиц других пород
2. Смешанные насаждения с преобладанием липы в составе	сложные мелколиственные (II - III)	0,6	20 - 35	0,6	20 - 30	(9 - 10)Лп
		0,5	8 - 12	0,5	10 - 15	(0 - 1) единиц других пород
	чернично-мелколиственные (III - IV)	0,6	20 - 35	0,6	20 - 30	(9 - 10)Лп
		0,5	8 - 12	0,5	10 - 15	(0 - 1) единиц других пород
	сложные широколиственные (I - II)	0,6	20 - 40	0,6	20 - 40	(9 - 10)Лп
		0,6	8 - 12	0,4	10 - 15	(0 - 1) единиц других пород

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
		Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
		после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7
	чернично-широколист-ные (II - III)	0,6	20 - 35	0,6	20 - 30	(9 - 10)Лп
		0,5	8 - 12	0,5	10 - 15	(0 - 1) единиц других пород
Черноольховые насаждения чистые и с долей других мягколиственных пород в составе	Черноольшатники приручейно-крупнотравные (II - I)	0,8	20 - 25	> 0,8	15 - 25	(7 - 10)
		0,7	8 - 10	0,8	10 - 15	Ол. ч. (0 - 3) Е, Д, др. п.
	Черноольшатники болотно-крупнотравные (III - II)	0,8	20 - 25	> 0,8	15 - 25	10 Ол. ч.,
		0,7	8 - 10	0,8	10 - 15	ед. др. п.
Смешанные насаждения с преобладанием ольхи черной и долей в составе других ценных пород	Черноольшатники приручейно-крупнотравные (II - I)	0,8	20 - 30	0,8	20 - 25	(6 - 8)
		0,6	8 - 10	0,7	10 - 15	Ол. ч., (2 - 4)Е Д, др. п.
Тополевые насаждения чистые и с примесью других пород		0,8	15 - 30	0,9	20 - 35	
		0,7	5 - 8	0,7	7 - 10	
Ветловые насаждения чистые и с примесью других пород		0,8	20 - 30	0,8	15 - 20	
		0,7	5 - 7	0,7	7 - 8	

## Продолжительность проведения подсочки

Срок подсочки, лет	Период подсочки, годы сначала 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

Расчетно-технологические карты проведения работ по искусственному,  
комбинированному и естественному  
лесовосстановлению во Владимирской области

Технологическая карта № 1.36

Наименование мероприятия (работ): Искусственное лесовосстановление (ручная посадка семян 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: 3,0х 1,3 м; 3,5 х 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 семян с закрытой корневой системой	шт.	2500	-	-	171 000	0,01	-
Посадка ручная семян сосны и ели с закрытой корневой системой	шт.	2500	-	лесопосадочная труба	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 семян 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 семян с закрытой корневой системой	шт.	2000	-	-	171 000	0,01	-
Посадка ручная семян сосны и ели с закрытой корневой системой	шт.	2000	-	лесо- посадочная труба	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

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн.	маш./с м
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
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка семян, сортировка 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 Колесова	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: 3,5x0,7 м

Расход посадочного материала на 1 га: 4400 шт.

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3 га

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн.	маш./с м
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
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка сеянцев, сортировка учет и увязка 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

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел/дн.	маш./с м
Изготовление из растущего леса и установка деляночных столбов и столбов на пробную площадь	шт.	5	б/п Хускварна	лопата штыковая	8,0	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 Колесова	642	4,21	
Итого						5,86	0,92

## Технологическая карта № 1.8

Наименование мероприятия (работ): Комбинирование 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 500шт./га

Длина гона: 151-250 м

Размещение посадочных мест на 1 га: 3,0x0,7 м

Расход посадочного материала (сосны) на 1 га: 3100 шт.

Расстояние доставки: 30 км

Средняя площадь участка: 3 га

на 1 га

Виды работ	Ед. изм.	Объем на ед. изм.	Агрегат		Норма выработки	Потребность	
			механизм	орудие		чел./дн	маш./с м
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
Доставка рабочих к месту работы и обратно	км	60	УАЗ-3909	-	200	0,30	0,30
Выкопка семян, сортировка и увязка в пучки	шт.	3100	-	лопата штыковая	5500	0,56	
Перевозка посадочного материала и инвентаря	км.	60	УАЗ-3303	-	240	0,25	0,25
Погрузка и разгрузка посадочного материала (с прокопкой)	шт.	3100	-	лопата штыковая	325 000	0,01	
Посадка ручная	шт.	3100	-	меч Колесова	642	4,83	
Итого						6,56	0,92

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

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

Класс пожарной опасности	Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров
1	2
<p>IV класс (высокая пожарная опасность)</p>	<p>лесопожарные формирования, из числа привлекаемых к тушению граждан, должны быть предупреждены и приведены в полную готовность. Закрепленные за ними противопожарный инвентарь и средства транспорта должны быть проверены, и находиться в местах работы команд или вблизи этих мест. По ретрансляционным сетям должна проводиться двух- или трехразовая передача напоминаний об осторожном обращении с огнём в лесу. Организуется передача таких напоминаний в пригородных поездах и автобусах, на железнодорожных платформах и автобусных остановках в лесных районах, вблизи городов и крупных населенных пунктов. Систематически проводится передача указанных напоминаний с вертолётов при патрульных и специальных полётах.</p> <p>В конторах лесхозов организуется дежурство ответственных лиц в рабочие дни, после окончания работы до 24 ч, а в выходные и праздничные дни – с 9 до 24 ч. У дорог, при въезде в лес, по согласованию с местными органами УВД, устанавливаются щиты- сигналы, предупреждающие об опасности пожаров в лесах. При прогнозировании длительного (более 5 дней) периода с отсутствием осадков, отдельные группы (бригады) из наземных пожарных команд с пожарной техникой и средствами транспорта должны быть сосредоточены ближе к наиболее опасным в пожарном отношении участкам. Запрещается посещение отдельных, наиболее опасных участков леса.</p>
<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</p>

