

**Правительство Курганской области
Департамент гражданской защиты, охраны окружающей среды и
природных ресурсов Курганской области**

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ
РЕГЛАМЕНТ
ЮРГАМЫШСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА**

**(в ред. приказа Департамента гражданской защиты, охраны
окружающей среды и природных ресурсов Курганской области
от 31 января 2025 года № 24)**

**КУРГАН
2025 г.**

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.....	6
Г л а в а 1. Общие сведения.....	9
1.1. Краткая характеристика лесничества.....	9
1.1.1. Наименование и местоположение лесничества.....	9
1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям.....	10
1.1.3. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам.....	10
1.1.4. Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов. Основания выделения защитных, эксплуатационных лесов.....	15
1.1.5. Характеристика лесных и нелесных земель.....	29
1.1.6. Характеристика имеющихся особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия.....	30
1.1.7. Характеристика проектируемых лесов национального наследия.....	40
1.1.8. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ.....	40
1.1.9. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятия по их строительству, реконструкции и эксплуатации.....	43
1.2. Виды разрешенного использования лесов.....	47
Глава 2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов по видам использования. Требования к охране, защите, воспроизводству лесов.....	64
2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины.....	64
2.1.1. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины).....	69
2.1.1.1. Расчетная лесосека для осуществления выборочных и сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений.....	70
2.1.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами.....	87
2.1.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок.....	92
2.1.2. Возрасты рубок.....	93
2.1.3. Рубки лесных насаждений и их применение.....	94
2.1.4. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава.....	112
2.1.5. Размеры лесосек.....	114
2.1.6. Сроки примыкания лесосек.....	116
2.1.7. Количество зарубов.....	117
2.1.8. Сроки повторяемости рубок.....	117
2.1.9. Методы лесовосстановления.....	118
2.1.10. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения.....	122
2.1.10.1. Сроки использования лесов для заготовки древесины.....	122
2.1.10.2. Требования к организации и проведению работ по заготовке древесины.....	123
2.1.10.3. Очистка мест рубок.....	129

2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы	130
2.2.1. Фонд подсочки древостоев.....	134
2.2.2. Виды подсочки.....	135
2.2.3. Количество карр на дереве и ширина межкарровых ремней в зависимости от диаметра дерева.....	135
2.2.4. Сроки использования лесов для заготовки живицы.....	136
2.3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.....	137
2.3.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам.....	137
2.3.2. Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.....	143
2.4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.....	143
2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам.....	146
2.4.2. Сроки заготовки и сбора.....	154
2.4.3. При заготовке древесных соков - нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения; при заготовке папоротника-орляка - параметры куста (высота, возраст).....	155
2.4.4. Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.....	157
2.5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.....	157
2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий.....	162
2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры.....	166
2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства.....	167
2.6.1. Сведения о площадях лесных участков, на которых возможно сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, северное оленеводство, мараловодство, выращивание сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, рыбоводство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы).....	169
2.6.2. Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства.....	174
2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности.....	174
2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	177
2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	177
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.....	182
2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности.....	183
2.8.4. Перечень некапитальных строений, сооружений на лесных участках и нормативы их благоустройства.....	185

2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	186
2.9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатация.....	187
2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений.....	189
2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных питомников и их эксплуатация.....	190
2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых.....	192
2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений.....	197
2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.....	202
2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры.....	211
2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности.....	214
2.17. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для иных видов определенные в соответствии с ч.2 ст.6 ЛК РФ.....	215
2.18. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов.....	216
2.18.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия.....	216
2.18.2. Требования к защите лесов.....	238
2.18.3. Требования к воспроизводству лесов.....	251
2.19. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам.....	265
Глава 3. Ограничения использования лесов.....	266
3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов.....	267
3.2. Ограничения по видам особо защитных участков леса.....	270
3.3. Ограничения по видам использования.....	272
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	289
Приложение 1. Перечень законодательных, нормативно-правовых актов на основании которых разработан лесохозяйственный регламент.....	290
Приложение 2. Нормативы для расчета выборочных рубок в спелых и перестойных насаждениях.....	299
Приложение 3. Нормативы режима рубок ухода за лесом Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной район.....	300
Приложение 4. Нормативы для определения среднегодовых запасов лекарственного сырья травянистых и кустарниковых растений.....	307
Приложение 5. Основные лекарственные растения Курганской области.....	309
Приложение 6. Перечень объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Курганской области.....	310
Приложение 7. Перечень животных, отнесенных к объектам охоты.....	320
Приложение 8. Способы лесовосстановления.....	321
Приложение 9. Шкала групп и типов ландшафтов (по данным ВО «Леспроект»).....	322
Приложение 10. Схема типологической классификации типов лесорастительных условий и типов леса Курганской области.....	331

Приложение 11. Мероприятия и объемы по охране леса.....	343
Приложение 12. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений на арендованных лесных участках.....	346
Приложение 13. Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных насаждениях при уходе за лесами на арендованных лесных участках.....	348
Приложение 14. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок на арендованных лесных участках.....	350
Приложение 15. Параметры и нормативы санитарно-оздоровительных мероприятий на арендованных лесных участках.....	352
Приложение 16. Параметры и нормативы ухода за молодняками на арендованных участках.....	354
Приложение 17. Карта-схема расположения лесничества на территории Курганской области	
Приложение 18. Карта-схема распределения территории лесничества и участковых лесничеств по лесорастительным зонам и лесным районам	
Приложение 19. Карта-схема распределения территории лесничества по целевому назначению и категориям защитности с нанесением границ участковых лесничеств, хозяйств (урочищ), населенных пунктов, дорожной, гидрографической и квартальной сети в масштабе 1:100000	
Приложение 20. Карта-схема лесничества по классам природной пожарной опасности с нанесением границ участковых лесничеств, хозяйств (урочищ), населенных пунктов, дорожной, гидрографической и квартальной сети в масштабе 1:100000	

Приложение
к приказу Департамента гражданской
защиты, охраны окружающей среды и
природных ресурсов Курганской области
от 31 января 2025 г № 24
«О внесении изменений в приказ
Департамента гражданской защиты,
охраны окружающей среды и природных
ресурсов Курганской области от 29
сентября 2023 года № 339 «Об
утверждении лесохозяйственного
регламента Юргамышского лесничества»

Введение

Настоящий лесохозяйственный регламент – основа для осуществления использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах Юргамышского лесничества.

Лесохозяйственный регламент в соответствии со ст.87 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ (далее – Лесной кодекс РФ) составляется на срок до десяти лет и является основой для осуществления использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах лесничества.

Лесной кодекс РФ устанавливает обязательность исполнения включенных в лесохозяйственный регламент требований всеми гражданами и юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества (ч.6 ст.87 Лесного Кодекса РФ).

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков или договоров купли-продажи лесных насаждений, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного пользования лесным участком, прекращения сервитута, публичного сервитута (ст. 24, 51, 60.1, 60.12, 61 Лесного Кодекса РФ).

В лесохозяйственном регламенте в отношении лесов, расположенных в границах лесничества, в соответствии с ч.5 ст.87 Лесного кодекса РФ, устанавливаются:

-виды разрешенного использования лесов, определяемые в соответствии и со ст.25 Лесного кодекса РФ;

- возрасты рубок, расчетная лесосека, сроки использования лесов и другие параметры их разрешенного использования;

- ограничения использования лесов в соответствии со ст.27 Лесного кодекса РФ;

- требования к охране, защите, воспроизводству лесов.

В решении поставленных лесным законодательством Российской Федерации задач, направленных на обеспечение многоцелевого, непрерывного и неистощительного использования лесов, их охрану, защиту и воспроизводство, важное место отводится разработке системы мероприятий по обеспечению рационального использования земель лесного фонда, повышению эффективности лесопользования и ведения лесного хозяйства.

Принципы устойчивого управления лесами, сохранения биологического разнообразия лесов, средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных природных функций лесов являются основой данного документа, регламентирующего деятельность территориальной единицы управления (лесничества) в области использования, охраны защиты и воспроизводства лесов.

Срок действия лесохозяйственного регламента

Срок действия лесохозяйственного регламента – с 1 января 2025 года по 31 января 2028 года.

Основание для разработки. Сведения об организации-разработчике

Лесохозяйственный регламент Юргамышского лесничества разработан на основании Государственного контракта №18000022 от 16.05.2018 г. на оказание услуг по разработке лесохозяйственных регламентов Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области Западным филиалом государственного бюджетного учреждения «Рослесинфорг» и в соответствии со ст.87 Лесного кодекса РФ и приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 года №72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

Организация - разработчик:

Юридический адрес: ФГБУ «Рослесинфорг»: 109316, г. Москва, Волгоградский проспект, д.45, строение 1.

Филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Заплеспроект»:

Почтовый адрес: 241021, г. Брянск, ул. Никитина, 14,

Телефон: 8-(483-2) 29-60-01, факс: 26-39-85

E-mail: .lp@roslesinforg.ru.

В соответствии с действующим законодательством внесение изменений в лесохозяйственный регламент лесничества осуществляется в случаях:

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

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

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

4) выявления технических ошибок.

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

Перечень законодательных, нормативно-правовых, нормативно-технических, методических и проектных документов, использованных при разработке лесохозяйственного регламента

В качестве информационной базы для разработки лесохозяйственного регламента лесничества использованы материалы лесоустройства 1996, 2000, 2004 годов, материалы таксации 2008, 2010, 2011, и 2016 года на основе соответствующих законодательных, методических и нормативных документов по заказам арендаторов и данные государственного лесного реестра на 01.01.2021 года, материалы лесопатологических обследований лесов 2017 - 2022 гг.

Все планово-картографические материалы разработаны с использованием лицензионных ГИС-средств (MapInfo) на основании лицензии от 06.09.2012 года №77-00309Ф на осуществление геодезических и картографических работ федерального назначения, результаты которых имеют общегосударственное межотраслевое значение.

Перечень законодательных, нормативно-правовых актов, нормативно-технических, методических и проектных документов, на основе которых разработан лесохозяйственный регламент приведен в приложении 1 к настоящему регламенту.

Глава 1. Общие сведения

1.1. Краткая характеристика лесничества

1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

В соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации основными территориальными единицами управления в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов являются лесничества.

Юргамышское лесничество Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области организовано согласно приказу Рослесхоза от 04.12.2008 г. № 147. Общая площадь лесничества составляет 156434 га.

В состав вновь образованного лесничества вошли:

- Кировское участковое лесничество (Кировский мастерский участок и входящие в него сельские леса), расположенное на территории Мишкинского и Юргамышского административных районов;
- Мишкинское участковое лесничество (Мишкинский мастерский участок и входящие в него сельские леса; Ивановский мастерский участок и входящие в него сельские леса; Коровинский мастерский участок и входящие в него сельские леса);
- Юргамышское участковое лесничество (Юргамышский мастерский участок и входящие в него сельские леса; Таловский мастерский участок и входящие в него сельские леса);
- Кислянское участковое лесничество (Кислянский мастерский участок и входящие в него сельские леса; Беловодский мастерский участок и входящие в него сельские леса).

Юргамышское лесничество расположено в центральной части Курганской области на территории двух административных районов: Юргамышского и Мишкинского.

На севере лесничество граничит с Шадринским и Каргапольским лесничествами, на западе – с Шумихинским лесничеством, на востоке – с Курганским лесничеством, на юге и юго-востоке – с Куртамышским лесничеством.

Административное здание лесничества расположено в п.г.т. Юргамыш.

Почтовый адрес:

641200, Курганская область, п.г.т. Юргамыш, ул. Мира, 77.

Телефон: 8(35248) 9 – 12 – 68.

1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Таблица 1. Структура лесничества

№№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	Кировское	Мишкинский, Юргамышский	37485
2	Мишкинское	Мишкинский, Юргамышский	59162
3	Юргамышское	Юргамышский, Мишкинский	31356
4	Кислянское	Юргамышский	28431
Всего по лесничеству:			156434

Лесной фонд лесничества представлен распределенными по территории административного района различными по величине лесными участками.

Размещение лесничества

Лесничество расположено в среднелесной части области. Лесистость административных районов, на территории которых расположен лесной фонд, составляет в среднем 30,8%. Расположение лесных участков носит, в основном, колючий характер.

Пространственное расположение лесничества на территории Курганской области приведено в приложении 17.

1.1.3. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

В соответствии с приказом Минприроды и экологии России № 367 от 18.08.2014 г. «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации», территория Юргамышского лесничества отнесена к Западно-Сибирскому подтаежно-лесостепному району лесостепной лесорастительной зоны.

Распределение территории лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам приведено в таблице 2 и в приложении 18.

Таблица 2. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Наименование бывших лесничеств и хозяйств с/л, включенных в состав участковых лесничеств	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
1	Кировское	Лесостепная зона	Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной район	Зона сильной лесопатологической угрозы	12 лесосеменной район по сосне обыкновенной 5 лесосеменной район по лиственнице	Кировский в том числе:	1(ч), 2, 3, 4(ч)-8(ч), 9, 10(ч), 11(ч), 12-131	37485
						Кировский	1-131	
						ТОО «Миасс»	1-20	
						ТОО «Северное»	1-11	
						ТОО «Сибирь»	1-21	
						ТОО «Купай»	1-13	
						СПК «Заречное»	1-6	
						ТОО им. Кирова	1-6	
						ТОО «Нива»	1-12	
						СПК «Исток»	1-28	
						ЗАО «Колос»	1-4	
	Итого по участковому лесничеству:							37485
2	Мишкинское	Лесостепная зона	Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной район	Зона сильной лесопатологической угрозы	12 лесосеменной район по сосне обыкновенной 5 лесосеменной район по лиственнице	Мишкинский в том числе:	1(ч), 2, 3(ч), 4, 5(ч), 6(ч), 7, 8, 9(ч), 10, 11(ч),-13(ч), 14, 15, 16(ч)-18(ч), 19-20, 21(ч), 22, 23, 24(ч), 25(ч), 26-66, 67(ч), 68,69	19896
						Мишкинский	1-69	
						СПК «Раздолье»	1-6	
						ТОО «Севастьяновское»	1-16	
						ТОО «Бутырское»	1-25	
	Иванковский, в том числе:	1(ч), 2, 3(ч), 4-11, 12(ч), 13(ч), 14, 15, 16(ч)-18(ч), 19-94	19782					

						Иванковский	1-94	
						ЗАО «Такташи»	1-7	
						ТОО «Маяк»	1-17	
						ТОО «им. 8 Марта»	1-23	
						Коровинский	1-101	19484
Итого по участковому лесничеству:								59162
3	Юрга-мышское	Лесостепная зона	Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной район	Зона сильной лесопатологической угрозы	12 лесосеменной район по сосне обыкновенной 5 лесосеменной район по лиственнице	Юргамышский, в том числе:	1, 2, 3(ч), 4-7, 8(ч), 9, 10, 11(ч), 12(ч), 13-15, 16(ч), 17-44, 45(ч), 46, 47(ч), 51(ч)-54(ч), 55-63, 64(ч)-66(ч), 67-71, 72(ч), 73-78, 79(ч), 80-110	17967
						Юргамышский	1-110	
						ЗАО «Малобеловское»	1-13	
						ЗАО «Красноуральское»	1-12	
						СПК «Большевик»	1-3	
						ТОО «Рассвет»	1(ч)	
						ТОО «Чинеево»	4-10,12	
						Таловский, в том числе:	1-3, 4(ч), 5-93	13389
						Таловский	1-93	
						ТОО «Вишневское»	1-4	
						ЗАО «Таловское»	1-5	
						ЗАО «Искра»	1-4	
						СПК «Победа»	1	
						СПК «Большевик»	4-7	
						СПК «Рассвет»	1-6	
Итого по участковому лесничеству:								31356

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Наименование бывших лесничеств и хозяйств с/л, включенных в состав участковых лесничеств	Перечень лесных кварталов	Площадь, га
4	Кислянское	Лесостепная зона	Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной район	Зона сильной лесопатологической угрозы	12 лесосеменной район по сосне обыкновенной 5 лесосеменной район по лиственнице	Кислянский	1-82	16938
						Беловодский, в том числе:	1-51, 52(ч), 53(ч), 54-78	11493
						Беловодский	1-78	
						СПК «Зауралье»	1-20	
	Итого по участковому лесничеству:							28431
Всего по лесорастительной зоне, лесному району и лесничеству:								156434

1.1.4. Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов. Основания выделения защитных, эксплуатационных лесов

В соответствии с Федеральным Законом от 04.12.2006 г. № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» (статьи 8, 8.1) леса, ранее отнесенные к лесам I группы согласно приказам Министерства лесного хозяйства от 17.10.1991 г. № 171, Комитета по лесу от 18.11.1992 г. № 243, Федеральной службы лесного хозяйства Российской Федерации от 30.05.1995 г. №80, следует признать защитными лесами.

Категории защитных лесов установлены в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации (статья 111), Федеральным Законом № 201-ФЗ (статья 8.1), приказом Рослесхоза от 22.11.2010 г. № 443 «Об отнесении лесов на территории Курганской области к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ» (ред. от 04.12.2018 г., Федеральным законом от 22.07.2008 г. № 143-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации»).

Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитности представлено в таблице 3 и в приложении 19.

Таблица 3. Подразделение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Наименование участков лесничеств	Наименование мастерского участка, номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
Защитные леса, всего по лесничеству:			121134	Приказ Рослесхоза от 22.11.2010 г. № 443, Лесной кодекс РФ № 200-ФЗ (ст.10,111, 114,115)
в том числе:			24068	
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего, <i>в том числе:</i> - 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)	Мишкинское	Мишкинский мастерский участок кв. 1(ч)-10(ч), 12(ч)-23(ч), 25(ч), 36(ч)-40(ч), 56(ч), 57(ч), 59(ч)-61(ч), 65(ч), в том числе:	761	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 143-ФЗ Приказ Рослесхоза от
		Мишкинский кв. (12(ч),13(ч),36(ч),37(ч),38(ч),39(ч), 40(ч),56(ч),57(ч),59(ч),60(ч),61(ч),65(ч))		
		ТОО «Севастьяновское», кв. (1-10)		
		ТОО «Бутырское», кв. (16,20-22,25)		
		Ивановский мастерский участок кв. 1(ч)-6(ч), 14(ч)-23(ч), в том числе:	523	
		ТОО «Маяк», кв. (1-6)		
		ТОО «им. 8 Марта», кв. (14-23)		
	Итого по участковому лесничеству:		1284	
Целевое назначение лесов	Наименование участков лесничеств	Наименование мастерского участка, номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению

Целевое назначение лесов	Наименование участковых лесничеств	Наименование мастерского участка, номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
- 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)	Юргамышское	Юргамышский мастерский участок кв.1(ч)-15(ч), 33(ч), 37(ч), 39(ч)-48(ч), 50(ч)-60(ч), 62(ч), 64(ч)-69(ч), 71(ч)-73(ч), 79(ч), 93(ч), в том числе:	1257	Приказ Рослесхоза от 22.11.2010 г. № 443, Лесной кодекс РФ № 200-ФЗ (ст.10,111, 114,115) Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 143-ФЗ Приказ Рослесхоза от 30.12.2016 г. № 558, Приказ Рослесхоза от 04.12.2018 г. № 1007, Приказ Рослесхоза от 30.11.2020 г. № 1096
		Гослесфонд кв. 14(ч),15(ч),33(ч),37(ч),39(ч),40(ч), 41(ч),42(ч),43(ч),44(ч),45(ч),46(ч),47(ч), 48(ч),50(ч),51(ч),52(ч),53(ч),54(ч),55(ч), 56(ч),57(ч),58(ч),59(ч),60(ч),62(ч), 64(ч),65(ч),66(ч),67(ч),68(ч),69(ч),71(ч), 72(ч), 73(ч),79(ч),93(ч)		
		ТОО «Чинеево» кв. (4-10,12)		
		ТОО «Большевик» кв. (1-3)		
		ЗАО «Малобеловское» кв. (4-8,10-13)		
		ЗАО «Красноуральское» кв. (1,3,6)		
		Таловский мастерский участок кв. 1(ч), 5(ч), 6(ч), 9(ч), 43(ч), 51(ч), в том числе:	112	
		Гослесфонд кв. (9(ч),42(ч),43(ч),51(ч)),		
		ТОО «Победа» кв. (1)		
		ТОО «Большевик» кв. (5,6)		
Итого по участковому лесничеству:			1369	
Итого по категории защитности:			2653	
Целевое назначение лесов	Наименование участковых	Наименование мастерского участка, номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению

Целевое назначение лесов	Наименование участков лесничеств	Наименование мастерского участка, номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
	лесничеств			
- 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)	Кировское	Кировский мастерский участок кв. 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 115, 116, 118, 119, 129	5063	Приказ Рослесхоза от 22.11.2010 г. № 443, Лесной кодекс РФ № 200-ФЗ (ст.10,111, 114,115) Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 143-ФЗ Приказ Рослесхоза от 30.12.2016 г. № 558, Приказ Рослесхоза от 04.12.2018 г. № 1007, Приказ Рослесхоза от 30.11.2020 г. № 1096
	Итого по участковому лесничеству:		5063	
	Мишкинское	Мишкинский мастерский участок кв. 21, 22, 23, 24, 25, 26, 29, 30, 33, 34, 35, 39(1-16,24), 40(1-20,32,33), 64, 65(1-39,41,43,45), 66	1871	
		Иванковский мастерский участок кв. 3- 9, 13- 18, 20-26, 89	2402	
	Итого по участковому лесничеству:		4273	
	Юргамышское	Юргамышский мастерский участок кв. 29, 30, 31, 32, 33 (ч), 34, 35, 36, 37(ч), 38,39 (ч), 40 (ч), 41 (ч), 48(ч), 49, 50 (ч), 51 (ч), 52(ч), 53 (ч), 54(ч), 55 (ч), 56 (ч), 57(ч), 58 (ч), 59 (ч), 60 (ч), 61, 62 (ч), 63, 64 (ч), 65 (ч), 66 (ч),67(ч), 68 (ч),76,77, 78, 79 (ч), 80 (ч), 81, 82,88, 89, 92 (ч), 93 (ч)	5461	
Целевое назначение лесов	Наименование участков лесничеств	Наименование мастерского участка, номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению

Целевое назначение лесов	Наименование участковых лесничеств	Наименование мастерского участка, номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
- 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)	Юргамышское	ЗАО «Малобеловское» кв. 1, 2, 3, 4(ч), 5(ч), 6(ч), 7(ч), 8(ч), 9, 10(ч), 11(ч), 12(ч), 13(ч)		Приказ Рослесхоза от 22.11.2010 г. № 443, Лесной кодекс РФ № 200-ФЗ (ст.10,111, 114,115) Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 143-ФЗ
		ЗАО «Красноуральское» кв. 1(ч), 2, 3 (ч), 4, 5, 6 (ч)		
		СПК «Большевик» кв. 1(ч), 2(ч), 3(ч)		
	Итого по участковому лесничеству:		7885	
	Кислянское	Беловодский мастерский участок кв. 15(ч), 20(ч), в том числе: СПК «Зауралье» 15(ч), 20(ч)	199	
Итого по участковому лесничеству:		199		
Итого по категории защитности:			17420	
- 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)	Кировское	Кировский мастерский участок кв. 24(65-68), 98, 99, 100,101,102,103	978	
	Итого по участковому лесничеству:		978	
	Мишкинское	Мишкинский мастерский участок кв. 14(52,53), 17(14,22,27), 18(20,31), 27(37,38), 31(1,9,17,25), 58(64,65), 62, 63, 67(18,29), 69(20)	655	
		Иванковский мастерский участок кв.27- 48, 59 (4,36), 84(20-24,28)	2362	
	Итого по участковому лесничеству:		3017	
Итого по категории защитности:			3995	

Целевое назначение лесов	Наименование участковых лесничеств	Наименование мастерского участка, номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
Целевое назначение лесов	Наименование участковых лесничеств	Наименование мастерского участка, номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
Ценные леса			97066	Приказ Рослесхоза от 22.11.2010 г. № 443, Лесной кодекс РФ № 200-ФЗ (ст.10,111, 114,115) Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 143-ФЗ Приказ Рослесхоза от 30.12.2016 г. № 558, Приказ Рослесхоза от 04.12.2018 г. № 1007, Приказ Рослесхоза от 30.11.2020 г. № 1096
в том числе:				
- лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции)	Кировское	Кировский мастерский участок кв.1(ч)-47(ч), 49(ч)-54(ч), 84(ч), 85(ч), 104(ч)-114(ч), 120(ч)-128(ч), 130(ч), 131(ч), в том числе:	24715	
		Кировский кв. 20-47, 49-4, 84, 85, 104-114, 120-128,130(ч),131		
		ТОО «Миасс» кв. 1-3,6-9,12-14		
		ТОО «Северное» кв. 1-11		
		ТОО «Сибирь» кв. 1-21		
		ТОО «Купай» кв. 1-13		
		СПК «Заречное» кв. 1-6		
		ТОО им. Кирова кв. 1-6		
		ТОО «Нива кв. 1-12		
		СПК «Исток» кв. 1-5, 12		
		ЗАО «Колос» кв. 1-4		
Итого по участковому лесничеству:		24715		

Целевое назначение лесов	Наименование участковых лесничеств	Наименование мастерского участка, номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
- лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции)	Мишкинское	Мишкинский мастерский участок кв. 1(ч)-25(ч), 27(ч), 31(ч), 32, 36(ч)-38(ч), 45(ч)-61(ч), 67(ч)-69(ч), в том числе:	14298	Приказ Рослесхоза от 22.11.2010 г. № 443, Лесной кодекс РФ № 200-ФЗ (ст.10,111, 114,115) Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 143-ФЗ Приказ Рослесхоза от 30.12.2016 г. № 558, Приказ Рослесхоза от 04.12.2018 г. № 1007, Приказ Рослесхоза от 30.11.2020 г. № 1096
		Мишкинский кв. 7-11,12(ч),13(ч),14(ч), 16,17(ч), 18(ч), 27(ч),31(ч),32,36(ч),37(ч),38(ч),45-55,56(ч), 57(ч),58(ч),59(ч),60(ч), 61(ч),67(ч),68,69(ч)		
		СПК «Раздолье» кв. 1-6		
		ТОО «Севастьяновское» кв. 1-16		
		ТОО «Бутырское» кв. 1-25		
		Иванковский мастерский участок кв. 1(ч)-23(ч), 55(ч), 56(ч), 58(ч), 60(ч), 61(ч), 64(ч)-67(ч), 70(ч)-74(ч), 77(ч)-80(ч), 83(ч)-85(ч), 88(ч), 91-94, в том числе:		
		Иванковский кв. (1,2,10-12,19,55,56,58, 60,61,64-67,70-74,77-80,83,84(ч),85,88, 91-94)		
		ЗАО «Такташи» кв. 1-7		
		ТОО «Маяк» кв. 1-17		
		ТОО «им. 8 Марта» кв. 14-23		
		Коровинский мастерский участок Кв. 1-101	19484	
		Итого по участковому лесничеству:		
Целевое назначение лесов	Наименование участковых	Наименование мастерского участка, номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению

	лесничеств			
- лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции)	Юргамышское	Юргамышский мастерский участок кв. 1(ч)-28(ч), 42(ч)-47(ч), 69(ч)-75(ч), 83(ч)-87(ч), 90(ч), 91(ч), 95(ч), 96(ч), в том числе:	6158	Приказ Рослесхоза от 22.11.2010 г. № 443, Лесной кодекс РФ № 200-ФЗ (ст.10,111, 114,115) Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 143-ФЗ Приказ Рослесхоза от 30.12.2016 г. № 558, Приказ Рослесхоза от 04.12.2018 г. № 1007, Приказ Рослесхоза от 30.11.2020 г. № 1096
		Гослесфонд кв. 1-13,14(ч),15(ч),16,17-28, 42(ч),43(ч),44(ч),45(ч),46(ч),47(ч), 69(ч),70,71(ч),72(ч),73(ч),74(ч),75(ч), 83-87,90,91,95(ч),96		
		Таловский мастерский участок кв. 1(ч)-20(ч), 23(ч), 24(ч), 28(ч)-51(ч), 52-75, в том числе:	9272	
		Гослесфонд кв. 1,2(ч), 3 -5,6(ч), 7(ч), 8, 9(ч), 10-15,16(ч),17,18(ч),19,20,23,24,28-41,42(ч),43(ч),44-50,51(ч),52-75		
	Итого по участковому лесничеству:		15430	
Целевое назначение лесов	Наименование участковых лесничеств	Наименование мастерского участка, номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
- лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции)	Кислянское	Кислянский мастерский участок кв.1-5, 6(ч)7, 9-18,19(ч), 25-31, 33-35(ч), 37, 39-42, 45(ч)-47(ч), 49, 56-59, 60-63, 65, 66(ч), 68(ч), 69-73, 74(ч), 75, 76(ч), 77,78 в том числе:	10886	Приказ Рослесхоза от 22.11.2010 г. № 443, Лесной кодекс РФ № 200-ФЗ (ст.10,111, 114,115) Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 143-ФЗ

		Гослесфонд кв. 1-5, 6(ч)7, 9-18,19(ч), 25-31, 33-35(ч), 37, 39-42, 45(ч)-47(ч), 49, 56-59, 60-63, 65, 66(ч), 68(ч), 69-73, 74(ч), 75, 76(ч), 77, 78		Приказ Рослесхоза от 30.12.2016 г. № 558, Приказ Рослесхоза от 04.12.2018 г. № 1007, Приказ Рослесхоза от 30.11.2020 г. № 1096
		Беловодский мастерский участок кв. 20(ч), 21(ч), 24(ч), 29(ч), 30(ч), 33(ч), 34(ч), 41(ч), 78(ч) в том числе:	1226	
		Гослесфонд кв. 20,21,24,29,30,33,34, 41,78(ч)		
	Итого по участковому лесничеству:		12112	
Итого по категории защитности:			95142	

Целевое назначение лесов	Наименование участковых лесничеств	Наименование мастерского участка, номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
- леса, имеющие научное или историко-культурное значение (леса, расположенные на землях историко-культурного назначения и в зонах охраны объектов культурного наследия, леса, являющиеся объектами исследований генетических качеств деревьев, кустарников и лиан (генетические резерваты), образцами достижений лесохозяйственной науки и	Юргамышское	Таловский мастерский участок кв.21, 22, 25(ч)-27(ч), в том числе:	415	Приказ Рослесхоза от 22.11.2010 г. № 443, Лесной кодекс РФ № 200-ФЗ (ст.10,111, 114,115)
		Гослесфонд кв. 21,22,25-27		
	Итого по участковому лесничеству:		415	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 143-ФЗ Приказ Рослесхоза от 30.12.2016 г. № 558, Приказ Рослесхоза от 04.12.2018 г. № 1007, Приказ Рослесхоза от 30.11.2020 г. № 1096
	Кислянское	Кислянский мастерский участок кв.55, в том числе:	232	
		Гослесфонд кв. 55		
	Итого по участковому лесничеству:		232	

практики, а также уникальные по продуктивности леса)				
Итого по категории защитности:			647	
- нерестоохранные полосы лесов	Кировское	Кировский мастерский участок	507	
		кв.1(ч)-6(ч), 48, 130(ч), в том числе:		
		Кировский кв. 48,130 (ч)		
		ТОО «Миасс» кв. 2,4,6		
		СПК «Заречное» кв. 6		
		ТОО им. Кирова кв. 4		
		СПК «Исток» кв. 1,5		
		ЗАО «Колос» кв. 3,4		
	Итого по участковому лесничеству:		507	

Целевое назначение лесов	Наименование участковых лесничеств	Наименование мастерского участка, номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
- нерестоохранные полосы лесов	Мишкинское	Мишкинский мастерский участок кв.1(ч), 5(ч), 6(ч), в том числе:	114	Приказ Рослесхоза от 22.11.2010 г. № 443, Лесной кодекс РФ № 200-ФЗ (ст.10,111, 114,115) Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 143-ФЗ
		СПК «Раздолье» кв. 1,5,6		
		ТОО «Бутырское» кв. 1		
	Итого по участковому лесничеству:		114	
	Юргамышское	Юргамышский мастерский участок кв.2(ч), 6(ч), 7(ч), 9(ч), 74(ч), 75(ч), 92(ч), 93(ч), 95(ч), в том числе:	295	Приказ Рослесхоза от 30.12.2016 г. № 558, Приказ Рослесхоза от 04.12.2018 г. № 1007, Приказ Рослесхоза от 30.11.2020 г. № 1096
		Гослесфонд кв. (74(ч),75(ч),92(ч), 93(ч),94,95(ч)		
		ТОО «Большевик» кв. 2		

		ЗАО «Красноуральское» кв. 6,7,9	100	
		Таловский мастерский участок кв.2(ч), 3(ч), 5(ч)-7(ч), 16(ч), 18(ч), в том числе:		
		Гослесфонд кв. 2(ч),6(ч),7(ч), 16(ч),18(ч)		
		СПК «Рассвет» кв. 3,5		
	Итого по участковому лесничеству:		395	

Целевое назначение лесов	Наименование участковых лесничеств	Наименование мастерского участка, номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
- нерестоохранные полосы лесов	Кислянское	Кислянский мастерский участок кв. 19(ч), 35(ч), 45(ч), 46(ч), 47(ч), 67,68(ч),82, в том числе:	248	Приказ Рослесхоза от 22.11.2010 г. № 443, Лесной кодекс РФ № 200-ФЗ (ст.10,111, 114,115) Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 143-ФЗ Приказ Рослесхоза от 30.12.2016 г. № 558, Приказ Рослесхоза от 04.12.2018 г. № 1007, Приказ Рослесхоза от 30.11.2020 г. № 1096
		Гослесфонд кв. 19(ч), 35(ч), 45(ч), 46(ч), 47(ч), 67,68(ч),82		
		Беловодский мастерский участок кв.78(ч), в том числе:	13	
		Гослесфонд кв. 78 (ч)		
	Итого по участковому лесничеству:		261	
Итого по категории защитности:			1277	
Эксплуатационные леса			35300	

в том числе:	Кировское	Кировский мастерский участок	6222	
		кв. 1(ч)-28(ч), в том числе:		
		Кировский кв. 1-19		
		ТОО «Миасс» кв. 4,5,10,11,15-20		
		СПК «Исток» кв. 6-11, 13-28		
	Итого по участковому лесничеству:		6222	
	Мишкинское	Мишкинский мастерский участок	2197	
		кв. 1(ч)-6(ч), 16(ч), 19(ч), 20(ч), 28(ч), 41(ч)-44(ч)		

Целевое назначение лесов	Наименование участковых лесничеств	Наименование мастерского участка, номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
	Мишкинское	Ивановский мастерский участок кв. 1(ч)-13(ч), 49(ч)-54(ч), 57(ч), 59(ч), 62(ч), 63(ч), 68(ч), 69(ч), 75(ч), 76(ч), 81(ч), 82(ч), 86(ч), 87(ч), 90(ч), в том числе:	5392	Приказ Рослесхоза от 22.11.2010 г. № 443, Лесной кодекс РФ № 200-ФЗ (ст.10,111, 114,115) Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 143-ФЗ Приказ Рослесхоза от 30.12.2016 г. № 558, Приказ Рослесхоза от 04.12.2018 г. № 1007, Приказ Рослесхоза от 30.11.2020 г. № 1096
		Иванковский кв. 49-54,57,59(ч),62,63,68,69,75, 76,81,82,86,87,90		
		ТОО «им. 8 Марта» кв. 1-13		
	Итого по участковому лесничеству:		7589	
	Юргамышское	Юргамышский мастерский участок кв. 1(ч)-12(ч), в том числе:	2372	
		Сельские леса, входящие в Гослесфонд:	852	
		ТОО «Чинеево» кв. 1-12		
		ТОО «Рассвет» кв. кв. 1 (8)		
		ЗАО «Красноуральское» кв. 7-12		
		Таловский мастерский участок кв. 1(ч)-7(ч), в том числе:	3490	
		Сельские леса, входящие в Гослесфонд:		
		ТОО «Победа» кв. 1-3		
		ЗАО «Искра» кв. 1-4		
		ТОО «Большевик» кв. 4-7		
		ТОО «Рассвет» кв. 1-6		
		ТОО «Вишневское» кв. 1-4		
		ЗАО «Таловское» кв. 1-5		
	Итого по участковому лесничеству:		5862	
Целевое назначение	Наименование	Наименование мастерского участка,	Площадь,	Основания деления лесов по

лесов	участковых лесничеств	номера кварталов или их частей	га	целевому назначению
	Кислянское	Кислянский мастерский участок кв. 6(ч), 8, 20-24, 32, 36, 38, 43, 44, 48, 50-54, 64,66(ч), 67, 74(ч),76(ч),79,80,81 в том числе:	5572	Приказ Рослесхоза от 22.11.2010 г. № 443, Лесной кодекс РФ № 200-ФЗ (ст.10,111, 114,115) Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 143-ФЗ Приказ Рослесхоза от 30.12.2016 г. № 558,
		Гослесфонд кв. 6(ч), 8, 20-24, 32, 36, 38, 43, 44, 48, 50- 54, 64,66(ч), 67, 74(ч),76(ч),79,80,81		
		Беловодский мастерский участок кв. 1(ч)-19(ч), 22(ч), 23(ч), 25(ч)-28(ч), 31(ч), 32(ч), 35(ч)-40(ч), 42(ч)-77(ч), в том числе:	10055	Приказ Рослесхоза от 04.12.2018 г. № 1007, Приказ Рослесхоза от 30.11.2020 г. № 1096
		Гослесфонд кв. 1-19,22,23,25-28,31,32, 35-40,42-77		
		СПК «Зауралье» кв. 1-19		
	Итого по участковому лесничеству:		15627	

Защитные леса занимают 121134 га (77,4% от общей площади) и представлены лесами, выполняющими функции защиты природных и иных объектов и ценными лесами.

На эксплуатационные леса приходится 35300 га (22,6% от общей площади лесничества).

Защитные леса подлежат освоению 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 (ч.4 ст.12 Лесного кодекса РФ).

Эксплуатационные леса подлежат освоению в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов (ч.3 ст.12 Лесного кодекса РФ).

1.1.5. Характеристика лесных и нелесных земель

Таблица 4. Характеристика лесных и не лесных земель лесного фонда
на территории лесничества
(по состоянию на 01.01.2023 г.)

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
Общая площадь земель	156434	100,0
Лесные земли, всего	145147	92,8
Земли, покрытые лесной растительностью, всего	141187	90,3
в том числе лесные культуры	23119	14,8
Земли, непокрытые лесной растительностью, всего	3960	2,5
В том числе:		
Не сомкнувшиеся лесные культуры	1150	0,7
Лесные питомники, плантации	3	-
Фонд лесовосстановления, всего	2807	1,8
В том числе:		
вырубки	915	0,6
гари	1251	0,8
погибшие насаждения	55	-
прогалины, пустыри	586	0,4

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
Нелесные земли, всего	11287	7,2
В том числе:		
пашни	86	0,1
сенокосы	587	0,4
пастбища	376	0,2
воды	174	0,1
сады, виноградники и др.	12	-
дороги, просеки	914	0,5
Усадьбы и пр.	126	0,1
болота	6558	4,2
Прочие земли	2454	1,6

Таким образом, 90,30% от площади лесничества–покрытые лесной растительностью земли. Насаждения искусственного происхождения занимают 14,8 % от общей площади. На не сомкнувшиеся лесные культуры приходится 0,7 %. Фонд лесовосстановления занимает 2807 га и представлен вырубками, гарями, погибшими насаждениями, прогалинами и пустырями. На долю не лесных земель приходится 7,2% от общей площади лесничества

1.1.6. Характеристика имеющихся особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия

Таблица 5. Перечень особо охраняемых природных территорий

Наименование объекта	Профиль	Участковое лесничество	Мастерский участок, квартал
Мишкинский заказник	зоологический	Мишкинское	Коровинский, кв. 7-10, 12, 13, 19-22, 25-29, 31, 32, 60-63, 67
Юргамышский заказник	зоологический	Кислянское	Кислянский, кв. 3, 4, 9, 11-14, 26-30, 39, 41

На территории Юргамышского лесничества в соответствии с Постановлением Администрации (Правительства) Курганской области от 20.08.1999 г. № 454 действует **Юргамышский государственный**

природный зоологический заказник, который является особо охраняемой природной территорией регионального значения. Земельные участки, включенные в территорию государственного природного зоологического заказника, остаются во владении, пользовании и собственности прежних субъектов прав на землю, и на них действуют ограничения в использовании земель в соответствии с режимом охраны.

Государственное управление и государственный контроль в области организации и функционирования природного заказника осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».

В целях охраны и воспроизводства объектов животного мира на территории заказника запрещается:

- охота (за исключением регулирования численности объектов животного мира, отнесенных к конкурентам и врагам охраняемых видов, объектов животного мира, травмированных, больных, представляющих угрозу для жизни человека, а также в целях предохранения от заболеваний сельскохозяйственных и других домашних животных, предотвращения нанесения ущерба сельскому, лесному хозяйству, животному миру и среде его обитания), а также нахождение на территории заказника с оружием, капканами или другими орудиями добывания объектов животного мира, продукцией охоты без разрешения на добычу охотничьих ресурсов, в котором сделана соответствующая отметка о добыче этих охотничьих животных, или без заполненного отрывного талона к указанному разрешению (кроме случаев, связанных с проведением мероприятий по государственному надзору в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий уполномоченными должностными лицами);

- нахождение с собаками без письменного разрешения администрации заказника;

- рыбная ловля по открытой воде на озерах Боровое, Тинное, Долгое;

- повреждение биотехнических объектов, информационных знаков и аншлагов, заготовленных кормов для подкормки животных;

- сжигание соломы и порубочных остатков в бесснежный период;

- иная деятельность юридических и физических лиц, которая, влечет гибель диких животных, а также разрушение и разорение их жилищ, гнезд и среды их обитания;

- проведение сплошных и выборочных рубок на участках леса в радиусе 300 м вокруг глухарьих токов.

Для сохранения среды обитания диких животных в заказнике устанавливаются особые правила природопользования. На территории заказника запрещаются:

- осушение озер и болот и иные виды деятельности, способные оказать негативное влияние на состояние водных экосистем;

- выжигание растительности, за исключением случаев выполнения плановых работ по противопожарной профилактике и работ по ограничению распространения возникших лесных пожаров;
- разведение костров в пожароопасный период;
- авиационно-химические работы, применение пестицидов 1 и 2 классов опасности, применение пестицидов в лесах, в 200-метровой зоне водных объектов;
- размещение складов для хранения пестицидов и агрохимикатов, площадок для протравливания семян, приготовления рабочих растворов и заправки ими машин и аппаратуры, обезвреживание техники и тары из-под пестицидов и агрохимикатов;
- размещение отходов производства и потребления;
- проведение сплошных и выборочных рубок на участках леса в радиусе 300 м вокруг мест гнездования видов птиц, включенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Курганской области;
- новое предоставление рыбопромысловых участков для осуществления товарного рыбоводства, промышленного рыболовства, воспроизводства и акклиматизации водных биоресурсов, аквакультуры, организации любительского и спортивного рыболовства;
- движение и стоянка механических транспортных средств, в том числе снегоходов и квадроциклов, вне дорог общего пользования, за исключением техники, используемой для охраны заказника, осуществления видов разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах заказника, деятельности аварийных служб, а также должностными лицами государственных органов и организаций, наделенных в соответствии с действующим законодательством полномочиями по беспрепятственному доступу на территорию при осуществлении служебной деятельности.

Для создания благоприятных условий обитания для охраняемых видов животных, на территории заказника ежегодно планируются и проводятся необходимые биотехнические мероприятия: подкормка, улучшение гнездовых условий, регулирование численности животных.

Постановлением Правительства Курганской области от 29.12.2008 г. № 612 образован **Мишкинский государственный природный заказник**

В целях охраны и воспроизводства объектов животного мира на территории заказника запрещается:

- охота (за исключением регулирования численности объектов животного мира, отнесенных к конкурентам и врагам охраняемых видов, объектов животного мира, травмированных, больных, представляющих угрозу для жизни человека, а также в целях предохранения от заболеваний сельскохозяйственных и других домашних животных, предотвращения нанесения ущерба сельскому, лесному хозяйству, животному миру и среде его обитания), а также нахождение на территории заказника с оружием, капканами или другими орудиями добывания объектов животного мира,

продукцией охоты без разрешения на добычу охотничьих ресурсов, в котором сделана соответствующая отметка о добыче этих охотничьих животных, или без заполненного отрывного талона к указанному разрешению (кроме случаев, связанных с проведением мероприятий по государственному надзору в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий уполномоченными должностными лицами);

- повреждение биотехнических объектов, информационных знаков и аншлагов, заготовленных кормов для подкормки животных;

- выжигание растительности, за исключением случаев выполнения плановых работ по противопожарной профилактике и работ по ограничению распространения возникших лесных пожаров, сжигание соломы;

- осушение озер и болот;

- авиационно-химические работы, применение пестицидов 1 и 2 классов опасности, применение пестицидов в лесах, а также в 200-метровой зоне вокруг лесов и водных объектов;

- размещение складов для хранения пестицидов и агрохимикатов, площадок для протравливания семян, приготовления рабочих растворов и заправки ими машин и аппаратуры, обезвреживания техники и тары из-под пестицидов и агрохимикатов;

- движение и стоянка механических транспортных средств, в том числе снегоходов и квадроциклов, вне дорог общего пользования, за исключением техники, используемой для охраны заказника, осуществления видов разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах заказника, деятельности аварийных служб, а также должностными лицами государственных органов и организаций, наделенных в соответствии с действующим законодательством полномочиями по беспрепятственному доступу на территорию при осуществлении служебной деятельности;

- проведение сплошных и выборочных рубок на участках леса в радиусе 300 м вокруг глухариных токов;

- проведение сплошных и выборочных рубок на участках леса в радиусе 300 м вокруг мест гнездования видов птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Курганской области;

- иная деятельность граждан и юридических лиц, которая влечет гибель охраняемых видов диких животных, а также разрушение и разорение их жилищ, гнезд, разрушение среды их обитания;

- новое предоставление рыбопромысловых участков для осуществления товарного рыбоводства, промышленного рыболовства, воспроизводства и акклиматизации водных биоресурсов, аквакультуры, организации любительского и спортивного рыболовства.

В интересах создания благоприятных условий обитания охраняемых видов животных на территории заказника Департамент гражданской защиты,

охраны окружающей среды и природных ресурсов Курганской области вправе вводить временные ограничения на:

- выпас и организацию водопоев скота;
- нахождение с собаками;
- въезд автомобильного транспорта;
- проведение массовых мероприятий.

О вводимых ограничениях органы местного самоуправления и граждане уведомляются через средства массовой информации.

Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, пользование недрами, лесопользование, водопользование, использование водных биологических ресурсов, ведение сельского хозяйства, рекреационная деятельность на территории заказника осуществляются с обеспечением мер по сохранению охраняемых видов животных и среды их обитания.

На основании Постановления Администрации (Правительства) Курганской области от 05.02.2001 г. № 52 «О памятниках природы Курганской области»; Постановления Администрации (Правительства) Курганской области от 29.01.2003 г. № 16 «О памятниках природы регионального значения»; Постановления Администрации (Правительства) Курганской области от 13.11.2006 г. № 393 «О памятниках природы регионального значения» в целях сохранения природных объектов, имеющих большую научную, экологическую и культурно-эстетическую ценность, на территории административных районов Юргамышского лесничества выделены памятники природы регионального значения, а территории, занятые ими – объявляются особо охраняемыми природными территориями регионального значения с особым режимом охраны.

Таблица 6. Памятники природы на территории Юргамышского лесничества

Наименование объекта	Участковое лесничество	Мастерский участок, квартал
Елизаветинский бор	Юргамышское	Юргамышский, кв. 93 выд. 14-16, 29-32; кв. 94 выд. 1-5
Приозерные смешанные леса	Кислянское	Кислянское, кв. 14 выд. 56, 58, 61-65, 68-77, 79-82, 85-94; кв. 16 выд. 6-13, 75
Кировский бор	Кировское	Кировский, кв. 100
Комплекс болот у д. Двухозерная	Кировское	ТОО «Купай», кв. 1 выд. 60, 65; кв. 6 выд. 45
Шаламовская	Кировское	Кировский, ГЛФ кв. 54 выд. 8;

Наименование объекта	Участковое лесничество	Мастерский участок, квартал
Согра		ТОО «Северное», кв. 7 выд. 16, 21, 25-28 ТОО «Купай», квартал 10, выделы 44-46,56
Озеро Солодяное (охранная зона)	Кировское	Кировский, кв. 22, ч. выд. 1-9, 12-24, 26-27, 36(охранная зона)

Примечание: приведенный перечень кварталов и выделов может не соответствовать перечню кварталов и выделов, указанных в паспорте ООПТ в связи с проведением работ по лесоустройству и перенумерацией.

При необходимости требуются уточнения месторасположения ООПТ и внесения изменений в паспорта ООПТ и лесохозяйственный регламент лесничества в соответствии с действующим законодательством.

На территории памятника природы **Елизаветинский бор** запрещается:

- размещение объектов капитального строительства, иных объектов, не связанных с обеспечением режима особой охраны территории памятника природы и осуществлением разрешенных видов пользования природными ресурсами;

- выполнение работ по геологическому изучению недр, добыча полезных ископаемых;

- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, мелиоративные, землеройные работы;

- размещение отходов производства и потребления, захламление территории мусором;

- проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17 Лесного кодекса Российской Федерации;

- заготовка и сбор не древесных лесных ресурсов;

- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;

- выжигание сухой растительности;

- выпас скота;

- применение химических средств борьбы с вредителями и болезнями леса;

- проезд транспортных средств вне дорог (кроме спецмашин);

- организация туристических стоянок и разведение костров в неустановленных местах;

- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;

- ведение сельского хозяйства;

допускается:

- осуществление выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений, рубок ухода, санитарно-оздоровительных мероприятий;
- проведение мероприятий по противопожарной профилактике и предотвращению распространения возникших лесных пожаров;
- осуществление наземных работ по локализации и ликвидации очагов вредных организмов без использования химических средств;
- пребывание граждан с целью отдыха, использование лесов и водного объекта для рекреационных целей;
- заготовка гражданами пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений для собственных нужд.

На территории памятника природы **Приозерные смешанные леса** запрещается:

- размещение объектов, не связанных с обеспечением охраны памятника природы и осуществлением разрешенных видов пользования природными ресурсами;
- добыча полезных ископаемых;
- распашка, землеройные работы, не связанные с охраной леса от пожаров и лесовосстановлением;
- размещение промышленных и бытовых отходов;
- рубки спелых, перестойных лесных насаждений;
- заготовка живицы, коры, веников, лекарственных растений;
- сбор и повреждение редких, исчезающих растений, нарушение мест их произрастания;
- выпас скота;
- применение химических средств борьбы с вредителями и болезнями леса;
- проезд транспорта вне дорог (кроме спецмашин);
- организация туристических стоянок и разведение костров в неустановленных местах.

Допускается:

- разрешенные виды рубок в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12 августа 2021 года № 558 "Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях".

Вышеуказанные работы в местах произрастания редких и исчезающих растений осуществляются в невегетационный период с использованием колесной техники;

- мероприятия по охране леса от пожаров и защите от вредителей и болезней;
- посещение территории с научными и образовательными целями.

На территории памятника природы **Кировский бор** запрещается:

- размещение объектов капитального строительства, иных объектов, не связанных с обеспечением режима особой охраны территории памятника природы и осуществлением разрешенных видов пользования природными ресурсами;

- разработка месторождений полезных ископаемых;

- распашка, землеройные работы, не связанные с охраной леса от пожаров и лесовосстановлением;

- размещение отходов производства и потребления, захламление территории мусором;

- проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17 Лесного кодекса Российской Федерации;

- заготовка и сбор не древесных лесных ресурсов;

- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;

- выжигание сухой растительности;

- выпас скота;

- использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;

- проезд транспортных средств вне дорог (кроме спецмашин);

- организация туристических стоянок и разведение костров в неустановленных местах;

- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;

- ведение сельского хозяйства;

допускается:

- осуществление выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений, рубок ухода, санитарно-оздоровительных мероприятий;

- проведение мероприятий по противопожарной профилактике и предотвращению распространения возникших лесных пожаров;

- осуществление наземных работ по локализации и ликвидации очагов вредных организмов без использования химических средств;

- пребывание граждан с целью отдыха;

- заготовка гражданами пищевых лесных ресурсов и сбор ими лекарственных растений для собственных нужд.

На территории памятника природы **Комплекс болот у деревни Двухозерная** запрещается:

- размещение объектов капитального строительства, иных объектов, не связанных с обеспечением режима особой охраны территории памятника природы и осуществлением разрешенных видов пользования природными ресурсами;

- выполнение работ по геологическому изучению недр, добыча полезных ископаемых;

- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, мелиоративные, землеройные работы;

- сброс сточных и дренажных вод;
 - проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17 Лесного кодекса Российской Федерации;
 - повреждение растительного покрова;
 - размещение отходов производства и потребления, захламление территории мусором;
 - выпас скота;
 - применение химических средств борьбы с вредителями и болезнями леса;
 - заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
 - заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
 - въезд транспортных средств;
 - организация туристических стоянок и разведение костров в неустановленных местах;
- допускается:
- осуществление выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений, рубок ухода, санитарно-оздоровительных мероприятий;
 - проведение мероприятий по противопожарной профилактике и предотвращению распространения возникших лесных пожаров;
 - осуществление наземных работ по локализации и ликвидации очагов вредных организмов без использования химических средств;
 - заготовка гражданами пищевых лесных ресурсов и сбор ими лекарственных растений для собственных нужд.

На территории памятника природы **Шаламовская Согра** запрещается:

- размещение объектов капитального строительства, иных объектов, не связанных с обеспечением режима особой охраны территории памятника природы и осуществлением разрешенных видов пользования природными ресурсами;
- выполнение работ по геологическому изучению недр, добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, мелиоративные, землеройные работы;
- сброс сточных и дренажных вод;
- проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17 Лесного кодекса Российской Федерации;
- повреждение растительного покрова;
- размещение отходов производства и потребления, захламление территории мусором;
- выпас скота;
- применение химических средств борьбы с вредителями и болезнями леса;

- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- проезд транспортных средств вне дорог (кроме спецмашин);
- организация туристических стоянок и разведение костров в неустановленных местах;

допускается:

- осуществление выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений, рубок ухода, санитарно-оздоровительных мероприятий;
- проведение мероприятий по противопожарной профилактике и предотвращению распространения возникших лесных пожаров;
- осуществление наземных работ по локализации и ликвидации очагов вредных организмов без использования химических средств;
- пребывание граждан с целью отдыха;
- заготовка гражданами пищевых лесных ресурсов и сбор ими лекарственных растений для собственных нужд.

На территории памятника природы **Озеро Солодяное** запрещается:

- размещение объектов, не связанных с обеспечением режима особой охраны территории памятника природы и осуществлением разрешенных видов пользования природными ресурсами;

- изменение гидрологического и гидрохимического режима озера;
- сброс сточных и дренажных вод;

- размещение отходов производства и потребления, захламление территории мусором;

- купание животных;

- самовольное или нецелевое использование воды и донных отложений;

допускается:

- промышленное рыболовство;
- рыбохозяйственная мелиорация водного объекта;
- использование водного объекта для рекреационных целей.

Режим охранной зоны:

- на территории охранной зоны памятника природы запрещается:

- размещение объектов капитального строительства, иных объектов, не связанных с рекреационной деятельностью, обеспечением режима особой охраны территории памятника природы и осуществлением разрешенных видов пользования природными ресурсами;

- проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17 Лесного кодекса Российской Федерации;

- выпас скота;

- проезд транспортных средств вне дорог (кроме спецмашин);

- организация туристических стоянок и разведение костров в неустановленных местах.

Развитие сети особо охраняемых природных территорий в Курганской области осуществляется на основании постановления Правительства Курганской области от 18.02.2022 г. № 22 «Об утверждении государственной программы Курганской области «Природопользование и охрана окружающей среды Курганской области».

1.1.7. Характеристика проектируемых лесов национального наследия

Леса национального значения на территории Юргамышского лесничества не проектируются.

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

Перечень объектов биологического разнообразия и их характеристика приведены в таблице 7.

Таблица 7. 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	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	Места произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и грибов	Участки лесов и не лесные участки, являющиеся местами произрастания видов растений и грибов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и/или Красную книгу Курганской области. Указанные виды могут быть представлены единичными особями, их компактными группами, а также популяциями	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов устанавливается в соответствии с мерами охраны, предложенными в Красной книге Российской Федерации или Красной книге Курганской области для данного вида. В прочих случаях она должна составлять не менее 20 м, если в соответствии с биологией данного вида не требуется иное
2	Места обитания редких и находя-	Участки лесов и не лесные участки, являющиеся	Ширина буферной зоны вокруг выявленных

	щихся под угрозой исчезновения видов животных	местами обитания видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Курганской области	объектов устанавливается в соответствии с мерами охраны, предложенными в Красной книге Российской Федерации или Красной книге Курганской области для данного вида. В прочих случаях она устанавливается в соответствии с биологией данного вида
3	Деревья и кустарники редких пород и их группы	Деревья и кустарники пород, заготовка древесины которых не допускается, иные породы, редкие в данной местности или находящиеся на границе естественного ареала распространения	Сохраняются в виде отдельных деревьев и групп вместе с сопутствующими породами для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов
4	Редкие сообщества и местообитания	Участки леса, включающие редкие породы деревьев и кустарников (в соответствии с п. 14), с уникальным составом древесных пород, либо в которых редкие виды растений доминируют в отдельных ярусах растительного сообщества; участки типичных для данной местности сообществ, ставших редкими в настоящее время; леса, приуроченные к редким в данной местности местообитаниям; сообщества, расположенные на естественном пределе своего распространения;	Сохраняются в границах объекта
		редкие нелесные сообщества (болотные, степные, скальные и пр.). Критерии выделения данного типа объектов должны учитывать региональную и местную специфику	
5	Места токования птиц	Места токования птиц, в том числе глухаря, тетерева, журавля, дупеля	Ширина буферной зоны рекомендуется не менее 200 м, в зависимости от вида животного

6	Деревья с большими гнездами	Сохраняются деревья с большими гнездами, особую ценность имеют гнезда более 1 м в диаметре, а также места концентрации крупных гнезд	Размер буферной зоны может быть уточнен по результатам обследования специалистом-орнитологом, определения принадлежности гнезда и его статуса
7	Крупные муравейники	Муравейники высотой более 0,5 м	Вокруг муравейников высотой более 0,5 м выделяется буферная зона с запретом рубок в радиусе 20 метров
8	Места концентрации копытных в зимний период	Участки леса в местах концентрации копытных в зимний период, стойбах лося	Сохраняются в границах объекта
9	Иные ключевые (в том числе сезонные) местообитания животных	Иные участки леса, важные для поддержания популяций животных, в том числе редких и промысловых, во время деторождения, выживания потомства, покрытия дефицита минеральных кормов, подготовки к зимовке, зимнего сна, переживания глубоко-снежья и бескормицы, спасения от врагов, и других критически важных периодов. Дополнительные типы ключевых (в том числе сезонных) мест обитания животных могут быть определены на уровне субъекта Российской Федерации	Границы объекта и ограничения на ведение хозяйственной деятельности устанавливаются в зависимости от биологии сохраняемых видов

Примечание: Местоположение объектов биологического разнообразия и площадь буферных зон указывается при их проектировании при лесоустройстве и специальных обследованиях.

1.1.9. Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятия по их строительству, реконструкции и эксплуатации

Создание лесной инфраструктуры, лесоперерабатывающей инфраструктуры, а также строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации, снос, ликвидация и консервация объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, регламентируются статьями 13,14 и 21 Лесного кодекса Российской Федерации.

Объекты лесной инфраструктуры

В целях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов допускается создание лесной инфраструктуры, в том числе лесных дорог.

Объекты лесной инфраструктуры должны содержаться в состоянии, обеспечивающем их эксплуатацию по назначению при условии сохранения полезных функций лесов.

Объекты лесной инфраструктуры после того, как отпадет надобность в них, подлежат сносу, а земли, на которых они располагались, - рекультивации.

Лесные дороги могут создаваться при любых видах использования лесов, а также в целях охраны, защиты и воспроизводства лесов.

Перечень объектов лесной инфраструктуры утверждается Правительством Российской Федерации для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов, а порядок проектирования, создания, содержания и эксплуатации таких объектов – уполномоченным федеральным органом исполнительной власти. Перечень утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 года № 1283-р (с изменениями от 10 сентября 2021 года). Порядок утвержден Приказом Минприроды России от 05.08.2020 г. № 565.

К объектам лесной инфраструктуры относятся лесные дороги, лесные проезды, квартальные просеки, мосты, лесные склады, пожарные наблюдательные пункты, противопожарные разрывы, пожарные водоемы, лесохозяйственные, лесоустроительные знаки, информационные щиты, аншлаги и другие объекты, предназначенные для обеспечения использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

Район расположения лесничества характеризуется хорошо развитой сетью путей транспорта общего пользования. По территории лесничества проходит Южно-Уральская железная дорога, на расстоянии 1,5-2 км от нее проходит асфальтированная дорога федерального значения «Байкал» (М-51). С юга на север проходит дорога регионального значения Куртамыш –

Юргамыш - с. М.Белое. Кроме указанных основных магистралей, по территории лесничества проходит густая сеть грунтовых и асфальтированных дорог местного значения, которые связывают лесные массивы и колки с населенными пунктами, магистральными дорогами и используются для вывозки древесины, проведения лесохозяйственных и противопожарных мероприятий.

Общая протяженность лесных дорог на территории лесничества 669,8 км. Несмотря на то, что протяженность путей транспорта на 1000 га площади лесничества составляют 4,3 км, с учетом того, что в качестве дорог используются некоторые лесные просеки, протяженность дорог в лесничестве следует считать достаточной.

Проезжимость лесных и грунтовых дорог зависит от состояния погоды. Если в засушливое время года труднопроходимыми являются участки дорог на слабо закрепленных песках, то в дождливое время совершенно непригодными для обычного автотранспорта становятся участки дорог в заболоченных местах и на глинистых почвах.

Таблица 8. Характеристика существующих объектов лесной инфраструктуры

Наименование участковых лесничеств и мастерских участков	Лесные дороги		Квартальные просеки		Просеки границные		Противопо- жарные разрывы	
	пло- щадь, га	протя- жен- ность, км	пло- щадь, га	протя- жен- ность, км	пло- щадь, га	протя- жен- ность, км	пло- щадь, га	протя- жен- ность, км
Существующие объекты инфраструктуры								
Кировское	36,5	92,5	122,3	320,4	17,3	86,6	1,5	1,0
Мишкинское	80,8	207,8	153,5	393,9	28,1	135,3	19,7	10,2
в том числе:								
Мишкинский мастерский участок	33,3	83,8	61,5	157,5	4,7	20,8	2,4	1,3
Иванковский мастерский участок	38,1	96,7	82,0	210,0	15,0	72,5	17,3	8,9
Коровинский мастерский участок	9,5	29,3	10	26,4	8,4	42	0	0
Юргамышское	38,8	99,0	98,9	293,0	39,8	182,5	13,9	7,4
в том числе:								
Юргамышский мастерский участок	15,1	38,4	69,9	219,4	23,8	103,2	9,4	5,2

Наименование участковых лесничеств и мастерских участков	Лесные дороги		Квартальные просеки		Просеки границные		Противопо- жарные разрывы	
	пло- щадь, га	протя- жен- ность, км	пло- щадь, га	протя- жен- ность, км	пло- щадь, га	протя- жен- ность, км	пло- щадь, га	протя- жен- ность, км
<i>Существующие объекты инфраструктуры</i>								
Кировское	36,5	92,5	122,3	320,4	17,3	86,6	1,5	1,0
Мишкинское	80,8	207,8	153,5	393,9	28,1	135,3	19,7	10,2
в том числе:								
Мишкинский мастерский участок	33,3	83,8	61,5	157,5	4,7	20,8	2,4	1,3
Таловский мастерский участок	23,7	60,6	29,0	73,6	16,0	79,3	4,5	2,2
Кислянское	88,6	223,8	83,6	216,9	43,6	148,9	32,0	15,8
в том числе:								
Кислянский мастерский участок	40,3	101,2	23,7	62,5	34,5	116,2	0,1	0,1
Беловодский мастерский участок	48,3	122,6	59,9	154,4	9,1	32,7	31,9	15,7
Итого по лесничеству:	244,8	623,1	458,3	1224,2	128,8	553,3	67,1	34,4

Просеки квартальные (общая площадь 458,3 га) – часть их непригодна для проезда автомобильного транспорта и лесохозяйственной техники и требует расчистки, расширения и (или) рубки для достижения нормативных параметров.

Противопожарные разрывы (общая площадь 67,1 га) – часть их по ширине и состоянию не отвечают требованиям нормативов и не выполняют защитных функций, в соответствии с этим требуется их расчистка, расширение и (или) рубка.

Границные просеки (общая площадь – 128,8 га) в основном выполняют роль просек и проходят по границам с сельскохозяйственными угодьями, которые в связи с упадком сельского хозяйства заросли древесно-кустарниковой растительностью, находятся в неудовлетворительном состоянии и слабо определяются в полевых условиях. Требуется их расчистка, расширение и (или) рубка.

В целях обеспечения эффективного использования лесов, их охраны, защиты и воспроизводства требуется осуществление комплекса работ по

реконструкции и расширению сети лесных дорог, разрубке и расчистке кварталных просек и границ, постановке кварталных столбов.

Объекты лесоперерабатывающей инфраструктуры

Для получения продукции переработки древесины и иных лесных ресурсов, полученных при использовании лесов, создается лесоперерабатывающая инфраструктура.

Согласно Лесного кодекса Российской Федерации создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных, предусмотренных Лесным Кодексом

Лесоперерабатывающая инфраструктура относится к объектам промышленной инфраструктуры в соответствии с законодательством в сфере промышленной политики.

На территории Юргамышского лесничества отсутствуют объекты лесоперерабатывающей структуры. Существующие цеха переработки древесины расположены на землях населенных пунктов. Создание объектов лесоперерабатывающей структуры на территории лесничества не проектируется.

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Объектами, не связанными с созданием лесной инфраструктуры, являются объекты, предназначенные для обеспечения использования лесов, не связанного с изъятием лесных ресурсов.

Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускаются при использовании лесов в целях:

- 1) осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых;
- 2) строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- 3) строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов;
- 4) создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- 5) осуществления рекреационной деятельности;
- 6) осуществления религиозной деятельности.

объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов,

резервных лесов утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2022 года № 1084-р.

Характеристика существующих объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры приводится в следующей таблице.

Таблица 9 . Характеристика существующих объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

Наименование лесничества	Существующие линейные объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры							
	Линии электропередач и		Линии связи		Газопроводы		Нефтепроводы	
	пло- щадь, га	протя- жен- ность, км	пло- щадь, га	протя- жен- ность, км	пло- щадь, га	протя- жен- ность, км	пло- щадь, га	протя- жен- ность, км
Юргамышское	411,5	130,7	6,7	8,8	51	18,5	133,2	27,5

Существующие объекты капитального строительства, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, на территории лесничества представлены линиями электропередачи, линиями связи, газопроводами, нефтепроводами. По ширине и состоянию они не отвечают требованиям нормативов охранных зон линейных объектов, требуется их расчистка, расширение и (или) рубка для достижения нормативных параметров.

Перечень объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, размещаемых на землях лесного фонда, определяется видом разрешенного использования лесов. Сведения о мероприятиях по их строительству, реконструкции, эксплуатации приводятся в соответствующих разделах настоящего лесохозяйственного регламента.

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

1.2. Виды разрешенного использования лесов

Согласно ст.12 Лесного кодекса РФ, освоение лесов осуществляется в целях обеспечения их многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования, а также развития лесного комплекса.

Освоение лесов осуществляется с соблюдением их целевого назначения и выполняемых ими полезных функций.

Виды использования лесов регламентируются ст.25 Лесного кодекса РФ, представлены в следующей таблице.

Таблица 10. Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Номера кварталов и их частей	Площадь, га
Заготовка древесины	Кировское:		37485
	<i>Кировский мастерский участок</i>		37485
	в том числе:	1(ч), 2, 3, 4(ч)-8(ч), 9, 10(ч), 11(ч), 12-131	
	Кировский	1-131	
	ТОО «Миасс»	1-20	
	ТОО «Северное»	1-11	
	ТОО «Сибирь»	1-21	
	ТОО «Купай»	1-13	
	СПК «Заречное»	1-6	
	ТОО им. Кирова	1-6	
	ТОО «Нива»	1-12	
	СПК «Исток»	1-28	
	Мишкинское:		59162
	<i>Мишкинский мастерский участок</i> в том числе:	1(ч), 2, 3(ч), 4, 5(ч), 6(ч), 7, 8, 9(ч), 10, 11(ч),-13(ч), 14, 15, 16(ч)-18(ч), 19-20, 21(ч), 22, 23, 24(ч), 25(ч), 26-66, 67(ч), 68,69	19896
	Мишкинский	1-69	
	СПК «Раздолье»	1-6	
	ТОО «Севастьяновское»	1-16	
	ТОО «Бутырское»	1-25	
	<i>Иванковский мастерский участок</i> в том числе:	1(ч), 2, 3(ч), 4-11, 12(ч), 13(ч), 14, 15, 16(ч)-18(ч), 19-94	19782
	Иванковский	1-94	
	ЗАО «Такташи»	1-7	
	ТОО «Маяк»	1-17	
	ТОО «им. 8 Марта»	1-23	
	<i>Коровинский мастерский участок</i>	1-101	19484
	Юргамышское :		31356

	Юргамышский мастерский участок в том числе:	1, 2, 3(ч), 4-7, 8(ч), 9, 10, 11(ч), 12(ч), 13-15, 16(ч), 17-44, 45(ч), 46, 47(ч), 51(ч)-54(ч), 55-63, 64(ч)-66(ч), 67-71, 72(ч), 73-78, 79(ч), 80-110	17967
	Юргамышский	1-110	
	ЗАО «Малобеловское»	1-13	
	ЗАО «Красноуральское»	1-12	
	СПК «Большевик»	1-3	
	ТОО «Рассвет»	1(ч)	
		ТОО «Чинеево»	4-10,12
Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Номера кварталов и их частей	Площадь, га
Заготовка древесины	Таловский мастерский участок в том числе:	1-3, 4(ч), 5-93	13389
	Таловский	1-93	
	ТОО «Вишневокское»	1-4	
	ЗАО «Таловское»	1-5	
	ЗАО «Искра»	1-4	
	СПК «Победа»	1	
	СПК «Большевик»	4-7	
	СПК «Рассвет»	1-6	
	Кислянское:		28431
	Кислянский мастерский участок	1-82	16938
	Беловодский мастерский участок	1-51, 52ч, 53ч, 54-78	11493
	В том числе:		
	Беловодский	1-78	
	СПК «Зауралье»	1-20	
	Итого по лесничеству		156434
Заготовка живицы	Кировское	Спелые и перестойные сосновые насаждения, возможные к эксплуатации	510
	Мишкинское		
	Юргамышское		
	Кислянское		
Итого:			510
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Кировское:		37186
	Кировский мастерский участок	Все кварталы, кроме кв.100 – памятник природы «Кировский бор», ТОО «Купай» кв.1(в. 60,65), 6 (в.45)-памятник природы «Комплекс болот у д. Двужерная», ГЛФ кв.54(в.8), ТОО «Северное»-кв.7(ч)-памятник природы «Шаламовская Согра»	37186
	Мишкинское:		59162

	Иванковский мастерский участок	Все кварталы	19782
	Мишкинский мастерский участок	Все кварталы	19896
	Коровинский мастерский участок	Все кварталы	19484
	Юргамышское:		31271
	Юргамышский мастерский участок	Все кварталы, кроме кв.93(в.14-16, 29-32); кв.94 (в.1-5) -памятник природы «Елизаветинский бор»)	17882
	Таловский мастерский участок	Все кварталы	13389
Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Номера кварталов и их частей	Площадь, га
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Кислянское:		28354
	Кислянский мастерский участок	Все кварталы, кроме заготовки коры, веников в кв.14 (в. 56,58,61-65,68-77,79-82, 85-94), кв.16 (в. 6-12 ,75) - памятник природы «Приозерные смешанные леса»	16861
	Беловодский мастерский участок	Все кварталы	11493
Итого:			155973
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Кировское:		37186
	Кировский мастерский участок	Все кварталы, кроме кв.100 – памятник природы «Кировский бор», ТОО «Купай» кв.1(в. 60,65), 6 (в.45)-памятник природы «Комплекс болот у д. Двuoзeрная», ГЛФ кв.54(в.8), ТОО «Северное» - кв.7(ч)- памятник природы «Шаламовская Согра»	37186
	Мишкинское:		59162
	Иванковский мастерский участок	Все кварталы	19782
	Мишкинский мастерский участок	Все кварталы	19896
	Коровинский мастерский участок	Все кварталы	19484
	Юргамышское:		31271
	Юргамышский мастерский участок	Все кварталы, кроме кв.93(в.14-16, 29-32); кв.94 (в.1-5) -памятник природы «Елизаветинский бор»)	17882
	Таловский мастерский участок	Все кварталы	13389
	Кислянское:		28354

	Кислянский мастерский участок	Все кварталы, кроме сбора лекарственных растений в кв.14 (в. 56,58,61-65,68-77,79-82 85-94), кв.16 (в. 6-12,75) - памятник природы «Приозерные смешанные леса»	16861
	Беловодский мастерский участок	Все кварталы	11493
Итого:			155973

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Номера кварталов и их частей	Площадь, га
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Кировское:		31444
	Кировский мастерский участок	Все кварталы, кроме кв. 24 (65-68), 55-83, 86-97, 98, 99, 100-103, 115, 116, 118, 119, 129 и кроме памятника природы Кировский бор – кв.100	31444
	Мишкинское:		51872
	Мишкинский мастерский участок	Все кварталы, кроме кв. 21-26, 29,30, 33-35, 39 (1-16, 24), 40 (1-20,32,33), 64, 65(1-39,41,43, 45),66, 4(52,53), 17(14,22,27), 18(20, 31), 27(37,38), 31(1,9,17,25), 58(64, 65),62, 63, 67(18, 29), 69 (20).	17370
	Иванковский мастерский участок	Все кварталы, кроме кв. 3-9, 13-18, 20-26, 89, 27-48, 59 (4,36), 84(20-24,28)	15018
	Коровинский мастерский участок	Все кварталы. Запрещена охота и приравненные к ней действия на территории Мишкинского природного заказника кв.7-10, 12-13. 19022, 25-29, 31-32, 60-63,67	19484
	Юргамышское:		23386

	Юргамышский мастерский участок	Все кварталы, кроме: кв. 29-32, 33(1-55, 59,60), 34-36, 37 (1-11,38-61), 38, 39 (1-9, 11-22, 28, 37, 41, 44), 40 (1-75, 81-83, 96-100, 102,106), 41(1-55,60,81,85), 48 (1-37, 50,51,56,57), 49, 50(1-7), 51(1-18,29), 52(1,2,5,11,12, 15,16,28-31, 33-35), 53(6-29), 54 (1-8, 10-12), 55 (12-54), 56 (1-30, 54, 55), 57 (1-32, 55,56), 58(13,14,16-38,41), 59(17-57, 77, 83), 60 (7-22, 26), 61, 62 (6-47), 63, 64(8- 43), 65(11-20,23,24, 26-28), 66 (42-51, 55-100, 102), 67(26-51), 68(11,13-49), 76, 77, 78, 79(7-23), 80 (1-31, 33-45,47-90), 81, 82, 88, 89, 92(1-9,12), 93(1-6, 9-13, 18, 23, 28);	9997
--	-----------------------------------	--	------

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Номера кварталов и их частей	Пло- щадь, га
Осуществление видов деятель- ности в сфере охотничьего хозяйства	Юргамышский мастерский участок	кв. в границах ЗАО «Малобеловское» : 1-3, 4(1-47),5(1-56,66), 6(1-26, 28,29), 7(19,35, 38-40, 46-52), 8 (1- 10,12,13,20), 9, 10(4,5,10,13-42, 44, 46, 47), 11(6-31, 33, 36), 12(8-18,21), 13(12-49,54-56); кварталов в границах ЗАО «Красноуральское» : 1(2-62), 2, 3(2-20,23-43), 4, 5, 6(1-6,8-9, 11-14, 19-61, 80-88,90); кв. в границах СПК «Большевик»: 1(1- 13, 15-21), 2 (1-5, 7-9,14, 17,28, 33-44), 3(6-9, 11- 15, 17-30) и кроме памятника природы Елизаветинский бор - ГЛФ кв.93(14- 16, 29-32), 94(1-5).	
	Таловский мастерский участок	Все кварталы	13389
	Кислянское:		28232

	Кислянский мастерский участок	Все кварталы. Запрещена охота (за исключением регулирования численности) на территории Юргамышского природного заказника в кв.3,4,9,11-14,26-30,39,41	16938
	Беловодский мастерский участок	все кварталы, кроме кв. в границах СПК «Зауралье»: 15 (23-25), 20 (1-46)	11294
Итого:			134934
Ведение сельского хозяйства		Не покрытые лесной растительностью земли, нелесные земли в кварталах:	
	Кировское:		1345
	Кировский мастерский участок	Все кварталы, кроме кв.24 (65-68), 55-83, 86-97, 98, 99, 100-103, 115,116 118, 119, 129.Запрещено ведение сельского хозяйства и выпас с/х живот-ных в памятнике природы Кировский бор - кв.100. Запрещен выпас с/х животных в памятниках природы: «Шаламовская Согра» - ГЛФ кв.54 в.8 и ТОО «Северное» кв.7ч. «Озеро Солодяное»- кв.22ч, «Комплекс болот у д. Двухозерная»- ТОО «Купальское», кв.1(60,65), 6(45)	1345
Ведение сельского хозяйства	Мишкинское:		7393
	Мишкинский мастерский участок	Все кварталы, кроме кв. 21-26, 29,30, 33-35, 39 (1-16,24), 40 (1-20,32,33), 64,65(1-39,41,43, 45),66, 4(52,53), 17(14,22,27), 18(20, 31), 27(37,38), 31(1,9,17,25), 58 (64,65),62, 63, 67(18, 29), 69 (20)	2482
	Иванковский мастерский участок	Все кварталы, кроме кв. 3-9, 13-18, 20-26, 89, 27-48, 59 (4,36), 84(20-24,28)	1220
	Коровинский мастерский участок	Все кварталы	3691
	Юргамышское:		2104

	Юргамышский мастерский участок	<p>Все кварталы, кроме: кв. 29-32, 33(1-55, 59,60), 34-36, 37 (1-11,38-61), 38, 39 (1-9, 11-22, 28, 37, 41, 44), 40 (1-75, 81-83, 96-100, 102,106), 41(1-55,60,81,85), 48 (1-37, 50,51, 56,57), 49, 50(1-7), 51(1-18,29), 52(1,2,5,11,12, 15,16,28-31, 33-35), 53(6-29), 54 (1-8, 10-12), 55 (12-54),56 (1-30, 54, 55), 57 (1-32, 55,56), 58(13,14,16-38,41), 59(17-57, 77, 83), 60 (7-22,26), 61, 62 (6-47), 63, 64(8-43), 65(11-20,23,24, 26-28), 66 (42-51, 55-100, 102), 67(26-51), 68(11,13-49), 76, 77, 78, 79(7-23), 80 (1-31, 33-45,47-90), 81, 82, 88, 89, 92(1-9,12), 93(1-3,5,7-12, 17);</p> <p>кв. в границах ЗАО «Малобеловское»: 1-3, 4(1-47),5(1-56,66), 6(1-26, 28,29), 7(19,35, 38-40, 46-52), 8 (1-10,12,13,20), 9, 10(4,5,10,13-42, 44, 46, 47), 11(6-31, 33, 36), 12(8-18,21), 13(12-49,54-56);</p> <p>кварталов в границах ЗАО «Красноуральское»: 1(2-62), 2, 3(2-20,23-43), 4, 5, 6(1-6,8-9, 11-14, 19-61, 80-88,90);</p>	1514
Ведение сельского хозяйства		<p>кв. в границах СПК «Большевик»: 1(1-13, 15-21), 2 (1-5, 7-9,14, 17,28, 33-44), 3(6-9, 11-15, 17-30).</p> <p>Запрещено ведение сельского хозяйства и выпас с/х животных в памятнике природы «Елизаветинский бор»: ГЛФ кв.93(14-16, 29-32), 94(1-5)</p>	
	Таловский мастерский участок	Все кварталы	590
	Кислянское:		1812
	Кислянский мастерский участок	<p>Все кварталы. Запрещен выпас с/х животных в памятнике при-роды «Приозерные смешанные леса» кв.14(56,58,61-65,68-77,79-82,85-94), 16(6-13,75).</p>	526
	Беловодский мастерский участок	все кварталы, кроме кв. в границах СПК «Зауралье»: 15 (23-25), 20 (1-46)	1286
Итого:			12654
осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства	Кировское	Не осуществляется	28431
	Мишкинское	Не осуществляется	59162
	Юргамышское	Не осуществляется	31356
	Ксянское	Не осуществляется	37485
Итого:			156434
Осуществление научно-исследовательской	Кировское:		37485
	Кировский мастерский участок	Все кварталы	37485