Класс пожарной опасности	Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению, обнаружению и ликвидации лесных пожаров
1	2
	<p>местным ретрансляционным сетям проводятся через каждые 2-3 ч. В пригородных поездах, автобусах, на речных судах, железнодорожных платформах, речных пристанях и автобусных остановках в лесных районах такие передачи проводятся систематически. Увеличивается продолжительность полётов вертолётов для передачи указанных напоминаний с помощью звуковещательных установок.</p> <p>Запрещается (ограничивается) въезд в лес или на отдельные участки транспорта, а также посещение леса населением. Закрываются имеющиеся на дорогах в лес шлагбаумы, устанавливаются щиты-сигналы, предупреждающие о чрезвычайной пожарной опасности, выставляются контрольные посты из работников лесной охраны и правоохранительных органов. На весь период чрезвычайной пожарной опасности организуется круглосуточное дежурство в лесхозах, лесничествах и других организациях, на которые возложена охрана лесов.</p>

**Классификация пожарной опасности в лесах по условиям погоды  
(утверждена приказом Рослесхоза от 05.07.2011 № 287)**

Класс пожарной опасности в лесах	Величина комплексного показателя	Степень пожарной опасности
1	2	3
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:

$$КП = \sum_{n} [t \times (t - \text{ню})].$$

Пример:

Дата	Количество осадков	Температура воздуха, град.	Разность между значением температуры и точкой росы, град.
1	2	3	4
7/VII	Осадки выпали до 12 ч. в количестве не более 3 мм	16,9	1,6
8/VII	Осадков не было	17,9	2,5
9/VII	То же	26,8	21,2
10/VII		24,1	15,1

При этих данных комплексные показатели на каждый день будут равны:  
7/VII - 16,9 x 1,6 - 25,4;

$$\begin{aligned}8/\text{VII} & - 25,4 + (17,9 \times 2,5) = 70,2; \\9/\text{VII} & - 70,2 + (26,8 \times 21,2) = 638,3; \\10/\text{VII} & - 638,3 + (24,1 \times 15,1) = 1002,2.\end{aligned}$$

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.

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

Состав лесных насаждений дорубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возра ст начал а ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Целевой состав к возрасту рубки (спелост и)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенси в ность рубки, % по запасу	Минимальн ая сомкнутост ь крон до ухода	Интенси в ность рубки, % по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Сосновые насаждения, чистые и с примесью лиственных до 2 единиц	лишайников ый (III - IV)	8 - 10	0,9 0,7	15 - 20	0,9 0,7	15 - 20	8С2Б
	брусничный (II - I)	5 - 10	0,8 0,6	20 - 25	0,8 0,6	20 - 25	(8 - 9)С (1 - 2)Б
	сложный (I - Ia)	5 - 10	0,8 0,6	25 - 30	0,8 0,6	25 - 30	(9 - 10)С (1+)Б
	черничный (I - II)	5 - 10	0,9 0,7	20 - 25	0,9 0,7	20 - 25	(8 - 9)С (1 - 2)Б
	долгомощн ый (III)	8 - 10	0,9 0,7	20 - 25 6 - 10	0,9 0,7	15 - 25 8 - 10	8С2Б
2. Сосново- лиственные с преобладани ем сосны в составе (5 – 7 сосны, 3 – 5 лиственных)	лишайнико- вый (III - IV)	4 - 7	0,9 0,6	20 - 30	0,9 0,7	20 - 30	(7 - 8)С (2 - 3)Б
	брусничный (II - I)	3 - 6	0,7 0,5	30 - 50	0,7 0,5	30 - 50	(8 - 9)С (1 - 2)Б
	сложный (I - Ia)	3 - 5	0,6 0,4	35 - 60	0,6 0,4	30 - 50	(8 - 10)С (0 - 2)Б
	черничный (I - II)	3 - 6	0,7 0,5	30 - 50	0,7 0,5	30 - 50	(7 - 9)С (1 - 3)Б
	долгомощ- ный (III)	4 - 7	0,8 0,6	30 - 40	0,8 0,6	25 - 35	(6 - 8)С (2 - 4)Б
2.1. Сосново- лиственные с долей сосны в составе 3 - 4 единицы и 6 - 7 лиственных	брусничный (II - I)	3 - 5	0,7 0,4	35 - 60	0,7 0,4	35 - 60	(6 - 8)С (2 - 4)Б
	сложный (I - Ia)	3 - 5	0,6 0,3	40 - 70	0,6 0,4	40 - 60	(6 - 9)С (1 - 4)Б
	Черничный чI - II)	3 - 5	0,6 0,3	40 - 70	0,6 0,4	40 - 50	(6 - 8)С (2 - 4)Б
	долгомощ- ный (III)	4 - 6	0,7 0,5	30 - 50	0,7 0,5	30 - 45	(5 - 7)С (3 - 5)Б
3. Лиственно- сосновые	брусничный	3 - 5	0,6 0,4	40 - 60	0,7 0,4	40 - 60	(5 - 8)С (2 - 5)Б
	сложный	3 - 5	0,5	40 - 70	0,6	40 - 60	(6 - 9)С