деятельности, образовательной деятельности	Мишкинское:		59162
	Иванковский мастерский участок	Все кварталы	19782
	Мишкинский мастерский участок	Все кварталы	19896
	Коровинский мастерский участок	Все кварталы	19484
	Юргамышское:		31356
	Юргамышский мастерский участок	Все кварталы	17967
	Таловский мастерский участок	Все кварталы	13389
	Кислянское:		28431
	Кислянский мастерский участок	Все кварталы	16938
	Беловодский мастерский участок	Все кварталы	11493
Итого:			156434
Осуществление рекреационной деятельности	Кировское:		37485
	Кировский мастерский участок	Все кварталы	37485
	Мишкинское:		59162
	Иванковский мастерский участок	Все кварталы	19782
	Мишкинский мастерский участок	Все кварталы	19896
	Коровинский мастерский участок	Все кварталы	19484
	Юргамышское:		31356
	Юргамышский мастерский участок	Все кварталы	17967
	Таловский мастерский участок	Все кварталы	13389
	Кислянское:		28431
	Кислянский мастерский участок	Все кварталы	16938
	Беловодский мастерский участок	Все кварталы	11493
	Итого:		156434
Создание лесных плантаций и их эксплуатация		Не покрытые лесной раститель- ностью земли, нелесные земли в эксплуатационных лесах, за исключением ОЗУ	
	Кировское:		352
	Кировский мастерский участок	1(ч)-28(ч)	352
	Мишкинское:		1039
	Иванковский мастерский участок	1(ч)-13(ч), 49(ч)-54(ч), 57(ч), 59(ч), 62(ч), 63(ч), 68(ч), 69(ч), 75(ч), 76(ч), 81(ч), 82(ч), 86(ч), 87(ч), 90(ч)	
	Мишкинский мастерский участок	1(ч)-6(ч), 16(ч), 19(ч), 20(ч), 28(ч), 41(ч)-44(ч)	
	Юргамышское:		538

	Юргамышский мастерский участок	1(ч)-12(ч)	1497
	Таловский мастерский участок	1(ч)-7(ч)	
	Кислянское:		
	Кислянский мастерский участок	6(ч), 8, 20-24, 32, 36, 38, 43, 44, 48, 50-54, 64,66(ч), 67, 74(ч),76(ч),79,80,81	
	Беловодский мастерский участок	1(ч)-19(ч), 22(ч), 23(ч), 25(ч)-28(ч), 31(ч), 32(ч), 35(ч)-40(ч), 42(ч)-77(ч)	
Итого:			3426
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений		Нелесные земли, необлесившиеся вырубки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли на которых невозможно естественное лесовозобновление	352
	Кировское:		
	Кировский мастерский участок	Все кварталы	
	Мишкинское:		1039
	Иванковский мастерский участок	Все кварталы	
	Мишкинский мастерский участок	Все кварталы	
	Коровинский мастерский участок	Все кварталы	
	Юргамышское:		538
	Юргамышский мастерский участок	Все кварталы	
	Таловский мастерский участок	Все кварталы	
	Кислянское:		1497
	Кислянский мастерский участок	Все кварталы	
	Беловодский мастерский участок	Все кварталы	
Итого:			3426
Создание лесных питомников и их эксплуатация		Нелесные земли, необлесившиеся вырубки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли	352
	Кировское:		
	Кировский мастерский участок	Все кварталы	
	Мишкинское:		1039
	Иванковский мастерский участок	Все кварталы	
	Мишкинский мастерский участок	Все кварталы	

	Коровинский мастерский участок	Все кварталы	538
	Юргамышское:		
	Юргамышский мастерский участок	Все кварталы	
	Таловский мастерский участок	Все кварталы	
Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Номера кварталов и их частей	Площадь, га
Создание лесных питомников и их эксплуатация	Кислянское:		1497
	Кислянский мастерский участок	Все кварталы	
	Беловодский мастерский участок	Все кварталы	
Итого:			3426
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		Преимущественно не покрытые лесной растительностью земли; нелесные земли, площади на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения	
	Кировское:		31444
	Кировский мастерский участок	Все кварталы, кроме разработки месторождений полезных ископаемых в кв. 24 (65 -68),55-83,86,97,98, 99,100-103,115, 116,118,119,129 , а также в памятнике природы «Кировский бор» кв.100, кроме работ по геологическому изучению недр и разработке место рождений в памятниках природы: «Комплекс болот у д. Двухозерная» -ТОО «Купай» кв.1(60,65), 6(45), «Шаламовская Согра» ГЛФ кв.54(8), ТОО «Северное» кв.7(16,21,25-28)	31444
	Мишкинское:		51872
	Иванковский мастерский участок	Все кварталы, кроме разработки месторождений полезных ископаемых в кв. 3-9,13-18,20-26,89,27-48, 59 (4,36),84(20-24,28)	15018
	Мишкинский мастерский участок	Все кварталы, кроме разработки месторождений в кв. 21-26, 29, 30, 33, 35, 39(1-16,24),40 (1-20, 32,33),64,65(1-39,41,43,45), 66, 14(52,53), 17(14,22,27),18(20,31), 27 (37,38), 31(1,9,17,25),58(64,65),62,63,67(18,29), 69(20)	17370
	Коровинский мастерский участок	Все кварталы	19484
	Юргамышское:		23386

Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Юргамышский мастерский участок	Все кварталы, кроме разработки месторождений полезных ископаемых в кварталах: 29-32, 33(1-55,59,60),34-36,37(1-11,38-61),38,39(1-9,11-22,28,37,41,44),40(1-75,81-83,96-100,102,106),41(1-55,60,81,85),48(1-37,50,51,56,57),49,50(1-7),51(1-18,29),52(1,2,5,11,12,15,16,28-31,33-35),53(6-29),54(1-8,10-12),55(12-54),56(1-30,54,55), 57(1-32,55,56),58(13,14,16-38,41),59(17-57,77,83),60(7-22,26),61,62(6-47),63,64(8-43),65(11-20,23,24,26-28),66(42-51,55-100,102),67(26-51),68(11,13-49),76,77,78,79(7-23),80(1-31,33-45,47-90),81,82,88,89,92(1-9,12),93(1-6, 9-13, 18, 23, 28); кварталах в границах ЗАО «Малобеловское»: 1-3,4(1-47),5(1-56,66),6(1-26, 28,29), 7(19, 35,38-40,46-52),8(1-10,12,13,20), 9,10(4,5,10,13-42,44,46,47),11(6-31,33,36),12(8-18,21),13(12-49,54-56); кварталах в границах ЗАО «Красноуральское»: 1(2-62),2,3(2-20,23-43),4,5,6(1-6,8-9,11-14,19-61,80-88,90); кварталах в границах СПК «Большевик»: 1(1-13,15-21),2(1-5,7-9,14,17,28,33-44),3(6-9,11-15,17-30). Запрещено выполнение работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых в памятнике природы «Елизаветинский бор»: ГЛФ кв.93(14-16, 29-32), 94(1-5)	9997
	Таловский мастерский участок	Все кварталы	13389
	Кислянское:		28232
	Кислянский мастерский участок	Все кварталы. Запрещена добыча полезных ископаемых в памятнике природы «Приозерные смешанные леса»- кв.14ч, 16ч.	16938
Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Номера кварталов и их частей	Площадь, га
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Беловодский мастерский участок	Все кварталы, кроме разработки месторождений полезных ископаемых - в кв. в границах СПК «Зауралье»: 15(23-25), 20 (1-46)	11294

Итого:			134934
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	Кировское:		
	Кировский мастерский участок	воды, за исключением памятников природы «Комплекса болот у деревни Двухозёрная» и «Озера Солодяное»	28
	Мишкинское:		
	Иванковский мастерский участок	Воды	69
	Мишкинский мастерский участок	Воды	63
	Юргамышское:		
	Юргамышский мастерский участок	-	
	Таловский мастерский участок	Воды	2
	Кислянское:		
	Кислянский мастерский участок	-	
	Беловодский мастерский участок	-	
Итого:			162
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		Преимущественно не покрытые лесной растительностью земли; нелесные земли, площади на которых произрастают низкопол-нотные и наименее ценные лесные насаждения в кварталах:	
	Кировское:		31444
	Кировский мастерский участок	Все кварталы, кроме размещения объектов капитального строи-тельства (за исключением ГТС, линий связи, ЛЭП, подземных трубопроводов) в кв. 24 (65-68),55-83,86,97,98,99,100-103,115,116,118,119,129 и в памятниках природы: «Комплекс болот у д. Двухозерная» - ТОО «Купай» кв.1(60 ,65), 6(45), «Шаламовская Согра» ГЛФ кв.54(8), ТОО «Северное» кв.7(16,21,25-28)	31444
Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Номера кварталов и их частей	Пло-щадь, га
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Мишкинское:		51872
	Иванковский мастерский участок	Все кварталы, кроме размещения объектов капитального строи-тельства (за исключением ГТС, линий связи, ЛЭП, подземных трубопроводов) в кв. 3-9, 13-18,20-26,89,27-48,59(4,36),84(20-24,28)	15018
	Мишкинский мастерский участок	Все кварталы, кроме размещения объектов капитального строи-тельства (за	17370

		исключением ГТС, линий связи, ЛЭП, подземных трубопроводов) в кв.21-26, 29,30,21-26, 29, 30, 33, 35, 39(1-16,24), 40(1-20, 32,33),64,65 (1-39,41,43,45), 66, 14(52,53), 17(14,22,27),18(20,31), 27 (37,38),31(1,9,17,25),58(64,65),62,63,67(18,29), 69(20)	
	Коровинский мастерский участок	Все кварталы	19484
	Юргамышское:		23471
	Юргамышский мастерский участок	Все кварталы, кроме размещения объектов капитального строительства (за исключением ГТС, линий связи, ЛЭП, подземных трубопроводов) в кв. 29-32, 33(1-55,59,60),34-36,37(1-11,38-61),38,39(1-9,11-22,28,37,41,44),40(1-75,81-83,96-100,102,106),41(1-55,60,81,85),48(1-37,50,51,56,57),49,50(1-7),51(1-18,29),52 (1,2,5,11,12,15,16,28-31,33-35),53(6-29),54(1-8,10-12),55(12-54),56(1-30,54,55),57(1-32,55,56),58(13,14,16-38,41),59(17-57, 77,83),60(7-22,26),61,62(6-47),63,64(8-43),65(11-20,23,24,26-28),66(42-51,55-100,102),67(26-51),68(11,13-49),76,77,78,79(7-23),80(1-31,33-45,47-90),81,82,88,89,92(1-9,12),93(1-3,5,7-12,17); кварталах в границах ЗАО «Малобеловское» :1-3, 4(1-47),5(1-56,66),6(1-26, 28,29), 7(19, 35,38-40,46-52),8(1-10,12,13,20), 9,10(4,5,10,13-42,44,46,47),11(6-31,33,36),12(8-18,21),13(12-49,54-56);	10082
Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Номера кварталов и их частей	Площадь, га
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		кварталах в границах ЗАО «Красноуральское» : 1(2-62),2,3(2-20,23-43),4,5,6(1-6,8-9,11-14,19-61,80-88,90); кварталах в границах СПК «Большевик» : 1(1-13,15-21),2(1-5,7-9,14,17,28,33-44),3(6-9,11-15,17-30) и на территории памятника природы «Елизаветинский бор»: ГЛФ кв.93(14-16, 29-32), 94(1-5)	
	Таловский мастерский участок	Все кварталы	13389
	Кислянское:		28232
	Кислянский мастерский участок	Все кварталы, кроме памятника природы - «Приозерные смешанные леса» -. кв.14ч, 16ч.	16938

	Беловодский мастерский участок	Все кварталы, кроме размещения объектов капитального строительства (за исключением ГТС, линий связи, ЛЭП, подземных трубопроводов) в границах СПК «Зауралье» :кв.15(23-25) кв.20 (1-46)	11294
Итого:			135019
Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры		Не покрытые лесной растительностью земли, нелесные земли в эксплуатационных лесах, за исключением ОЗУ	
	Кировское:		352
	Кировский мастерский участок	1(ч)-28(ч)	352
	Мишкинское:		1039
	Иванковский мастерский участок	1(ч)-13(ч), 49(ч)-54(ч), 57(ч), 59(ч), 62(ч), 63(ч), 68(ч), 69(ч), 75(ч), 76(ч), 81(ч), 82(ч), 86(ч), 87(ч), 90(ч)	
	Мишкинский мастерский участок	1(ч)-6(ч), 16(ч), 19(ч), 20(ч), 28(ч), 41(ч)-44(ч)	
	Юргамышское:		
	Юргамышский мастерский участок	1(ч)-12(ч)	538
	Таловский мастерский участок	1(ч)-7(ч)	
	Кислянское:		1497
	Кислянский мастерский участок	6(ч), 8, 20-24, 32, 36, 38, 43, 44, 48, 50-54, 64,66(ч), 67, 74(ч),76(ч), 79,80,81	
	Беловодский мастерский участок	1(ч)-19(ч), 22(ч), 23(ч), 25(ч)-28(ч), 31(ч), 32(ч), 35(ч)-40(ч), 42(ч)-77(ч)	
Итого:			3426

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Номера кварталов и их частей	Площадь, га
Осуществление религиозной деятельности	Кировское:		37485
	Кировский мастерский участок	Все кварталы	37485
	Мишкинское:		59162
	Иванковский мастерский участок	Все кварталы	19782
	Мишкинский мастерский участок	Все кварталы	19896
	Коровинский мастерский участок	Все кварталы	19484
	Юргамышское:		31356
	Юргамышский мастерский участок	Все кварталы	17967
	Таловский мастерский участок	Все кварталы	13389

	Кислянское:		28431
	Кислянский мастерский участок	Все кварталы	16938
	Беловодский мастерский участок	Все кварталы	11493
Итого:			156434
Иные виды, определенные в соответствии с ч.2 ст.6 ЛК РФ	Кировское:		37485
	Кировский мастерский участок	Все кварталы	37485
	Мишкинское:		59162
	Иванковский мастерский участок	Все кварталы	19782
	Мишкинский мастерский участок	Все кварталы	19896
	Коровинский мастерский участок	Все кварталы	19484
	Юргамышское:		31356
	Юргамышский мастерский участок	Все кварталы	17967
	Таловский мастерский участок	Все кварталы	13389
	Кислянское:		28431
	Кислянский мастерский участок	Все кварталы	16938
	Беловодский мастерский участок	Все кварталы	11493
Итого:			156434

Примечание: все виды использования лесов должны осуществляться с учетом режима ООПТ и памятников природы, перечень их приведен в таблицах 5-6.

Глава 2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов по видам использования. Требования к охране, защите, воспроизводству лесов

Одним из основных принципов лесного законодательства (ст.1 Лесного кодекса РФ) является использование лесов с учетом их глобального экологического значения, а также с учетом длительности их выращивания и иных природных свойств лесов, при условии сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов в интересах обеспечения права каждого на благоприятную окружающую среду. Поэтому использование лесов должно быть совместимо с их целевым назначением и выполняемыми ими полезными функциями.

Виды использования лесов лесничества регламентируются ст. 25 Лесного кодекса РФ. Леса могут использоваться для одной или нескольких целей одновременно. При этом, использование лесов может ограничиваться

только в случаях и в порядке, предусмотренном Лесным кодексом РФ (ст.27) и другими федеральными законами.

2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины

Заготовка древесины является одним из видов использования лесов (ст.25 Лесного кодекса РФ).

Заготовка древесины согласно Лесного кодекса Российской Федерации представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с рубкой лесных насаждений, а также с вывозом из леса древесины.

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

Для заготовки древесины предоставляются в первую очередь погибшие, поврежденные и перестойные лесные насаждения.

Запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок.

Возрасты рубок, порядок исчисления расчетной лесосеки, порядок определения видового (породного) и сортиментного состава древесины устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, установлен приказом Федерального агентства лесного хозяйства № 513 от 05.12.2011 г. «Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».

Граждане, юридические лица осуществляют заготовку древесины на территории лесничества на основании договоров аренды в соответствии с проектом освоения лесов и лесной декларацией на участках, предоставленных в аренду, с соблюдением нормативов и параметров, установленных лесохозяйственным регламентом лесничества.

В соответствии с ч.3 ст.72 Лесного кодекса РФ договор аренды лесного участка для заготовки древесины заключается на срок от 10 до 49 лет.

На лесных участках, предоставленных в аренду в целях заготовки древесины, граждане, юридические лица вправе создавать объекты лесной инфраструктуры, в том числе лесные дороги, предназначенные для осуществления деятельности по заготовке древесины.

На лесных участках, не предоставленных лицам, использующим леса, возможна заготовка древесины федеральными государственными (муниципальными) учреждениями на правах постоянного (бессрочного) пользования, лицами, осуществляющими мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов, предусмотренных Лесного кодекса РФ, гражданами

для собственных нужд, на основании договора купли-продажи лесных насаждений в исключительных случаях, установленных законом Курганской области, на основании договоров купли-продажи лесных насаждений субъектами малого и среднего предпринимательства.

Граждане вправе заготавливать древесину для целей отопления, возведения строений и иных собственных нужд.

Заготовка древесины гражданами для собственных нужд осуществляется на основании договоров купли-продажи лесных насаждений в соответствии с порядком и нормативами, установленными законом Курганской области от 04.05.2007 г. № 245 «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд».

Использование лесов в целях заготовки гражданами древесины для собственных нужд представляет собой деятельность, связанную с рубкой лесных насаждений и вывозом древесины в объемах, необходимых для удовлетворения собственных нужд граждан в древесине для целей отопления, возведения строений и иных собственных нужд.

Право по использованию лесов в целях заготовки древесины для собственных нужд принадлежит гражданам, проживающим на территории Курганской области. Древесина, заготовленная гражданами для собственных нужд, не может отчуждаться или переходить от одного лица к другому иными способами.

Заключение договоров купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд граждан в целях строительства индивидуальных жилых домов и надворных построек с учетом установленных нормативов заготовки гражданами древесины для собственных нужд, осуществляется в порядке очередности:

- 1) в первую очередь - с гражданами, утратившими в результате чрезвычайной ситуации, в том числе пожара, единственное жилое помещение, принадлежавшее им на праве собственности;

- 2) во вторую очередь - с гражданами, имеющими трех и более детей.

- 3) в третью очередь - с гражданами, относящимися к категории молодых семей, в которых возраст хотя бы одного из супругов не превышает 35 лет, либо неполных семей, состоящих из одного молодого родителя, возраст которого не превышает 35 лет, и одного и более детей;

- 4) в четвертую очередь - с гражданами, признанными нуждающимися в жилых помещениях по основаниям, предусмотренным жилищным законодательством, и проживающими в границах сельских населенных пунктов;

- 5) в пятую очередь - с гражданами, являющимися членами казачьих обществ, внесенных в государственный реестр казачьих обществ в Российской Федерации и осуществляющих деятельность на территории Курганской области;

6) в шестую очередь - с иными гражданами, не относящимися к категориям граждан, указанным в пунктах 1 - 5.

Предельные размеры нормативов заготовки гражданами древесины для собственных нужд составляют:

- 1) для строительства индивидуальных жилых домов и надворных построек - 100 кубических метров один раз в 50 лет;
- 2) для ремонта жилых домов и надворных построек - 20 кубических метров один раз в 10 лет;
- 3) для отопления жилых домов и надворных построек, а также иных собственных нужд - 20 кубических метров один раз в год.

Объемы заготовки гражданами древесины для собственных нужд в Курганской области устанавливаются из расчета на одно строение (жилой дом, надворная постройка).

Граждане в соответствии с федеральным законодательством осуществляют заготовку древесины для собственных нужд без предоставления лесного участка на основании договоров купли-продажи лесных насаждений, заключаемых без проведения аукционов по продаже права на заключение таких договоров. Порядок заключения договоров купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд граждан установлен постановлением Правительства Курганской области от 26.07.2010 г. № 323 «Об утверждении Порядка заключения договора купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд граждан, проживающих на территории Курганской области».

Граждане вправе осуществлять в первоочередном порядке заготовку древесины для собственных нужд на лесных участках, в том числе предоставленных в аренду для заготовки древесины, на которых осуществляется ликвидация последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров.

Заготовка гражданами древесины для собственных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений может производиться:

- 1) на лесных участках, не предоставленных в аренду для заготовки древесины;
- 2) на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины при проведении в соответствии с действующим законодательством санитарно-оздоровительных мероприятий по очистке лесов от захламления, по вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, не включенных в объемы древесины, подлежащей заготовке в соответствии с договорами аренды соответствующих лесных участков, по согласованию с арендаторами лесных участков.

В случае если федеральными законами допускается осуществление заготовки древесины федеральными государственными учреждениями, лесные участки, находящиеся в государственной собственности, могут

предоставляться этим учреждениям для указанной цели в постоянное (бессрочное) пользование.

При осуществлении мероприятий по сохранению лесов, в том числе работы по охране, защите, воспроизводству лесов и лесоразведению, предусмотренных Лесного кодекса РФ, заготовка соответствующей древесины осуществляется на основании договора купли-продажи лесных насаждений или государственного контракта на выполнение работ по сохранению лесов одновременно осуществляется продажа лесных насаждений для заготовки древесины.

Мероприятия по сохранению лесов и лесоустройству могут осуществляться государственными (муниципальными) учреждениями, подведомственным федеральным органам исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, в пределах полномочий указанных органов. При осуществлении мероприятий по сохранению лесов государственными учреждениями одновременно осуществляется продажа лесных насаждений для заготовки древесины в соответствии с Лесным кодексом РФ.

В случаях, если осуществление мероприятий по сохранению лесов, расположенных на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности, мероприятий по лесоустройству таких лесов не возложено в установленном порядке на государственные (муниципальные) учреждения, или на лиц, которые используют леса и (или) на которых Лесным Кодексом возложена обязанность по выполнению таких работ, органы государственной власти, органы местного самоуправления осуществляют закупки работ по сохранению лесов, мероприятий по лесоустройству в соответствии с Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и Лесным Кодексом.

При осуществлении закупок работ по сохранению лесов одновременно осуществляется продажа лесных насаждений для заготовки древесины в , установленном Правительством Российской Федерации. В этих целях в контракт на выполнение работ по сохранению лесов включаются условия о купле-продаже лесных насаждений

В исключительных случаях, предусмотренных законом Курганской области от 2 июля 2007 года № 262 «Об установлении исключительных случаев заготовки древесины и недревесинных лесных ресурсов на основании договора купли-продажи лесных насаждений», допускается осуществление заготовки древесины для обеспечения государственных нужд или муниципальных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений.

Допускается осуществление заготовки древесины юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, относящимися в соответствии с Федеральным от 24 июля 2007 года № 209-ФЗ «О развитии

малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» к субъектам малого и среднего предпринимательства, на основании договоров купли-продажи лесных насаждений.

Для заготовки древесины на лесосеке (части площади лесного участка, лесотаксационного выдела, лесного квартала, на которой расположены предназначенные для рубки лесные насаждения) допускается осуществление рубок:

- 1) спелых, перестойных лесных насаждений;
- 2) средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, уходе за лесами;
- 3) лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных, и Лесного Кодекса.

Рубки спелых и перестойных лесных насаждений осуществляются в соответствии с возрастами рубок, установленными приказами Федерального агентства лесного хозяйства.

Порядок осуществления рубок лесных насаждений регламентируется:

- Лесным кодексом РФ;
- Приказом Минприроды России от 1 декабря 2020 года № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» (далее – Правила заготовки древесины);
- Приказом Минприроды и экологии России от 17 января 2022 года № 23 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта заключительного осмотра лесосеки и Порядка заключительного осмотра лесосеки» (далее – Виды лесосечных работ);
- Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 9 декабря 2020 года № 2047;
- Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 г. № 1614;
- Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом МПР Российской Федерации от 30.07.2020 г. № 534;
- Приказом Минприроды России от 9 ноября 2020 года № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

2.1.1. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины)

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.

Заготовка древесины осуществляется в пределах расчетной лесосеки лесничества по видам целевого назначения лесов, хозяйствам и преобладающим породам. Запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины) лесничества, а также с нарушением возрастов рубок.

Лица, использующие леса для заготовки древесины на основании договора аренды лесного участка или права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, используют дополнительный объем древесины в текущем году за счет недоиспользованного установленного объема изъятия древесины по лесному участку за предыдущие три года по видам рубок (рубки спелых и перестойных лесных насаждений, рубки погибших и поврежденных лесных насаждений, рубки ухода за лесами) и хозяйству (хвойному, мягколиственному, твердолиственному) при условии использования не менее 80 процентов установленного на текущий год объема изъятия древесины по соответствующему виду рубок (рубки спелых и перестойных лесных насаждений, рубки погибших и поврежденных лесных насаждений, рубки ухода за лесами) и хозяйству (хвойному, мягколиственному, твердолиственному) по договору аренды лесного участка или проекту освоения лесов (при предоставлении лесного участка на праве постоянного (бессрочного) пользования). Недоиспользованный объем древесины определяется как разница между установленным допустимым объемом изъятия древесины по договору аренды лесного участка или по проекту освоения лесов и объемом фактически заготовленной древесины за соответствующий год. При этом суммарный объем заготовки древесины в лесничестве не должен превышать расчетную лесосеку, установленную для лесничества.

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.

Исчисление расчетной лесосеки по Юргамышскому лесничеству произведено в порядке, установленном приказом Рослесхоза от 27.05.2011г. № 191, отдельно для эксплуатационных и защитных лесов по хозяйствам с распределением общего объема допустимого ежегодного изъятия древесины для каждого хозяйства по преобладающим породам.

Исчисление расчетной лесосеки произведено отдельно для осуществления сплошных рубок, выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений, средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, уходе за лесом, рубке лесных насаждений на лесных участках,

предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, и объектов, не связанных с лесной инфраструктурой. Изменение расчетной лесосеки не допускается без внесения изменений в установленном порядке в лесохозяйственный регламент лесничества.

При заготовке древесины спелых и перестойных лесных насаждений выборочными рубками, при заготовке древесины при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, при уходе за лесом, а также при изъятии древесины при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, и объектов, не связанных с лесной инфраструктурой, расчетная лесосека исчислена исходя из интенсивности рубки (процента изымаемого за один прием рубки запаса древесины) и периодов повторения приемов рубок.

Для определения оптимального размера расчетной лесосеки при сплошных рубках спелых и перестойных лесных насаждений ее исчисление произведено методами лесосеки равномерного пользования, первой возрастной лесосеки, второй возрастной лесосеки, интегральной лесосеки.

2.1.1.1. Расчетная лесосека для осуществления выборочных и сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Расчетная лесосека для осуществления выборочных и сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений приведена в таблицах 11 и 12. Распределение расчетной лесосеки при рубках спелых и перестойных лесных насаждений по арендованным лесным участкам приведено в приложении 12.

Таблица 11. Расчетная лесосека для осуществления выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³
Целевое назначение лесов - защитные леса														
Категория защитных лесов - Лесостепные леса														
Хозяйство - хвойное														
Хозяйственная секция - Сосновая I - II Б														
Всего включено в расчет	1754	673,4			58	26,1	217	93,3	737	302,2	544	212,2	198	39,6
Средний процент выборки от общего запаса		24		30		30		30		25		20		23
Запас, вырубаемый за один прием	1749	162,9			58	7,8	217	28,0	737	75,6	544	42,4	193	9,1
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	175	16,3				0,78		2,80		7,56		4,24		0,91
ликвид		14,6				0,70		2,52		6,73		3,82		0,82
деловая		13,1				0,63		2,27		5,99		3,44		0,74
Хозяйство - мягколиственное														
Хозяйственная секция - Березовая														
Всего включено в расчет	2968	681,8			76	21,3	528	137,3	1198	287,5	643	141,5	523	94,2
Средний процент выборки от общего запаса		23		30		30		30		25		20		10
Запас, вырубаемый за один прием	2931	157,2			76	6,4	528	41,2	1198	71,9	643	28,3	486	9,4
Средний период повторяемости	7													
Ежегодная расчетная лесосека:														

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³
корневой	419	22,5				0,91		5,88		10,27		4,04		1,35
ликвид		20,3				0,82		5,29		9,35		3,64		1,21
деловая		11,9				0,48		3,12		5,42		2,15		0,71
<i>Хозяйственная секция - Осиновая</i>														
Всего включено в расчет	406	85,7			22	5,7	53	12,7	137	30,1	112	22,4	82	14,8
Средний процент выборки от общего запаса		22		30		30		30		25		20		11
Запас, вырубемый за один прием	387	19,1			22	1,7	53	3,8	137	7,5	112	4,5	63	1,6
Средний период повторяемости	7													
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	55	2,7				0,24		0,54		1,08		0,64		0,23
ликвид		2,3				0,21		0,46		0,92		0,54		0,20
деловая		1,0				0,09		0,20		0,40		0,23		0,09
<i>Итого мягколиственных:</i>														
Всего включено в расчет	3374	767,5			98	27	581	150	1335	317,6	755	163,9	605	109,0
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубемый за один прием	3318	176,3			98	8,1	581	45	1335	79,4	755	32,8	549	11,0
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	474	25,2				1,15		6,42		11,35		4,68		1,58
ликвид		22,6				1,03		5,75		10,27		4,18		1,41
деловая		12,9				0,57		3,32		5,82		2,38		0,80
<i>Итого по категории защитных лесов:</i>														
Всего включено в расчет	5128	1440,8			156	53,1	798	243,3	2072	619,8	1299	376,1	803	148,6

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием	5067	339,2			156	15,9	798	73,0	2072	155,0	1299	75,2	742	20,1
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	649	41,5				1,93		9,22		18,91		8,92		2,49
ликвид		37,2				1,73		8,27		17,00		8,00		2,23
деловая		26,0				1,20		5,59		11,81		5,82		1,54
Категория защитных лесов - Леса, расположенные в зеленых зонах														
Хозяйство - хвойное														
<i>Хозяйственная секция - Сосновая I - II Б</i>														
Всего включено в расчет	631	247,9			2	0,9	172	72,2	290	116	141	53,6	26	5,2
Средний процент выборки от общего запаса		25		30		30		30		25		20		1
Запас, вырубаемый за один прием	631	61,7			2	0,3	172	21,7	290	29,0	141	10,7	26	0,1
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	63	6,2				0,03		2,17		2,90		1,07		0,01
ликвид		5,5				0,03		1,93		2,58		0,95		0,01
деловая		4,9				0,03		1,72		2,3		0,85		0,01
Хозяйство - мягколиственное														
<i>Хозяйственная секция - Березовая</i>														
Всего включено в расчет	243	56			11	3,1	31	8,1	83	19,9	63	13,9	55	11

[illegible]

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³
корневой	95	8,2				0,16		2,52		3,61		1,47		0,43
ликвид		7,0				0,13		2,21		3,11		1,25		0,33
деловая		5,9				0,10		1,91		2,66		1,05		0,22
Категория защитных лесов - Нерестощахранные полосы лесов														
Хозяйство - хвойное														
<i>Хозяйственная секция - Сосновая I - II Б</i>														
Всего включено в расчет	83	16,2					31	6,5	38	7,6	14	2,1		
Средний процент выборки от общего запаса		26		30		30		30		25		20		
Запас, вырубается за один прием	83	4,3					31	2,0	38	1,9	14	0,4		
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	8	0,4						0,20		0,19		0,04		
ликвид		0,4						0,18		0,17		0,04		
деловая		0,3						0,14		0,13		0,03		
Хозяйство - мягколиственное														
<i>Хозяйственная секция - Березовая</i>														
Всего включено в расчет	16	2,7					2	0,4	10	1,7	4	0,6		
Средний процент выборки от общего запаса		25		30		30		30		25		20		
Запас, вырубается за один прием	16	0,7					2	0,1	10	0,4	4	0,1		
Средний период повторяемости	7													
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	2	0,1						0,02		0,06		0,02		
ликвид		0,1						0,02		0,05		0,02		

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³
деловая		0,1						0,01		0,03		0,01		
Итого мягколиственных:														
Всего включено в расчет	16	2,7					2	0,4	10	1,7	4	0,6		
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием	16	0,7					2	0,1	10	0,4	4	0,1		
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	2	0,1						0,02		0,06		0,02		
ликвид		0,1						0,02		0,05		0,02		
деловая		0,1						0,01		0,03		0,01		
Итого по категории защитных лесов:														
Всего включено в расчет	99	18,9					33	6,9	48	9,3	18	2,7		
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием	99	4,9					33	2,1	48	2,3	18	0,5		
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	10	0,5						0,22		0,25		0,06		
ликвид		0,5						0,20		0,22		0,06		
деловая		0,4						0,15		0,16		0,04		
Категория защитных лесов - Леса, расположенные в защитных полосах лесов														
Хозяйство - хвойное														
Хозяйственная секция - Сосновая I - II Б														
Всего включено в расчет	10	3,9					4	1,6	6	2,3				
Средний процент выборки		27		30		30		30		25		20		

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³
от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием	10	1,1					4	0,5	6	0,6				
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	1	0,1						0,05		0,06				
ликвид		0,1						0,05		0,05				
деловая		0,1						0,05		0,05				
Хозяйство - мягколиственное														
<i>Хозяйственная секция - Березовая</i>														
Всего включено в расчет	21	4,0					2	0,4	12	2,3	7	1,3		
Средний процент выборки от общего запаса		24		30		30		30		25		20		
Запас, вырубаемый за один прием	21	1,0					2	0,1	12	0,6	7	0,3		
Средний период повторяемости	7													
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	3	0,1						0,02		0,08		0,04		
ликвид		0,1						0,02		0,07		0,04		
деловая		0,1						0,01		0,04		0,02		
Итого мягколиственных:														
Всего включено в расчет	21	4,0					2	0,4	12	2,3	7	1,3		
Средний процент выборки от общего запаса										25				
Запас, вырубаемый за один прием	21	1,0					2	0,1	12	0,6	7	0,3		

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	3	0,1						0,02		0,08		0,04		
ликвид		0,1						0,02		0,07		0,04		
деловая		0,1						0,01		0,04		0,02		
Итого по категории защитных лесов:														
Всего включено в расчет	31	7,9					6	2	18	4,6	7	1,3		
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием	31	2,0					6	0,6	18	1,2	7	0,3		
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	4	0,2						0,07		0,14		0,04		
ликвид		0,2						0,07		0,12		0,04		
деловая		0,2						0,06		0,09		0,02		
Категория защитных лесов - Леса, расположенные в лесопарковых зонах														
Хозяйство - хвойное														
Хозяйственная секция - Сосновая I - II Б														
Всего включено в расчет	244	90,4			2	0,9	18	7,6	76	30,4	69	26,2	79	25,3
Средний процент выборки от общего запаса		23		30		30		30		25		20		21
Запас, вырубаемый за один прием	232	20,7			2	0,3	18	2,3	76	7,6	69	5,2	67	5,3
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	23	2,1				0,03		0,23		0,76		0,52		0,53
ликвид		1,8				0,03		0,20		0,65		0,45		0,46

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³
деловая		1,6				0,03		0,18		0,58		0,40		0,41
Хозяйство - мягколиственное														
<i>Хозяйственная секция - Березовая</i>														
Всего включено в расчет	164	33,6			3	0,8	19	4,6	65	14,3	40	8	37	5,9
Средний процент выборки от общего запаса		26		30		30		30		25		20		31
Запас, вырубемый за один прием	149	8,6			3	0,2	19	1,4	65	3,6	40	1,6	22	1,8
Средний период повторяемости	7													
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	21	1,2				0,03		0,20		0,51		0,23		0,26
ликвид		1,0				0,02		0,17		0,42		0,19		0,22
деловая		0,7				0,01		0,12		0,29		0,13		0,15
Итого мягколиственных:														
Всего включено в расчет	164	33,6			3	0,8	19	4,6	65	14,3	40	8	37	5,9
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубемый за один прием	149	8,6			3	0,2	19	1,4	65	3,6	40	1,6	22	1,8
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	21	1,2				0,03		0,20		0,51		0,23		0,26
ликвид		1,0				0,02		0,17		0,42		0,19		0,22
деловая		0,7				0,01		0,12		0,29		0,13		0,15
Итого по категории защитных лесов:														
Всего включено в расчет	408	124			5	1,7	37	12,2	141	44,7	109	34,2	116	31,2
Средний процент выборки														

[illegible]

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³
корневой	270	25,1				0,8		5,5		11,5		5,9		1,5
ликвид		22,4				0,8		4,9		10,2		5,3		1,3
деловая		20,0				0,7		4,4		9,1		4,7		1,2
<i>мягколиственные</i>														
Всего включено в расчет	3818	863,8			112	30,9	635	163,5	1505	355,9	869	187,7	697	125,8
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием	3728	200,7			112	9,3	635	49,1	1505	89,0	869	37,5	607	15,8
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	532	28,6				1,3		7,0		12,7		5,4		2,3
ликвид		25,3				1,2		6,2		11,4		4,7		2,0
деловая		14,8				0,7		3,7		6,6		2,7		1,2
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса														
Хозяйство - хвойное														
<i>Хозяйственная секция - Сосновая I - II Б</i>														
Всего включено в расчет	112	36,9					23	8,1	53	17,6	36	11,2		
Средний процент выборки от общего запаса		25		30		30		30		25		20		
Запас, вырубаемый за один прием	112	9,1					23	2,4	53	4,4	36	2,2		
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	11	0,9						0,24		0,44		0,22		
ликвид		0,8						0,21		0,39		0,20		

[illegible]

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³
Запас, вырубемый за один прием	982	46,1			3	0,2	195	12,3	523	24,9	258	8,8	3	0,0
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	140	6,6				0,03		1,76		3,55		1,25		
ликвид		5,85				0,03		1,54		3,14		1,10		
деловая		3,6				0,02		0,94		1,95		0,68		
Всего в эксплуатационных лесах:														
Всего включено в расчет	1094	222,4			3	0,7	218	49,1	576	117	294	55,1	3	0,5
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубемый за один прием	1094	55,2			3	0,2	218	14,7	576	29,3	294	11,0	3	0,0
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	151	7,5				0,03		2,00		3,99		1,47		
ликвид		6,65				0,03		1,75		3,53		1,30		
деловая		4,4				0,02		1,13		2,32		0,87		
ВСЕГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ														
Всего включено в расчет	7634	2118			177	59,5	1295	393,8	3228	931,4	1931	536,9	1003	196,4
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубемый за один прием	7527	506,5			177	17,9	1295	118,1	3228	232,9	1931	107,4	896	30,3
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	953	61,2				2,2		14,5		28,2		12,7		3,7

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
	га	тыс. м³	1,0		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
			га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³	га	тыс. м³
ликвид		54,35				1,9		12,9		25,1		11,3		3,2
деловая		39,2				1,4		9,1		17,9		8,3		2,3
в том числе: хвойные														
Всего включено в расчет	2834	1068,7			62	27,9	465	189,3	1200	476,1	804	305,3	303	70,1
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием	2817	259,7			62	8,4	465	56,8	1200	119,0	804	61,1	286	14,5
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	281	26,0				0,8		5,7		11,9		6,1		1,5
ликвид		23,2				0,8		5,1		10,6		5,5		1,3
деловая		20,8				0,7		4,6		9,4		4,9		1,2
мягколиственные														
Всего включено в расчет	4800	1049,3			115	31,6	830	204,5	2028	455,3	1127	231,6	700	126,3
Средний процент выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием	4710	246,8			115	9,5	830	61,4	2028	113,8	1127	46,3	610	15,8
Средний период повторяемости														
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	672	35,2				1,3		8,8		16,3		6,6		2,3
ликвид		31,15				1,2		7,8		14,5		5,8		2,0
деловая		18,4				0,7		4,6		8,5		3,4		1,2

Таблица 12. Расчетная 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. м³	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м³	Средний природственный корневой массы, тыс. м³	возраст рубки	Исчисленные расчетные лесосеки, га				Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека				Число лет использования эксплуатационного фонда	Предполагаемый остаток насаждений, га		
		мол. одняки	средне-возрастные		приспевающие	спелые и перестойные										площадь, га	запас корневой, тыс. м³	в ликвиде			приспевающих	спелых и перестойных	
			всего	включено в расчет		всего	в том числе перестойные					равномерного пользования	2-я возрастная	1-я возрастная	интегральная			всего	в том числе деловой				% деловой от ликвид
Сплошные рубки																							
Целевое назначение лесов - эксплуатационные леса																							
Хозяйство - хвойное																							
Хозяйственная секция - Сосновая																							
Сосна 1-2 Б	9712	2355	3807	3807	2468	1082	2	387,6	358	45,3	$\frac{81}{V}$	108	123	89	82	56	19,7	17,5	15,6	89	19	3584	1023
Хозяйство - мягколиственное																							
Хозяйственная секция - Березовая																							
Береза	15896	3514	4166	2325	5602	2614	24	558,1	213	46,6	$\frac{61}{VII}$	245	351	411	314	87	17,6	15,7	9,7	62	30	2325	5075
Хозяйственная секция - Осиновая																							
Осина	1130	395	142	142	445	148	31	34,4	233	4,4	$\frac{41}{V}$	25	24	29	21	9	2,1	1,8	0,8	44	16	142	333
Всего:	26738	6264	8115	6274	8515	3844	57	980,1	259	96,3						152	39,4	35,0	26,1			6051	6431
в том числе:																							
хвойные	9712	2355	3807	3807	2468	1082	2	387,6	358	45,3						56	19,7	17,5	15,6			3584	1023
мягколиственные	17026	3909	4308	2467	6047	2762	55	592,5	205	51,0						96	19,7	17,5	10,5			2467	5408

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

Исчисление расчетной лесосеки для заготовки древесины при уходе за лесом произведено в соответствии с приказом Рослесхоза от 27.05.2011г. № 191 «Об утверждении порядка исчисления расчетной лесосеки».

Расчетная лесосека при уходе за лесами по видам рубок, хозяйствам и преобладающим породам приведена в таблице 13.

Распределение расчетной лесосеки (ежегодного допустимого объема изъятия древесины) при уходе за лесами по арендованным лесным участкам приведено в приложении 13 к лесохозяйственному регламенту.

Таблица 13. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			про-режи-вания	про-ход-ные рубки	рубки об-нов-ления	рубки пере-фор-ми-рова-ния	рубки рекон-струк-ции	рубка еди-нич-ных дере-вьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Целевое назначение лесов – Защитные леса									
Хозяйство – Хвойное									
Преобладающая порода – Сосна									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2660	1155	-	-	-	-	3815
		тыс.м ³	130,0	87,0	-	-	-	-	217,0
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	266	77	-	-	-	-	343
	выбираемый запас, всего								
	корневой	тыс.м ³	13,0	5,8	-	-	-	-	18,8
	ликвидный	тыс.м ³	11,4	4,9	-	-	-	-	16,3
	деловой	тыс.м ³	8,5	4,6	-	-	-	-	13,1
Итого хвойных:									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2660	1155	-	-	-	-	3815
		тыс.м ³	130,0	87,0	-	-	-	-	217,0
2	Срок повторяемости	лет							

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			про- режи- вания	про- ход- ные рубки	рубки об- нов- ления	рубки пере- фор- ми- рова- ния	рубки рекон- струк- ции	рубка еди- нич- ных дере- вьев	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	266	77	-	-	-	-	343
	выбираемый запас, всего								
	корневой	тыс.м³	13,0	5,8	-	-	-	-	18,8
	ликвидный	тыс.м³	11,4	4,9	-	-	-	-	16,3
	деловой	тыс.м³	8,5	4,6	-	-	-	-	13,1
Хозяйство – Мягколиственное									
<i>Преобладающая порода - Береза</i>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	10	1605	-	-	-	-	1615
		тыс.м³	1,0	58,5	-	-	-	-	59,5
2	Срок повторяемости	лет	10	15					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	1	107	-	-	-	-	108
	выбираемый запас, всего								
	корневой	тыс.м³	0,1	3,9	-	-	-	-	4,0
	ликвидный	тыс.м³	-	3,4	-	-	-	-	3,4
	деловой	тыс.м³	-	1,9	-	-	-	-	1,9
<i>Преобладающая порода - Осина</i>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	150	-	-	-	-	150
		тыс.м³	-	6,0	-	-	-	-	6,0
2	Срок повторяемости	лет		15					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	-	10	-	-	-	-	10
	выбираемый запас, всего								
	корневой	тыс.м³	-	0,4	-	-	-	-	0,4
	ликвидный	тыс.м³	-	0,3	-	-	-	-	0,3
	деловой	тыс.м³	-	0,1	-	-	-	-	0,1
Итого мягколиственных									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	10	1755	-	-	-	-	1765
		тыс.м³	1,0	64,5	-	-	-	-	65,5
2	Срок повторяемости	лет							

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			про- режи- вания	про- ход- ные рубки	рубки об- нов- ления	рубки пере- фор- ми- рова- ния	рубки рекон- струк- ции	рубка еди- нич- ных дере- вьев	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	1	117	-	-	-	-	118
	выбираемый запас, всего								
	корневой	тыс.м ³	0,1	4,3	-	-	-	-	4,4
	ликвидный	тыс.м ³	-	3,7	-	-	-	-	3,7
	деловой	тыс.м ³	-	2,0	-	-	-	-	2,0
Целевое назначение лесов – Эксплуатационные леса									
Хозяйство – Хвойное									
<i>Преобладающая порода - Сосна</i>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1270	-	-	-	-	-	1270
		тыс.м ³	65,0	-	-	-	-	-	65,0
2	Срок повторяемости	лет	10						
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	127	-	-	-	-	-	127
	выбираемый запас, всего								
	корневой	тыс.м ³	6,5	-	-	-	-	-	6,5
	ликвидный	тыс.м ³	5,7	-	-	-	-	-	5,7
	деловой	тыс.м ³	4,2	-	-	-	-	-	4,2
Итого хвойных:									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1270	-	-	-	-	-	1270
		тыс.м ³	65,0	-	-	-	-	-	65,0
2	Срок повторяемости	лет	10						
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	127	-	-	-	-	-	127
	выбираемый запас, всего								
	корневой	тыс.м ³	6,5	-	-	-	-	-	6,5
	ликвидный	тыс.м ³	5,7	-	-	-	-	-	5,7
	деловой	тыс.м ³	4,2	-	-	-	-	-	4,2
Хозяйство – Мягколиственное									
<i>Преобладающая порода - Береза</i>									
1	Выявленный фонд по лесоводственным	га	-	30,0	-	-	-	-	30,0
		тыс.м ³	-	1,5	-	-	-	-	1,5

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			про- режи- вания	про- ход- ные рубки	рубки об- нов- ления	рубки пере- фор- ми- рова- ния	рубки рекон- струк- ции	рубка еди- нич- ных дере- вьев	
2	Срок повторяемости	лет		15					
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	-	2	-	-	-	-	2
	выбираемый запас, всего								
	корневой	тыс.м³	-	0,1	-	-	-	-	0,1
	ликвидный	тыс.м³	-	0,1	-	-	-	-	0,1
	деловой	тыс.м³	-	0,1	-	-	-	-	0,1
Итого мягколиственных									
1	Выявленный фонд по лесоводствен- ным требованиям	га	-	30	-	-	-	-	30
		тыс.м³	-	1,5	-	-	-	-	1,5
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	-	2	-	-	-	-	2
	выбираемый запас, всего								
	корневой	тыс.м³	-	0,1	-	-	-	-	0,1
	ликвидный	тыс.м³	-	0,1	-	-	-	-	0,1
	деловой	тыс.м³	-	0,1	-	-	-	-	0,1
Всего по лесничеству									
1	Выявленный фонд по лесоводствен- ным требованиям	га	3940	2940	-	-	-	-	6880
		тыс.м³	196,0	153,0	-	-	-	-	349,0
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	394	196	-	-	-	-	590
	выбираемый запас, всего								
	корневой	тыс.м³	19,6	10,2	-	-	-	-	29,8
	ликвидный	тыс.м³	17,1	8,7	-	-	-	-	25,8
	деловой	тыс.м³	12,7	6,7	-	-	-	-	19,4
в том числе: хвойных									
1	Выявленный фонд по лесоводствен- ным требованиям	га	3930	1155	-	-	-	-	5085
		тыс.м³	195,0	87,0	-	-	-	-	282,0

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			про- режи- вания	про- ход- ные рубки	рубки об- нов- ления	рубки пере- фор- ми- рова- ния	рубки рекон- струк- ции	рубка еди- нич- ных дере- вьев	
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	393	77	-	-	-	-	470
	выбираемый запас, всего								
	корневой	тыс.м ³	19,5	5,8	-	-	-	-	25,3
	ликвидный	тыс.м ³	17,1	4,9	-	-	-	-	22,0
	деловой	тыс.м ³	12,7	4,6	-	-	-	-	17,3
мягколиственных									
1	Выявленный фонд по лесоводствен- ным требованиям	га	10	1785	-	-	-	-	1795
		тыс.м ³	1,0	66,0	-	-	-	-	67,0
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	1	119	-	-	-	-	120
	выбираемый запас, всего								
	корневой	тыс.м ³	0,1	4,4	-	-	-	-	4,5
	ликвидный	тыс.м ³	-	3,8	-	-	-	-	3,8
	деловой	тыс.м ³	-	2,1	-	-	-	-	2,1

Показатели рубок ухода по преобладающим породам с указанием типов условий местопрорастания, группы насаждений по составу до ухода, классов бонитетов, минимальная сомкнутость полога после ухода, процент выборки по массе приведены в приложении 3 к лесохозяйственному регламенту.

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

Таблица 14. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок

площадь—га; запас—тыс.м³

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных 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		ликвидный	деловой
Хвойные	337	40,7	36,4	573	22,0	17,3	20,7	2,95	0,18	15	6,5	4,2	945,7	72,15	58,08
Мягколиственные	768	48,65	28,9	120	3,8	2,1	58,6	3,17	0,29	22	0,5	0,1	968,6	56,12	31,39
Итого	1105	89,35	65,3	693	25,8	19,4	79,3	6,12	0,47	37	7	4,3	1914,3	128,27	89,47
* 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.).															

Распределение расчетной лесосеки (ежегодного допустимого объема изъятия древесины) при всех видах рубок на арендованных лесных участках приводится в приложении 14.

2.1.2. Возрасты рубок

В соответствии со статьей 15 Лесного кодекса Российской Федерации, приказом Рослесхоза от 09.04.2015 г. № 105 «Об установлении возрастов рубок» для Западно-Сибирского подтаежно-лесостепного района лесостепной лесорастительной зоны, куда относится Юргамышское лесничество, а также для всех муниципальных округов Курганской области установлены следующие возрасты рубок лесных насаждений.

Таблица 15. Возрасты рубок лесных насаждений

Виды целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
Защитные леса: <i>Леса, выполняющие функции защитных природных и иных объектов:</i> - леса, расположенные в защитных полосах лесов; - леса, расположенные в зеленых зонах Ценные леса: - лесостепные леса; - леса, имеющие научное или исто- рико-культурное значение; - нерестоохранные полосы лесов.	<i>Сосновая</i>	II и выше	101 – 120
	Сосна	III и ниже	121 – 140
	<i>Еловая</i>	III и выше	101 – 120
	Ель	IV и ниже	121 – 140
	<i>Лиственничная</i> Лиственница	все бонитеты	121 – 140
	<i>Березовая</i> Береза	все бонитеты	71 – 80
	<i>Осиновая</i> Осина	все бонитеты	51 – 60
Защитные леса: Ценные леса: - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов Эксплуатационные леса	<i>Сосновая</i>	II и выше	81 – 100
	Сосна	III и ниже	101 - 120
	<i>Еловая</i>	III и выше	81 – 100
	Ель	IV и ниже	101 – 120
	<i>Лиственничная</i> Лиственница	все бонитеты	101 – 120
	<i>Березовая</i> Береза	все бонитеты	61 – 70
	<i>Осиновая</i> Осина	все бонитеты	41 – 50

Продолжительность классов возраста устанавливается для хвойных пород - 20 лет, для мягколиственных пород - 10 лет, кустарников - 5 лет.

Возрастные периоды проведения рубок ухода приведены в таблице 16 в соответствии с Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Минприроды и экологии России от 30.07.2020 г. № 534.

Таблица 16. Возрастные периоды проведения различных видов рубок ухода за лесом

Виды рубок ухода	Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной район						
	Возраст рубки, лет						
	Хвойные			Мягколиственные			
	81-100	101-120	121-140	41-50	51-60	61-70	71-80
Уход за молодняками (рубки осветления и рубки прочистки)	до 20	до 20	до 20	до 20	до 20	до 20	до 20
Рубки прореживания	21-60	21-60	21-60	21-30	21-30	21-30	21-30
Проходные рубки	-	61-80	61-100	-	31-40	31-50	31-60

Проведение проходных рубок заканчивается в хвойных насаждениях за 20 лет до установленного возраста рубки спелых насаждений, в мягколиственных насаждениях – за 10 лет.

2.1.3. Рубки лесных насаждений и их применение

Рубками лесных насаждений (деревьев, кустарников в лесах) признаются процессы их валки (в том числе спиливания, срубания, срезания), а также иные технологически связанные с ними процессы (включая трелевку, частичную переработку, хранение древесины в лесу).

Применение формы и видов рубок при заготовке древесины осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом Юргамышского лесничества и проектами освоения лесов в отношении лесных участков, предоставленных для заготовки древесины на правах аренды.

Заготовка древесины осуществляется в эксплуатационных лесах, защитных лесах, если иное не предусмотрено Лесным Российской

Федерации, другими федеральными законами.

Для заготовки древесины предоставляются в первую очередь погибшие, поврежденные и перестойные лесные насаждения.

Рубки лесных насаждений осуществляются в форме выборочных рубок или сплошных рубок.

Выборочными рубками являются рубки, при которых на соответствующих землях или земельных участках вырубается часть деревьев и кустарников.

Сплошными рубками признаются рубки, при которых на соответствующих землях или земельных участках вырубается лесные насаждения с сохранением для воспроизводства лесов отдельных деревьев и кустарников или групп деревьев и кустарников.

Осуществление сплошных рубок на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины, допускается только при условии воспроизводства лесов на указанных лесных участках. К сплошным рубкам спелых, перестойных лесных насаждений относятся следующие виды рубок: с предварительным лесовосстановлением (появление нового молодого поколения леса под пологом существующего древостоя) и с последующим лесовосстановлением (образование нового поколения леса после рубки спелого древостоя).

При проведении сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений обязательным условием является обеспечение лесовосстановления способами, предусмотренными лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 29.12.2021 г. № 1024.

При проведении сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений с предварительным лесовосстановлением должно обеспечиваться сохранение подроста лесных насаждений целевых пород на площадях, не занятых погрузочными пунктами, трассами магистральных и пасечных волоков, дорогами, производственными и бытовыми площадками, в соответствии с лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 29.12.2021 г. № 1024.

При проведении выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений должно обеспечиваться сохранение подроста лесных насаждений целевых пород на площадях, не занятых погрузочными пунктами, трассами магистральных и пасечных волоков, дорогами, производственными и бытовыми площадками, в количестве не менее 70 процентов (для горных лесов - 60 процентов).

На лесосеках, на которых осуществляются сплошные рубки спелых и перестойных лесных насаждений при содействии естественному восстановлению лесов, сохраняются выделенные при отводе лесосек источники обсеменения, к которым относятся единичные семенники, семенные группы, куртины, полосы, а также стены леса, если в них есть семенные деревья. Источники обсеменения должны размещаться по площади

лесосеки равномерно.

Количество оставляемых единичных семенников должно быть не менее 20 штук на гектаре.

Семенные группы и куртины оставляют, в первую очередь, за счет участков средневозрастных и приспевающих древостоев главных пород с небольшой примесью лиственных, расположенных на возвышенных участках лесосеки.

Семенные куртины и полосы оставляют за счет участков древостоев пород, слабоустойчивых к ветровалу (ель, пихта), расположенных на участках с влажными славодренными почвами. Ширина семенных куртин и полос для сохранения их устойчивости должна составлять не менее 30 м.

Расстояние между группами семенников, семенными полосами и куртинами должно составлять не более 100 м.

В эксплуатационных лесах в целях заготовки древесины осуществляются сплошные и выборочные рубки.

Сплошные рубки в защитных лесах осуществляются в случаях, предусмотренных 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. Сплошные рубки допускаются также в случаях установления правового режима зон с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса.

В защитных лесах после проведения сплошных рубок лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции (перестойные и спелые осинники, тополевики, деградирующие дубравы и другие лесные насаждения вегетативного происхождения многократных генераций, а также погибшие насаждения, требующие по своему состоянию назначения сплошной санитарной рубки), проводится искусственное возобновление лесов путем закладки лесных культур хозяйственно ценных пород в течение двух лет после рубки.

Выборочные рубки лесных насаждений в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесах проводятся в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

На особо защитных участках лесов запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных Лесного кодекса РФ, 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. Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений.

При проведении выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в рубку назначаются деревья и кустарники в следующей очередности: погибшие и поврежденные, ослабленные, наиболее старые, перестойные в смешанных насаждениях менее долговечных пород и генераций, перестойные и спелые деревья других пород, утрачивающие жизнеспособность, устойчивость, способность выполнять полезные целевые функции.

В соответствии с Правилами заготовки древесины в зависимости от характера вырубаемых деревьев и технологии проведения рубок выделяют следующие виды выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений: добровольно-выборочные, группово-выборочные, равномерно-постепенные, группово-постепенные (котловинные), чересполосные постепенные, длительно-постепенные рубки.

В связи с отсутствием нормативов проведения длительно-постепенных рубок для Западно-Сибирского подтаежно-лесостепного района указанный вид рубок на территории Юргамышского лесничества не проводится.

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 гектара.

Нормативы рубок по интенсивности и повторяемости такие же, как и добровольно-выборочных рубок.

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, проводятся в одновозрастных древостоях с групповым размещением подроста. Рубка спелого древостоя осуществляется постепенно вокруг групп подроста на площадях от 0,01 до 1,0 гектара (котловинами) за 3 - 5 приемов, проводимых в течение 30 - 40 лет.

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

В мягколиственных ветроустойчивых насаждениях допускается проведение чересполосных постепенных рубок в течение периода, равного двум классам возраста.

После первого приема чересполосных постепенных рубок в насаждениях при отсутствии или недостаточном количестве подроста и второго яруса предусматриваются мероприятия по лесовосстановлению в соответствии с лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды России от 29.12.2021 г. № 1024.

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 процентов 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.

Рубки ухода за лесом, направленные на улучшение породного состава и качества лесов, повышение их устойчивости к негативным воздействиям, осуществляются в форме выборочных рубок. Проведение рубок ухода за лесом регламентируется Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Минприроды России от 30.07.2020 года № 534.

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, водоохранных, 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 для заготовки древесины осуществляются следующие виды рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями:

- 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 припевающих 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 лесообразующих 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, а также выполняться как отдельное мероприятие, если она не проводилась в процессе рубок осветления, рубок прочистки.

В защитных лесах проходные рубки, рубки прореживания, рубки сохранения лесных насаждений, рубки обновления лесных насаждений, рубки переформирования лесных насаждений, рубки реконструкции, ландшафтные рубки должны осуществляться в соответствии с проектом ухода за лесами, который составляется лицом, осуществляющим такие рубки.

При составлении проекта ухода за лесами должны проводиться: обследование лесного участка и обозначение на местности границ лесного участка.

Проект ухода за лесами должен содержать:

- наименование вида (видов) мероприятий по уходу за лесами в соответствии с настоящими Правилами;

- этапы и сроки проведения работ, учета и оценки их результатов;

- характеристику местоположения лесного участка (наименование лесничества (лесопарка), 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, минимальная 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 перестройки лесных насаждений, рубок реконструкции, ландшафтных рубок, рубок прореживания, проходных рубок, лицо, осуществляющее указанные рубки, направляет проект ухода за лесами в уполномоченный орган государственной власти для его размещения на официальном сайте соответствующего органа государственной власти в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Рубки обновления, рубки перестройки, рубки реконструкции, рубки сохранения, ландшафтные рубки не проводятся в орехово-промысловых зонах и в лесных насаждениях с преобладанием кедра корейского.

Осуществление рубок обновления, перестройки, реконструкции лесных насаждений, расположенных на особо охраняемых природных территориях, допускается только в том случае, если их проведение установлено положением о данной особо охраняемой природной территории.

В лесных насаждениях светолюбивых древесных пород, состоящих из деревьев одной древесной породы или с единичной примесью деревьев других древесных пород, отбор деревьев на выращивание ведется преимущественно из верхней части пологом, а в рубку - из нижней.

В лесных насаждениях, состоящих из деревьев двух и более пород, в которых экземпляры целевых древесных пород отстают в росте по высоте от нецелевых, в рубку должны отбираться в первую очередь деревья нецелевых древесных пород из верхней части полога.

При пространственном размещении вырубаемых и сохраняемых деревьев по площади лесного участка применяются следующие методы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями:

относительно равномерная вырубка деревьев (прореживание),
неравномерная вырубка деревьев (групповая, куртинная, коридорная),
схематическая вырубка деревьев (по схеме без учета признаков и качеств деревьев коридорами, площадками, полосами).

При этом, группы вырубаемых деревьев должны занимать небольшую площадь - до 0,02 га, куртины - до 0,05 га. Ширина технологических коридоров - 2-5 м, размер площадок устанавливается до 0,1 га, ширина полос не должна превышать величину наибольшей высоты древостоя на лесном участке - максимально до 35 м, площадь каждой полосы не должна превышать 0,5 га.

Лесоводственная целесообразность осуществления рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, устанавливается по следующим признакам: породный состав, полнота и густота древостоя, сомкнутость его пологом, соотношение высот деревьев разных пород и категорий, размещение деревьев по площади.

В средневозрастных лесных насаждениях при рубках прореживания и проходных рубках определяющими признаками целесообразности их осуществления являются: полнота древостоя и сомкнутость полога, густота и состав древостоев, размещение деревьев по площади и в пологе леса.

В лесных насаждениях, состоящих из одной древесной породы или с незначительной примесью второстепенных, рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, назначаются в тех случаях, когда лесные насаждения имеют сомкнутость полога более 0,6-0,8, полноту - более 0,8 и в них проявляются признаки формирования нежелательного качества ствола лучших деревьев, угнетения крон. Рубки прореживания в лесных насаждениях, состоящих из одной древесной породы, проводятся при полноте древостоя 0,8 и выше в целях снижения их густоты.

В средневозрастных насаждениях, устойчивых при разреживании в лесорастительных условиях местообитания, проходные рубки проводятся при полноте древостоев 0,8 и выше.

В смешанных одноярусных и сложных лесных насаждениях рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, назначаются в целях формирования состава древостоя и создания благоприятных условий для роста деревьев целевых древесных пород.

В смешанных насаждениях второго класса возраста и средневозрастных лесных насаждениях рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, назначаются при полноте не ниже 0,7, при неблагоприятном влиянии второстепенных древесных пород на целевые, а также с целью вырубki деревьев недолговечных (мягколиственных) древесных пород, утрачивающих жизнеспособность, устойчивость, а в эксплуатационных лесах - достигших установленного возраста рубки (спелости), оставление которых приведет к потере качества древесины.

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.

В хвойных лесных насаждениях со вторым ярусом и подростом кедра уход должен вестись комплексно за лучшими деревьями первого яруса и деревьями кедра во втором ярусе и подросте при осуществлении всех видов рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями.

Формирование кедровых орехоносных насаждений должно осуществляться путем систематического разреживания верхнего полога с целью освобождения от затенения деревьев кедра и формирования у них развитой кроны, обеспечивающей раннее, обильное и постоянное плодоношение.

Формирование кедровых насаждений селекционного назначения ведется с целью улучшения их фено- и генотипического состава. В процессе ухода за лесными насаждениями, из деревьев сопутствующих пород должны

сохраняться только те, которые способствуют формированию крон, стволов или усилению целевых признаков отбора объектов ухода в насаждении.

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

В кедровых лесах с классом возраста 40 лет проходные рубки должны вестись до 120-летнего возраста.

На склонах крутизной до 10 градусов рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, должны вестись так же, как в аналогичных насаждениях равнинных лесов. На склонах крутизной более 30 градусов рубки лесных насаждений не проводятся.

Полнота лесных насаждений (а в молодняках - сомкнутость крон) после рубки на склонах крутизной до 20 градусов северных экспозиций не должна быть ниже 0,6, на склонах южных экспозиций - 0,7, на склонах крутизной более 20 градусов - соответственно 0,7 и 0,8.

Проходные рубки в чистых древостоях на склонах крутизной более 20 градусов не проводятся.

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.

Мероприятия по обновлению лесных насаждений не должны проводиться в лесных насаждениях, произрастающих на склонах крутизной более 20 градусов, а также в лесах, расположенных в лесотундровых зонах, в нерестоохраненных полосах лесов.

При проведении рубки обновления создаются условия для успешного возобновления и развития молодых поколений целевых лесообразующих 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 ослабленных, утрачивающих полезные функции лесных насаждениях без подроста целевых древесных пород, со второй половины периода спелости рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, должны осуществляться площадками размером до 0,1 га или полосами площадью 0,1-0,2 га (шириной до 30 м), а в перестойных лесных насаждениях - до 0,3-0,4 га (шириной до 30 м и длиной 100-125 м) с последующей посадкой растений целевых лесообразующих древесных пород.

Общая площадь площадок или полос при каждой рубке должна составлять не более 20-25 % от общей площади участка.

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.

В спелых и перестойных насаждениях с полнотой древостоя верхнего яруса 0,4 и менее в хвойных, 0,5 и менее в лиственных насаждениях со вторым ярусом или достаточным количеством жизнеспособного подроста целевых пород уход за последними должны осуществляться путем рубки деревьев первого яруса, утрачивающих функциональную роль за один уход выделами площадью до 2,0 га в районах таежной зоны, до 1,5 га – в районах зоны хвойно-широколиственных лесов, в лесостепных, подтаежно-лесостепных районах, до 1,0 га - в районах степей, а также районах полупустынь и пустынь. В выделах большей площади на дренированных почвах верхний ярус вырубается последовательно участками указанной площади с интервалом между рубками, проводимыми в целях ухода за лесными насаждениями, 0,4-0,6 класса возраста или чересполосно за 2-3 приема рубки. Полосной уход за вторым ярусом и подростом должен производиться одновременно на участках площадью до 10 га.

Первый ярус из деревьев целевых пород, сохраняющих высокую жизнеспособность и усиливающих функциональную роль лесного насаждения, должен вырубаться только в конце периода спелости или в перестойном возрасте при ухудшении состояния и отрицательном влиянии на более молодые перспективные деревья.

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 вырубki 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 период между приемами рубки обновления должны проводиться: уход за подростом, разреживание или удаление подлеска, а также рубки осветления и рубки прочистки на полосах с удаленным верхним ярусом.

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 перестроения 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 перестроения 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 перестроения 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 водоохранных, 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, перестраиваются 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.

Включенные в участки орехово-промысловых зон средневозрастные, приспевающие насаждения с древостоями мягколиственных пород и кедром

под пологом с учетом возраста древостоев, сомкнутости полога и состояния кедра переформируются в целевые кедровые насаждения за одну-две рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями.

В мягколиственных неспелых лесных насаждениях с наличием под пологом достаточного для формирования древостоя количества деревьев кедра во втором ярусе рубки переформирования ведутся путем вырубki деревьев мягколиственных пород первого яруса за один или два приема. В лесных насаждениях с полнотой до 0,6 освобождение кедра производится за один прием рубки, при полноте более 0,6 - за два приема рубки с вырубкой в первый прием 50-60 % от исходного запаса древостоя.

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 вырубаются 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, водоохранные, 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 не проводятся в лесных насаждениях, произрастающих на склонах крутизной выше 20 градусов, а также в лесах, расположенных в лесотундровых зонах, в нерестоохраненных полосах лесов.

Мероприятия по реконструкции лесных насаждений должны осуществляться путем полной (сплошной), частичной, а также неполной вырубki 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 планируемым 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.

При проведении мероприятий по реконструкции малоценных насаждений на склонах до 20 градусов предельная площадь участков должна быть в 1,5 раза меньше, чем в равнинных лесах.

В условиях с пересеченным рельефом овражно-балочных систем в зависимости от крутизны и протяженности склонов, а также их использования, с учетом устойчивости почв к эрозии и действиям других факторов предельная площадь участков должна быть меньше установленной

для равнинных условий в 1,5 раза на склонах 6-20 градусов и в 2 раза на склонах более 20 градусов, при протяженности участка сплошной рубки вдоль склона не более чем на половину его протяженности.

Лесоводственно-лесозащитный уход за лесами включает в себя мероприятия по уходу за лесами, проводимые в целях оздоровления лесных насаждений, повышения их устойчивости к вредителям и болезням, предотвращения ослабления, а также снижения интенсивности распространения патологии, как в пределах лесного участка, так и на соседние лесные участки.

К лесоводственно-лесозащитным мероприятиям по уходу за лесами относятся:

- формирование и сохранение рубками, проводимыми в целях ухода за лесными насаждениями, насаждений наиболее устойчивых состава и структуры в конкретных лесорастительных условиях к поражению их вредными организмами и распространению патологии, а также повреждениям неблагоприятными природными факторами (ветровал, снеголом, снеговал, ожеледь);

- создание, формирование и поддержание рубками, проводимыми в целях ухода за лесными насаждениями, и другими мероприятиями по уходу за лесами породно-возрастной структуры лесных насаждений, при которой повышается общая противопатологическая устойчивость лесов, снижается вероятность массового поражения их вредными организмами, уменьшается или предотвращается возможность неограниченного распространения патологии по массивам лесных насаждений одинакового породного состава, возраста и структуры;

- регулярное оздоровление лесных насаждений, улучшение их санитарного состояния на протяжении всего цикла развития лесного насаждения рубками, проводимыми в целях ухода за лесными насаждениями и другими мероприятиями по уходу за лесами, в том числе осуществляемыми в целях предупреждения распространения вредных организмов;

- уборка неликвидной древесины.

Планирование и проведение мероприятий по уборке неликвидной древесины, осуществляется органами государственной власти и лицами, использующими леса, на предоставленных в постоянное (бессрочное пользование, аренду лесных участках, в соответствии с проектом освоения лесов и на основании актов лесопатологического обследования подтверждающего санитарное и лесопатологическое состояние лесного участка.

Уход за подростом, сохраняемыми ценными растениями и компонентами лесных насаждений под пологом включает удаление нежелательных экземпляров подроста, отдельных малоценных деревьев верхних ярусов, подлеска в целях улучшения условий роста для целевых древесных пород, а также удаление определенной части или всего

нежелательного (старого, поврежденного, неперспективного) подроста, подлеска в качестве меры содействия лесовозобновлению и уходу за целевыми древесными породами.

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 полукрытого типа должны разреживаться интенсивностью 15-20 % за несколько приемов.

При формировании полукрытых 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).

На территории Юргамышского лесничества 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.

Проведение рубок сохранения лесных насаждений, рубок обновления лесных насаждений, рубок переформирования лесных насаждений, рубок реконструкции, ландшафтных рубок, рубок единичных деревьев в лесном фонде Юргамышского лесничества не проектируется в связи с отсутствием установленных нормативов по рубкам сохранения лесных насаждений, рубок обновления лесных насаждений, рубок переформирования лесных насаждений, рубок реконструкции, ландшафтных рубок, а также в связи с отсутствием выявленных лесоустройством участков молодняков с наличием единичных деревьев.

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, осуществляются в соответствии с нормативами, указанными в 2 и 3 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

2.1.4. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, 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 процентов от общего ее запаса, слабой интенсивности - 11 - 20 процентов, умеренной интенсивности - 21 - 30 процентов, умеренно высокой интенсивности - 31 - 40 процентов, высокой интенсивности - 41 - 50 процентов; очень высокой интенсивности - 51 - 70 процентов.

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений проводятся с интенсивностью, обеспечивающей формирование устойчивых лесных насаждений из второго яруса и подроста. В этом случае проводится рубка части спелых и перестойных деревьев с сохранением второго яруса и подроста. Ко второму ярусу относятся 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.

Интенсивность рубок ухода за лесом определяется количеством вырубаемой древесины, без древесины сухостойных деревьев, выраженным в процентах от запаса до рубки, степенью снижения полноты насаждения или сомкнутости полога, а также густоты древостоя (количества деревьев на единицу площади). Интенсивность рубок ухода за лесом для конкретных лесных насаждений устанавливается в зависимости от целевого назначения лесов, типа лесорастительных условий, состава, возраста, класса бонитета, строения, состояния лесных насаждений и целей ухода. Интенсивность рубок ухода за лесом в зависимости от типа лесорастительных условий, состава, возраста, класса бонитета лесных насаждений и целей ухода

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.

В лесах, расположенных в водоохранных зонах, осуществляются выборочные рубки лесных насаждений очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, обеспечивающие формирование и сохранение сложных, преимущественно разновозрастных лесных насаждений, эффективно выполняющих водоохранные функции.

При выборочных рубках лесных насаждений, за исключением выборочных санитарных рубок, в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения осуществляются рубки очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, обеспечивающие формирование и сохранение сложных и разновозрастных лесных насаждений, эффективно выполняющих санитарно-гигиенические и водоохранные функции.

В защитных придорожных полосах лесов на основной их части в соответствии с породным составом и состоянием насаждений ведутся выборочные рубки лесных насаждений умеренной, умеренно-высокой и высокой интенсивности. В опушечной части полос шириной 50 - 100 м высокоинтенсивными рубками ухода в молодняках (со снижением сомкнутости до 0,5 - 0,4) формируются устойчивые сложные и разновозрастные насаждения, в последующем поддерживаемые выборочными рубками слабой и умеренной интенсивности.

В лесопарковых зонах, зеленых зонах с учетом специфики каждой из категорий ведутся выборочные рубки лесных насаждений от очень слабой до умеренно-высокой интенсивности. Допускается проведение ландшафтных рубок в лесах этих категорий высокой и очень высокой интенсивности при формировании и поддержании полуоткрытых и открытых ландшафтов, которые могут занимать площадь соответственно не более 20 - 25% и 10 - 15% общей площади лесного участка. Размещение ландшафтов устанавливается проектом освоения лесов.

В лесах, расположенных в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов, уход за лесами осуществляется с применением рубок ухода очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, обеспечивающих формирование сложных и разновозрастных лесных насаждений, эффективно выполняющих санитарно-гигиенические и оздоровительные функции.

В государственных защитных лесных полосах, противоэрозионных лесах, в запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов, нерестоохранных полосах лесов, в лесостепных лесах, ленточных борах, а

также в лесах орехово-промысловых зон и лесоплодовых насаждениях выборочные рубки лесных насаждений ведутся очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, за исключением санитарных рубок, интенсивность которых для вырубki погибших, поврежденных и малоценных насаждений может достигать очень высокой интенсивности, устанавливаемой заготовки древесины.

2.1.5. Размеры лесосек

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

Заготовка древесины при рубках спелых, перестойных лесных насаждений осуществляется с соблюдением ширины, площади и сроков примыкания лесосек.

Предельные значения ширины и площади, сроков примыкания лесосек при осуществлении сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах приведены в соответствии с Правилами заготовки древесины для Западно-Сибирского подтаежно-лесостепного района в таблице 17.

Таблица 17. Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м	Предельная площадь лесосек, га	Срок примыкания, лет
Сосна, лиственница	100	10	5
Ель, пихта	100	10	4
Мягколиственные (береза, осина)	250	25	4
Мягколиственные (осоколь, ива)	100	10	2

Предельные значения площади лесосек при осуществлении выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в защитных и эксплуатационных лесах приведены в таблице 18.

Таблица 18. Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений

Виды рубок	Предельная площадь лесосек, га	
	защитные леса	эксплуатационные леса
Добровольно-выборочные рубки	15	30
Группово-выборочные рубки	15	30
Равномерно-постепенные рубки	10	20
Группово-постепенные рубки	10	15
Чересполосно-постепенные рубки	7	15

Параметры и форма лесосек выборочных рубок определяется 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.

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

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

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

Площадь лесосек при сплошных рубках спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах не должна превышать предельных параметров, указанных в таблице 17.

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 лесотаксационные выделы могут объединяться в одну лесосеку в пределах установленных максимальных размеров лесосек.

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, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции (перестойные и спелые осинники, тополевики, деградирующие дубравы и другие лесные

насаждения вегетативного происхождения многократных генераций, а также погибшие насаждения, требующие по своему состоянию назначения сплошной санитарной рубки), - на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины на правах аренды или постоянного (бессрочного) пользования, площади отдельных лесосек при сплошных рубках могут быть увеличены, но не более чем в 1,5 раза.

2.1.6. Сроки примыкания лесосек

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

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

Размещение лесосек при проведении сплошных рубок осуществляется длинной стороной перпендикулярно направлению преобладающих ветров.

Размещение лесосек в смежных кварталах (через просеку) в один год заготовки производится 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.

Направление рубки в равнинных лесах устанавливается против преобладающих ветров.

В лесах, произрастающих в поймах рек, направление рубки устанавливается противоположным направлению течения реки.

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 хозяйственно ценных пород допускается установление срока примыкания по любой стороне лесосеки не менее 2-х лет.

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

В случае примыкания лесосек при выборочных рубках спелых, перестойных лесных насаждений интенсивностью 40 процентов 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.

2.1.7. Количество зарубов

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

Количество зарубов (лесосек) 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 оставляются участки леса, шириной, кратной ширине лесосеки, установленной для этих насаждений.

2.1.8. Сроки повторяемости рубок

На территории лесничества установлены следующие сроки повторяемости рубок:

- при проведении выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в хвойных насаждениях – 10 лет, в мягколиственных насаждениях – 7 лет;
- при уходе в молодняках в хвойных насаждениях – 7 лет, в мягколиственных насаждениях – 5 лет;
- при проведении рубок прореживания в хвойных насаждениях – 10 лет, в мягколиственных насаждениях – 10 лет;
- при проведении проходных рубок в хвойных насаждениях - 15 лет, в мягколиственных насаждениях – 15 лет.

2.1.9. Методы лесовосстановления

Лесовосстановление осуществляется естественным, искусственным или комбинированным способом в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов, а также сохранения полезных функций лесов, их биологического разнообразия (приложение 8).

Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов планируется:

- при рубке насаждений с наличием жизнеспособного подроста главных лесных древесных пород в количестве не менее полуторной нормы, предусмотренной приложением 8 по естественному лесовосстановлению путем мероприятий по сохранению подроста;
- при рубке насаждений древесных пород (дуб, ясень, вяз, липа, тополь, ольха, клен, робиния), способных к вегетативному возобновлению путем образования поросли от пней или корневых отпрысков, если невозможно семенное возобновление, а вегетативное возобновление соответствует целям ведения хозяйства.

В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия:

сохранение возобновившегося под пологом лесных насаждений жизнеспособного поколения главных лесных древесных пород лесных насаждений (подрост) (далее - главные лесные древесные породы), способного образовывать в данных природно-климатических условиях новые лесные насаждения. Древесные растения в возрасте до двух лет (самосев) в числе подроста не учитываются;

сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка (экземпляров высотой более 2,5 метров) главных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений;

уход за подростом главных лесных древесных пород на площадях, не занятых лесными насаждениями (приземление подроста, оправка подроста, окашивание подроста, изреживание подроста, внесение удобрений, обработка гербицидами);

минерализация поверхности почвы на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений, на гарях и площадях, предназначенных для лесовосстановления;

оставление семенных деревьев, куртин и групп;

огораживание площадей;

подавление корнеотпрысковой способности деревьев (инъекции арборицидов или окольцовывание).

Меры по сохранению подроста лесных насаждений ценных лесных древесных пород осуществляются одновременно с проведением рубок лесных насаждений. Рубка в таких случаях проводится преимущественно в зимнее время по снежному покрову с применением технологий,

позволяющих обеспечить сохранение от уничтожения и повреждения подроста и молодняка ценных лесных древесных пород в количестве, определенном при отводе лесосек. После проведения рубок проводится уход за сохраненным подростом и молодняком лесных древесных пород путем освобождения от завалов порубочными остатками, вырубки сломанных и поврежденных экземпляров.

Сохранению подлежит жизнеспособный подрост и молодняк главных лесных древесных пород в соответствующих им природно-климатических условиях.

Жизнеспособные подрост и молодняк лесных насаждений хвойных пород характеризуются следующими признаками: густая хвоя, зеленая или темно-зеленая окраска хвои, заметно выраженная мутовчатость, островершинная или конусообразная симметричная густая или средней густоты крона протяженностью до $1/3$ высоты ствола в группах и до $1/2$ высоты ствола - при одиночном размещении, прирост по высоте за последние 3 - 5 лет не утрачен, прирост вершинного побега равен (или более) приросту боковых ветвей верхней половины кроны, стволики прямые неповрежденные, гладкая или мелкочешуйчатая кора без лишайников.

Растущий на валежнике подрост и молодняк лесных насаждений хвойных пород относятся по указанным признакам к жизнеспособному в том случае, если валежная древесина разложилась, а корни подроста проникли в минеральную часть почвы.

Содействие естественному лесовосстановлению путем минерализации поверхности почвы проводится на площадях, на которых имеются источники семян главных лесных древесных пород лесных насаждений (примыкающие лесные насаждения, отдельные семенные деревья или их группы, куртины, полосы, под пологом поступающих в рубку лесных насаждений с полнотой не более 0,6).

На участках проводится минерализация не менее 25 - 30% поверхности почвы в годы удовлетворительного и обильного урожая семян лесных растений до начала опадения семян главных лесных древесных пород. Минерализация поверхности почвы проводится как в виде отдельного мероприятия по содействию естественному лесовосстановлению, так и в комплексе с сохранением семенников, семенных куртин и групп деревьев.

Минерализация поверхности почвы осуществляется путем обработки почвы механическими, химическими или огневыми средствами в зависимости от механического состава и влажности почвы, густоты и высоты травяного покрова, мощности лесной подстилки, количества семенных деревьев.

Искусственное лесовосстановление проводится в случае, если невозможно обеспечить естественное лесовосстановление или нецелесообразно комбинированное лесовосстановление хозяйственно

ценными лесными древесными породами, а также на лесных участках, на которых погибли лесные культуры.