Состав лесных насаждений дорубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8
(лиственные более 7 единиц, сосны менее 3 единиц при достаточном количестве деревьев)			0,3		0,4		(1 - 4)Б
	черничный	4 - 6	0,6 0,4	40 - 70	0,6 0,4	40 - 50	(5 - 8)С (2 - 5)Б
	долгомошный	4 - 7	0,7 0,4	30 - 60	0,7 0,5	30 - 45	(4 - 7)С (3 - 6)Б
1. Еловые насаждения: чистые и с примесью лиственных до 2 единиц	сложные (I - Ia)	8 - 10	0,8 0,6	15 - 30	0,8 0,6	15 - 30	8Е2Б (Ос)
	черничные (I - II)	8 - 10	0,8 0,5	20 - 35	0,8 0,6	15 - 25	8Е2Б (Ос)
	приручевые (II - III)	8 - 10	0,8 0,5	20 - 35	0,8 0,6	15 - 25	(7 - 8) Е (2 - 3) Б (Ос)
2. Елово-лиственные с преобладанием ели в составе: 5 - 7 ели и 3 - 5 лиственных	сложные (Ia - I)	6 - 8	0,7 0,5	30 - 40	0,7 0,5	30 - 40	8Е2Б (Ос)
	черничные (I - II)	6 - 8	0,7 0,5	30 - 40	0,7 0,5	30 - 40	8Е2Б (Ос)
	приручевые (II - III)	6 - 8	0,7 0,5	30 - 40	0,7 0,5	30 - 40	(7 - 8) Е (2 - 3)Б(Ос)
2.1. Елово-лиственные с долей ели в составе 3 - 4 единицы и 6 - 7 лиственных	сложные (I - Ia)	4 - 6	0,6 0,3	50 - 60	0,6 0,4	50 - 60	(7 - 8) Е (2 - 3)Б (Ос)
	черничные (I - II)	4 - 6	0,6 0,3	50 - 60	0,6 0,4	40 - 50	(7 - 8) Е (2 - 3)Б (Ос)
	приручевые (II - III)	4 - 6	0,6 0,3	50 - 60	0,6 0,4	40 - 50	(7 - 8) Е (2 - 3) Б (Ос)
3. Лиственно-еловые с наличием под пологом лиственных достаточного количества деревьев ели	сложные (I - Ia)	4 - 6	нет огр.	нет огр. 4 - 6	нет огр.	нет огр. 4 - 8	(7 - 8) Е (2 - 3) Б (Ос)
	черничные (I - II)	4 - 6	нет огр.	нет огр. 4 - 6	нет огр.	40 - 50/1004 - 8	(7 - 8) Е (2 - 3) Б (Ос)
	приручевые (II - III)	4 - 6	нет огр.	нет огр. 4 - 6	нет огр.	40 - 50/1004 - 8	(> 4) Е (< 6) Б (Ос)
1. Дубовые насаждения чистые и с примесью	Дубравы свежие липово-лещиновые	10 - 15	-	-	0,8 0,7	20 - 35	(8 - 9) Д (1 - 2) Лп, Е, др. п.

Состав лесных насаждений дорубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8
других пород до 2 единиц	(II - I)						
	Дубравы свежие липово-осоковые (III - II; IV)	10 - 15	-	-	0,8 0,7	20 - 30	(8 - 9) Д (1 - 2) Лп, Е, др. п.
	Дубравы влажные Крупнотравные (II - III; I)	10 - 15	-	-	0,8 0,7	20 - 35	(8 - 9) Д (1 - 2) Лп, Е, др. п.
	Дубравы влажные липовые (III - IV; II)	10 - 15	-	-	0,8 0,7	20 - 30	(8 - 9) Д (1 - 2) Лп, Е, др. п.
	Дубравы приручейно-крупнотравные (II - III)	10 - 15	-	-	0,8 0,7	20 - 30	(8 - 9) Д (1 - 2) Ол. ч., др. п.
2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе: 5 - 7 единиц (с мягколистными и твердолиственными породами)	Дубравы свежие липово-лещиновые (II - I)	4 - 6	0,7 0,5	30 - 45	0,7 0,5	35 - 40	(7 - 9) Д (1 - 3) Лп, Яс, Е
	Дубравы свежие липово-осоковые (III - II; IV)	4 - 6	0,7 0,6	25 - 35	0,7 0,6	25 - 35	(7 - 8) Д (2 - 3) Лп, Е, др. п.
2. Смешанные насаждения с преобладанием дуба в составе: 5 - 7 единиц (с мягколистными и твердолиственными породами)	Дубравы влажные крупнотравные (II - III; I)	4 - 6	0,7 0,5	30 - 40	0,7 0,5	30 - 40	(7 - 8) Д (2 - 3) Лп, Е, др. п.
	Дубравы влажные липовые (III - IV; II)	4 - 6	0,7 0,5	30 - 35	0,7 0,5	30 - 35	(7 - 8) Д (2 - 3) Лп, Е, Др. п.
	Дубравы, приручейно-крупнотравные	4 - 6	0,7 0,5	30 - 40	0,7 0,6	30 - 40	(7 - 9) Д (1 - 3) Ол. ч., др. п.

Состав лесных насаждений дорубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8
породами)	ые (II - III)						
2.1. Смешанные насаждения с долей дуба в составе 3 - 4 единицы	Дубравы свежие липово-лещиновые (II - I)	3 - 5	0,7 0,4	40 - 60	0,7 0,4	40 - 60	(6 - 8) Д (2 - 4) Лп, Е, др. п.
	Дубравы свежие липово-осоковые (III - II; IV)	3 - 5	0,7 0,5	30 - 50	0,7 0,5	30 - 50	(6 - 8) Д (2 - 4) Лп, Е, др. п.
	Дубравы влажные крупнотравные (II-III)	3 - 5	0,7 0,4	40 - 50	0,7 0,4	40 - 50	(6 - 8) Д (2 - 4) Лп, Е, др. п.
	Дубравы влажные липовые (III - IV; II)	3 - 5	0,7 0,5	40 - 60	0,7 0,5	40 - 60	(6 - 8) Д (2 - 4) Лп, Е, др. п.
	Дубравы приручейно-крупнотравные (II - III)	3 - 5	0,7 0,5	40 - 60	0,7 0,5	40 - 60	(6 - 7) Д (3 - 4) Ол. ч., др. п.
3. Сложные насаждения с преобладанием мягколиственных и долей дуба в составе менее 3 единиц, но с достаточным количеством деревьев для формирования древостоев с преобладанием дуба	Дубравы свежие липово-лещиновые (II - I)	2 - 4	0,6 0,3	50 - 80	0,6 0,3	50 - 70	(5 - 7) Д (3 - 5) Др. п.
	Дубравы свежие липово-осоковые (III - II; IV)	2 - 4	0,6 0,4	40 - 70	0,6 0,5	40 - 60	(4 - 7) Д (3 - 6) др. п.
	Дубравы влажные крупнотравные (II - III; I)	2 - 4	0,6 0,4	40 - 70	0,6 0,5	40 - 60	(4 - 7) Д (3 - 6) др. п.
	Дубравы влажные липовые (III	2 - 4	0,6 0,4	40 - 70	0,6 0,5	40 - 60	(4 - 7) Д (3 - 6) др. п.