При обследовании лесного участка определяются его состояние и пригодность для выращивания лесных насаждений, устанавливаются количество и размещение жизнеспособного подроста и молодняка главных лесных древесных пород, уровень захламленности валежником и лесосечными отходами, количество и высота пней, пригодность участка для работы техники, заселенность почвы вредными организмами, уточняется тип лесорастительных условий и определяется технология создания лесных культур.

В целях создания условий для качественного выполнения всех последующих технологических операций, а также для уменьшения пожарной опасности и улучшения санитарного состояния лесных культур проводится подготовка лесного участка для создания лесных культур.

Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур используются районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 30.12.2021 г. №454-ФЗ «О семеноводстве».

Лесные культуры могут создаваться из лесных растений одной главной лесной древесной породы (чистые культуры) или из лесных растений нескольких главных и сопутствующих лесных древесных и кустарниковых пород (смешанные культуры).

Главная лесная древесная порода выбирается из местных лесных древесных пород и должна отвечать целям лесовосстановления и соответствовать природно-климатическим условиям лесного участка.

При выборе сопутствующих лесных древесных и кустарниковых пород следует учитывать их влияние на главную лесную древесную породу.

Сопутствующие лесные древесные и кустарниковые породы вводятся в лесные культуры в основном путем чередования их рядов с рядами главной лесной древесной породы или путем смешения звеньев главной и сопутствующих пород в ряду.

Основным методом создания лесных культур является посадка, которая осуществляется различными видами посадочного материала. На почвах, подверженных водной и ветровой эрозиям, на избыточно увлажненных почвах и на участках с быстрым зарастанием посадочных мест растительностью, а также в лесорастительных условиях с недостаточным увлажнением, выполняется посадка лесных культур.

Учитывая природно-климатические условия Курганской области, установлено, что первоначальная густота при искусственном лесовосстановлении должна составлять в хвойных и лиственных лесных культурах не менее 4 тыс. штук сеянцев на гектар.

При посадке лесных культур сеянцами, саженцами с закрытой корневой системой допускается снижение количества высаживаемых

растений до 2,0 тысяч штук на 1 гектаре (для сеянцев, саженцев дуба с закрытой корневой системой до 1,0 тысячи штук на 1 гектаре).

Посадка лесных культур черенками, сеянцами, саженцами с открытой корневой системой осуществляется весной, до начала разворачивания почек у черенков, сеянцев, саженцев или осенью не позднее, чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

Посадка и дополнение лесных культур сеянцами, саженцами с закрытой корневой системой осуществляются весной, летом, за исключением засушливых периодов, и осенью не позднее, чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

Дополнение лесных культур сеянцами, саженцами с открытой корневой системой осуществляется весной, до начала разворачивания почек у сеянцев, саженцев, и осенью не позднее, чем за 2 недели до устойчивого замерзания почвы, за исключением участков с переувлажненными, глинистыми и тяжелыми суглинистыми избыточно увлажненными почвами.

В целях предотвращения зарастания поверхности почвы сорной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, накопления влаги в почве, проводятся агротехнический и лесоводственный уход за лесными культурами.

К агротехническому уходу 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 в рядах культур и междурядьях;

подавление, скашивание растительности механическим способом;

применение химических средств для уничтожения травянистой и древесной растительности в зоне роста культур;

дополнение лесных культур, подкормка минеральными удобрениями и полив лесных культур.

К лесоводственному уходу относится уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной растительности механическими или химическими средствами.

Комбинированное лесовосстановление осуществляется путем посадки и посева на лесных участках, где естественное лесовосстановление лесных насаждений ценных лесных древесных пород не обеспечивается.

При комбинированном лесовосстановлении первоначальная густота посадки (посева) главной лесной древесной породы на единице площади устанавливается в зависимости от количества имеющегося жизнеспособного подроста и молодняка главной лесной древесной породы. Общее количество

культивируемых растений и подроста главной лесной древесной породы должно быть не менее 4 тыс. штук на гектар.

Лесовосстановление проводится в соответствии с приложением 1 к приказу Минприроды России от 29.12.2021 г. № 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".

Состав проекта лесовосстановления, порядок разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений регламентируются приложением 2 к приказу Минприроды и экологии России от 29.12.2021 г. № 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".

2.1.10. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

2.1.10.1. Сроки использования лесов для заготовки древесины

Для использования лесов в целях заготовки древесины лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, в соответствии со 29, Лесного кодекса Российской Федерации предоставляются гражданам, юридическим лицам в аренду сроком от 10 до 49 лет.

Сроки разрешенного использования лесных участков, предоставленных в аренду гражданам, юридическим лицам для заготовки древесины определяются в соответствии со сроками действия, указанными в договоре аренды лесного участка.

Срок действия договора купли-продажи лесных насаждений не может превышать один год.

Срок действия договора купли-продажи лесных насаждений, заключенного при осуществлении мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов, предусмотренных Лесного кодекса РФ, не может превышать срока действия государственного контракта (государственного задания).

Рубка лесных насаждений, трелевка, 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. В случае заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений или контракта, указанного в Лесного кодекса Российской

Федерации, рубка лесных насаждений, трелевка, частичная переработка, хранение, вывоз осуществляются в течение срока, установленного договором или контрактом соответственно.

Древесина считается вывезенной с мест рубок, если она подвезена к складам, расположенным около железных и автомобильных дорог, к местам переработки, установкам и приспособлениям, а также к складам, расположенным около лесных дорог.

Увеличение сроков рубки лесных насаждений, трелевки, частичной переработки, хранения, вывоза древесины допускаются в случае возникновения неблагоприятных погодных условий, исключающих своевременное исполнение данных требований.

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

Разрешение на изменение сроков рубки лесных насаждений, трелевки, частичной переработки, хранения, вывоза древесины выдается в письменном виде с указанием местонахождения лесосеки (участковое лесничество, номер лесного квартала, номер лесотаксационного выдела, номер лесосеки), площади лесосеки, объема древесины и вновь установленного (продленного) срока (даты) рубки лесных насаждений, трелевки, частичной переработки, хранения, вывозки древесины.

2.1.10.2. Требования к организации и проведению работ по заготовке древесины

Лесосечные работы выполняются юридическими лицами, гражданами, осуществляющими заготовку древесины или мероприятия по охране, защите, воспроизводству лесов, предусматривающие рубки лесных насаждений в соответствии с формой технологической карты, утвержденной приказом Минприроды и экологии России от 17 января 2022 года № 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».

Технологическая карта лесосечных работ составляется на каждую лесосеку перед началом ее разработки на основе данных отвода и таксации.

Выполнение лесосечных работ без технологической карты лесосечных работ не допускается, за исключением выполнения лесосечных работ гражданами, осуществляющими заготовку древесины для собственных нужд для целей отопления.

При заготовке древесины и осуществлении мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов, предусматривающих рубки лесных насаждений, лицами, которым лесные участки предоставлены на праве постоянного (бессрочного) пользования или аренды, лесосечные работы выполняются на основании лесной декларации в соответствии с проектом освоения лесов.

При заготовке древесины на лесных участках, не предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование или аренду, лесосечные работы выполняются на основании договора купли-продажи лесных насаждений.

При осуществлении мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов, предусматривающих рубки лесных насаждений, на лесных участках, не предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование или аренду, лесосечные работы выполняются на основании договора купли-продажи лесных насаждений или контракта, указанного в Лесного кодекса Российской Федерации.

При выполнении лесосечных работ должны соблюдаться условия договора аренды лесного участка, договора купли-продажи лесных насаждений, контракта, указанного в Лесного кодекса Российской Федерации, права постоянного (бессрочного) пользования, проекта освоения лесов, лесной декларации, технологической карты лесосечных работ, требования лесного законодательства, нормативных правовых актов, регулирующих лесные отношения.

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 древесины в места, не предусмотренные проектом освоения лесов или технологической картой лесосечных работ;

к) не допускается невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосеки;

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

При заготовке древесины на лесосеках не допускается рубка жизнеспособных деревьев ценных древесных пород (дуба, бука, ясеня, кедра, липы, граба, ильма, ольхи черной, каштана посевного), произрастающих на границе их естественного ареала (в случаях, когда доля площади насаждений с долей соответствующей древесной породы в составе лесов не превышает одного процента от площади лесничества, лесопарка).

Подлежат сохранению деревья, кустарники и лианы, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, в Красную книгу Курганской области.

При заготовке древесины не допускается проведение рубок спелых, перестойных лесных насаждений с долей кедра 3 и более единиц в породном составе древостоя лесных насаждений.

При заготовке древесины в целях повышения биоразнообразия лесов на лесосеках могут сохраняться отдельные деревья в любом ярусе и их группы (старовозрастные деревья, деревья с дуплами, гнездами птиц, а также потенциально пригодные для гнездования и мест укрытия мелких животных).

Перечни объектов биоразнообразия и размеры буферных зон для конкретного лесничества, лесопарка указаны в разделе 1.1.8 настоящего лесохозяйственного регламента лесничества

Порядок проведения лесосечных работ по видам

Лесосечные работы осуществляются последовательно по видам:

- 1) подготовительные лесосечные работы;
- 2) основные лесосечные работы;
- 3) заключительные лесосечные работы.

Порядок проведения подготовительных лесосечных работ

Подготовительные лесосечные работы выполняются в целях создания необходимых условий для безопасного осуществления рубок лесных насаждений, размещения лесных складов, иных объектов лесной инфраструктуры. К подготовительным лесосечным работам относятся следующие работы:

- 1) разметка в натуре границ погрузочных пунктов, трасс магистральных и пасечных волоков (технологических коридоров), производственных и бытовых площадок;
- 2) разметка в натуре границ лесных дорог, мест размещения лесных складов, других строений и сооружений;
- 3) рубка деревьев на площадях погрузочных пунктов, трассах магистральных и пасечных волоков (технологических коридорах), производственных и бытовых площадках, включая виды (породы) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается;
- 4) рубка деревьев на площадях лесных дорог, в местах размещения лесных складов, других строений и сооружений, включая виды (породы) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается;
- 5) рубка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе, включая виды (породы) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается;
- 6) установка информационных знаков.

Общая площадь под погрузочными пунктами, производственными и бытовыми объектами должна составлять от общей площади лесосеки:

- на лесосеках площадью более 10 га - не более 5 процентов при сплошных рубках, не более 3 процентов - при выборочных рубках;
- на лесосеках площадью 10 га и менее - при сплошных рубках с последующим возобновлением - до 0,40 га, при сплошных рубках с предварительным возобновлением и при постепенных рубках - 0,30 га, выборочных рубках - 0,25 га;
- на лесосеках сплошных рубок площадью более 10 га для создания межсезонных запасов древесины общая площадь погрузочных пунктов, производственных и бытовых площадок - не более 15 процентов от площади лесосеки, с повреждением почвы - не более 3 процентов.

На лесосеках сплошных рубок с последующим искусственным лесовосстановлением общая площадь под погрузочными пунктами, производственными и бытовыми объектами не ограничена.

Размещение погрузочных пунктов, трасс магистральных и пасечных волоков (технологических коридоров), дорог, производственных, бытовых площадок на лесосеке производится с учетом максимального сохранения видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не

допускается, а также других ценных объектов, указанных в лесохозяйственном регламенте.

Общая площадь трасс волоков и дорог должна составлять при сплошных рубках не более 20 процентов, при выборочных - не более 15 процентов от площади лесосеки. На лесосеках сплошных рубок, проводимых с применением многооперационной техники, допускается увеличение площади волоков и дорог до 30 процентов общей площади лесосеки.

На лесосеках сплошных рубок с последующим искусственным лесовосстановлением площадь трасс волоков и дорог не ограничивается.

В равнинных лесах, при сплошных рубках без сохранения подроста в условиях типов леса, в которых минерализация поверхности почвы имеет положительное значение для лесовосстановления, площадь волоков и дорог не ограничивается.

Объем древесины, вырубаемой при размещении магистральных и пасечных волоков, производственных и бытовых площадок, учитывается при определении общей интенсивности выборочных рубок.

Порядок проведения основных лесосечных работ

К основным лесосечным работам относятся следующие работы:

- 1) валка (в том числе спиливание, срубание, срезание) лесных насаждений;
- 2) трелевка древесины;
- 3) частичная переработка древесины;
- 4) хранение древесины в лесу;
- 5) иные процессы, технологически связанные с рубкой лесных насаждений.

В лесах с влажными почвами любого механического состава, а также свежими суглинистыми почвами трелевка древесины в весенний, летний, осенний периоды допускается только по волокам, укрепленным порубочными остатками.

Трелевка древесины на склонах крутизной свыше 20 градусов должна осуществляться канатными установками или с помощью летательных аппаратов. Запрещается устройство волоков - террас на склонах крутизной свыше 20 градусов.

Разработка лесосек в лесах, произрастающих на многолетне-мерзлотных почвах, должна вестись в зимний период при промерзшем верхнем слое почвы. При проведении рубок в данных природно-климатических условиях повреждение почвы с минерализацией ее поверхности не допускается.

На участках выборочных рубок количество поврежденных деревьев не должно превышать 5 процентов от количества оставляемых после рубки. К поврежденным деревьям относятся следующие деревья:

- с обломом вершины;
- со сломом ствола;
- с наклоном на 10 градусов и более;
- с повреждением кроны на одну треть и более ее поверхности;
- с обдиром коры на стволе, составляющим 10 и более процентов окружности ствола;
- с обдиром и обрывом скелетных корней.

При осуществлении рубок ухода за лесом лесосечные работы проводятся в соответствии с требованиями Правил ухода за лесами и законодательством Российской Федерации.

В лесных насаждениях искусственного происхождения при уходе в молодняках в качестве технологических коридоров могут использоваться междурядья лесных культур (при достаточной их ширине и отсутствии в них ценных растений, подлежащих сохранению). При ширине междурядий лесных культур менее 3 м и необходимости сохранения в междурядьях деревьев и других ценных растений пасечные волокна (технологические коридоры) должны закладываться поперек рядов лесных культур.

При наличии в лесном насаждении сети лесных дорог и просек, пригодных для работы техники при уходе за лесами и обеспечивающих доступность вырубаемых деревьев, волокна не прорубаются.

Расстояние между технологическими коридорами должно устанавливаться в зависимости от возраста насаждения, других таксационных показателей, вида рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, и планируемой технологии проведения ухода.

Необходимость закладки технологических коридоров (волоков) на участке должна устанавливаться при отводе лесосеки для проведения мероприятий по уходу за лесами. Закладка сети постоянных технологических коридоров (волоков) должна осуществляться при уходе в молодняках или первом приеме рубок прореживания. Площадь постоянных волоков может составлять до 20% общей площади лесосеки.

При разметке и прокладке волоков в целях сохранения лучших деревьев, подлежащих выращиванию, объектов биоразнообразия допускается прокладка коридоров непрямолинейной формы.

Объем древесины, вырубаемой при прокладке волоков и устройстве погрузочных пунктов, должен учитываться при определении общей интенсивности рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями. Технология проведения ухода за лесами должна обеспечивать проведение работ с минимальным повреждением деревьев, оставляемых для выращивания.

Не допускается повреждение деревьев более чем:

- 2% от количества деревьев, оставляемых на выращивание, при проведении рубок осветления и рубок прочистки;

- 3% от количества деревьев, оставляемых на выращивание, при проведении рубок прореживания, проходных рубок, рубок обновления и перестройки лесных насаждений.

В защитных лесах при уходе за лесами поврежденные деревья не должны составлять более 2% от количества деревьев, оставляемых на выращивание. К поврежденным деревьям относятся: деревья с обломом вершины; сломом ствола; с наклоном на 10 градусов и более; повреждением кроны на одну треть и более ее поверхности; обдиром коры на стволе, составляющим 10% и более окружности ствола; с обдиром и обрывом скелетных корней.

При проведении ухода за лесами должно обеспечиваться сохранение подростов лесных насаждений целевых пород на площадях, не занятых погрузочными пунктами, трассами магистральных и пасечных волоков, дорогами, производственными и бытовыми площадками, в соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных насаждениях осуществляются в соответствии с Правилами заготовки древесины и Видами лесосечных работ, утвержденными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Порядок проведения заключительных лесосечных работ

К заключительным лесосечным работам относятся следующие работы:

- 1) очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков;
- 2) снос созданных лесных складов, других строений и сооружений;
- 3) приведение в состояние, пригодное для использования по назначению, лесных дорог, имевшихся до осуществления лесосечных работ;
- 4) приведение в надлежащее состояние нарушенных мостов, просек, водотоков, ручьев, рек.

2.1.10.3. Очистка мест рубок

Очистка мест рубок от порубочных остатков должна проводиться одновременно с рубкой лесных насаждений и трелевкой древесины. После проведения указанных работ допускается доочистка лесосек.

Очистка мест рубок осуществляется следующими способами:

укладкой порубочных остатков на волок с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке;
сбором порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период;

сбором порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период;

разбрасыванием измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий;

укладкой и оставлением на перегнивание порубочных остатков на месте рубки;

вывозом порубочных остатков в места их дальнейшей переработки.

Указанные способы очистки мест рубок при необходимости могут применяться комбинированно.

Очистка лесосек сплошных рубок с последующим искусственным лесовосстановлением должна производиться способами, обеспечивающими создание условий для проведения всего комплекса лесовосстановительных работ (подготовка участка и обработка почвы, посадка или посев лесных культур, агротехнические уходы), а также ухода за молодняками.

Очистка лесосек сплошных рубок с наличием подроста ценных пород должна осуществляться способами, обеспечивающими его сохранность.

Сжигание порубочных остатков сплошным палом не допускается.

При трелевке деревьев с кронами сжигание порубочных остатков должно производиться по мере их накопления на специально подготовленных площадках.

Очистка лесосек от порубочных остатков осуществляется с соблюдением требований Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 г. № 1614 и Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 г. № 2047.

Обязательному сжиганию подлежат порубочные остатки при проведении санитарных рубок в очагах вредных организмов, в которых они могут оказаться источником распространения инфекции или средой для ее сохранения и заселения вторичными вредными организмами, если такие порубочные остатки не вывозятся в места их дальнейшей переработки.

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

Порядок проведения подсочки хвойных лесных насаждений, хранения живицы и вывоза ее из леса установлен заготовки живицы, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 9 ноября 2020 года № 911.

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

Граждане и юридические лица осуществляют заготовку живицы в соответствии с лесным планом Курганской области, лесохозяйственным

регламентом лесничества и проектом освоения лесов на основании договора аренды лесного участка.

Лица, использующие леса для заготовки живицы, обязаны осуществлять использование лесов способами и технологиями, исключающими возникновение эрозии почв, негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов, соблюдать пожарной безопасности в лесах и санитарной безопасности в лесах.

Лица, использующие леса для заготовки живицы, имеют право:

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 Лесного кодекса Российской Федерации, лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую). Объекты лесной инфраструктуры, создание которых допускается при использовании лесов в целях заготовки живицы, установлены распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 г. № 1283-р «Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

При использовании лесов в целях заготовки живицы на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Объекты лесной инфраструктуры после того, как отпадет надобность в них, подлежат сносу, а земли, на которых они располагались, - рекультивации.

к объектам лесной инфраструктуры в целях заготовки живицы, относятся:

а) в эксплуатационных лесах:

лесная дорога, лесной проезд, квартальная просека, мост железнодорожный, мост автодорожный, мост пешеходный, мост комбинированный, лесной склад, площадка для разворота пожарной техники, пожарный наблюдательный пункт (вышка, мачта, павильон), пожарный водоем (в том числе подземный резервуар и водохранилище), противопожарный разрыв, цистерна (бак), резервуар, другие емкости наземные и подземные, пожарная скважина, устройство для отбора воды на пожарные нужды, щит и навес для размещения противопожарного инвентаря, обустроенное место для разведения костра и отдыха, лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг;

б) в защитных лесах, относящихся к категории лесов, расположенных в водоохранных зонах, и на особо защитных участках лесов, за исключением заповедных лесных участков:

лесная дорога, лесной проезд, квартальная просека, мост пешеходный, площадка для разворота пожарной техники, пожарный наблюдательный пункт (вышка, мачта, павильон), пожарный водоем (в том числе подземный

резервуар и водохранилище), противопожарный разрыв, пожарная скважина, устройство отбора воды на пожарные нужды, щит и навес для размещения противопожарного инвентаря, навес, обустроенное место для разведения костра и отдыха, лесохозяйственный, лесоустроительный знак, информационный щит, аншлаг;

в) в защитных лесах, относящихся к категориям лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, и ценных лесов (помимо объектов, указанных в пункте «б» настоящего раздела): лесной склад.

Помимо объектов, указанных в » настоящего раздела к объектам лесной инфраструктуры для использования лесов в целях заготовки живицы в эксплуатационных лесах, а также в защитных лесах, относящихся к категориям лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, и ценных лесов, относятся:

площадка производственная, временное сооружение для бытовых нужд.

В подсочку передаются спелые и перестойные лесные насаждения:

сосновые насаждения I - IV классов бонитета, еловые насаждения I - III классов бонитета, лиственничные насаждения I - III классов бонитета; средневозрастные, припевающие и спелые пихтовые насаждения I - III классов бонитета.

Пригодными для проведения подсочки являются здоровые, без значительных повреждений деревья с диаметром ствола: сосны и лиственницы - 20 см и более, ели - 24 см и более. Здоровые деревья сосны и лиственницы с диаметром ствола от 16 до 20 см могут отводиться в подсочку не ранее чем за 2 года до рубки.

Не допускается проведение подсочки:

лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации;

лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов;

лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством Российской Федерации не допускается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины;

лесных насаждений, расположенных на постоянных лесосеменных участках, лесосеменных плантациях, генетических резерватах, а также плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос.

В подсочку могут передаваться:

лесные насаждения с долей участия сосны в составе древостоя менее 40 процентов от общего запаса древесины лесного насаждения, сосновые насаждения IV класса бонитета на заболоченных почвах и V класса бонитета, сосновые редины, сосновые семенники, семенные полосы и куртины,

выполнившие свое назначение, деревья сосны, назначенные в выборочную рубку, сосновые насаждения, занимающие площадь до 2 - 3 га.

При недостатке спелых и перестойных сосновых насаждений для обеспечения 10 - 15-летнего срока проведения подсочки допускается проведение подсочки приспевающих древостоев, которые к сроку окончания проведения подсочки достигнут возраста рубки и предназначаются для рубки.

В зависимости от продолжительности проведения подсочки и срока поступления сосновых насаждений в рубку подсочка проводится по трем категориям:

по I категории - сосновых насаждений, поступающих в рубку через 1 - 3 года;

по II категории - сосновых насаждений, поступающих в рубку через 4-10 лет;

по III категории - сосновых насаждений, поступающих в рубку через 11 - 15 лет.

При проведении подсочки в сосновых насаждениях разрешается использовать стимуляторы выхода живицы, указанные в таблице 19.

Таблица 19. Стимуляторы выхода живицы

Наименование стимуляторов выхода живицы	Содержание действующего или сухого вещества в рабочем растворе не более, %	Срок применения, лет до рубки
Группа А, неагрессивные стимуляторы		
Экстракт кормовых дрожжей	0,25	15
Настой кормовых дрожжей	5,0	15
Сульфитно-дрожжевая бражка и сульфитно-спиртовая барда	25,0	15
Кукурузный экстракт	1,0	15
Настой золы древесных пород		15
Березовый сок	97,0	15
Группа Б, вещества, используемые для активизации стимуляторов группы А		
Поваренная соль	1,5	15
Зола древесных пород	0,3	15
Лимонная кислота		15
Патока мальтозная	2,0	15
2-хлорэтилфосфоновая кислота и ее производные (гидрел)	1,0	15
Калий фосфорнокислый	0,5	15
Аминокислоты:		

Наименование стимуляторов выхода живицы	Содержание действующего или сухого вещества в рабочем растворе не более, %	Срок применения, лет до рубки
аргинин	0,02	15
пролин	0,01	15
орнитин	0,01	15
Витамины:		
декамевит	2 таблетки на 10 л воды	15
ундевит	7 таблеток на 10 л воды	15

В течение одного сезона проведения подсочки не разрешается применять на одних и тех же деревьях различные стимуляторы выхода живицы.

Все стимуляторы выхода живицы применяются в виде водных растворов активных веществ и их смесей разной концентрации. Стимуляторы выхода живицы должны применяться в соответствии с инструкциями по их применению.

2.2.1. Фонд подсочки древостоев

Сырьевую базу подсочки в Юргамышском лесничестве составляют спелые и перестойные сосновые насаждения при сплошных рубках в эксплуатационных лесах.

Подсочка древостоев лесоустройством не проектировалась и лесохозяйственным регламентом не предусматривается ввиду ее нерентабельности из-за значительной рассредоточенности участков спелых сосновых насаждений.

Таблица 20. Фонд подсочки древостоев

№№ п/п	Показатели	Подсочка площадь, тыс. га		
		целевое назначение лесов		
		защитные леса	эксплуата- ционные леса	итого
1.	Всего спелых и перестойных насаждений, пригодных для подсочки:	-	0,5	0,5
	из них:			
	- не вовлечены в подсочку	-	-	-
	- нерентабельные для подсочки	-	0,5	0,5
2.	Ежегодный объём подсочки	-	-	-

2.2.2. Виды подсочки

По видам подсочка подразделяется на обычную и подсочку со стимуляторами выхода живицы.

Таблица 21. Виды подсочки

Вид подсочки, стимулятор	Категория подсочки	Пауза вздымки (период времени между нанесением подновки на одной и той же карре)	Шаг подновки (расстояние по вертикали между верхними или нижними гранями)	Глубина подновки (размер подновки по радиусу ствола, определяемого толщиной срезанного слоя древесины)	Глубина желобка (вертикального среза на карре для стока живицы в специальное приспособление – приемник для сбора живицы)
Обычная подсочка	I	не менее 2 суток	Не более 15 мм	Не более 6 мм	Не более 8 мм
	II - III	не менее 3 суток	Не более 15 мм	Не более 4 мм	Не более 6 мм
Подсочка со стимулятором и выхода живицы групп А и Б	I	не менее 3 суток	Не более 20 мм	Не более 4 мм	Не более 6 мм
	II - III	не менее 4 суток		Не более 4 мм	Не более 6 мм

2.2.3. Количество карр на дереве и ширина межкарровых ремней в зависимости от диаметра дерева

Общая ширина межкарровых ремней (нетронутая полоса коры) и количество карр на стволах деревьев сосны для различных категорий проведения подсочки приведены в таблице 22.

В последний год перед рубкой сосновых насаждений допускается проведение подсочки с оставлением одного межкаррового ремня шириной не менее 10 см.

Карры располагаются равномерно по окружности ствола дерева. Если разместить карры равномерно невозможно, минимальная ширина межкаррового ремня должна быть не менее 10 см. Межкарровые ремни должны закладываться только по здоровой части ствола дерева.

Не допускается уменьшение установленной общей ширины межкарровых ремней или увеличение ширины карр по отношению к указанным в таблице 22.

Таблица 22 . Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев сосны для различных категорий проведения подсочки

Диаметр ствола дерева в коре на высоте 1,3 м, см	Категории проведения подсочки сосновых насаждений					
	I категория		II категория		III категория	
	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкар- ровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкар- ровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкар- ровых ремней, см
20	1	20	1	30	-	-
24	1 - 2	20	1 - 2	30	-	-
28	1 - 2	20	1 - 2	30	1	28
32	1 - 2	20	1 - 2	32	1	32
36	1 - 2	20	1 - 2	36	1	36
40	1 - 2	24	1 - 2	40	1	40
44	2	24	2	44	1	44
48	2	24	2	48	1	48
52	2	30	2	52	1	52
56	2	30	2	56	1	56
60	2	30	2	60	1	60
Более 60	2 - 3	40	2 - 3	равна диаметру ствола дерева	2	равна 1/2 диаметра ствола дерева

2.2.4. Сроки использования лесов для заготовки живицы

Срок проведения подсочки сосновых насаждений не должен превышать 15 лет.

Продолжительность проведения подсочки сосновых насаждений в зависимости от категории подсочки приведена в таблице 23.

Таблица 23 . Продолжительность проведения подсочки сосновых насаждений в зависимости от категории подсочки

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

Сосновые насаждения, назначенные в выборочные рубки, передаются в подсочку за 5 лет до первого приема рубки. Продолжительность проведения подсочки сосновых насаждений зависит от продолжительности периода между рубками, но не может превышать 15 лет.

В разновозрастных сосновых насаждениях, в которых предусматривается проведение выборочных рубок, подсочка может проводиться за 10 лет до проведения рубки. При этом должна проводиться подсочка только деревьев, подлежащих рубке в первый прием.

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

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

Использование лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов на территории лесничества осуществляется на основании 32 Лесного кодекса Российской Федерации и регламентируется заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденными приказом Минприроды и экологии России от 28.07.2020 г. № 496.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом соответствующих лесных ресурсов из леса.

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.

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

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

Заготовленные недревесные лесные ресурсы являются согласно Лесного кодекса Российской Федерации собственностью арендатора лесного участка.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут ограничиваться в соответствии со Лесного кодекса Российской Федерации. Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут быть ограничены или запрещены в установленном порядке в районах, загрязненных радиоактивными веществами.

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

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, являющихся порубочными остатками при заготовке древесины по договору аренды лесного участка, не требуют оформления дополнительного договора и не считаются отдельным видом использования лесов.

Заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд на территории лесничества осуществляется на основании 33 Лесного кодекса Российской Федерации и регламентируется Законом Курганской области от 2 июля 2007 года № 263 «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд».

Ограничение заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд может устанавливаться в соответствии со Лесного кодекса Российской Федерации. Граждане осуществляют заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов для собственных нужд свободно и бесплатно, без оформления правоустанавливающих документов, с соблюдением требований, установленных действующим законодательством Российской Федерации и Законом Курганской области от 2 июля 2007 года № 263 «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд».

Запрещается использование для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов видов растений, занесенных в Красную книгу Российской

Федерации, Красную книгу Курганской области, растений, признаваемых наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 года № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах», а также включенных в Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается.

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 РФ;

- 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 РФ,

- соблюдать требования пункта 12 «Правил пожарной безопасности в лесах» (2020);

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

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

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

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

- в соответствии с ч.4 ст.91 Лесного кодекса РФ представлять в государственный лесной реестр в порядке, установленном законодательством РФ, документированную информацию, предусмотренную ч.2 ст.91 Лесного кодекса РФ.

Граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, имеют право:

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

- создавать согласно ч.1 ст.13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;

- возводить согласно ч.3 ст.32 Лесного кодекса РФ на предоставленных лесных участках навесы и некапитальные строения, сооружения.

Заготовка пней (заготовка пневого осмола) разрешается в лесах любого целевого назначения, где она не может нанести ущерб насаждениям, подросту, несомкнувшимся лесным культурам. Заготовка пневого осмола не допускается в противозерозионных лесах, на берегозащитных,

почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, 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 допускается с растущих деревьев на отведенных в рубку лесных насаждениях, 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 осуществляется одновременно с рубкой деревьев и кустарников в течение всего года. Ивовое корье заготавливается в весенне-летний период. Для заготовки ивового корья пригодны кустарниковые ивы в возрасте 5 лет и старше, древовидные - 15 лет и старше. Сырьевая база ивового корья представлена естественными ивняками, преимущественно в пойменных местообитаниях и приуроченных к пойме кустарниковых лугах, заболоченных лесах, то есть в местах с достаточным увлажнением и плодородием почвы. Заготовку ивового корья производят с деревьев тех видов ив, у которых в коре содержится не менее 7% дубильных веществ (при влажности 16%). Древовидные ивы: козья – тонидность корья 16%; ломкая, пятитычинковая – 10%. Кустарниковые ивы: серая, миндалевидная – тонидность корья 17%; пепельная, ушастая – 11%; пурпурная – 9,6%; русская – 7-15%; прутковая – 10%; шерстистопобеговая – 11%; длиннолистная, чернеющая – 10,5%; лапландская – 8-14%; грушанколистная – 11%. Низкотонидные ивы: ветла и шелюга – тонидность корья 6,7%. Учету подлежат ивняки вышеуказанных видов с древесным запасом не менее 5 куб. м/га. Выход сухого корья из 1 куб. м свежесрубленной древесины в среднем равен 65 кг.

При заготовке хвороста осуществляется сбор срезанных тонких стволов диаметром в комле до 4 см, а также срезанных вершин, сучьев и ветвей деревьев и кустарников. Заготовка гражданами хвороста для собственных нужд осуществляется со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок по согласованию с лесопользователем. Заготовка хвороста осуществляется в течение всего года.

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. Заготовка валежника осуществляется в течение всего года.

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 разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Заготовка елей или деревьев других хвойных пород для новогодних праздников гражданами, юридическими лицами осуществляется в исключительных случаях, предусмотренных законами субъектов Российской Федерации, на основании договоров купли-продажи лесных насаждений без предоставления лесных участков согласно части 4.1 статьи 32 Лесного кодекса Российской Федерации. 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 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 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. Заготовка мха с помощью бензопил осуществляется только под контролем работников лесничества. 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.

Заготовка (выкопка) деревьев на лесных участках может проводиться в хвойных и лиственных насаждениях в возрасте до 20 лет, в насаждениях твердолиственных пород семенного происхождения – до 40 лет. 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 и кустарников должны быть засыпаны плодородным слоем почвы и заровнены.

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 электропередач, 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.

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.

Расчет заготовки недревесных лесных ресурсов производился в соответствии с Руководством по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования (2003 г.). Параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов (ежегодные допустимые объемы заготовки) в лесничестве приведены в таблице 24.

Таблица 24. Параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	Древесная зелень	т	2477
2	Береста	т	776
3	Хворост	т	-
4	Веточный корм	т	1982
5	Ивовое корье	т	-
6	Валежник	м ³	3000
7	Пни (пневый осмол)	м ³	124
8	Сосновая лапа	тонн	216
9	Ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников	тыс.шт.	5,9
10	Мох, лесная подстилка	кг	380

2.3.2. Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

Для использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, в соответствии со 32, Лесного кодекса Российской Федерации предоставляются гражданам, юридическим лицам в аренду сроком от 10 до 49 лет.

Сроки разрешенного использования лесных участков, предоставленных гражданам, юридическим лицам для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов определяются в соответствии со сроками действия, указанными в договоре аренды лесного участка.

На лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, использование лесов осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, проектом освоения лесов.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка

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 осуществляется на основании 34 Лесного кодекса Российской Федерации и регламентируется заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 28.07.2020 г. № 494.

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом таких лесных ресурсов из леса.

К пищевым лесным ресурсам, заготовка которых осуществляется в соответствии со статьей 34 Лесного кодекса Российской Федерации, относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы.

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

Использование лесных участков для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, проектом освоения лесов. Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими

использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка.

Заготовленные пищевые лесные ресурсы и лекарственные растения являются, согласно Лесного кодекса Российской Федерации, собственностью арендатора лесного участка.

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.

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут ограничиваться в соответствии со Лесного кодекса Российской Федерации.

В районах, загрязненных радиоактивными веществами, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут быть ограничены или запрещены в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Гражданам запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Российской Федерации, Красную книгу Курганской области, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным от 8 января 1998 года № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»

При использовании лесов в целях заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений на землях лесного фонда допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Объекты лесной инфраструктуры после того, как отпадет надобность в них, подлежат сносу, а земли, на которых они располагались, - рекультивации.

Граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, обязаны:

- составлять проект освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубку погибших и поврежденных лесных насаждений, очистку лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия);
- соблюдать требования Правил пожарной безопасности в лесах;
- подавать ежегодно лесную декларацию;
- представлять отчет об использовании, охране и защите лесов;
- представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

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 (лесные дороги, лесные склады и другую);
- размещать на предоставленных лесных участках сушилки, грибоварни, склады и некапитальные строения, сооружения;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Заготовка и сбор гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд на территории лесничества осуществляется на основании 35 Лесного кодекса Российской Федерации и регламентируется Законом Курганской области от 2 июля 2007 года № 264 «О порядке заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд».

Ограничение заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд может устанавливаться в соответствии со Лесного кодекса Российской Федерации. Граждане осуществляют заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений для собственных нужд свободно и бесплатно, без оформления правоустанавливающих документов, с соблюдением требований, установленных действующим законодательством Российской Федерации и Законом Курганской области от 2 июля 2007 года № 264 «О порядке заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд».

Граждане, осуществляющие заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений для собственных нужд, не вправе размещать на лесных участках сушилки, грибоварни, склады и некапитальные строения, сооружения.

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

Параметры разрешенного использования лесов при заготовке дикорастущих ягод и грибов и сборе лекарственных растений на территории лесничества определены по среднегодовой хозяйственной урожайности и площадям возможного произрастания в зависимости от типа лесорастительных условий и таксационной характеристики насаждений.

Оценка возможной урожайности ягод, грибов, лекарственного сырья в лесах лесничества произведена согласно Руководству по учету и оценке

второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования, 2003 год.

По средней урожайности ягод, грибов, лекарственного сырья в различных типах леса или типа лесорастительных условий на единице площади (кг/га) и продуцирующей площади, определена величина запасов грибов, ягод, лекарственного сырья на территории лесничества. Урожайность и запасы ягод, грибов и лекарственного сырья определены по итогам таблиц классов возраста, таблицам «Распределение лесных земель по типам леса», «Распределение лесных земель по типам лесорастительных условий» и региональным нормативным таблицам.

Основные лекарственные растения Курганской области и нормативы для определения среднегодовых запасов лекарственного сырья травянистых и кустарниковых растений приведены в приложениях 4 и 5.

Сбор ягод, грибов, лекарственных трав, дикорастущих плодов носит на территории лесничества любительский характер, их промышленный сбор лесоустройством не запроектирован.

Запрещается рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов.

Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов.

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 (уголье) 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.

Таблица 25 . Оценка урожайности ягод в различных типах леса лесничества

Группа типов леса	Покрытые лесной растительностью земли, га	Ягодоносная площадь		Средняя урожайность ягод, кг/га							Биологический урожай, кг							Эксплуатационный запас, кг							
		%	га	бниказемляника,	брусника	черника	костяника	малина	шиповник	степная вишня	бниказемляника,	брусника	черника	костяника	малина	шиповник	степная вишня	бниказемляника,	брусника	черника	костяника	малина	шиповник	степная вишня	Ито-го
Зеленомошниковая																									
	813	20	163	-	88	24	-	-	-	-	-	14344	3912	-	-	-	-	-	7172	1956	-	-	-	-	9128
Злаковая																									
	500	20	100	4	-	-	-	-	25	-	400	-	-	-	-	2500	-	200	-	-	-	-	1250	-	1450
Травяная																									
	5000	20	1000	4	-	-	10	80	-	-	4000	-	-	10000	80000	-	-	2000	-	-	5000	40000	-	-	47000
Береза на солодах																									
	10000	20	2000	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	40000	-	-	-	-	-	-	20000	20000
Итого																									
	16313		3263								4400	14344	3912	10000	80000	2500	40000	2200	7172	1956	5000	40000	1250	20000	77578

Примечание:

К злаковой группе типов леса относятся типы леса: злаковый (ЗЛК); злаково-разнотравный (ЗЛРТ).

Черничниковой - черничниковый;

Долгомошниковой - долгомошниковый;

Сфагновой - сфагновый; осоко-сфагновый;

Травяной - разнотравный (РТ); разнотравно-высокотравный (РТВ); сложно-травный (СЛТР); костяничниково-разнотравный (КРТ); орляковый (ОР).

Зеленомошниковой - зеленомошниковый; брусничниковый;

Береза на солодах - свежий на солодах (СВСЛ); влажный на солодах (ВЛСЛ). сырой с ивовым подлеском; на мокрых и заболоченных солодах.

Возможный ежегодный объем заготовки ягод на территории Юргамышского лесничества составляет 77,6 тонны.

Таблица 26 . Оценка урожайности грибов в различных типах лесорастительных условий и типах леса лесничества

ТЛУ	Группа типов лесов	Возраст, лет	Преобладающая порода	Основные виды грибов	Общая площадь, га	Продуцирующая площадь, %/га	Средний выход грибов с 1 га	Биологическая урожайность, кг /га	Эксплуатационный запас, кг
А ₂ В ₂	Зеленомошниковая	различный	С,Б	белый гриб	6667	$\frac{10}{667}$	19	12673	6336
		различный	Б,Ос	груздь	170	$\frac{10}{17}$	7	119	60
		различный	Ос, Б	подосиновик	170	$\frac{10}{17}$	21	357	179
		различный	Б	подберезовик	164	$\frac{10}{16}$	13	208	104
		до 20	С	масленок	5147	$\frac{10}{515}$	11	5665	2832
		различный	Б	волнушка	164	$\frac{10}{16}$	17	272	136
		различный	С, Б	моховик	6667	$\frac{10}{667}$	5	3335	1668
		различный	С	козляк	6503	$\frac{10}{650}$	3	1950	975
		различный	С, Б, Ос	сыроежка	6673	$\frac{10}{667}$	3	2001	1000
С ₂ С ₃ Д ₂ Д ₃	Травяная	10-40 лет	С	рыжик	5805	$\frac{10}{581}$	7	4067	2034
		различный	С, Ос, Б	подосиновик	6500	$\frac{10}{650}$	37	24050	12025
		до 20 лет	С	масленок	5805	$\frac{10}{581}$	52	30212	15106
		различный	С, Б, Ос	сыроежка	6500	$\frac{10}{650}$	4	2600	1300
Итого:								87509	43755

По пищевой и товарной ценности съедобные грибы подразделяют на четыре категории:

- I - белые, грузди (настоящие и желтые), рыжики;
- II - подосиновики, подберезовики, маслята, грузди (осиновый и синеющий), волнушки;
- III - лисички, белянки, моховики;
- IV - сыроежки, опята, млечники, строчки, сморчки;
- V - зеленушки, свинушки, горькушки.

Доступные и возможные для заготовки запасы грибов определялись аналогично запасу ягод с учетом сбора местным населением (50 %). Среднегодовой эксплуатационный запас грибов в лесничестве определен в размере 43,8 тонны.

Наибольшей урожайностью отличаются среднеполнотные насаждения березы и смешанные насаждения осины и березы.

Учет грибов в высокополнотных (0,8-1,0) насаждениях не производится.

По принятой методологии размер эксплуатационного урожая принимается равным 50% от биологического (по Б.П.Василькову), хозяйственный урожай – 50% от эксплуатационного. Под понятием «эксплуатационный урожай» следует понимать урожайность грибов с учетом червивости, повреждений животными и т.п.

Товарный выход грибов по массе, т.е. часть хозяйственной урожайности, которая попадает к заготовителям, составляет 10% (по Н.В.Харкадину, 1928 г.).

Таблица 27. Оценка наличия основных видов лекарственных растений на территории лесничества

ТЛУ	Группа типов лесов	Наименование растений	Используемые части	Общая продукцирующая площадь, га	Биологический запас при 100 % проективном покрытии, кг/га	Биологический урожай		Эксплуатационный запас на всей площади, кг
						продуцирующая площадь, %/га	со всей площади	
А ₂ В ₂	Зеленомошниковая	зверобой продырявленный	листья, цветы	790	30	$\frac{10}{79}$	2370	711
		тысячелистник	листья	630	110	$\frac{10}{63}$	6930	2079
С ₁ Д ₁	Злаковая	зверобой продырявленный	листья, цветы	150	30	$\frac{10}{15}$	450	135
		лапчатка прямостоячая	корневища	330	30	$\frac{10}{33}$	990	99

ТЛУ	Группа типов лесов	Наименование растений	Используемые части	Общая производящая площадь, га	Биологический запас при 100 % проективном покрытии, кг/га	Биологический урожай		Эксплуатационный запас на всей площади, кг
						производящая площадь, %/га	со всей площади	
С ₂ С ₃ Д ₂ Д ₃	Травяная	крапива двудомная	трава	510	2000	$\frac{10}{51}$	102000	51000
		тысячелистник	цветы	290	110	$\frac{10}{29}$	3190	957
		череда трехраздельная	трава	560	700	$\frac{10}{56}$	39200	15680
		таволга вязолистная	листья	950	300	$\frac{10}{95}$	28500	19950
С ₄ Д ₄	Осоковая	крапива двудомная	трава	1090	300	$\frac{10}{109}$	32700	16350
Итого:							216330	106961
В том числе по видам лекарственных растений:								
		зверобой продырявленный					2820	846
		тысячелистник					10120	3036
		лапчатка прямостоячая					990	99
		крапива двудомная					134700	67350
		череда трехраздельная					39200	15680
		таволга вязолистная					28500	19950

Эксплуатационный запас лекарственных растений на территории лесничества составляет 106,9 тонн. В связи с загрязнением промышленными и сельскохозяйственными отходами, выхлопными газами автотранспорта, ближайшие территории вокруг населенных пунктов, зон массового отдыха не могут служить базой для сбора лекарственного сырья.

Лекарственные растения обычно заготавливают в период максимального накопления в них биологически активных веществ. Для сохранения запасов лекарственного сырья соблюдаются следующие правила:

- траву срезают без грубых, приземных частей не повреждая корней и корневищ, оставляя наиболее мощные экземпляры для обсеменения;
- кору и почки снимают только со срубленных деревьев. Преимущественно используются деревья и кустарники при рубке леса;
- при сборе листа оставляют листья на конце побегов;
- подземные части заготавливают после созревания и осыпания семян для обеспечения семенного размножения зарослей;

- при заготовке цветов и соцветий части их оставляются на обсеменение;

- траву и листья собирают через год, подземные органы через 2-3 года (иногда через 5-6 лет), что определяется временем, необходимым для восстановления растений.

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

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

Ниже приводится нормативная таблица для расчета выхода березового сока в чистых древостоях березы II класса бонитета т/га (Украинская сельхозакадемия).

Таблица 28. Выход березового сока (т/га в чистых березовых насаждениях I и II класса бонитета)

Диаметр деревьев, см, на высоте 1,3 м	Сокопродуктивность		Диаметр пней, см	Сокопродуктивность	
	биоло- гическая	произ- водственная		биоло- гическая	произ- водственная
24	55,3	21,2	30	140	67,1
28	99,4	40,6	34	186,5	70
32	167,8	72,7	38	219,6	88,2
36	214,7	88,7	42	288,9	100
40	279,1	105,8	46	387,6	133,2
44	308,8	128,7	50	446,8	155,2
48	344,4	148,5	56	541,2	179
52	360,9	158,1	58	557,7	188,1

Допустимый объем заготовки березового сока на срок действия лесохозяйственного регламента на территории лесничества определен в размере 9645 тонн.

Допустимые и возможные для заготовки запасы ягод, грибов, лекарственных растений определялись с учетом их сбора местным населением (50%).

Сокопродуктивность березовых насаждений составляет 25 т/га. Допустимый объем заготовки березового сока на срок действия лесохозяйственного регламента на территории лесничества определен в размере 394 тонн. По данным И.И.Орлова возможная ежегодная добыча сока составляет 1% его биологического запаса. Таким образом, возможный

ежегодный объем заготовки березового сока на территории лесничества равен 3,9 тонн.

Допустимые и возможные для заготовки запасы ягод, грибов, лекарственных растений определялись с учетом их сбора местным населением (50%).

Таблица 29. Параметры использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений

№№ п/п	Виды пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Ед. изм.	Ежегодный допустимый объем заготовки
Пищевые ресурсы			
1	Ягоды по видам:		
1.1	Земляника, клубника	тонн	1,1
1.2	Брусника	тонн	3,6
1.2	Черника	тонн	1,0
1.4	Костяника	тонн	2,5
1.5	Малина	тонн	20,0
1.6	Шиповник	тонн	0,6
1.7	Степная вишня	тонн	10,0
	Итого		SUM(ABOVE)
2	Грибы по видам:	тонн	
2.1	Белый гриб	тонн	3,2
2.2	Подберезовик	тонн	0
2.3	Груздь	тонн	0
2.4	Масленок	тонн	9,0
2.5	Рыжик	тонн	1,0
2.6	Подосиновик	тонн	6,1
2.7	Сыроежка	тонн	1,2
2.8	Моховик	тонн	0,9
2.9	Волнушка	тонн	0
2.10	Козляк	тонн	0,5
	Итого		SUM(ABOVE)
3	Древесные соки по видам:		
3.1	Березовый сок	тонн	4,8
Лекарственное сырье			
4.1	Зверобой продырявленный	тонн	0,4
4.2	Таволга вязолистная	тонн	10,0
4.3	Тысячелистник	тонн	1,5
4.4	Крапива двудомная	тонн	33,7
4.5	Лапчатка прямостоячая	тонн	0,1
4.6	Черёда трехраздельная	тонн	7,8
4.7	Чага	тонн	0,26
	Итого		SUM(ABOVE)

Примечание: При необходимости оформления предпринимательской деятельности по данным видам использования лесов необходимо произвести детальную оценку сырьевой базы испрашиваемых лесных участков.

2.4.2. Сроки заготовки и сбора

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

Таблица 30. Наиболее распространенные виды грибов, время и места сбора

Название грибов	Время сбора	Место сбора
Белый гриб	июнь – сентябрь	В сосновых, еловых, березовых лесах
Рыжик	август – сентябрь	В сосновых и еловых изреженных лесах
Сыроежка	июнь – октябрь	Во всех лесах, но больше в лиственных
Подберезовик	июнь – октябрь	Растет всюду, где есть береза
Подосиновик	июль – сентябрь	В молодых осинниках и смешанных лесах с примесью осины
Масленок	июнь – октябрь	В сосняках и мелких молодых сосняках (культурах)
Моховик	июнь – сентябрь	В сосновых борах на тощих торфянисто-песчаных почвах
Валуй	июль – октябрь	Во всех лесах
Волнушка	июль – октябрь	В смешанных и березовых лесах
Козляк	июль – сентябрь	В сосновых и смешанных лесах на влажных местах

Заготовка березового сока осуществляется в период начала сокодвижения.

Устойчивых сроков начала и окончания соковыделения у березы нет, они зависят от сочетания многих факторов, поэтому фазу начала соковыделения устанавливают, прокалывая кору с захватом древесины на глубину 1 - 1,5 см. День появления из проколов первых капель сока открывает фазу соковыделения. Началом соковыделения считается день, когда в эту фазу вступит не менее 10% экземпляров, массовое сокодвижение - при 50%.

Окончанием сокодвижения считается день, когда выход сока прекращается примерно у 50% деревьев. Признаки начала брожения - помутнение сока, появление белого налета в каналах и на приспособлениях для сбора сока. Продолжительность сокодвижения колеблется от 27 до 35 дней, а период подсочки для использования сока в хозяйственных целях - от начала соковыделения до начала брожения - в среднем 15 - 20 дней.

Заготовка папоротника-орляка осуществляется в конце третьей декады

мая в фазу интенсивного роста.

Сбор лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное воспроизводство запасов сырья.

Заготовка соцветий и надземных частей однолетних растений проводится на одной заросли один раз в 2 года, надземных частей многолетних растений - один раз в 4 - 6 лет, подземных органов большинства видов лекарственных растений - не чаще одного раза в 15 - 20 лет. Повторный сбор сырья допускается только после полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения.

Траву обычно собирают в период цветения (лучше в начале), срезая на уровне нижних листьев.

Листья заготавливают от начала бутонизации до начала цветения растения. Собирают обычно только зеленые нижние или средние сформировавшиеся листья, либо с черешком, либо листовые пластинки без черешка.

Подземные органы - корни, корневища с корнями, корневища, клубни и луковички собирают, как правило, ранней весной.

Почки собирают зимой или ранней весной - до начала их роста и раскрытия. Почки можно собирать только с поваленных деревьев при проведении рубок.

Цветки и соцветия заготавливают в начале цветения вручную или при помощи секаторов или ножей.

Плоды собирают после их полного созревания вручную, не повреждая растение. Плоды рябины срезают целыми кистями.

2.4.3. При заготовке древесных соков - нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения; при заготовке папоротника-орляка - параметры куста (высота, возраст)

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

нормативами, приведенными в таблице 31.

Таблица 31. Нормативы количества высверливаемых каналов

Диаметр дерева на высоте груди, см	Количество каналов при подсочке	Примечание
20 - 22	1	За год до рубки разрешается подсочка деревьев с диаметром 16 см при 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.

Перед сверлением отверстия часть грубой коры дерева снимается стругом или другим острым инструментом без повреждения луба. Отверстия просверливаются буравом после начала сокодвижения с уклоном для лучшего стока сока. Диаметр отверстия не должен превышать 1 см, глубина - 2 см (без учета толщины коры). В тех случаях, когда на дереве делается два и больше подсочных отверстия, они располагаются на одной стороне ствола на расстоянии 8—15 см одно от другого. В канал вставляется трубка (желобок), под ним устанавливается сокоприемник. Повреждение ветвей у деревьев, не поступающих в рубку, с целью получения березового сока запрещено.

Заготовка побегов папоротника - орляка должна вестись способами, не ухудшающими состояние их зарослей. Запрещается вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища папоротника.

Съедобным побегом папоротника орляка считается целый, не поврежденный побег, на верхушке которого должно быть не более трех нераспустившихся листков - так называемый «тройничок».

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

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

2.4.4. Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений

Для использования лесов в целях заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, в соответствии со 34, Лесного кодекса Российской Федерации предоставляются гражданам, юридическим лицам в аренду сроком от 10 до 49 лет.

Сроки разрешенного использования лесных участков, предоставленных гражданам, юридическим лицам для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, определяются в соответствии со сроками действия, указанными в договоре аренды лесного участка.

На лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, использование лесов осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка

2.5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства регламентируется:

- Лесным кодексом РФ (ст. 36);
- Федеральным законом «О животном мире №52-ФЗ от 24.04.1995 г.;
- Федеральным законом «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 24.07.2009 г. №209-ФЗ;
- приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.01.2022 г. № 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 года №965»;

- приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24.07.2020 г. № 477 «Об утверждении правил охоты»;

- приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24.12.2010 г. №560 «Об утверждении Видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов»;

- приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31.08.2010 г. №335 «Об утверждении порядка составления схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории субъекта Российской Федерации, а также требований к ее составу и структуре»;

- приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23.12.2010 г. №559 «Об утверждении Порядка организации внутрихозяйственного охотустройства»;

- приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.12.2017 г. №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».

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства осуществляется на основании охотхозяйственных соглашений с предоставлением или без предоставления лесных участков.

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.

Для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям в соответствии со Лесного кодекса Российской Федерации.

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.

Лесные участки, предоставленные для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, также могут предоставляться для использования лесов для одной или нескольких целей, предусмотренных

Лесного кодекса, если иное не установлено Лесным , другими федеральными законами.

Правила использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и перечень случаев использования лесов в указанных целях без предоставления лесных участков устанавливаются приказом Минприроды Российской Федерации от 12.12.2017 г. № 661.

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков осуществляется в соответствии с случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков:

1. Организация промысловой охоты;
2. Организация любительской и спортивной охоты;
3. Организация охоты в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
4. Организация охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов;
5. Организация охоты в целях акклиматизации, переселения и гибридизации охотничьих ресурсов;
6. Организация охоты в целях содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания;
7. Организация охоты в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, охоты, осуществляемой лицами, которые не относятся к указанным народам, но постоянно проживают в местах их традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности и для которых охота является основой существования;
8. Организация осуществления биотехнических мероприятий, предусмотренных Федеральным от 24.07.2009 г. № 209-ФЗ "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на территории лесничества не допускается в лесопарковых зонах, зеленых зонах. Кроме того, для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства не могут предоставляться леса особо охраняемых природных территорий, положением о которых охота запрещена.

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.

Проведение мероприятий по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания и создание охотничьей инфраструктуры обеспечиваются органами государственной власти в пределах их полномочий, определенных статьями 32-34 Федерального закона «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 24.07.2009 г. №209-ФЗ, и в предусмотренных настоящим Федеральным законом случаях юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями.

Добыча охотничьих животных, пушных зверей и пернатой дичи осуществляется в соответствии с охоты, утвержденными Приказом Минприроды России от 24.07.2020 г. № 477.

Перечень охотничьих ресурсов, отнесенных к объектам охоты, приведен в приложении 7.

Охота на животных и птиц, отнесенных к охотничьим ресурсам, осуществляется в сроки охоты, определенные в соответствии с охоты, утвержденными Приказом Минприроды России от 24.07.2020 г. № 477.

Регулирование численности отдельных объектов животного мира на территории лесного фонда Курганской области осуществляется способами, исключающими причинение вреда другим объектам животного мира и обеспечивающими сохранность среды их обитания, и по согласованию с уполномоченными органами, осуществляющими охрану земельных, водных и лесных ресурсов. Мероприятия для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на предоставленных лесных участках не должны препятствовать всем видам лесохозяйственной деятельности и использованию лесов, снижать продуктивность насаждений, ухудшать санитарное состояние.

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, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом, проектом освоения лесов и договором аренды лесного участка;
- вносить арендную плату за пользование лесного участка в размерах и сроки, которые установлены договором аренды лесного участка;
- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 ст. 88 Лесного Кодекса;
- подавать ежегодно лесную декларацию в соответствии с частью 2 ст. 26 Лесного Кодекса;
- представлять сведения, предусмотренные частью 1 ст. 49, частью 1 ст.60, частью 1 ст. 60.11, частью 1ст.66 Лесного Кодекса;
- осуществлять предусмотренные частью 2 ст. 53.1 Лесного кодекса меры противопожарного обустройства лесов на лесном участке,

предоставленном для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;

- осуществлять предусмотренные частью 2 ст. 60.7 Лесного кодекса 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, 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.

Лица, использующие леса 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.

Охота в целях содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания осуществляется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, указанными в части 2 статьи 18 Федерального закона №209-ФЗ от 24.07.2009 г. в:

- 1) закрепленных охотничьих угодьях на основании охотхозяйственного соглашения или при наличии путевки (документа, подтверждающего заключение договора об оказании услуг в сфере охотничьего хозяйства) и разрешения на добычу охотничьих ресурсов, выданного лицу, указанному в части 2 статьи 20 настоящего Федерального закона;

- 2) общедоступных охотничьих угодьях при наличии разрешения на добычу охотничьих ресурсов, выданного лицу, указанному в части 2 статьи 20 настоящего Федерального закона.

Невыполнение юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, которым лесные участки предоставлены для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, лесохозяйственного регламента, проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка.

Для использования лесов в целях осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, в соответствии со 36, Лесного кодекса Российской Федерации предоставляются гражданам, юридическим лицам в аренду на срок, не превышающий срока действия соответствующего охотхозяйственного соглашения.

На лесных участках, предоставленных в аренду для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, использование лесов осуществляется в соответствии с настоящим лесохозяйственным регламентом, проектом освоения лесов и лесной декларацией.

2.5.1. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий

Согласно Федерального закона «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» проведение биотехнических мероприятий в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения и осуществляется ежегодно, в объеме и составе определяемом документом внутрихозяйственного охотустройства.

Биотехнических мероприятий, а также порядок их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов установлены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24.12.2010 г. № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов».

Биотехнические мероприятия проводятся в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях.

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

В охотничьих угодьях проводятся следующие виды биотехнических мероприятий:

- 1) 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 в Красную книгу

Курганской 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;

2) подкормка охотничьих ресурсов и улучшение кормовых условий среды их обитания:

- выкладка кормов;

- создание искусственных водопоев;

- создание сооружений для выкладки кормов;

- устройство кормовых полей;

3) Улучшение условий защиты и естественного воспроизводства охотничьих ресурсов:

- создание защитных посадок растений;

- устройство искусственных мест размножения, жилищ, укрытий охотничьих ресурсов;

- создание искусственных водоемов;

4) расселение охотничьих ресурсов:

- акклиматизация и реакклиматизация охотничьих ресурсов;

- расселение охотничьих ресурсов;

- размещение охотничьих ресурсов в среде их обитания, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания;

Нормативы основных биотехнических мероприятий приведены в таблице 32 (Нормативы основных биотехнических мероприятий, Москва 1986 г., Львов И.А., Ильинский В.О.).

Таблица 32. Нормативы основных биотехнических мероприятий

Наименование биотехнических мероприятий	Вид животного	Ед. изм.	Нормативные показатели
<i>Создание сооружений для выкладки кормов:</i>			
- кормушки на 10 особей	косуля	шт.	2
- подкормочные точки на 10 особей	кабан	шт.	1
- кормовые площадки на 1000 га угодий	заяц-русак	шт.	2
	заяц-беляк	шт.	1
	боровая дичь	шт.	3
- солонцы на 10 особей	лось	шт.	3(1,3 на 1000 га)
	косуля	шт.	2
	зайцы: русак, беляк	шт.	1
<i>Подрубка осины, кормовых</i>			

<i>деревьев:</i>			
- осин, на 10 особей за сезон	лось	м ³	2
	косуля	шт.	10
- кормовых деревьев на 1000 га угодий	лось	м ³	5
	зайцы: русак, беляк	шт.	7
<i>Устройство кормовых полей:</i>	косуля	га	0,1
- на 10 особей	кабан	га	1,0
- на 1000 га угодий	боровая дичь	га	1,0
	зайцы: русак, беляк	га	1,0
Устройство галечников на 1000 га	боровая дичь	шт.	1
Устройство порхалищ на 1000 га	боровая дичь	шт.	5

Сроки использования лесов при проведении биотехнических мероприятий приведены в таблице 33.

Таблица 33. Сроки использования лесов при проведении биотехнических мероприятий

№ п/п	Виды мероприятий	Сроки проведения
1	Устройство подкормочных площадок	Октябрь-апрель
2	Устройство кормушек	Октябрь-апрель
3	Устройство солонцов	Сентябрь-октябрь
4	Подрубка осины, ивы	Октябрь-апрель
5	Заготовка кормов: Соль	Сентябрь-октябрь
6	Сено	Июль-август
7	Веники	Июнь-август
8	Сочные корма	Август-октябрь
9	Комбикорм	Август-октябрь
10	Зерно	Август-октябрь
11	Картофель	Август-октябрь
12	Создание ремизных посадок	Апрель-май
13	Создание биотехнических водоемов	Июль-сентябрь

Примечание: Выкладка кормов производится с октября по апрель.

Параметры использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на территории лесничества определены для основных видов охотничьих животных (лось, косуля, кабан и др.) и приведены в таблице 34.

Таблица 34. Параметры использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

№№ п/п	Виды мероприятий	Ед. изм.	Ежегодный допустимый объем
1	Устройство подкормочных площадок	шт.	156
2	Устройство кормушек для кабана	шт.	12
3	Устройство кормушек для косули	шт.	547
4	Устройство солонцов	шт.	156
5	Подрубка осины, ивы	м ³	132
6	Заготовка сена для подкормки	тонн	61
7	Устройство галечников	шт.	156
8	Устройство порхалищ	шт.	156
9	Установка аншлагов, ограничивающих и запрещающих охоту, указателей	шт.	35
10	Устройство охотничьих вышек	шт.	15

Проведение биотехнических мероприятий осуществляется ежегодно, в объеме и составе, определяемом документом внутрихозяйственного охотустройства, проектом освоения лесов.

Проектом освоения лесов в целях осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на переданных в аренду участках должны быть определены:

- фактическая численность диких животных на арендуемом участке;
- кормовая база (бонитировка угодий) для основных видов животных;
- оптимальная (допустимая) численность животных, с учетом принципа рационального совмещения интересов лесного хозяйства и интересов охотничьего хозяйства;
- объем биотехнических мероприятий и их размещение на территории лесного фонда (определяется документом внутрихозяйственного охотустройства);
- создание необходимой егерской службы.

Установка аншлагов, ограничивающих и запрещающих охоту, указателей устанавливается проектом освоения лесов, а их количество и

место расположения рассчитывается исходя из площади арендуемого участка и рельефа местности.

2.5.2. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

Согласно п.4 ст.36 Лесного кодекса РФ на лесных участках, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, допускается создание объектов охотничьей инфраструктуры в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2009 г. №209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ».

К охотничьей инфраструктуре относятся предназначенные для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства объекты капитального строительства, некапитальные строения, сооружения, в том числе охотничьи базы, питомники диких животных, вольеры, объекты благоустройства, другие объекты охотничьей инфраструктуры (статья 53 Федерального закона от 24.07.2009 г. № 209-ФЗ).

К охотничьей инфраструктуре также относятся лесные дороги и другие линейные объекты, необходимые для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Кроме того, в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.07.2017г. № 1469-р к охотничьей инфраструктуре относятся следующие объекты:

1. Вольер, питомник диких животных, ограждения для содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания.

2. Егерский кордон.

3. Охотничья база.

Создание объектов охотничьей инфраструктуры допускается на участках, не занятых деревьями и кустарниками, а при их отсутствии – на участках, занятых наименее ценными лесными насаждениями.

Не допускается размещение объектов охотничьей инфраструктуры в местах произрастания объектов растительного и животного мира, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Курганской области.

Содержание охотничьей инфраструктуры в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения.

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

В соответствии со Лесного кодекса Российской Федерации леса могут использоваться для ведения сельского хозяйства (сенокошения, 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.

Правила использования лесов для ведения сельского хозяйства и перечень случаев использования лесов в указанных целях без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Порядок использования лесов для ведения сельского хозяйства регулируется использованием лесов для ведения сельского хозяйства, утвержденными приказом Минприроды России от 2 июля 2020 года № 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).

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.

Лесные участки для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) должны предоставляться, в первую очередь, на опушках леса, прогалинах и других не покрытых лесной растительностью землях.

Использование лесов для ведения сельского хозяйства может ограничиваться в соответствии со Лесного кодекса Российской Федерации.

Ограничения использования лесов для ведения сельского хозяйства установлены статьями 113 – 119 Лесного кодекса РФ, использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях.

Для использования лесов в целях ведения сельского хозяйства лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, в соответствии со 38, Лесного кодекса Российской Федерации предоставляются гражданам, юридическим лицам в аренду сроком от 10 до 49 лет.

Лица, использующие леса для ведения сельского хозяйства, обязаны:

- использовать лесной участок по целевому назначению в соответствии с Лесным , иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества;
- составлять проект освоения лесов;
- осуществлять меры санитарной безопасности в лесах, в том числе санитарно-оздоровительные и профилактические мероприятия по защите лесов в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка (договора безвозмездного пользования), соглашения об установлении сервитута, публичного сервитута;
- осуществлять меры противопожарного обустройства лесов;
- ежегодно подавать лесную декларацию, за исключением лиц, использующих леса на основании договора безвозмездного пользования;
- представлять отчет об использовании, охране и защите лесов;
- представлять в уполномоченный орган государственной власти, орган местного самоуправления документированную информацию, предусмотренную 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).

Граждане, юридические лица, использующие леса для ведения сельского хозяйства, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка (договора безвозмездного пользования), соглашения об установлении сервитута, публичного сервитута;
- создавать лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги;
- размещать на предоставленных лесных участках ульи и пасеки, возводить изгороди, навесы и другие некапитальные строения, сооружения.

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 Российской Федерации и Гражданским Российской Федерации.

Сроки разрешенного использования лесных участков, предоставленных гражданам, юридическим лицам для ведения сельского хозяйства

определяются в соответствии со сроками действия, указанными в договоре аренды лесного участка, договоре безвозмездного срочного пользования.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного срочного пользования лесным участком.

2.6.1. Сведения о площадях лесных участков, на которых возможно сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, северное оленеводство, мараловодство, выращивание сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, рыбоводство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы)

В соответствии со 113, 14, 115, 119 Лесного кодекса Российской Федерации запрещается использование лесов для ведения сельского хозяйства:

- в лесопарковых зонах;
- в зеленых зонах, за исключением сенокошения, пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), а также возведение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства.
- на особо защитных участках лесов, за исключением заповедных лесных участков, запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства
- в водоохранных зонах (исключением сенокошения, пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства)).

В лесах, расположенных в прибрежных защитных полосах, запрещается распашка земель, а также выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн (, Водного кодекса Российской Федерации).

Для сенокошения используются нелесные земли, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, до проведения на них лесовосстановления.

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

Таблица 35. Характеристика сенокосных угодий

Тип сенокоса	Местоположение	Травостой	Качество типа сенокоса
Суходольные, временно избыточно увлажнённые	Незначительные водораздельные понижения	Ястребинка, таволга, гравилат, ситник, осоки, щучка, полчица собачья, мятлик	Средний
Суходольные, долинно-овражные	Долины малых рек, склоны узких задер- нелых оврагов и ложбин с хорошим уклоном дна	Тимофеевка, овсяница луговая, ежа сборная, лисохвост луговой, мятлик	Хороший
Низменные умеренно-сильного увлажнения	Широкие долино-образные низины	Злаки, осоки, бобовые разнотравные	Средний
Заболоченные низины	Заболоченные низины с высоким уровнем грунтовых вод	Влаголюбивые злаки, крупные осоки	Плохой

Для выпаса сельскохозяйственных животных используются нелесные земли, а также необлесившиеся вырубки, редины, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, до проведения на них лесовосстановления.

Выпас сельскохозяйственных животных не допускается на участках: 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.

Владельцы сельскохозяйственных животных обеспечивают:

огораживание скотопрогонов или пастбища во избежание потрав лесных культур, питомников, молодняков естественного происхождения и

других ценных участков леса;

выпас сельскохозяйственных животных пастухом (за исключением выпаса на огороженных участках или на привязи).

Пастьба коз разрешается исключительно на предварительно огороженных владельцами сельскохозяйственных животных лесных участках или на привязи.

Таблица 36. Примерные сезонные нормы выпаса скота

№№ п/п	Характеристика насаждений	Норма выпаса скота на 1 голову, га
1	Лиственные леса с преобладанием березы полнотой 0,5 – 0,6	2,0
2	Чистые березняки полнотой 0,5	1,5
3	Остальные насаждения, пригодные для выпаса (на 1 голову крупного рогатого скота и 7 овец)	4,0-5,0
4	На вырубках, свободных от кустарников и подроста	0,75

Для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности используются нелесные земли, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, до проведения на них лесовосстановления.

На лесных участках, используемых для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, могут применяться химические и биологические препараты.

Запрещается использовать земли, 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.

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

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

При выборе места для размещения пасек отдают предпочтение местности, имеющей разнообразные уголья: лес с ивой, малиной, кипреем, липой, поля с клевером, донником, луга с разнотравьем.

Количество нектара в цветах и содержание в нем сахара колеблется не только у разных медоносных растений, но даже у одного и того же из них, в зависимости от температуры и влажности воздуха, силы и направления ветра, возраста и срока цветения. Произрастая в различных почвенно-климатических зонах, медоносные растения имеют разную продуктивность.

Расчет медопродуктивности угодий Юргамышского лесничества для выявления возможного к содержанию количества пчелосемей и сбора товарного меда приведен в таблице 37.

Из приведенных расчетов медопродуктивности угодий и возможного содержания пчелосемей следует, что в лесах лесничества возможно содержать 922 пчелосемьи, при этом, возможный сбор товарного меда может составить 138 центнера.

2.6.2. Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

Параметры использования лесов на территории лесничества приведены в таблице 38.

Таблица 38. Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

№ п/п	Виды пользования	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	Использование пашни	га	140
2	Сенокошение	га/тонн	815/386
3	Выпас сельскохозяйственных животных	га/голов	346/449
	а) в лесу	га/голов	-
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	346/449
4	Пчеловодство		
	а) медоносы:		
	ива	га	2338
	травы	га	2061
	б) медопродуктивность:		
	ива	кг/га	75
	травы	кг/га	20
	в) возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей	922

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

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности осуществляется на основании 40 Лесного кодекса Российской Федерации и регламентируется использованием лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 27 июля 2020 года № 487.

В соответствии со Лесного кодекса Российской Федерации леса могут использоваться для осуществления научно-исследовательской деятельности,

образовательной деятельности научными организациями, образовательными организациями.

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

Использование лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, проектом освоения лесов.

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности включает в себя осуществление экспериментальной или теоретической деятельности, направленной на получение новых знаний об экологической системе леса, проведение прикладных научных исследований, направленных 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 полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, обучения методам таксации леса, технологии рубок лесных насаждений, работ по 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.

Использование лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности допускается во всех лесах лесничества, за исключением использования токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях, в лесах, расположенных в водоохранных зонах, в лесопарковых зонах, зеленых зонах.

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, решениями 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 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.

При использовании лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности допускается создание и использование на лесных участках полигонов, опытных площадок для проведения научных исследований изучения природы леса, обучения в области использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов с объектами необходимой лесной инфраструктуры.

Объекты лесной инфраструктуры после того, как отпадет надобность в них, подлежат сносу, а земли, на которых они располагались, - рекультивации.

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

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

Государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской и образовательной деятельности, обязаны:

- составлять проект освоения лесов;
- осуществлять использование лесов и выполнение мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- подавать ежегодно лесную декларацию;
- представлять отчет об использовании, охране и о защите лесов;
- представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию.

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.

Для использования лесов в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, в соответствии со 40, Лесного кодекса Российской Федерации предоставляются гражданам, юридическим лицам в аренду сроком от 10 до 49 лет, государственным учреждениям, муниципальным учреждениям - в постоянное (бессрочное) пользование

Сроки разрешенного использования лесных участков, предоставленных гражданам, юридическим лицам для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности в аренду, определяются в соответствии со сроками действия, указанными в договоре аренды лесного участка.

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

2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности осуществляется на основании 41 Лесного кодекса Российской Федерации и регламентируется использованием лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 9 ноября 2020 года № 908.

В соответствии со 1 Лесного кодекса Российской Федерации использование лесов для осуществления рекреационной деятельности, связанной с выполнением работ и оказанием услуг в сфере туризма, физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан, осуществляется с предоставлением лесных участков.

Для осуществления рекреационной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным

учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям в аренду.

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, проектом освоения лесов.

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, допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства для оказания услуг в сфере туризма, физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан, а также возведение, эксплуатация и демонтаж для указанных целей некапитальных строений, сооружений, предусмотренных перечнем объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, и перечнем некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры.

Ограничения по площади, установленные частью 2 статьи 41 Лесного кодекса, не распространяются на велосипедные, велопешеходные, пешеходные и беговые дорожки, тропы, лыжные и роллерные трассы, а также элементы благоустройства лесного участка, включая беседки, навесы, лавочки, туалеты, объекты освещения, урны.

При осуществлении в лесах деятельности, предусмотренной статьи 41 Лесного кодекса, и размещении предусмотренных частью 3 статьи 41 Лесного кодекса объектов не допускается создание объектов, являющихся местами жительства физических лиц.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства для оказания услуг в сфере туризма, развития физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан, а также возведение для указанных целей некапитальных строений, сооружений, предусмотренных перечнем объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, и перечнем некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, указанными в Лесного кодекса.

Лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, имеют право:

- использовать лесной участок по целевому назначению в соответствии с Лесным , иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, лесным планом Курганской области, лесохозяйственным регламентом Юргамышского лесничества, на основании проекта освоения лесов, договора аренды лесного участка, решения органа государственной власти, органа местного самоуправления, уполномоченного в соответствии со - Лесного

кодекса, о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование ;

- создавать лесную инфраструктуру, в т.ч. лесные дороги;

- 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 Лесного кодекса;

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

Размещение объектов капитального строительства для оказания услуг в сфере туризма, развития физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан, а также возведение для указанных целей некапитальных строений, сооружений, предусмотренных перечнем объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, и перечнем некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры допускается, на участках, не занятых лесными насаждениями.

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

Виды организации рекреационной деятельности, допускаемые на особо охраняемых природных территориях, устанавливаются в соответствии с Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях.

Лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, обязаны:

- составлять проект освоения лесов;

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

- соблюдать условия договора аренды лесного участка и решения о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;

- 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;

- 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;

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

- осуществлять меры противопожарного обустройства лесов на предоставленном лесном участке;

- подавать ежегодно лесную декларацию;

- представлять отчет об использовании, охране и защите лесов, о воспроизводстве лесов и лесоразведении;

- осуществлять мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов;

- после прекращения действия договора аренды лесного участка или решения органа государственной власти, органа местного самоуправления, уполномоченного в соответствии со - 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 Лесного кодекса, для внесения в государственный лесной реестр;

- выполнять иные обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты.

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

При определении размеров лесных участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности, необходимо руководствоваться оптимальной рекреационной нагрузкой на лесные экосистемы при

соблюдении условий минимизации ущерба лесным насаждениям и окружающей среде.

Экологическая рекреационная емкость это нагрузка на среду, не выводящая насаждения за пределы устойчивости, после которых начинаются необратимые процессы разрушения как насаждений, так и всей лесной среды. За нее принимается число посещений отдыхающими определенной площади единовременно (чел./га) в сезон наибольшей летней рекреации на лесном участке 3-ей стадии дигрессии.

Ниже приведены допустимая рекреационная нагрузка насаждений и примерные нормы благоустройства территории рекреационной деятельности, которые необходимо использовать при подготовке лесных участков к передаче в аренду для осуществления рекреационной деятельности. Экологическая емкость рассчитывалась на основе устойчивости древесных пород к рекреационным нагрузкам (согласно шкале ВСН-3-84 Гослесхоза СССР).

Таблица 39. Определение допустимых рекреационных нагрузок

числитель - площадь, га;
знаменатель - количество человек

Протяжен- ность дорожной сети на 1000 га лесного фонда, км	Преобладающие породы						Итого
	сосна	ель	лист- венница	береза	осина	прочие древесные породы, кустар- никовые	
Зеленые и лесопарковые зоны							
Молодняки							
4,4	3546	25	33	2195	435	212	6446
	3550	18	35	3073	565	275	7516
Средневозрастные и приспевающие насаждения							
4,4	2956	-	8	7055	362	-	10381
	4440		12	12699	615		17766
Спелые и перестойные							
4,4	350	-	-	725	46	-	1121
	455			1160	69		1684
Итого							
	6852	25	41	9975	843	212	17948
	8445	18	47	16932	1249	275	26966
Леса, имеющие научное или историческое значение							
Молодняки							
4,4	29	-	-	3	0	-	32
	32			4			36

Протяжен- ность дорожной сети на 1000 га лесного фонда, км	Преобладающие породы						Итого
	сосна	ель	лист- венница	береза	осина	прочие древесные породы, кустар- никовые	
<i>Средневозрастные и приспевающие насаждения</i>							
4,4	324	-	-	221	0	-	545
	486			399			885
Спелые и перестойные							
4,4	-	-	-	-	$\frac{1}{1}$	-	$\frac{1}{1}$
<i>Итого:</i>							
	353	-	-	224	$\frac{1}{1}$	-	578
	518			406			925
Всего:	7205	25	41	10199	844	212	18526
	8963	18	47	17338	1250	275	27891

Общее допустимое количество человек, которые могут одновременно находиться в лесах зеленых зон, не нанося при этом непоправимого ущерба кустарниковой и травяной растительности, составляет 27,9 тыс. человек.

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

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности допускается на всей территории лесничества.

Для осуществления рекреационной деятельности в зеленых зонах предусматривается размещение объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры:

- площадки для игр (детская), отдыха, занятий спортом, установки мусоросборников;
- форма малая архитектурная (некапитальное нестационарное сооружение, включая беседки, ротонды, веранды, дровницы, навесы, объекты мелкорозничной торговли, попутного бытового обслуживания и питания, остановочные павильоны);
- элемент благоустройства лесного участка (пешеходная дорожка с мягким покрытием, георешетка, устройство для оформления озеленения, фонарь, скамейка, мостик, настил, малогабаритный (малый) контейнер-

мусоросборник, урна, физкультурный снаряд (тренажер), наземная туалетная кабина) (распоряжение Правительства РФ от 30.04.2022 года №1084-р).

В местах активного массового отдыха должны быть обеспечены условия для активных шумных и подвижных форм отдыха – спортивных игр.

Наряду с этим, в лесах лесничества должны быть представлены условия и для более спокойного отдыха: прогулок, походов по туристическим маршрутам, местам боевой славы и т.д.

Создание мест отдыха позволит решить следующие задачи:

- малые архитектурные формы привлекут к себе внимание, станут своеобразным буфером на пути к биогруппам, помогут значительно снизить процессы стихийного использования природных лесных комплексов во время отдыха;

- компактно распределить отдыхающих в рекреационной среде, снижая на остальной части территории лесов излишнюю рекреационную нагрузку;

- предоставит комфортные условия для отдыхающих в максимально приближенной к природе обстановке.

2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

Порядок определения функциональных зон в лесопарковых зонах защитных лесов, площади и границ лесопарковых зон и зеленых зон защитных лесов установлен правилами изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21.12.2019 г. № 1755.

Лесопарковые зоны устанавливаются в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной и эстетической ценности природных ландшафтов. Зеленые зоны устанавливаются в целях обеспечения защиты населения от неблагоприятных природных и техногенных воздействий, сохранения и оздоровления окружающей среды.

Границы лесопарковых частей и лесохозяйственных частей зеленых зон, которые созданы на землях лесного фонда до дня в действие Лесного Российской Федерации, являются соответственно границами лесопарковых зон и зеленых зон. Существующее распределение лесов Юргамышского лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов приведено в разделе 1.1.4 настоящего лесохозяйственного регламента.

Границы функциональных зон в лесопарковой зоне, лесопарковой зоны и зеленой зоны устанавливаются по квартальным просекам, границам лесных кварталов и (или) лесотаксационных выделов.

Функциональные зоны в лесопарковой зоне представляют собой части лесопарковой зоны, которые выделяются в целях дифференциации режима использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в различных частях лесопарковой зоны.

В лесопарковой зоне, которая имеет хорошо сложившиеся, устойчивые природные ландшафты, сформированную рекреационную инфраструктуру либо в случаях, когда не требуется дифференциация режима использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, функциональные зоны могут не выделяться.

В лесопарковой зоне выделяются зона активного отдыха и прогулочная зона.

В отдельных случаях для сохранения мест обитания фауны и восстановления нарушенных природных ландшафтов могут быть выделены функциональные зоны - зона фаунистического покоя и восстановительная зона.