Состав лесных насаждений дорубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возра ст начал а ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Целевой состав к возрасту рубки (спелост и)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенси вность рубки, % по запасу	Минимальн ая сомкнутост ь крон до ухода	Интенси вность рубки, % по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8
	- IV; II)						
	Дубравы приручейно- крупнотрав- ные (II - III)	2 - 4	0,6 0,4	40 - 70	0,6 0,5	40 - 60	(4 - 7) Д (3 - 6) Ол. ч., др. п.
1. Березовые насаждения: чистые и с небольшой примесью других пород	бруснично- вейниковые (II - I)	10 - 12	-	-	> 0,8 0,7	20 - 25	(8 - 10) Б (0 - 2)С
	сложные мелкотрав- ные (II - I)	8 - 12	-	-	> 0,8 0,7	20 - 30	(8 - 10)Б (0 - 2)С (Е)
	чернично- мелкотравн ые (II - III)	8 - 12	-	-	> 0,8 0,7	20 - 25	(8 - 10) Б (0 - 2) С (Е)
	долгомощн ые (III - IV)	12 - 15	-	-	> 0,8 0,7	15 - 20	(8 - 10) Б (0 - 2) С
	сложные широкоотрав ные (Ia - I)	8 - 10	-	-	> 0,8 0,7	25 - 35	(8 - 10) Б (0 - 2) Е (С)
	чернично- широкоотрав ные (I - II)	8 - 10	-	-	> 0,8 0,7	20 - 30	(8 - 10) Б (0 - 2) Е (С)
	приручейно- крупнотравн ые (II - III)	8 - 10	-	-	> 0,8 0,7	20 - 25	(8 - 10) Б (0 - 2) Е
2. Березово- осиновые насаждения, других пород	сложные мелкотравн ые (II - I)	6 - 8	0,8 0,6	20 - 40	0,8 0,6	20 - 40	(8 - 10) Б (0 - 2) С (0 - +) Ос
	чернично- мелкотрав- ные (II - III)	6 - 8	0,8 0,6	20 - 40	0,8 0,6	20 - 40	(8 - 10) Б (0 - 2) С (0 - +) Ос
	сложные широкоотрав ные (Ia - I)	6 - 8	0,8 0,6	20 - 40	0,8 0,6	20 - 40	(8 - 10) Б (0 - 2) Е, С (0 - +) Ос
2. Березово- осиновые насаждения, других пород	чернично- широкоотрав ные (I - II)	6 - 8	0,8 0,6	20 - 40	0,8 0,6	20 - 40	(8 - 10) Б (0 - 2) Е (0 - +) Ос
	приручейно- крупнотравн	6 - 8	0,8 0,6	20 - 35	0,8 0,6	20 - 35	(8 - 10) Б (0 - 2) Е (0 - +)

Состав лесных насаждений дорубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возра ст начал а ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Целевой состав к возрасту рубки (спелост и)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенси вность рубки, % по запасу	Минимальн ая сомкнутост ь крон до ухода	Интенси вность рубки, % по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8
	ые (II - III)						Ос
3. Березово- еловые (с наличием под пологом березы достаточно количества деревьев ели - второй ярус ели или подрост)	сложные широко травные (Ia - I)	4 - 6	0,8 0,7	20 - 30	0,8 0,7	20 - 30	(7 - 10) Б (0 - 3) Е II яр. (Пдр) 10Е
	чернично- широко травные (I - II)	4 - 6	0,8 0,7	20 - 30	0,8 0,7	20 - 30	(7 - 10) Б (0 - 3) Е II яр. (Пдр) 10Е
	приручейно- крупнотравн ые (II - III)	4 - 6	0,8 0,7	20 - 30	0,8 0,7	20 - 30	(7 - 10) Б (0 - 3) Е II яр. (Пдр) 10Е
1. Осиновые насаждения: чистые и с примесью других пород	сложные мелкотравн ые (II - I)	10 - 15	-	-	> 0,8 0,6	30 - 40	(7 - 10) Ос (0 - 3)Е, Б
	чернично- мелкотравн ые (III - II)	10 - 15	-	-	0,8 0,6	30 - 35	(7 - 10) Ос (0 - 3) Е, Б
	сложные широко травные (Ia - I)	8 - 12	-	-	> 0,8 0,6	30 - 40	(7 - 10) Ос (0 - 3) Е, С, Б
	чернично- широко травные (I - II)	8 - 12	-	-	0,8 0,6	30 - 35	(7 - 10) Ос (0 - 3) Е, С, Б
	приручейно- крупнотравн ые (II - I)	8 - 12	-	-	0,8 0,7	25 - 35	(7 - 10) Ос (0 - 3)Е, Б
2. Осиново- еловые (с наличием под пологом осины достаточно количества деревьев ели - второй ярус или подрост)	сложные широко травные (Ia - I)	4 - 8	0,8 0,5	30 - 45	0,8 0,5	35 - 45	(7 - 10) Ос (0 - 3)Е, Б II яр. (Пдр) 10Е
	чернично- широко травные (I - II)	4 - 8	0,8 0,6	30 - 40	0,8 0,6	30 - 40	(7 - 10) Ос (0 - 3) Е, С, Б II яр. (Пдр) 10Е