Зона активного отдыха выделяется в местах лесопарковой зоны с наибольшей рекреационной нагрузкой в целях их благоустройства и формирования эстетически ценных природных ландшафтов повышенной устойчивости. Площадь зоны активного отдыха занимает до 30 процентов площади лесопарковой зоны.

Прогулочная зона выделяется в менее посещаемых населением местах лесопарковой зоны для организации прогулочных и туристических маршрутов, заготовки и сбора в установленном порядке пищевых и недревесных лесных ресурсов. Площадь прогулочной зоны может составлять более 70 процентов площади лесопарковой зоны.

Зона фаунистического покоя выделяется в целях обеспечения оптимальных условий обитания и размножения диких птиц и зверей.

Восстановительная зона выделяется в местах лесопарковой зоны, где произошли гибель лесных насаждений либо существенное снижение их устойчивости и требуется длительное (в течение не менее 10 лет) осуществление комплекса мероприятий по воспроизводству лесов.

Нормативы благоустройства зоны активного отдыха и прогулочной зоны в лесопарковой зоне устанавливаются Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Функциональные зоны в лесопарковой зоне, площадь и границы лесопарковой зоны, зеленой зоны устанавливаются решением Департамента гражданской защиты, охраны окружающей среды и природных ресурсов Курганской области на основании утвержденной проектной документации, разработанной лицами, обладающими правом проведения работ по лесоустройству или землеустройству, по заказу органов государственной власти субъектов Российской Федерации, в порядке, установленном Федеральным "О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд".

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

Размещение временных построек, физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений допускается, прежде всего, на участках, не занятых деревьями и кустарниками, а при их отсутствии - на участках, занятых наименее ценными лесными насаждениями, в местах, определенных в проекте освоения лесов.

Таблица 40. Нормативы и перечень элементов благоустройства территории зоны рекреационной деятельности

№№ п/п	Элементы благоустройства	Ед. изм.	Нормативы элементов благоустройства		
			зона активного отдыха (расчет на 100 га)	прогу- лочная зона (расчет на 100 га)	туристические маршруты (расчет на 1 км маршрута протяжен- ностью 10 км)
1	Подъездные дороги гравийные с шириной проезжей части 4,5м	км	0,15	0,04	-
2	Дороги внутри массивов гравийные с шириной полотна 3,5 м	км	2,0	2,0	-
3	Автостоянки на 15 автомашин грунтовые с добавлением гравия, щебня	шт.	0,25	0,06	-
4	Скамьи 4-х местные	шт.	18	6	-
5	Пикниковые столы 6-ти местные	шт.	7,0	1,2	-
6	Павильоны для укрытия от дождя	шт.	1,5	0,4	0,2
7	Очаги для приготовления пищи	шт.	3,5	1,0	0,6
8	Урны	шт.	30	-	-
9	Мусоросборники	шт.	3,5	-	-
10	Туалеты	шт.	0,18	-	-
11	Мостики, переходы	шт.	1,5	0,2	-
12	Лестницы-сходы	шт.	0,7	0,2	-
13	Аншлаги	шт.	0,7	0,2	0,4
14	Спортивные и игровые площадки	м ²	37,0	-	5
15	Пляжи на реках, водоемах	м ²	90,0	30,0	-
16	Пляжные кабины	шт.	0,18	0,04	-
17	Беседки	шт.	0,17	-	-

№№ п/п	Элементы благоустройства	Ед. изм.	Нормативы элементов благоустройства		
			зона активного отдыха (расчет на 100 га)	прогу- лочная зона (расчет на 100 га)	туристические маршруты (расчет на 1 км маршрута протяжен- ностью 10 км)
18	Указатели	шт.	1,5	0,4	0,4
19	Видовые точки	шт.	0,7	0,2	0,3
20	Колодцы, родники	шт.	0,07	0,02	0,1
21	Пруды	шт.	0,07	0,02	-
22	Площадки для разбивки палаток туристов	м ²	5	100	20

При проведении работ по рекреационному использованию лесов следует руководствоваться «Рекомендациями по ведению хозяйства в лесопарковых частях зеленых зон вокруг городов и других населенных пунктов Европейской части РСФСР», утвержденными Минлесхозом РСФСР 30.05.1988 г., а также Федеральным законом «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г. №7-ФЗ.

2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Параметры использования лесов для осуществления рекреационной деятельности на территории лесничества приведены в таблице 41.

Таблица 41. Параметры использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

№№ п/п	Наименование элементов благоустройства	Ед. изм.	Проектируемый объем благоустройства
1	Подъездные дороги гравийные с шириной проезжей части 4,5 м	км	4
2	Скамьи 4-х местные	шт.	413
3	Пикниковые столы 6-ти местные	шт.	171
4	Павильоны для укрытия от дождя	шт.	38
5	Очаги для приготовления пищи	шт.	90
6	Урны	шт.	676
7	Мусоросборники	шт.	79
8	Указатели	шт.	38

№№ п/п	Наименование элементов благоустройства	Ед. изм.	Проектируемый объем благоустройства
9	Спортивные и игровые площадки	м ²	835
10	Площадки для разбивки палаток туристов	м ²	113

Для использования лесов в целях осуществления рекреационной деятельности лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, в соответствии со 41, Лесного кодекса Российской Федерации предоставляются гражданам, юридическим лицам в аренду сроком от 10 до 49 лет, государственным учреждениям, муниципальным учреждениям - в постоянное (бессрочное) пользование

Сроки разрешенного использования лесных участков, предоставленных гражданам, юридическим лицам для осуществления рекреационной деятельности в аренду, определяются в соответствии со сроками действия, указанными в договоре аренды лесного участка.

На лесных участках, предоставленных в аренду, постоянное (бессрочное) пользование для осуществления рекреационной деятельности, использование лесов осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, проектом освоения лесов.

2.9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатация

Использование лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации регламентируется 2 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. Лесные плантации могут создаваться на землях лесного фонда и землях иных категорий.

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

Для использования лесов в целях создания лесных плантаций и их эксплуатации лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, в соответствии со 2, Лесного кодекса Российской Федерации предоставляются гражданам, юридическим лицам в

аренду сроком от 10 до 49 лет, земельные участки - в соответствии с земельным .

Сроки разрешенного использования лесных участков, предоставленных гражданам, юридическим лицам для создания лесных плантаций и их эксплуатации определяются в соответствии со сроками действия, указанными в договоре аренды лесного участка.

На лесных участках, предоставленных в аренду для создания лесных плантаций и их эксплуатации, использование лесов осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

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

Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений осуществляется на основании 39 Лесного кодекса Российской Федерации и регламентируется использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28 июля 2020 года № 497.

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. (ч.1 ст.39 Лесного кодекса РФ).

Граждане и юридические лица (далее - лица) осуществляют использование лесных участков для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений на основании договоров аренды лесных участков.

Использование лесных участков для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества. Невыполнение лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка.

Выращенные лесные плодовые, ягодные, декоративные растения, лекарственные растения являются, согласно Лесного кодекса Российской Федерации, собственностью арендатора.

Для выращивания лесных плодовых, ягодных декоративных растений, лекарственных растений используют, в первую очередь, нелесные земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся вырубki, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, на которых невозможно естественное возобновление леса до посадки на них лесных

культур; земли, подлежащие рекультивации (выработанные торфяники и др.).

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

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Российской Федерации, Красную книгу Курганской области, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается.

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

Лица, арендующие лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, обязаны:

- составлять проект освоения лесов;
- 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;
- подавать ежегодно лесную декларацию;
- представлять отчет об использовании, охране и защите лесов;
- предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

Лица, арендующие лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды;
- создавать лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и др.);
- размещать на предоставленных лесных участках некапитальные строения, сооружения;
- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства Российской Федерации.

Невыполнение лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка.

Для использования лесов в целях выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, в соответствии со 39, Лесного кодекса Российской Федерации предоставляются гражданам, юридическим лицам в аренду сроком от 10 до 49 лет.

Сроки разрешенного использования лесных участков, предоставленных гражданам, юридическим лицам для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений определяются в соответствии со сроками действия, указанными в договоре аренды лесного участка.

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

Использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации осуществляется на основании 39.1 Лесного кодекса Российской Федерации и регламентируется созданием лесных питомников и их эксплуатация, утвержденными приказом Минприроды РФ от 12.10.2021 г. №737.

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

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

Использование лесов для создания лесных питомников в целях выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) осуществляется в соответствии с лесохозяйственным лесничества. В соответствии с Лесного кодекса Российской Федерации невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком.

Граждане, юридические лица, которые используют леса в порядке, предусмотренном Лесного кодекса Российской Федерации, приобретают право собственности на древесину и иные добытые лесные ресурсы в соответствии с гражданским .

Использование лесов для создания питомников и их эксплуатации может ограничиваться в соответствии со Лесного кодекса Российской Федерации.

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 Лесного кодекса.

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Российской Федерации, Красную книгу Курганской области, для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) запрещается.

Лица, использующие леса для создания лесных питомников и их эксплуатации, имеют право создавать, согласно Лесного кодекса Российской Федерации, лесную инфраструктуру (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 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;
- 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 пожарной безопасности в лесах и санитарной 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, охране и защите лесов, о воспроизводстве и лесоразведении;

- представлять в уполномоченный орган государственной власти, орган местного самоуправления документированную информацию, предусмотренную Лесного кодекса Российской Федерации, для внесения в государственный лесной реестр;

- разработать проект лесного питомника;

- осуществлять создание лесного питомника и его эксплуатацию в соответствии с проектом лесного питомника;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

Для использования лесов в целях создания лесных питомников и их эксплуатации лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, в соответствии со 39.1, Лесного кодекса Российской Федерации предоставляются гражданам, юридическим лицам в аренду сроком от 10 до 49 лет, государственным учреждениям, муниципальным учреждениям - в постоянное (бессрочное) пользование

Сроки разрешенного использования лесных участков, предоставленных гражданам, юридическим лицам для создания лесных питомников и их эксплуатации определяются в соответствии со сроками действия, указанными в договоре аренды лесного участка.

На лесных участках, предоставленных в аренду, постоянное (бессрочное) пользование для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), использование лесов осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых

Использование лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых регламентируется статьями 21 Лесного кодекса Российской Федерации и Правилами 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 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, утвержденными приказом Минприроды и экологии РФ от 07.07.2020 г. № 417.

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 Лесного кодекса.

Допускается использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр без предоставления лесного участка, установления сервитута, на основании разрешения органа государственной власти в пределах полномочий, определенных - Лесного кодекса Российской Федерации, если выполнение работ в указанных целях не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или строительство объектов капитального строительства.

Использование лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых осуществляется в соответствии с лесным планом Курганской области, проектом освоения лесов и лесохозяйственным регламентом лесничества.

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 Лесного кодекса Российской Федерации.

В целях размещения объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель - участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустошей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых.

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 или другими федеральными законами.

Допускается использование 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. Запрещается разработка месторождений полезных ископаемых в зеленых зонах и лесопарковых зонах, размещение объектов капитального строительства, за исключением объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья, в водоохранных зонах.

На лесных участках, предоставленных в аренду для 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 - Лесного кодекса Российской Федерации принадлежит Российской Федерации

Реализация древесины, заготовленной при использовании лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых производится в соответствии с реализацией древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со - Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2009 г. № 604.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведкой и добычей полезных ископаемых, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков, без установления сервитута.

Обустройство объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

Использование лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых осуществляется с учетом ограничений, установленных правилами пожарной безопасности в лесах и правилами санитарной безопасности в лесах.

При использовании лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых не допускается:

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

период без специальных мер защиты;

- затопление и длительное подтопление лесных насаждений;
- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами предоставленного лесного участка.

Лица, использующие леса 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 строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- 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 и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц;
- максимальное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами, и других не покрытых лесом земель в целях планирования и проведения сейсморазведочных работ, в том числе перебазировки подвижного состава и грузов.

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.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, в соответствии со , Лесного кодекса Российской Федерации предоставляются в аренду для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых на срок до 49 лет. Для

осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых на землях лесного фонда без предоставления лесного участка на основании разрешений уполномоченных органов государственной власти, если выполнение таких работ не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений, строительство объектов капитального строительства, на срок до 1 года.

Сроки разрешенного использования лесных участков, предоставленных гражданам, юридическим лицам для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых определяются в соответствии со сроком действия, указанным в договоре аренды лесного участка. При осуществлении геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка сроки разрешенного использования лесов определяются в соответствии с разрешением уполномоченного органа государственной власти.

При предоставлении лесных участков в аренду для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых следует учитывать требования статьи 10 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»:

1. Участки недр предоставляются в пользование на определенный срок или без ограничения срока.

2. На определенный срок участки недр предоставляются в пользование для:

- геологического изучения на срок до 5 лет;
- 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;
- добычи подземных вод - на срок до 25 лет;
- добычи полезных ископаемых на основании предоставления краткосрочного права пользования участками недр при досрочном прекращении права пользования участками недр - на срок до 1 года.

3. Без ограничения срока могут быть предоставлены участки недр для строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных сооружений, связанных с захоронением отходов, строительства и эксплуатации нефте- и газохранилищ, а также для образования особо охраняемых геологических объектов и иных целей.

4. Срок пользования участком недр продлевается по инициативе пользователя недр в случае необходимости завершения поисков и оценки или разработки месторождения полезных ископаемых либо выполнения ликвидационных мероприятий при условии отсутствия нарушений условий лицензии данным пользователем недр. Порядок продления срока

пользования участком недр на условиях соглашения о разделе продукции определяется указанным соглашением.

5. Сроки пользования участками недр исчисляются с момента государственной регистрации лицензий на пользование этими участками недр.

В соответствии со ст.63.1 Лесного кодекса Российской Федерации, лица, использующие леса для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, обязаны обеспечить лесовосстановление или лесоразведение в границах территории Курганской области на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений, в том числе при установлении или изменении зон с особыми условиями использования территорий, предусмотренных Лесного Кодекса.

На территории лесничества возможно выполнение работ по геологическому изучению недр и разработка месторождений общераспространенных полезных ископаемых - кирпичных глин.

В настоящее время на территории лесничества осуществляется разведка и добыча Петровского месторождения железных руд на площади 3000 га, и геологическое изучение Окуневского рудопроявления железных руд.

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 1, 44 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 .

Правила подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 января 2022 года № 18.

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

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

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

Водные объекты на территории лесничества представлены реками, ручьями, озёрами и прудами общая площадь которых составляет 156 га.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со 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.

При использовании 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 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.

Создание и эксплуатация гидротехнических сооружений осуществляется в соответствии с требованиями Федерального закона от 21 июля 1997 года № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» и строительными нормами и правилами Российской Федерации СНиП 33012003 «Гидротехнические сооружения. Основные положения».

К гидротехническим сооружениям относятся плотины, здания гидроэлектростанций, водосбросные, водоспускные и водовыпускные сооружения, туннели, каналы, насосные станции, судоходные шлюзы, судоподъемники, сооружения, предназначенные для защиты от наводнений и разрушений берегов водохранилищ, берегов и дна русел рек, сооружения (дамбы), ограждающие хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций, устройства от размывов на каналах, а также другие сооружения, предназначенные для использования водных ресурсов и предотвращения вредного воздействия вод и жидких отходов.

В соответствии со Федеральным закона «О безопасности гидротехнических сооружений» собственники гидротехнического сооружения и (или) эксплуатирующая организация обязаны:

- обеспечивать соблюдение обязательных требований при строительстве, капитальном ремонте, эксплуатации, реконструкции, консервации и ликвидации гидротехнических сооружений, а также их техническое обслуживание, эксплуатационный контроль и текущий ремонт;

- обеспечивать контроль (мониторинг) за показателями состояния гидротехнического сооружения, природных и техногенных воздействий и на основании полученных данных осуществлять оценку безопасности гидротехнического сооружения, в том числе регулярную оценку безопасности гидротехнического сооружения и анализ причин ее снижения с учетом работы гидротехнического сооружения в каскаде, вредных природных и техногенных воздействий, результатов хозяйственной и иной деятельности, в том числе деятельности, связанной со строительством и с эксплуатацией объектов на водных объектах и на прилегающих к ним территориях ниже и выше гидротехнического сооружения;

- обеспечивать разработку и своевременное уточнение безопасности гидротехнического сооружения, а также правил его эксплуатации, к содержанию которых устанавливаются федеральными органами исполнительной власти в соответствии с их компетенцией;

- развивать системы контроля за состоянием гидротехнического сооружения;

- систематически анализировать причины снижения безопасности гидротехнического сооружения и своевременно осуществлять разработку и реализацию мер по обеспечению технически исправного состояния гидротехнического сооружения и его безопасности, а также по предотвращению аварии гидротехнического сооружения;

- обеспечивать проведение регулярных обследований гидротехнического сооружения;

- создавать финансовые и материальные резервы, предназначенные для ликвидации аварии гидротехнического сооружения, в , установленном Правительством Российской Федерации для создания и использования резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

- организовывать эксплуатацию гидротехнического сооружения в соответствии с разработанными и согласованными с федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными на проведение федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, правилами эксплуатации гидротехнического сооружения и обеспечивать соответствующую обязательным требованиям квалификацию работников эксплуатирующей организации;

- создавать и поддерживать в состоянии готовности локальные системы оповещения на гидротехнических сооружениях I и II классов;

- содействовать федеральным органам исполнительной власти, уполномоченным на проведение федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, в реализации их функций;

- совместно с органами местного самоуправления информировать население о вопросах безопасности гидротехнических сооружений;

- финансировать мероприятия по эксплуатации гидротехнического сооружения, обеспечению его безопасности, а также работы по предотвращению и ликвидации последствий аварий гидротехнического сооружения;
- заключать договор обязательного страхования гражданской ответственности в соответствии с Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте;
- осуществлять капитальный ремонт, реконструкцию, консервацию и ликвидацию гидротехнического сооружения в случае его несоответствия обязательным требованиям;
- обеспечивать внесение в Регистр сведений о гидротехническом сооружении;
- обеспечивать проведение аттестации работников по вопросам безопасности гидротехнических сооружений в случаях, предусмотренных Федеральным законом от 21.07.1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений».

Собственник гидротехнического сооружения или эксплуатирующая организация несет ответственность за безопасность гидротехнического сооружения (в том числе возмещает в соответствии со , и Федерального закона «О безопасности гидротехнических сооружений» ущерб, нанесенный в результате аварии гидротехнического сооружения) вплоть до момента перехода прав собственности к другому физическому или юридическому лицу либо до полного завершения работ по ликвидации гидротехнического сооружения.

На стадиях проектирования, строительства, ввода в эксплуатацию, эксплуатации, вывода из эксплуатации гидротехнического сооружения, а также после его реконструкции, капитального ремонта, восстановления либо консервации собственник гидротехнического сооружения или эксплуатирующая организация составляет декларацию безопасности гидротехнического сооружения. Декларация безопасности гидротехнического сооружения является основным документом, который содержит сведения о соответствии гидротехнического сооружения критериям безопасности.

В соответствии со Федеральным закона «О безопасности гидротехнических сооружений» проводится обязательная государственная экспертиза проектной документации гидротехнических сооружений и государственная экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений. Органами надзора за безопасностью гидротехнических сооружений на основании заключения государственной экспертизы могут быть приняты решения об утверждении декларации безопасности гидротехнического сооружения, о выдаче соответствующего разрешения или об отказе в выдаче такого разрешения.

Использование лесных участков должно осуществляться с учетом ограничений, предусмотренных правилами пожарной безопасности в лесах и правилами санитарной безопасности в лесах.

Строительство и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов не должно наносить ущерба смежным лесным участкам и допускать их подтопление.

По истечении сроков выполнения соответствующих работ гидротехнические сооружения подлежат консервации или ликвидации в соответствии с водным . Земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации.

При использовании 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 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 соответствующих объектов (в том числе для проведения аварийно-спасательных работ). В защитных лесах выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, при использовании лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

Реализация древесины, заготовленной 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 с реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со - Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2009 г. № 604.

В соответствии со , Лесного кодекса Российской Федерации лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности,

предоставляются в аренду для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений на срок от 1 года до 49 лет.

Сроки разрешенного использования лесных участков, предоставленных гражданам, юридическим лицам для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений определяются в соответствии со сроком действия, указанным в договоре аренды лесного участка.

В соответствии со ст.63.1 Лесного кодекса Российской Федерации, лица, использующие леса для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов, обязаны выполнить работы по лесовосстановлению и лесоразведению в границах территории Курганской области на площади, равной площади вырубленных насаждений, не позднее, чем через один год после рубки лесных насаждений в соответствии с проектом лесовосстановления или проектом лесоразведения в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

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

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других) осуществляется на основании , Лесного кодекса Российской Федерации и регламентируется использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 10 июля 2020 года № 434.

В соответствии с использованием лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 10 июля 2020 года № 434, под линейными объектами понимаются линии электропередачи, линии связи, дороги, трубопроводы и другие линейные объекты, а также сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической частью указанных объектов.

При использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов 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.

В соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, размещение объектов капитального строительства (в том числе линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов) в лесопарковых зонах запрещается. На особо защитных участках этот вид использования лесов допускается в случае отсутствия других вариантов размещения объектов.

В целях строительства линейных объектов 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.

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог.

На лесных участках, предоставленных в пользование в целях строительства, реконструкции линейных объектов использование лесов осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

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.

Ширина просеки для линий электропередачи определяется в соответствии с требованиями и размерами охранных зон воздушных линий электропередачи, предусмотренными » Приложения к Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160.

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 его вертикальной проекции, увеличенное на 2 метра;

в) вырубка сильноослабленных, 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.

В соответствии с Лесного кодекса Российской Федерации, пунктами 8 и 9 использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 10 июля 2020 года № 434 при проведении рубок лесных насаждений 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) и в целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов, проект освоения лесов не составляется. В этом случае для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан юридические и физические лица, использующие леса для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, направляют в уполномоченный орган государственной власти не позднее 15 дней до завершения рубки, при проведении рубок в целях предотвращения аварий или проведения аварийно-спасательных работ - не позднее чем через 2 рабочих дня с момента начала рубок, информацию о наименовании юридического лица (фамилия, имя, отчество - для физического лица); об объеме и породном составе вырубаемой древесины; о местонахождении лесного участка в соответствии с материалами лесоустройства (выдел, квартал) (для объектов электросетевого хозяйства также указывается диспетчерское наименование объекта и проектный номинальный класс напряжения); о сроке завершения рубки лесных насаждений.

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 соответствующих объектов в соответствии с использованием лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ

от 10 июля 2020 года № 434. В защитных лесах предусмотренные пунктом 11 указанных Правил 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, в охранных зонах и на просеках линий электропередачи и линий связи, других линейных объектов допускается рубка деревьев, кустарников, лиан, их уничтожение, в том числе химическим или комбинированным способом.

По всей ширине охранных зон линейных объектов на участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников на склонах.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов не допускается:

повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны;

захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;

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

проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

регулярное проведение очистки просеки, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными 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, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат

рекультивации в срок не более 1 года после завершения соответствующих работ.

Допускается периодическая расчистка трасс линий электропередачи и связи от древесной и кустарниковой растительности путем ее вырубki. Отдельные деревья или группы деревьев, растущие вне просеки и угрожающие падением на провода или опоры линий электропередачи и связи, должны своевременно вырубаться. В опушках леса, примыкающих к линиям электропередачи или линиям связи (охранных зонах), в обязательном порядке убираются зависшие деревья.

Охранная зона линейных объектов – территория с особыми условиями использования, которая устанавливается в порядке, определенном Правительством Российской Федерации, вдоль линейных объектов в целях обеспечения нормальных условий эксплуатации таких объектов и исключения возможности их повреждений.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» определяется порядок установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства (далее - охранные зоны), а также особые условия использования земельных участков, расположенных в пределах охранных зон (далее - земельные участки), обеспечивающие безопасное функционирование и эксплуатацию указанных объектов.

Охранная зона считается установленной с даты внесения в документы государственного кадастрового учета сведений о ее границах.

Охранные зоны подлежат маркировке путем установки, за счет сетевых организаций, предупреждающих знаков, содержащих указание на размер охранной зоны, информацию о соответствующей сетевой организации, а также необходимость соблюдения предусмотренных ограничений.

В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров.

Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 установлены следующие требования к границам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства:

- вдоль воздушных линий электропередачи охранные зоны устанавливаются в виде части поверхности участка земли и воздушного

пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на следующем расстоянии (таблица 42):

Таблица 42. Граница охранных зон объектов электросетевого хозяйства

Проектный номинальный класс напряжения, кВ	Расстояние, м
до 1	2 (для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенных по стенам зданий, конструкциям и т.д., охранный зона определяется в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий)
1 - 20	10 (5 - для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов)
35	15
110	20
150, 220	25
300, 500, +/- 400	30
750, +/- 750	40
1150	55

- вдоль подземных кабельных линий электропередачи охранные зоны устанавливаются в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольта в городах под тротуарами - на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы);

- вдоль подводных кабельных линий электропередачи охранные зоны устанавливаются в виде водного пространства от водной поверхности до дна, ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних кабелей на расстоянии 100 метров;

- вдоль переходов воздушных линий электропередачи через водоемы (реки, каналы, озера и др.) охранные зоны устанавливаются в виде

воздушного пространства над водной поверхностью водоемов (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении для судоходных водоемов на расстоянии 100 метров, для несудоходных водоемов - на расстоянии, предусмотренном для установления охранных зон вдоль воздушных линий электропередачи.

Требования к обеспечению сохранности действующих кабельных, радиорелейных и воздушных линий связи и линий радиотелефонии, а также сооружений связи, в том числе на лесных участках, установлены охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 9.06.1995 года №578.

Трассы линий связи должны периодически расчищаться от кустарников и деревьев, содержаться в безопасном в пожарном отношении состоянии, должна поддерживаться установленная ширина просек.

Просеки для кабельных и воздушных линий связи, проходящие по лесным массивам и зеленым насаждениям, должны содержаться в безопасном в пожарном отношении состоянии силами предприятий, в ведении которых находятся линии связи.

На трассах кабельных и воздушных линий связи создаются просеки в лесных массивах и зеленых насаждениях:

- при высоте насаждений менее 4 м - шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радиотелефонии плюс 4 м (по 2 м с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);
- при высоте насаждений более 4 м - шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радиотелефонии плюс 6 м (по 3 м с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);
- вдоль трассы кабеля связи - шириной не менее 6 м (по 3 м с каждой стороны от кабеля связи).

Земельного кодекса Российской Федерации установлено, что в целях обеспечения деятельности организаций и эксплуатации объектов трубопроводного транспорта могут предоставляться земельные участки для:

- размещения нефтепроводов, газопроводов, иных трубопроводов;
- установления охранных зон с особыми условиями использования земельных участков.

Для исключения возможности повреждения трубопроводов (при любом виде их прокладки) устанавливаются охранные зоны:

- вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих нефть, природный газ, нефтепродукты, нефтяной и искусственный углеводородные газы, в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 м от оси трубопровода с каждой стороны;

- вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих сжиженные углеводородные газы, нестабильные бензин и конденсат, в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 100 м от оси трубопровода с каждой стороны;

- вдоль трасс многониточных трубопроводов в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими на указанных выше расстояниях от осей крайних трубопроводов;

- вдоль подводных переходов в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими от осей крайних ниток переходов на 100 м с каждой стороны;

- вокруг емкостей для хранения и разгазирования конденсата, земляных амбаров для аварийного выпуска продукции – в виде участка земли, ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территорий указанных объектов на 50 м во все стороны;

- вокруг технологических установок подготовки продукции к транспорту, головных и промежуточных перекачивающих и наливных насосных станций, резервуарных парков, компрессорных и газораспределительных станций, узлов измерения продукции, наливных и сливных эстакад, станций подземного хранения газа, пунктов подогрева нефти, нефтепродуктов;

- в виде участка земли, ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территорий указанных объектов на 100 м во все стороны.

Границы охранных зон, на которых размещены объекты системы газоснабжения, определяются на основании строительных норм и правил, охраны магистральных трубопроводов, других утвержденных в установленном порядке нормативных документов. На указанных земельных участках при их хозяйственном использовании не допускается строительство каких бы то ни было зданий, строений, сооружений в пределах установленных минимальных расстояний до объектов системы газоснабжения. Не разрешается препятствовать организации - собственнику системы газоснабжения или уполномоченной ею организации в выполнении ими работ по обслуживанию и ремонту объектов системы газоснабжения, ликвидации последствий возникших на них аварий, катастроф.

В соответствии со Федерального закона «О газоснабжении в Российской Федерации» организации, в ведении которых находятся объекты системы газоснабжения (к ним относятся газопроводы), расположенные в лесах, обязаны:

- содержать охранные зоны объектов системы газоснабжения в пожаробезопасном состоянии;

- проводить намеченные работы, вырубать деревья (кустарники) в охранных зонах объектов системы газоснабжения и за пределами таких зон в порядке, установленном лесным законодательством Российской Федерации.

охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 года № 878, установлены требования к строительству, реконструкции, эксплуатации объектов системы газоснабжения.

Охранные зоны устанавливаются вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам, в виде просек шириной 6 м, по 3 м с каждой стороны газопровода. Для надземных участков газопроводов расстояние от деревьев до трубопровода должно быть не менее высоты деревьев в течение всего срока эксплуатации газопровода.

При прохождении охранных зон газораспределительных сетей по лесам эксплуатационные организации газораспределительных сетей обязаны за свой счет:

- содержать охранные зоны (просеки) газораспределительных сетей в пожаробезопасном состоянии;
- создавать минерализованные полосы по границам просек шириной не менее 1,4 м;
- устраивать через каждые 5 - 7 км переезды для противопожарной техники.

Проведение работ в таких охранных зонах и за их пределами должно производиться в порядке, установленном лесным законодательством Российской Федерации.

В аварийных ситуациях эксплуатационной организации разрешается подъезд к газораспределительной сети по кратчайшему маршруту для доставки техники и материалов с последующим оформлением акта. При проведении указанных работ на газопроводах, проходящих через леса, разрешается вырубка деревьев с последующей очисткой мест вырубки от порубочных остатков.

После выполнения работ по ремонту, обслуживанию или устранению последствий аварий газораспределительной сети на землях лесного фонда эксплуатационная организация должна привести эти земли в исходное состояние (рекультивировать) и передать их по акту собственнику, владельцу, пользователю земельного участка или уполномоченному им лицу.

Порядок эксплуатации газопроводов в охранных зонах при пересечении ими лесов должен согласовываться эксплуатационными организациями газораспределительных сетей с заинтересованными организациями, а также с собственниками, владельцами или пользователями земельных участков.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со Лесного кодекса Российской Федерации для строительства линейных объектов.

Лесные участки, которые находятся в государственной или муниципальной собственности и на которых расположены линейные

объекты, предоставляются на правах, предусмотренных Лесного кодекса Российской Федерации, гражданам, юридическим лицам, имеющим в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении такие линейные объекты.

Для использования лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, в соответствии со , Лесного кодекса Российской Федерации предоставляются в аренду сроком до 49 лет.

Сроки разрешенного использования лесных участков, предоставленных гражданам, юридическим лицам для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов определяются в соответствии со сроками действия, указанными в договоре аренды лесного участка, договоре безвозмездного пользования.

На лесных участках, предоставленных в пользование в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов использование лесов на правах аренды, постоянного (бессрочного) пользования осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

В соответствии со ст.63.1 Лесного кодекса Российской Федерации, лица, использующие леса для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, причалов, обязаны выполнить работы по лесовосстановлению и лесоразведению в границах территории Курганской области на площади, равной площади вырубленных насаждений, не позднее, чем через один год после рубки лесных насаждений в соответствии с проектом лесовосстановления или проектом лесоразведения в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры

Порядок использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры установлен , Лесного кодекса Российской Федерации и регламентируется использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей структуры.

Согласно Лесного кодекса Российской Федерации 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.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в аренду сроком от 1 до 49 лет.

В соответствии со Лесного кодекса Российской Федерации, 5 Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах и на особо защитных участках лесов запрещается.

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

- создавать лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другое) в соответствии с частью 1 статьи 13 Лесного кодекса Российской Федерации;
- создавать лесоперерабатывающую инфраструктуру (объекты переработки древесины, и иных лесных ресурсов, производством продукции из них) в соответствии с частью 1 статьи 14 Лесного кодекса Российской Федерации;
- осуществлять на землях лесного фонда строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры в соответствии с частью 1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации;
- осуществлять иные права, предусмотренные Лесным кодексом Российской Федерации.

В целях размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры используются, 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 иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры.

При использовании лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры ресурсов исключаются случаи:

проведения работ и строительства сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков;

захламления предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины и иными видами отходов;

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

проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.

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

регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от

захламления и загрязнения строительными, древесными, промышленными, бытовыми и иными отходами, 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 и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения соответствующего этапа работ.

На лесных участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников.

Лица, использующие леса для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, 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;

- осуществлять учет древесины, предусмотренный статьей 50.1 Лесного кодекса Российской Федерации;

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

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

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

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

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

- выполнять иные обязанности, предусмотренные Лесным кодексом Российской Федерации

Для использования лесов в целях переработки древесины и иных лесных ресурсов лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, в соответствии со 6, Лесного кодекса Российской Федерации предоставляются в аренду от 1 года до 49 лет.

Сроки разрешенного использования лесных участков, предоставленных гражданам, юридическим лицам для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры определяются в соответствии со сроком действия, указанным в договоре аренды лесного участка.

В соответствии со ст.63.1 Лесного кодекса Российской Федерации, лица, использующие леса для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, обязаны выполнить работы по лесовосстановлению и лесоразведению в границах территории Курганской области на площади, равной площади вырубленных насаждений, не позднее, чем через один год после рубки лесных насаждений в соответствии с проектом лесовосстановления или проектом лесоразведения в порядке, установленном Правительством 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 сентября 1997 года № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях» (с изменениями на 29 декабря 2022 года).

Согласно Федерального закона «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.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются религиозным организациям для осуществления религиозной деятельности в безвозмездное пользование.

Религиозным объединениям, 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 «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей» (с учетом установленного законодательством о свободе совести и свободе вероисповедания порядка государственной регистрации религиозных организаций).

Согласно Лесного кодекса Российской Федерации на лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения.

Лесные участки предоставляются для осуществления религиозной деятельности в безвозмездное пользование независимо от целевого назначения и категории защитных лесов.

Сроки разрешенного использования лесов для осуществления религиозной деятельности определяются в соответствии со сроком действия, указанным в договоре безвозмездного пользования.

2.17. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для иных видов определенных в соответствии с ч.2 ст.6 ЛК РФ

Согласно статье 10.1 Федерального закона от 04.12.2006 года № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» лесной участок может быть предоставлен в аренду для выполнения изыскательских работ без проведения аукциона на срок не более чем один год в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации и Земельным кодексом Российской Федерации в , установленном Правительством Российской Федерации.

Порядок предоставления в аренду лесного участка для выполнения изыскательских работ регламентируется Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 года № 161 «Об утверждении Положения о предоставлении в аренду без проведения аукциона лесного участка, в том числе расположенного в резервных лесах, для выполнения изыскательских работ».

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам для выполнения изыскательских работ в аренду независимо от целевого назначения и категории защитных лесов без изъятия лесных ресурсов.

Использование лесных участков для выполнения изыскательских работ осуществляется гражданами, юридическими лицами в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества и проектом освоения лесов.

Сроки разрешенного использования лесов для выполнения изыскательских работ определяются в соответствии с договором аренды и проектом освоения лесов, но не более 1 года.

2.18. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

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

Согласно статьям 51, 60.1, 60.12 Лесного кодекса Российской Федерации, леса подлежат охране от пожаров, от загрязнения (в том числе и

радиоактивными веществами) и иного негативного воздействия, а также защите от вредных организмов.

Охрана лесов от пожаров осуществляется в соответствии с Лесным кодексом РФ, Федеральным законом о «Пожарной безопасности» от 21.12.1994 г. №69-ФЗ, «Правилами пожарной безопасности в лесах», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 г. № 1614, приказом Рослесхоза от 27.04.2012 г. №174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов» и включает в себя выполнение мер пожарной безопасности в лесах и тушение пожаров в лесах.

Тушение пожаров в лесах, расположенных на землях лесного фонда, землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий (лесных пожаров), осуществляется в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Федеральным от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Федеральным от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

Охрана лесов от пожаров осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со - Лесного кодекса Российской Федерации, если иное не предусмотрено настоящим кодексом, другими федеральными законами.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части охраны лесов от пожаров 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.

Пожарная опасность лесной территории обуславливается характером преобладающих на ней типов леса, их природными и другими особенностями. Тип леса относится к тому или иному классу пожарной опасности по данным об очередности загорания рассматриваемых или близких к ним типов леса, наиболее вероятных в них видов пожаров, по условиям и продолжительности периода возможного возникновения и распространения пожаров.

В качестве основы для определения пожарной опасности лесов лесничества была принята классификация природной пожарной опасности лесов по условиям погоды согласно приказу Рослесхоза от 05.07.2011 г. №287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды» с корректировкой для условий области.

Таблица 43. Классификация природной пожарной опасности лесов

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (характерные типы леса, вырубок, лесных насаждений и безлесных пространств)	Наиболее вероятные виды пожаров, условия и продолжительность периода их возможного возникновения и распространения
I (природная пожарная опасность – очень высокая)	Хвойные молодняки. Места сплошных рубок: лишайниковые, вересковые, вейниковые и другие типы рубок по суходолам (особенно захламлинные). Сосняки лишайниковые и вересковые. Расстроенные, отмирающие и сильно поврежденные древостои (сухостой, участки бурелома и ветровала, недорубы), места сплошных рубок с оставлением отдельных деревьев, выборочных рубок с оставлением отдельных деревьев, выборочных рубок высокий уровень интенсивности, захламлинные гари.	В течение всего пожароопасного сезона возможны низовые пожары, а на участках с наличием древостоя – верховые. На вейниковых и других травяных типах рубок по суходолу особенно значительная пожарная опасность весной, а в некоторых районах и осенью.
II (природная пожарная опасность – высокая)	Сосняки-брусничники, особенно с наличием соснового подроста или подлеска из можжевельника выше средней густоты. Лиственничники кедрово-стланниковые.	Низовые пожары возможны в течение всего пожароопасного сезона; верховые – в периоды пожарных максимумов (периоды, в течение которых число лесных пожаров или площадь, охваченная огнем, превышает средние многолетние значения для данного района).
III (природная пожарная опасность – средняя)	Сосняки-кисличники и черничники, лиственничники-брусничники, кедровники всех типов, кроме приручейных и сфагновых, ельники-брусничники и кисличники.	Низовые пожары возможны в период летнего максимума, а в кедровниках, кроме того, в периоды весеннего и особенно осеннего максимумов.
IV (природная пожарная опасность – слабая)	Места сплошных рубок таволговых и долгомошниковых типов (особенно захламлинные). Сосняки, лиственничники и лесные насаждения лиственных древесных пород в условиях травяных типов леса. Сосняки и ельники сложные,	Возникновение пожаров (в первую очередь низовых) возможно в травяных типах леса и на таволговых рубках в периоды весеннего и осеннего пожарных максимумов; в остальных

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (характерные типы леса, вырубок, лесных насаждений и безлесных пространств)	Наиболее вероятные виды пожаров, условия и продолжительность периода их возможного возникновения и распространения
	липняковые, лещиновые, дубняковые, ельники-черничники, сосняки сфагновые и долгомошники, кедровники приручейные и сфагновые, березняки-брусничники, кисличники, черничники и сфагновые, осинники-кисличники и черничники, мари.	типах леса и на долгомошниковых рубках – в периоды летнего максимума.
V (природная пожарная опасность – отсутствует)	Ельники, березняки и осинники долгомошники, ельники сфагновые и приручейные. Ольшаники всех типов.	Возникновение пожара возможно только при особо неблагоприятных условиях (длительная засуха).

Примечание:

Пожарная опасность устанавливается на класс выше:

- для хвойных лесных насаждений, строение которых или другие особенности способствуют переходу низового пожара в верховой (густой высокий подрост хвойных древесных пород, вертикальная сомкнутость полога крон деревьев и кустарников, значительная захламленность и т.п.);
- для небольших лесных участков на суходолах, окруженных лесными насаждениями повышенной природной пожарной опасности;
- для лесных участков, примыкающих к автомобильным дорогам общего пользования и к железным дорогам.

В соответствии с этой шкалой и принятой схемой типов леса, лесоустройством произведено повидельное распределение площади лесного фонда по классам природной пожарной опасности лесов.

По классам природной пожарной опасности лесов леса Юргамышского лесничества распределяются следующим образом:

I класс – 43,2 т.га (27,6%)

II класс – 24,4 т. га (15,6%)

III класс – 63,4 т. га (40,6%)

IV класс – 25,4 т. га (16,2%)

Средний класс пожарной опасности лесов Юргамышского лесничества II,4.