Состав лесных насаждений дорубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8
	приручейно-крупнотравные (II - I)	4 - 8	0,8 0,6	30 - 40	0,8 0,6	30 - 40	(7 - 10) Ос (0 - 3) Е, Б II яр. (Пдр) 10Е
<b>I. Насаждения многоцелевого назначения, в том числе для получения древесины</b>							
1. Липовые насаждения чистые и с небольшой примесью других пород (до 2 единиц)	Липняки сложные мелкотравные (II - III)	10 - 15	-	-	0,8 0,7	20 - 30	(8 - 10) Лп (0 - 2) С, Е, др. п.
	чернично-мелкотравные (III - IV)	10 - 15	-	-	0,8 0,7	20 - 25	(8 - 10) Лп (0 - 2) С, Е, др. п.
	сложные ширококравные (I - II)	10 - 15	-	-	0,8 0,7	25 - 30	(8 - 10) Лп (0 - 2) Е, Д, др. п.
	чернично-ширококрывные (II - III)	10 - 15	-	-	0,8 0,7	20 - 30	(8 - 10) Лп (0 - 2) Е, Д, др. п.
2. Смешанные насаждения с преобладанием липы в составе	сложные мелкотравные (II - III)	6 - 8	0,8 0,6	25 - 35	0,8 0,6	25 - 35	(7 - 10) Лп (0 - 3) С, Е, др. п.
	чернично-мелкотравные (III - IV)	6 - 8	0,8 0,6	20 - 30	0,8 0,6	25 - 30	(7 - 10) Лп (0 - 3) С, Е, др. п.
	сложные ширококравные (I - II)	6 - 8	0,8 0,5	30 - 40	0,8 0,5	30 - 40	(7 - 10) Лп (0 - 3) Е, Д, др. п.
	чернично-ширококрывные (II - III)	6 - 8	0,8 0,6	25 - 35	0,8 0,6	25 - 35	(7 - 10) Лп (0 - 3) Е, Д, др. п.
<b>II. Насаждения, выращиваемые для целей пчеловодства (нектарная секция)</b>							
1. Липовые насаждения чистые и с небольшой примесью других пород (до 2 единиц)	Липняки сложные мелкотравные (II - III)	5 - 7	0,8 0,6	25 - 30	0,7 0,6	20 - 30	10 Лп единиц других пород
	чернично-мелкотравные (III - IV)	6 - 8	0,8 0,6	25 - 30	0,7 0,6	20 - 30	10 Лп ед. других пород
1. Липовые	сложные ширококрав	5 - 7	0,8	25 - 35	0,7	20 - 35	10 Лп единиц

Состав лесных насаждений дорубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8
насаждения чистые и с небольшой примесью других пород (до 2 единиц)	ые (I - II)		0,5		0,5		других пород
	чернично-широколист-ные (II - III)	6 - 8	0,8	25 - 35	0,7	20 - 30	10 Лп единиц других пород
2. Смешанные насаждения с преобладанием липы в составе	сложные мелколист-ные (II - III)	4 - 6	0,7	30 - 40	0,7	20 - 40	(9 - 10) Лп (0 - 1) единиц других пород
			0,5	30 - 35	0,5	20 - 35	
	чернично-мелколист-ные (III - IV)	4 - 6	0,7	30 - 50	0,7	20 - 45	(9 - 10) Лп (0 - 1) единиц других пород
			0,5		0,5		
	сложные широколист-ные (I - II)	4 - 6	0,7	30 - 35	0,7	20 - 40	(9 - 10) Лп (0 - 1) единиц других пород
0,5			0,5				
чернично-широколист-ные (II - III)	4 - 6	0,7		0,7		(9 - 10) Лп (0 - 1) единиц других пород	
			0,5		0,5		
Черноольховые насаждения чистые и с долей других мягколист-венных пород в составе	Черноольшатики приручейно-крупнолист-ные (II - I) Черноольшатики болотно-крупнолист-ные (III - II)	10 - 15	-	-	0,8	20 - 30	(7 - 10) Ол. ч. (0 - 3) Е, Д, др. п.
		10 - 15			0,7	20 - 25	
					0,8		10 Ол. ч., ед. др. п.
Смешанные насаждения с преобладанием ольхи	Черноольшатики приручейно-крупнолист-ные (II - I)	8 - 10	0,7	25 - 35	0,8	25 - 35	(6 - 8) Ол. ч., (2 - 4) Е, Д, др. п.
			0,6		0,6		

Состав лесных насаждений дорубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возра ст начал а ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Целевой состав к возрасту рубки (спелост и)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенси в ность рубки, % по запасу	Минимальн ая сомкнутост ь крон до ухода	Интенси вность рубки, % по запасу	
			после ухода		после ухода		
1	2	3	4	5	6	7	8
черной и долей в составе других ценных пород							
Тополевые насаждения чистые и с примесью других пород		2 - 4	0,8 0,7	20 - 30	0,8 0,7	20 - 30	
Ветловые насаждения чистые и с примесью других пород		3 - 4	0,8 0,7	15 - 25	0,8 0,7	20 - 25	



## 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	

## Перечень нормативных 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 Правительства Владимирской области от 25.01.2023 № 17 «Об утверждении перечня должностных лиц Министерства лесного хозяйства Владимирской области, уполномоченных на осуществление федерального государственного лесного контроля (надзора) на землях лесного фонда».
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 30.09.2021 № 117-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. Закон Владимирской области от 08.05.2008 № 88-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях Владимирской области».

15. Постановление администрации Владимирской области от 22.06.2015 № 587 «О признании утратившими силу отдельных нормативных правовых актов Губернатора области».

16. Распоряжение Губернатора Владимирской области от 17.01.2019 № 1-рг «Об утверждении лесного плана Владимирской области».

17. 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».

18. Постановление Департамента лесного хозяйства Владимирской области от 09.03.2021 № 07 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в собственности Владимирской области».

19. Постановление Департамента лесного хозяйства Владимирской области от 09.03.2021 № 06 «О внесении изменений в постановление Департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области от 03.08.2018 № 6».

20. 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».

21. 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».

22. 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».

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

24. Постановление Губернатора Владимирской области от 13.10.2011 № 1101 «О создании государственных казенных учреждений Владимирской области во сфере лесных отношений».

25. 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».

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

27. Постановление Правительства Владимирской области от 18.07.2023 № 506 «Об оплате труда работников государственных учреждений, подведомственных Министерству лесного хозяйства Владимирской области».

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

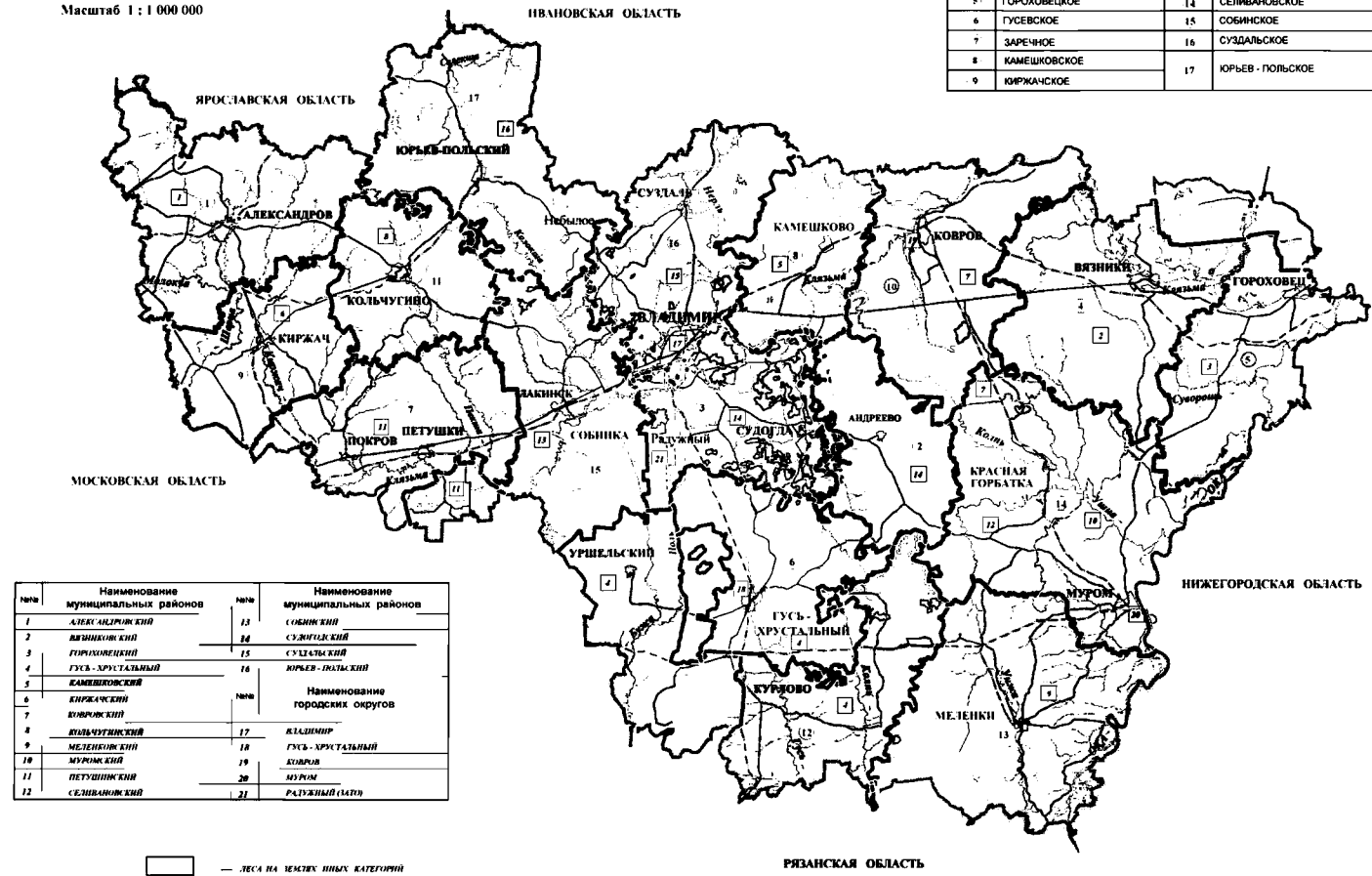
29. Постановление Губернатора Владимирской обл. от 24.09.2013 № 1062 «О государственной программе Владимирской области «Развитие лесного хозяйства на территории Владимирской области» (вместе со «Стратегическими приоритетами государственной программы Владимирской области "Развитие лесного хозяйства на территории Владимирской области»).

30. Постановление Губернатора Владимирской области от 12.04.2021 № 208 «О мерах по обеспечению предупреждения и тушения природных пожаров на территории Владимирской области в 2021 году».

31. Приказ Департамента лесного хозяйства Владимирской области от 05.07.2021 № 182-П «О внесении изменений в приказ от 25.07.2017 № 576-П «Об утверждении технологических карт по охране, защите, воспроизводству».

32. Постановление ДЛХ от 12.11.2020 № 14 «Об утверждении административного регламента предоставления Департаментом лесного хозяйства Владимирской области государственной услуги по принятию решения о подготовке и заключении договора купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд граждан».

**КАРТА-СХЕМА**  
**ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**  
 с выделением территории  
 Курловского лесничества  
 Масштаб 1 : 1 000 000



**ЭКСПЛИКАЦИЯ**

Наименование			
№№	ЛЕСНИЧЕСТВ	№№	ЛЕСНИЧЕСТВ
1	АЛЕКСАНДРОВСКОЕ	10	КОВРОВСКОЕ
2	АНДРЕЕВСКОЕ	11	КОЛЬЧУГИНСКОЕ
3	ВЛАДИМИРСКОЕ	12	КУРЛОВСКОЕ
4	ВЯЗНИКОВСКОЕ	13	МЕЛЕНКОВСКОЕ
5	ГОРОХОВЕЦКОЕ	14	СЕЛВАНОВСКОЕ
6	ГУСЕВСКОЕ	15	СОБИНСКОЕ
7	ЗАРЕЧНОЕ	16	СУЗДАЛЬСКОЕ
8	КАМЕШКОВСКОЕ	17	ЮРЬЕВ-ПОЛЬСКОЕ
9	КИРЖАЧСКОЕ		

№№	Наименование муниципальных районов	№№	Наименование муниципальных районов
1	АЛЕКСАНДРОВСКИЙ	11	СОБИНСКИЙ
2	ВЯЗНИКОВСКИЙ	12	СУЗДАЛЬСКИЙ
3	ГОРОХОВСКИЙ	13	СУЗДАЛЬСКИЙ
4	ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНЫЙ	14	ЮРЬЕВ-ПОЛЬСКИЙ
5	КАМЕШКОВСКИЙ		
6	КИРЖАЧСКИЙ	№№	Наименование городских округов
7	КОЛЬЧУГИНСКИЙ		
8	КОЛЬЧУГИНСКИЙ	17	КЛАДНОМ
9	МЕЛЕНКОВСКИЙ	18	ГУСЬ-ХРУСТАЛЬНЫЙ
10	МУРОМСКИЙ	19	КОВРОВ
11	ПЕТУШИНСКИЙ	20	МУРОМ
12	СЕЛВАНОВСКИЙ	21	РАДУЖНЫЙ (РАТ)

- ЛЕСА НА ЗЕМЛЯХ ИНЫХ КАТЕГОРИЙ
- ГРАНИЦА ЛЕСНИЧЕСТВ
- ГРАНИЦА МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ

Федеральное агентство лесного хозяйства

# ПОКВАРТАЛЬНАЯ КАРТА - СХЕМА

## КУРЛОВСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

### Владимирской области

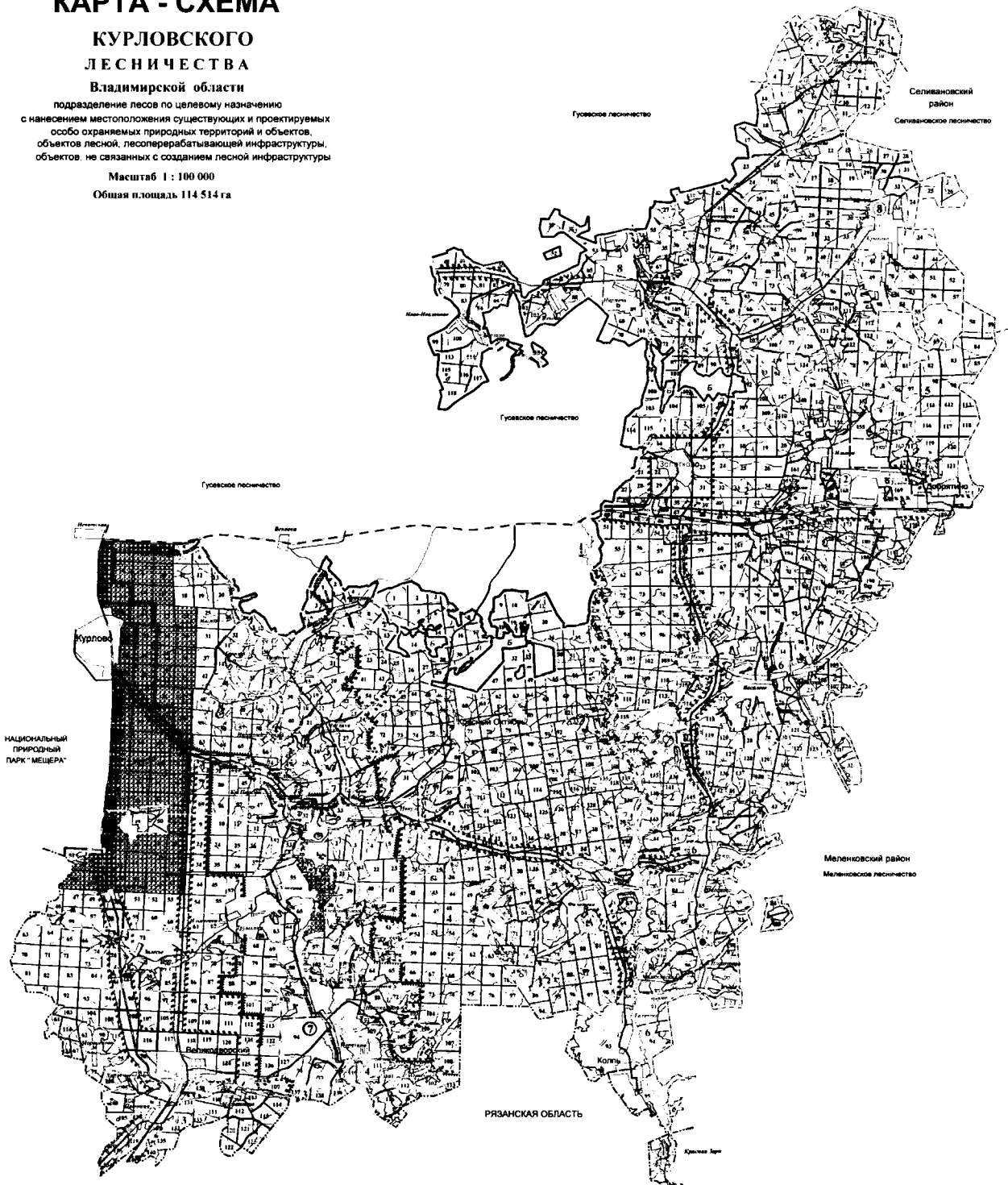
подразделение лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

Масштаб 1 : 100 000

Общая площадь 114 514 га

А - Маленовский район  
Маленовское лесничество  
Б - Гусовское лесничество

Судогодский район  
Андреевское лесничество



### Условные обозначения

- ГРАНИЦЫ:** граница участка, граница лесничества, граница государственного лесного фонда, граница особо охраняемой природной территории, граница государственного лесного фонда, граница государственного лесного фонда.
- СУЩЕСТВУЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ:** железная дорога, аэропорт, аэродром, ж/д платформа, железнодорожный путь, дорога без покрытия, лесная дорога.
- ОБЪЕКТЫ:** объекты лесничества, объекты не лесничества, объекты не лесничества, объекты не лесничества, объекты не лесничества.
- ГИДРОГРАФИЯ:** река, ручей, канал, пруд и водоем, особо охраняемая природная территория.

### ЗАЩИТНЫЕ ЛЕСА

- ЛЕСА, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: 1, 2 леса зон санитарной охраны источников водоснабжения.
- Защитные полосы лесов, расположенные вдоль боров.
- Зеленые зоны.
- Лесопарковые зоны.
- Леса, расположенные в I, II и III зонах охранных санитарной охраны курортов.
- ЦЕННЫЕ ЛЕСА:** защитные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов, нерациональные полосы лесов.
- Леса, имеющие научное или историческое значение.
- Леса, расположенные в пущах, полупущах, лесополосных, лесополосных зонах, оврагах, картах.

### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЛЕСА

- эксплуатационные леса.

### ЭКСПЛИКАЦИЯ

№ п/п	Наименование целевого назначения	Материальная группа	Площадь, га
1	Охраняемые территории		13 535
2	Защитные		14 467
3	Целевые		4 356
4	Иные не эксплуатационные		18 822
5	Высокопродуктивные		11 983
6	Курортные		21 957
7	Целевые		13 488
8	Жилищные		4 484
9	Лесничества		2 950
10	Иные не эксплуатационные		9 743
11	Амбарские		1 538
12	Иные не эксплуатационные		7 314
13	Иные не эксплуатационные		11 983
14	Курортные		12 896
15	Высокопродуктивные		9 406
Итого по лесничеству			114 514

# КАРТА-СХЕМА

## КУРЛОВСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

### Владимирской области

с распределением территории лесничества  
и участковых лесничеств по лесорастительным зонам  
и лесным районам

Судогодский район  
Андреевское лесничество

Гусевское лесничество

Селивановский район  
Селивановское лесничество

Гусевское лесничество

Гусевское лесничество

Меленковский район  
Меленковское лесничество

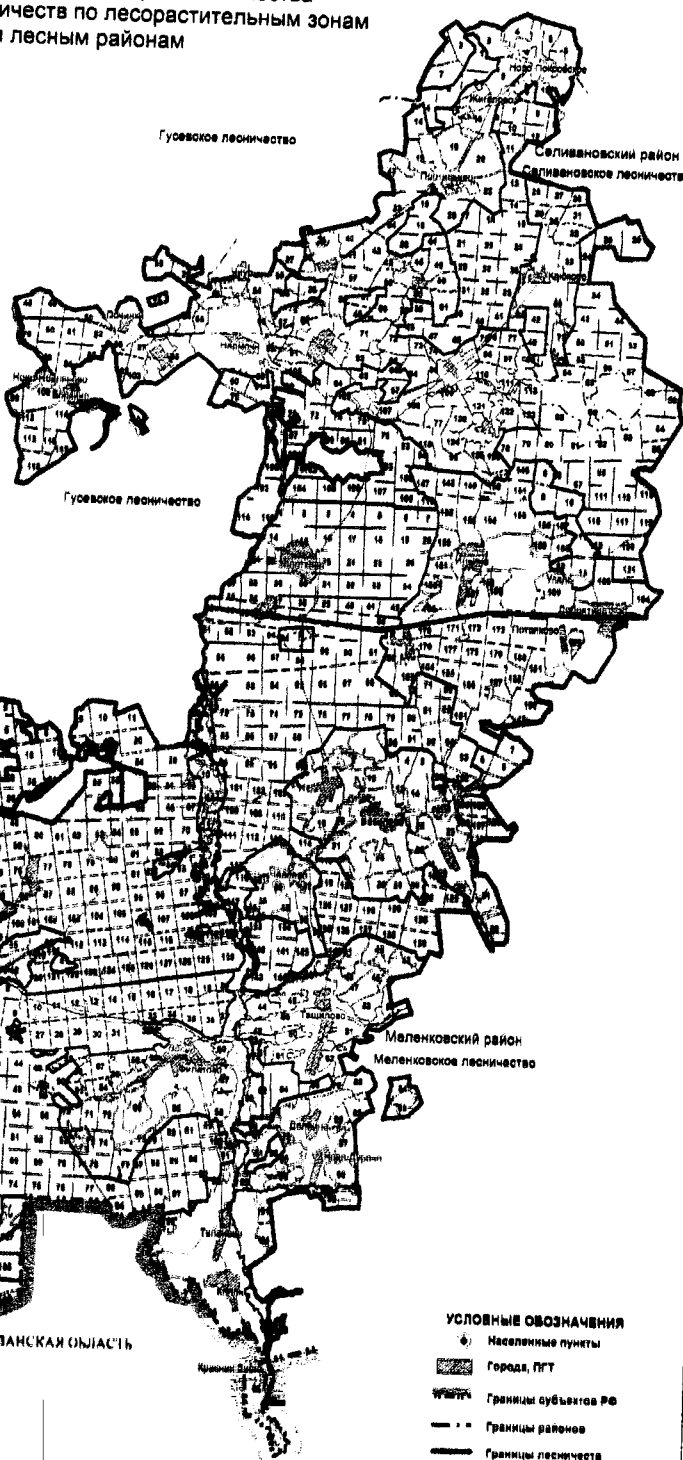
РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Курлово

НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ПРИРОДНЫЙ ПАРК  
"МЕЩЕРА"

#### ЭКСПЛИКАЦИЯ

Числ.	Наименование участковых лесничеств	Наименование лесничества	Площадь, га
1	Курловское	Курловское	13 359
2	Меленковское	Меленковское	13 467
3	Итого по участковым лесничествам	Итого по участковым лесничествам	26 826
4	Водоразливское	Водоразливское	13 987
5	Труновское	Труновское	13 084
6	Сельское	Сельское	4 084
7	Итого по участковым лесничествам	Итого по участковым лесничествам	34 142
8	Водоразливское	Водоразливское	4 436
9	Труновское	Труновское	4 314
10	Итого по участковым лесничествам	Итого по участковым лесничествам	8 750
11	Водоразливское	Водоразливское	11 842
12	Труновское	Труновское	11 846
13	Итого по участковым лесничествам	Итого по участковым лесничествам	23 688



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Населенные пункты
- Города, ПГТ
- Границы субъектов РФ
- Границы районов
- Границы лесничества
- Границы участковых лесничеств
- Автомобильные дороги
- Железные дороги
- Рельсы
- Водоразлики, реки, озера

Лесорастительный район широколиственных (смешанных) лесов  
европейской части Российской Федерации зоны широколиственных лесов