Распределение площади лесничества по классам природной пожарной опасности лесов представлено в приложении 20.

Согласно статье 53 Лесного кодекса Российской Федерации 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.

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

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

- 1) строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;
- 2) строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;
- 3) прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;
- 4) строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;
- 5) устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;
- 6) проведение работ по гидромелиорации;
- 7) снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений;
- 8) проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов;
- 9) иные определенные Правительством Российской Федерации.

К мерам противопожарного обустройства лесов помимо мер, указанных выше, относятся меры, определенные Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2011 г. № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов»:

- 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 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.

Нормативы противопожарного обустройства лесов установлены Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 27.04.2012 г. № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов» и рассчитываются для Курганской области по Западно-Сибирскому подтаежно-лесостепному району.

Мероприятия и объемы по охране леса в Юргамышском лесничестве в целом и по мастерским участкам представлены в приложении 11 к лесохозяйственному регламенту.

Меры противопожарного обустройства лесов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду, осуществляются лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

Противопожарные расстояния, в пределах которых осуществляются рубка деревьев, кустарников, лиан, очистка от захламления, устанавливаются в соответствии с Федеральным от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и Лесным кодексом РФ.

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:

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

средств предупреждения и тушения лесных пожаров, обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов определены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.03.2014 г. № 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».

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

- 1) наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;

2) организацию системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;

3) организацию патрулирования лесов;

4) 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.

Департамент гражданской защиты, охраны окружающей среды и природных ресурсов Курганской области является уполномоченным органом исполнительной власти Курганской области в сфере использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов.

Департамент гражданской защиты, охраны окружающей среды и природных ресурсов Курганской области представляет в уполномоченный федеральный орган исполнительной власти данные о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах.

По результатам мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров уполномоченный федеральный орган исполнительной власти принимает решение о маневрировании лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования в соответствии с межрегиональным планом маневрирования лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования.

Наземное патрулирование осуществляется по маршрутам наземного патрулирования лесов, указанным в плане тушения лесных пожаров на территории Юргамышского лесничества.

Осмотр лесов в целях обнаружения лесных пожаров на пожарных наблюдательных пунктах, не оборудованных автоматическими системами наблюдения, осуществляется в течение пожароопасного сезона в лесах в зависимости от условий погоды.

При организации наблюдения за развитием лесных пожаров с использованием пожарных наблюдательных пунктов используются средства связи, позволяющие сообщать о лесном пожаре в специализированную диспетчерскую службу, а также Департамент гражданской защиты, охраны окружающей среды и природных ресурсов Курганской области, лицам, осуществляющим мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах (в том числе с использованием авиационных средств) и тушение лесных пожаров на территории соответствующего лесничества, лесопарка.

Обнаружение лесных пожаров и наблюдение за их развитием с использованием авиационных средств (авиационное патрулирование) осуществляются в зоне осуществления лесоавиационных работ, а также, на основании решения Департамента гражданской защиты, охраны окружающей среды и природных ресурсов Курганской области, в границах территории, признанной зоной чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров.

Авиационное патрулирование осуществляется в соответствии с организации и выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров и Порядком организации и выполнения авиационных работ по защите лесов, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 15.11.2016 г. № 597 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров и Порядка организации и выполнения авиационных работ по защите лесов».

Авиационное патрулирование лесов Курганской области осуществляется организацией, заключившей контракт с Департаментом гражданской защиты, охраны окружающей среды и природных ресурсов Курганской области по результатам проведенного конкурса. Авиапатрулирование производится по утвержденному маршруту. Координирует и контролирует работу Департамент гражданской защиты, охраны окружающей среды и природных ресурсов Курганской области.

Специализированные диспетчерские службы осуществляют сбор информации о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах и учет лесных пожаров.

Лесопожарное зонирование земель лесного фонда установлено Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 26 января 2022 года № 22 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и о признании утратившими силу приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 05.08.2020 г. № 753».

Вся площадь лесного фонда Юргамышского лесничества попадает в зону авиационного мониторинга (районы применения наземных сил и средств).

Департамент гражданской защиты, охраны окружающей среды и природных ресурсов в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2011 года № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы» разрабатывает в отношении лесничеств планы тушения лесных пожаров, устанавливающие:

- 1) 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;

- 2) 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;

- 3) мероприятия по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров;

4) меры по созданию резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горюче-смазочных материалов;

5) иные мероприятия.

В случае, если план тушения лесных пожаров предусматривает привлечение в установленном порядке сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, он подлежит согласованию с соответствующими федеральными органами исполнительной власти.

Сводный план тушения лесных пожаров на территории Курганской области, разработанный в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 18 мая 2011 года № 378 «Об утверждении правил разработки сводного плана тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации» утверждается Губернатором Курганской области.

Лица, использующие леса, в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно обязаны сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

Тушение лесных пожаров осуществляется в соответствии с ми тушения лесных пожаров, утвержденными Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 1 апреля 2022 года № 244 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров».

Количество и расположение сил и средств пожаротушения в Юргамышском лесничестве представлены в приложении 11 к лесохозяйственному регламенту.

Пользователи лесных участков должны быть оснащены средствами пожаротушения в соответствии с Видами средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативами обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, нормами наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, утвержденными приказом Минприроды Российской Федерации от 28.03.2014 г. № 161.

В соответствии с Лесным планом Курганской области, проектом мероприятий по охране лесов от пожаров по лесничествам Курганской области в Юргамышском лесничестве созданы пункты сосредоточения противопожарного инвентаря (ПСПИ)

В целях координации деятельности и в соответствии с заключенным соглашением между Департаментом гражданской защиты, охраны окружающей среды и природных ресурсов Курганской области и Главным управлением МЧС России по Курганской области в установленном законодательстве порядке к тушению лесных пожаров привлекаются подразделения государственной противопожарной службы.

Общие требования пожарной безопасности в лесах

Правила пожарной безопасности в лесах установлены Постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 года № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»

Со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова в лесах, запрещается:

а) использовать открытый огонь (костры, паяльные лампы, примусы, мангалы, жаровни) в хвойных молодняках, на гарях, на участках поврежденного леса, торфяниках, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков (остатки древесины, образующиеся на лесосеке при валке и трелевке деревьев, а также при очистке стволов от сучьев, включающие вершинные части срубленных деревьев, откомлевки, сучья, хворост) и заготовленной древесины, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев. В других местах использование открытого огня допускается на площадках, отделенных противопожарной минерализованной (то есть очищенной до минерального слоя почвы) полосой шириной не менее 0,5 метра. Открытый огонь (костер, мангал, жаровня) после завершения сжигания порубочных остатков или его использования с иной целью тщательно засыпается землей или заливается водой до полного прекращения тления;

б) бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок, стекло (стеклянные бутылки, банки и др.);

в) применять при охоте пыжи из горючих (способных самовозгораться, а также возгораться при воздействии источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления) или тлеющих материалов;

г) оставлять промасленные или пропитанные бензином, керосином или иными горючими веществами материалы (бумагу, ткань, паклю, вату и др.) в не предусмотренных специально для этого местах;

д) заправлять горючим топливные баки двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использовать машины с неисправной системой питания двигателя, а также курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим;

е) выполнять работы с открытым огнем на торфяниках.

Запрещается засорение леса бытовыми, строительными, промышленными и иными отходами и мусором.

Со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова органы государственной власти, органы местного самоуправления, учреждения, организации, иные юридические лица независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, крестьянские (фермерские) хозяйства, общественные объединения, индивидуальные предприниматели, должностные лица, граждане Российской Федерации, иностранные граждане и лица без гражданства, владеющие, пользующиеся и (или)

распоряжающиеся территорией, прилегающей к лесу (покрытые лесной растительностью земли), обеспечивают их очистку от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, отходов производства и потребления и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от границ территории и (или) леса либо отделяют противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра или иным противопожарным барьером.

Запрещается выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других горючих материалов (веществ и материалов, способных самовозгораться, а также возгораться при воздействии источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления) на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, защитным и лесным насаждениям и не отделенных противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра.

Юридические лица и граждане, осуществляющие использование лесов, обязаны:

а) хранить горюче-смазочные материалы в закрытой таре, производить в период пожароопасного сезона очистку мест их хранения от растительного покрова, древесного мусора, других горючих материалов и отделение противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 м;

б) при корчевке пней с помощью взрывчатых веществ уведомлять о месте и времени проведения этих работ органы государственной власти или органы местного самоуправления, не менее чем за 10 дней до их начала; прекращать корчевку пней с помощью этих веществ при высокой пожарной опасности в лесу;

в) соблюдать нормы наличия средств пожаротушения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, утверждаемые Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, а также содержать средства предупреждения и тушения лесных пожаров в период пожароопасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность их немедленного использования;

г) в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие использование лесов или имеющие объекты в лесу, перед началом пожароопасного сезона, а лица, ответственные за проведение массовых мероприятий в лесу, перед выездом или выходом в лес обязаны провести инструктаж своих работников или участников массовых мероприятий и других мероприятий о соблюдении требований настоящих Правил и предупреждении возникновения лесных пожаров, а также о способах их тушения.

Организации, осуществляющие авиационные работы по охране и защите лесов, обязаны обо всех обнаруженных нарушениях Правил немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и информировать органы государственной власти или органы местного самоуправления, указанные в правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 г. № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».

Требования к мерам пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения земель и целевого назначения лесов

Меры пожарной безопасности в лесах, осуществляются в защитных лесах, расположенных на землях лесного фонда и землях иных категорий, и в эксплуатационных и резервных лесах, расположенных на землях лесного фонда, с учетом установленного правового режима лесов и целевого назначения земель, а также требований настоящего раздела.

В лесах вне зависимости от целевого назначения земель, на которых они расположены, и целевого назначения лесов, если иное не установлено Правилами пожарной безопасности в лесах, меры предупреждения лесных пожаров осуществляются в целях недопущения возникновения лесных пожаров, их распространения, а также возможности оперативной доставки сил и средств пожаротушения к местам лесных пожаров.

Меры предупреждения лесных пожаров, связанные со сплошными рубками, запрещаются:

а) в лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников;

б) в лесах, расположенных на территориях национальных парков, природных парков и государственных природных заказников (если иное не предусмотрено правовым режимом функциональных зон, установленных в границах этих особо охраняемых природных территорий);

в) в лесах, расположенных в водоохранных зонах, а также выполняющих функции защиты природных и иных объектов (за исключением зон с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных территорий предусматривает вырубку деревьев, кустарников, лиан).

В таких лесах в целях обеспечения пожарной безопасности максимально используются имеющиеся дороги и просеки, а также осуществляются меры предупреждения лесных пожаров, не связанные со сплошными рубками лесных насаждений (снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений, проведение санитарно-оздоровительных мероприятий, устройство противопожарных минерализованных полос).

В лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы, запрещаются меры по предупреждению лесных пожаров.

На лесных участках, имеющих общую границу с лесными участками, указанными выше, осуществляются меры противопожарного обустройства, предусмотренные Лесного кодекса Российской Федерации, препятствующие распространению лесных пожаров.

Нормативы противопожарного обустройства лесов устанавливаются Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах проводится в лесах вне зависимости от целевого назначения земель, на которых они расположены, и целевого назначения лесов.

Меры по предупреждению лесных пожаров и мониторингу пожарной опасности в лесах включаются в лесохозяйственные регламенты лесничеств, планы тушения лесных пожаров лесничеств и сводные планы тушения лесных пожаров по субъектам Российской Федерации, разрабатываемые и утверждаемые в установленном порядке.

Виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативы обеспеченности этими средствами лиц, использующих леса, нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, определенные в установленном порядке, включаются в проекты освоения лесов.

Требования пожарной безопасности в лесах при проведении рубок лесных насаждений

При проведении рубок лесных насаждений, одновременно с заготовкой древесины, следует производить очистку мест рубок (лесосек) от порубочных остатков.

В случаях, когда граждане и юридические лица, осуществляющие использование лесов, обязаны сохранить подрост и молодняк, огневые способы очистки мест рубок (лесосек) от порубочных остатков запрещаются.

При проведении очистки мест рубок (лесосек) осуществляются:

а) весенняя доочистка в случае рубки в зимнее время.

б) укладка порубочных остатков длиной не более 2 метров в кучи или валы шириной не более 3 метров с уплотнением их к земле для перегнивания, сжигания или разбрасывания в измельченном виде по площади места рубки (лесосеки) на расстоянии не менее 10 метров от прилегающих лесных насаждений. Расстояние между валами должно быть не менее 20 метров, если оно не обусловлено технологией лесосечных работ;

в) завершение сжигания порубочных остатков при огневом способе очистки мест рубок (лесосек) до начала пожароопасного сезона. Сжигание порубочных остатков от летней заготовки древесины и порубочных остатков, собранных при весенней доочистке мест рубок (лесосек), производится осенью, после окончания пожароопасного сезона.

В отдельных районах, в виде исключения, сжигание порубочных остатков допускается в период пожароопасного сезона (при установлении первого класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды) по решению органов государственной власти или органов местного самоуправления.

При сжигании порубочных остатков должны обеспечиваться сохранность имеющихся на местах рубок (лесосеках) подроста, деревьев-семенников и других несрубленных деревьев, а также полное сгорание порубочных остатков.

Сжигание порубочных остатков сплошным палом запрещается.

Срубленные деревья в случае оставления их на местах рубок (лесосеках) на период пожароопасного сезона должны быть очищены от сучьев и плотно уложены на землю.

Заготовленная древесина, оставляемая на местах рубок (лесосеках) на период пожароопасного сезона, должна быть собрана в штабеля или поленницы и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра.

Места рубки (лесосеки) в хвойных равнинных лесах на сухих почвах с оставленной на период пожароопасного сезона заготовленной древесиной, а также с оставленными на перегнивание порубочными остатками отделяются противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра. Места рубок (лесосеки), площадью свыше 25 га, должны быть, кроме того, разделены противопожарными минерализованными полосами указанной ширины на участки, не превышающие 25 га.

Складирование заготовленной древесины должно производиться только на открытых местах на расстоянии:

20 метров от прилегающего лиственного леса при площади места складирования до 8 гектаров, а при площади места складирования 8 гектаров и более – 30 метров;

40 метров от прилегающих хвойного и смешанного лесов при площади места складирования до 8 гектаров, а при площади места складирования 8 гектаров и более – 60 метров.

Места складирования и противопожарные разрывы вокруг них очищаются от горючих материалов и отделяются противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра, а в хвойных лесных насаждениях на сухих почвах – двумя такими полосами на расстоянии 5-10 метров одна от другой.

Требования пожарной безопасности в лесах при проведении переработки лесных ресурсов, заготовке живицы

При проведении в лесах переработки древесины и других лесных ресурсов (углежжение, смолокурение, дегтекурение и др.) требуется:

а) размещать объекты переработки древесины и других лесных ресурсов на расстоянии не менее 50 метров от лесных насаждений;

б) обеспечивать в период пожароопасного сезона в нерабочее время охрану объекта переработки древесины и других лесных ресурсов;

в) содержать территории в радиусе 50 метров от объектов переработки древесины других лесных ресурсов очищенными от мусора и других горючих материалов; проложить по границам указанных территорий противопожарную минерализованную полосу шириной не менее 1,4 метра, а в хвойных лесных насаждениях на сухих почвах – две противопожарные минерализованные полосы такой же ширины на расстоянии 5-10 метров одна от другой.

При заготовке живицы требуется:

а) размещать промежуточные склады для хранения живицы на очищенных от древесного мусора и других горючих материалов площадках. Вокруг площадок проложить противопожарную минерализованную полосу шириной не менее 1,4 метра.

б) размещать основные склады для хранения живицы на открытых, очищенных от древесного мусора и других горючих материалов территориях на расстоянии не менее 50 метров от лесных насаждений; проложить по границам этих территорий противопожарную минерализованную полосу шириной не менее 1,4 метра и содержать её в период пожароопасного сезона в очищенном состоянии.

Требования пожарной безопасности в лесах при осуществлении рекреационной деятельности

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах в период пожароопасного сезона устройство мест отдыха, туристических стоянок и проведение других массовых мероприятий разрешается только по согласованию с органами государственной власти или органами местного самоуправления, при условии оборудования на используемых лесных участках мест для разведения костров и сбора мусора.

Требования пожарной безопасности в лесах при размещении и эксплуатации железных и автомобильных дорог

Полосы отвода автомобильных дорог, проходящих через лесные массивы, должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и иных отходов, других горючих материалов.

Вдоль лесных дорог, не имеющих полос отвода, полосы шириной 10 м с каждой стороны дороги должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и иных отходов, других горючих материалов.

Полосы отвода железных дорог в местах прилегания их к лесным массивам должны быть очищены от сухостоя, валежника, порубочных остатков и других горючих материалов, а границы полос отвода должны быть отделены от опушки леса противопожарной опашкой шириной от 3 до 5 м или противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 3 м.

Владельцы инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования, владельцы железнодорожных путей ограниченного пользования, перевозчики, а также юридические лица, использующие земельные участки на полосах отвода железных дорог в пределах земель железнодорожного транспорта, обязаны:

а) не допускать эксплуатации тепловозов, не оборудованных искрогасительными и (или) искроулавливающими устройствами, на участках железнодорожных путей общего и ограниченного пользования, проходящих через лесные массивы;

б) организовывать в период пожароопасного сезона при высокой и чрезвычайной пожарной опасности в лесу патрулирование на проходящих через лесные массивы участках железнодорожных путей общего и ограниченного пользования в целях своевременного обнаружения и ликвидации очагов огня;

в) в случае возникновения пожаров в полосе отвода железной дороги или вблизи неё немедленно организовать их тушение и сообщить об этом органам государственной власти или органам местного самоуправления.

На участках железнодорожных путей общего и ограниченного пользования, проходящих через лесные массивы, не разрешается в период пожароопасного сезона выбрасывать горячие шлак, уголь и золу, горящие окурки и спички из окон и дверей железнодорожного подвижного состава.

Требования пожарной безопасности в лесах при добыче торфа

При добыче торфа в лесах требуется:

а) отделить эксплуатационную площадь торфяного месторождения с находящимися на ней сооружениями, постройками, складами и другими объектами от окружающих лесных массивов противопожарным разрывом

шириной от 75 до 100 метров (в зависимости от местных условий) с водоподводящим каналом соответствующего проектного размера, расположенным по внутреннему краю разрыва;

б) произвести вырубку хвойного леса, а также лиственных деревьев высотой более 8 метров и убрать порубочные остатки и валежник со всей площади противопожарного разрыва;

в) полностью убрать древесную и кустарниковую растительность на противопожарном разрыве со стороны лесного массива на полосе шириной 6 - 8 метров.

На противопожарных разрывах, отделяющих эксплуатационные площади торфяных месторождений от лесных массивов, запрещается укладывать порубочные остатки и другие древесные отходы, а также добытый торф.

После завершения работ по добыче торфа рекультивация земель должна производиться с учетом обеспечения пожарной безопасности на выработанных площадях.

Требования пожарной безопасности в лесах при выполнении работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых

При проведении работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых в период пожароопасного сезона в лесах требуется:

а) содержать территории, отведенные под буровые скважины и другие сооружения, в состоянии, свободном от древесного мусора и иных горючих материалов;

б) проложить по границам территорий, отведенных под буровые скважины и другие сооружения противопожарную минерализованную полосу шириной не менее 1,4 метра и содержать ее в очищенном от горючих материалов состоянии;

в) не допускать хранения нефти в открытых емкостях и котлованах, а также загрязнения предоставленной для использования прилегающей к площадке скважин территории горючими веществами (нефтью и нефтепродуктами);

г) согласовывать с органами государственной власти или органами местного самоуправления порядок и время сжигания нефти при аварийных разливах, если они ликвидируются этим путем.

Требования пожарной безопасности в лесах при строительстве, реконструкции и эксплуатации линий электропередачи, связи, трубопроводов

Полосы отвода и охранные зоны вдоль трубопроводов, проходящих через лесные массивы, в период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов. Через трубопроводы не более чем через каждые 7 километров устраиваются переезды для пожарной техники, прокладываются противопожарные минерализованные полосы шириной 2-2,5 метра вокруг строений, а также вокруг колодцев на трубопроводах.

При строительстве, реконструкции и эксплуатации линий электропередачи, линий связи и трубопроводов, а также при содержании проложенных вдоль таких объектов просек обеспечиваются рубка лесных насаждений, складирование и уборка заготовленной древесины, порубочных остатков.

При этом допускается складирование вырубленной древесины в границах просеки с соблюдением Правил в случае, если выполнение требований Правил при складировании невозможно ввиду отсутствия близлежащих открытых пространств или ширины просеки.

Требования к пребыванию граждан в лесах

Граждане при пребывании в лесах обязаны:

- а) соблюдать требования пожарной безопасности в лесах;
- б) при обнаружении лесных пожаров обязаны сообщить о лесном пожаре с использованием единого номера вызова экстренных оперативных служб «112», а также в специализированную диспетчерскую службу;
- в) принимать при обнаружении лесного пожара посильные меры по его тушению своими силами до прибытия сил пожаротушения;
- г) оказывать содействие органам государственной власти и органам местного самоуправления при тушении лесных пожаров;
- д) немедленно уведомлять органы государственной власти или органы местного самоуправления, о имеющихся фактах поджогов или захламления лесов.

Пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах в порядке, установленном Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Санитарные требования к использованию лесов

В лесах не допускается:

а) загрязнение лесов отходами производства и потребления и выбросами, радиоактивными и другими вредными веществами, иное неблагоприятное воздействие на леса, установленное законодательством об охране окружающей среды;

б) ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений;

в) невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке лесосек, а также работ по приведению лесных участков, предоставленных физическим или юридическим лицам в пользование в установленном лесным законодательством порядке, в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации;

г) уничтожение либо повреждение мелиоративных систем и дорог, расположенных в лесах;

д) уничтожение либо повреждение лесохозяйственных знаков, феромонных ловушек и иных средств защиты леса.

Для предотвращения усыхания деревьев по опушкам вырубок не допускается проведение чересполосных рубок в еловых и пихтовых насаждениях.

При разработке лесосек, строительстве и реконструкции линейных объектов запрещается сдвигание порубочных остатков к краю леса (стене леса). При проведении рубок в очагах вредных организмов порубочные остатки подлежат сжиганию, измельчению, обработке пестицидами или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

При оставлении (хранении) заготовленной древесины в лесах в весенне-летний период на срок более 30 дней лицам, осуществляющим рубку лесных насаждений, необходимо принять меры по защите ее от заселения стволовыми вредителями. Сроки запрета хранения (оставления) в лесу неокоренной (незащищенной) заготовленной древесины по лесным районам приведены в Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 г. № 2047. В зависимости от погодных условий сроки хранения в лесу неокоренной заготовленной древесины могут изменяться уполномоченными органами, но не более чем на 15 дней от установленного срока.

Химическая обработка древесины, предназначенной для сплава, запрещается.

Заготовленная древесина, заселенная стволовыми вредителями, до их вылета должна быть обработана пестицидами, включенными в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации (далее - пестициды), или окорена (кора измельчается или сжигается с соблюдением утвержденных в установленном порядке правил пожарной безопасности в лесах). При заселении заготовленной древесины стволовыми вредителями, в отношении которых применение мер защиты малоэффективно или невозможно,

необходимо обеспечить вывоз этой древесины из леса в 5-дневный срок со дня обнаружения заселения, указанного в предусмотренном Лесного кодекса Российской Федерации акте осмотра лесосеки (особые отметки).

Использование пестицидов в лесах, в том числе при проведении обработок лесных участков, защиты неокоренной древесины в штабелях, осуществляется в соответствии с Федеральным "О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами" и с учетом требований санитарных правил, утвержденных в соответствии с Федеральным "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".

Не предоставляются для заготовки живицы лесные участки, расположенные в очагах вредных организмов до их ликвидации, а также насаждения, ослабленные и поврежденные вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов.

В лесных насаждениях, отведенных для заготовки живицы и древесного сока, до начала их заготовки вырубается усыхающие и сухостойные деревья, проводится очистка мест рубок от порубочных остатков.

Заготовка живицы, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов (коры деревьев и кустарников, хвороста, веточного корма, еловой, пихтовой и сосновой лапы, елей для новогодних праздников, лесной подстилки, валежника), а также заготовка пищевых лесных ресурсов осуществляются способами, исключающими возникновение очагов вредных организмов и усыхание деревьев.

Не допускается ухудшение санитарного и лесопатологического состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках, и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для рекреационных целей, строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов, переработки древесины и иных лесных ресурсов, а также для иных целей.

При установке аншлагов не допускается их крепление к деревьям.

При обустройстве противопожарных дорог, разрывов и минерализованных полос не допускается заболачивание прилегающих лесных насаждений в результате перекрытия естественных водотоков.

При организации временных аэродромов и вертолетных площадок, а также обустройстве противопожарных разрывов срубленная древесина должна быть вывезена в соответствии со кроками, предусмотренными приложением 3 Правил санитарной безопасности в лесах, окорена, утилизирована или обработана инсектицидами.

При обустройстве противопожарных водоемов не допускается подтопление окружающих лесных насаждений.

Порубочные остатки после выборочных и сплошных санитарных рубок в очагах вредных организмов подлежат сжиганию, измельчению, обработке пестицидами или вывозу в места, предназначенные для переработки древесины.

При проведении рубок лесных насаждений осуществляется очистка мест рубок от порубочных остатков в соответствии с утвержденным порядком проведения лесосечных работ.

В лесопарковых зонах и зеленых зонах запрещается использование химических препаратов выше третьего класса опасности для охраны и защиты лесов методами авиационного, наземного опрыскивания и аэрозольной обработкой, в том числе в научных целях.

При проведении санитарно-оздоровительных мероприятий обеспечивается соблюдение требований по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Курганской области.

В отношении лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и Красную Книгу Курганской области, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, установленный в соответствии со Лесного кодекса Российской Федерации, разрешается рубка только погибших экземпляров.

В лесах запрещается разведение и использование растений, животных и других организмов, несвойственных естественным экологическим системам, а также созданных искусственным путем, без разработки эффективных мер по предотвращению их неконтролируемого размножения.

В лесах запрещается посадка зараженных вредными организмами растений.

В очагах хрущей, а также на свежих песчаных и супесчаных почвах лесные культуры создаются с предварительным протравливанием пестицидами корней саженцев перед их посадкой.

В насаждениях с участием ели и (или) пихты (8 и более единиц в составе) в качестве рубок ухода проводятся только рубки осветления и прочистки в молодняках. Рубки прореживания и проходные в указанных насаждениях не проводятся.

В сосновых культурах при рубках ухода в очагах хрущей и соснового подкорного клопа не допускается снижение полноты ниже 0,7, сохраняется примесь лиственных пород (до 2 - 3 единиц в составе) и подлесок.

В сосновых культурах с наличием очагов корневой губки запрещается проведение рубок ухода линейным способом.

Очистка лесов от загрязнения отходами производства и потребления осуществляется в соответствии с законодательством в области обращения с отходами.

Особенности охраны лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия

Леса подлежат охране от загрязнения и иного негативного воздействия в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Федеральным от 10.01.2002 г. № 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 от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

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.

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 осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов предусмотрены Приказом Минприроды России от 08.06. 2017 года № 283 «Об утверждении особенностей осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов».

Особенности регламентации работ при осуществлении рубок, охраны, защиты и воспроизводства лесов на территориях, загрязненных радионуклидами, с целью обеспечения безопасности здоровья человека, природной среды и получения продукции леса, соответствующей установленным санитарным нормативам, а также методические рекомендации по проведению контроля содержания радионуклеидов в лесных ресурсах установлены приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 16.03.2009 г. № 81 «Об утверждении методических документов».

Правила тушения лесных пожаров на лесных участках, загрязненных радионуклидами, определены приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 1 апреля 2022 года № 244 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров».

На тушение лесных пожаров в лесах, загрязненных радионуклидами, привлекаются лица, имеющие допуск на работы в радиоактивно загрязненной территории, прошедшие специальную подготовку и медицинское обследование в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 31.12.2020 г. №988н и приказом министерства здравоохранения РФ от 31.12.2020 г. №1420н «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры».

Лесов, загрязненных радионуклидами, на территории Юргамышского лесничества нет.

2.18.2. Требования к защите лесов

Единые порядок и условия организации осуществления мер санитарной безопасности в лесах и требования, направленные на обеспечение санитарной безопасности в лесах при использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов, устанавливаются Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 г. № 2047 «О Правилах санитарной безопасности в лесах».

Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

- а) лесозащитное районирование;
- б) государственный лесопатологический мониторинг;
- в) проведение лесопатологических обследований;
- г) предупреждение распространения вредных организмов;
- д) 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.

Проведение лесозащитного районирования обеспечивается Федеральным агентством лесного хозяйства.

Осуществление государственного лесопатологического мониторинга обеспечивается:

а) в отношении лесов, расположенных на землях лесного фонда, - Федеральным агентством лесного хозяйства;

б) в отношении лесов, расположенных на землях обороны и безопасности, находящихся в федеральной собственности, - соответствующими федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными в области обороны, безопасности;

в) в отношении лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения, - Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации;

г) в отношении лесов, расположенных на землях, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации или муниципальных образований, и земель, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации или муниципальных образований, предназначенных для лесовосстановления, - органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или органами местного самоуправления соответственно.

Проведение лесопатологических обследований и предупреждение распространения вредных организмов обеспечиваются:

а) на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, - лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов;

б) на лесных участках, не предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду:

- в отношении лесов, расположенных на землях, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации или муниципальных образований, и земель, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации или муниципальных образований, предназначенных для лесовосстановления, - органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации или органами местного самоуправления соответственно;

- в отношении лесов, расположенных на землях лесного фонда, и земель лесного фонда, предназначенных для лесовосстановления, осуществление полномочий по защите которых передано органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с Лесного кодекса Российской Федерации, - органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации;

- в отношении лесов, расположенных на землях лесного фонда, и земель лесного фонда, предназначенных для лесовосстановления, осуществление полномочий по защите которых изъяты у органов государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с Лесного кодекса Российской Федерации, - Федеральным агентством лесного хозяйства;

- в отношении лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения, и земель особо охраняемых природных территорий федерального значения, предназначенных для лесовосстановления, - Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации;

- в отношении лесов, расположенных на землях обороны и безопасности, и земель обороны и безопасности, предназначенных для лесовосстановления, - соответствующими федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными в области обороны, безопасности.

В случае гибели лесов или ухудшения их санитарного и лесопатологического состояния осуществляются меры санитарной безопасности в лесах.

В случае гибели лесов или ухудшения их санитарного и лесопатологического состояния вследствие чрезвычайных ситуаций природного и антропогенного характера ликвидация последствий таких чрезвычайных ситуаций осуществляется в соответствии с Федеральным «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и другими федеральными законами.

Предупреждение распространения вредных организмов осуществляется в соответствии с Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденными Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 г. № 912 «Об утверждении Правил осуществления

мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» и включает в себя проведение:

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

Внесение документированной информации в государственный лесной реестр и ее изменение осуществляются в соответствии с Лесным Российской Федерации.

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

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, а также на заключение договоров купли-продажи лесных насаждений в соответствии с - Лесным кодексом Российской Федерации (далее - уполномоченные органы). 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, установленных в соответствии с положениями Правил санитарной безопасности в лесах, осуществляется уполномоченными органами в 30-дневный срок со дня регистрации указанной информации.

Проверка информации об обнаружении погибших и поврежденных насаждений, поступившей за пределами срока проведения лесопатологических обследований, установленных в соответствии с

положениями Правил, осуществляется уполномоченными органами в 30-дневный срок со дня начала срока проведения лесопатологических обследований.

Порядок проведения лесопатологических обследований осуществляется в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 г. № 910 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

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

В лесном плане Курганской области и лесохозяйственном регламенте Шадринского лесничества устанавливаются объемы ЛПО исходя из текущей ситуации на момент составления лесного плана. Ежегодные объемы ЛПО корректируются с учетом данных ГЛПИМ и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

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

К санитарно-оздоровительным мероприятиям относятся рубка погибших и поврежденных лесных насаждений, уборка неликвидной древесины, а также аварийных деревьев.

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

Отвод лесосек под санитарные сплошные и выборочные рубки производится по результатам лесопатологического обследования, проводимого инструментальным способом в соответствии с Правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, указанных в Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 1 декабря 2020 года № 993.

При назначении в сплошную и выборочную санитарную рубку в обязательном порядке отбираются деревья 5 категории состояния. Ветровал, бурелом и снеголом относят к 5 категории состояния.

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

- деревья хвойных пород 4-й категории состояния;
- деревья 3 - 4-й категорий состояния (сильно ослабленные и усыхающие) назначаются в рубку при повреждении корневой губкой (в сосняках), деревья осины - при повреждении осиновым трутовиком и деревья различных видов вяза - при повреждении голландской болезнью;
- в эксплуатационных лесах: деревья 3-4-й категории 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;
- в лесных насаждениях, пройденных лесным пожаром: деревья с наличием прогара корневой шейки не менее 3/4 окружности ствола (при этом обязательно наличие пробной площади с раскопкой корневой шейки не менее чем у 100 деревьев) или высушивание луба не менее 3/4 окружности ствола (наличие пробной площади также обязательно);
- деревья хвойных пород 4-й категории состояния.

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 Красную книгу Курганской области, а также включенных в видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, в соответствии Приказом Рослесхоза от 05.12.2011 г. № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается», разрешается рубка только погибших экземпляров.

После проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже минимальных допустимых значений, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категориям защитности или целевому назначению (таблица 48).

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

Сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях, в которых после уборки деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие категориям защитных лесов или целевому назначению (таблица 48). Расчет фактической полноты древостоя обеспечивается при проведении лесопатологического обследования.

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

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

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

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

Таблица 44. Минимальные допустимые значения полноты, до которых назначаются выборочные санитарные рубки

Вид использования или категория защитных лесов	Преобладающая порода						
	Ель, пихта	Кедр	Сосна	Листвен-ница	Дуб	Каштан	Береза и прочие лиственные
Резервные леса							
Нет	0,5	0,3	0,3	0,3	-	-	0,3
Эксплуатационные леса							
Заготовка древесины	0,5	-	0,3	0,3	0,3	-	0,3
Заготовка живицы	-	-	0,3	-	-	-	-
Заготовка и сбор недревесных ресурсов	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Научно-исследовательская и образовательная деятельность	Не лимитируется						
Осуществление рекреационной деятельности	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Эксплуатация лесных плантаций	Не лимитируется						
Прочие виды использования	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Защитные леса							
1. Леса, расположенные в водоохранных зонах	Не лимитируется						
2. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

Вид использования или категория защитных лесов	Преобладающая порода						
	Ель, пихта	Кедр	Сосна	Листвен-ница	Дуб	Каштан	Береза и прочие лиственные
б) защитные полосы лесов вдоль железно-дорожных путей общего пользования, федераль-ных автомобильных дорог общего пользо-вания и автомобильных дорог общего пользо-вания, находящихся в собственности субъек-тов Российской Федерации	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
в) зеленые и лесопарковые зоны	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
г) городские леса	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
д) леса, расположенные в первой, второй и третьей зоне округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровитель-ных местностей и курортов	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
3. Ценные леса:	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
а) государственные защитные лесные полосы							
б) противоэрозионные леса	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,3
в) леса, расположенные в пустынных, полупус-тынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	Не лимитируется для пустынных, полупустынных и малолесных горных территорий. В остальных случаях - 0,3 для всех пород						
г) леса, имеющие научное или истори-ческие значение	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
д) орехово-промысловые зоны	Не лимитируется						
е) лесные плодовые насаждения	Не лимитируется						
Вид использования или категория защитных	Преобладающая порода						
	Ель,	Кедр	Сосна	Листвен-	Дуб	Каштан	Береза и прочие

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварий- ных де- ревьев	Уборка нелик- вид- ной	Итого
			всего	в том числе				
				сплош- ная	выбороч- ная			
1	Выявленный фонд по лесоводствен- ным требованиям	га	501	72	429	-	15	516
		тыс.м³	18,6	8,7	9,9	-	0,3	18,9
2	Срок вырубki или уборки	лет		3	3		3	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	167	24	143	-	5	172
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м³	6,2	2,9	3,3	-	0,1	6,3
	ликвидный	тыс.м³	5,0	2,1	2,9	-	-	5,0
	деловой	тыс.м³	0,6	0,3	0,3	-	-	0,6
Итого мягколиственных								
1	Выявленный фонд по лесоводствен- ным требованиям	га	501	72	429	-	15	516
		тыс.м³	18,6	8,7	9,9	-	0,3	18,9
2	Срок вырубki или уборки	лет						
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	167	24	143	-	5	172
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м³	6,2	2,9	3,3	-	0,1	6,3
	ликвидный	тыс.м³	5,0	2,1	2,9	-	-	5,0
	деловой	тыс.м³	0,6	0,3	0,3	-	-	0,6
Целевое назначение – Эксплуатационные леса								
Порода - Сосна								
1	Выявленный фонд по лесоводствен- ным требованиям	га	21	21	-	-	-	21
		тыс.м³	3,9	3,9	-	-	-	3,9
2	Срок вырубki или уборки	лет		3				
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	7	7	-	-	-	7
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м³	1,3	1,3	-	-	-	1,3
	ликвидный	тыс.м³	1,0	1,0	-	-	-	1,0
	деловой	тыс.м³	0,8	0,8	-	-	-	0,8

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварий- ных де- ревьев	Уборка нелик- вид- ной	Итого
			всего	в том числе				
				сплош- ная	выбороч- ная			
Итого хвойных								
1	Выявленный фонд по лесоводствен- ным требованиям	га	21	21	-	-	-	21
		тыс.м³	3,9	3,9	-	-	-	3,9
2	Срок вырубki или уборки	лет						
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	7	7	-	-	-	7
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м³	1,3	1,3	-	-	-	1,3
	ликвидный	тыс.м³	1,0	1,0	-	-	-	1,0
	деловой	тыс.м³	0,8	0,8	-	-	-	0,8
Всего по лесничеству								
1	Выявленный фонд по лесоводствен- ным требованиям	га	714	198	516	-	15	729
		тыс.м³	48,3	33,9	14,4	0,03	0,3	48,63
2	Срок вырубki или уборки	лет						
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	238	66	172	-	5	243
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м³	16,1	11,3	4,8	0,01	0,1	16,21
	ликвидный	тыс.м³	12,0	8,1	3,9	0,01	-	12,01
	деловой	тыс.м³	6,2	5,1	1,1	-	-	6,2
В том числе: хвойные								
1	Выявленный фонд по лесоводствен- ным требованиям	га	213	126	87	-	-	213
		тыс.м³	29,7	25,2	4,5	0,03	-	29,73
2	Срок вырубki или уборки	лет						
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	71	42	29	-	-	71
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м³	9,9	8,4	1,5	0,01	-	9,91
	ликвидный	тыс.м³	7,0	6,0	1,0	0,01	-	7,01
	деловой	тыс.м³	5,6	4,8	0,8	-	-	5,6

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварий- ных де-	Уборка нелик- вид- ной	Итого
			всего	в том числе		ревьев		
				сплош- ная	выбороч- ная			
мягколиственные								
1	Выявленный фонд по лесоводствен- ным требованиям	га	501	72	429	-	15	516
		тыс.м³	18,6	8,7	9,9	-	0,3	18,9
2	Срок вырубki или уборки	лет						
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	Площадь	га	167	24	143	-	5	172
	выбираемый запас, всего							
	корневой	тыс.м³	6,2	2,9	3,3	-	0,1	6,3
	ликвидный	тыс.м³	5,0	2,1	2,9	-	-	5,0
	деловой	тыс.м³	0,6	0,3	0,3	-	-	0,6

Распределение объемов проведения санитарно-оздоровительных мероприятий по арендованным лесным участкам приведено в приложении 15.

Нормативы и параметры профилактических мероприятий по защите лесов

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

Основанием для планирования профилактических мероприятий являются результаты лесопатологических обследований.

Профилактические мероприятия подразделяются на лесохозяйственные и биотехнические.

К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся:

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

- применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов.

На территории Юргамышского лесничества профилактические и другие мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов не проектируются.

Таблица 46. Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
Не проектируются				

Нормативы и параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

Порядок назначения, организации и осуществления мероприятий по защите леса от вредных организмов, а также методы оценки эффективности их проведения установлены Правилами ликвидации очагов вредных организмов, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 г. № 913.

Мероприятия по ликвидации очагов вредных организмов, в том числе на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, осуществляются в соответствии со Лесного кодекса Российской Федерации органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах полномочий, определенных в соответствии со - Лесного кодекса (далее - уполномоченные органы).

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

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

По результатам проведения государственного лесопатологического мониторинга (инвентаризации очагов вредных организмов) на территории Юргамышского лесничества действовавших очагов хвое-листо-грызущих вредителей и болезней леса нет. В связи с этим, мероприятия по ликвидации очагов вредных организмов не проектируются.

Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов представлены в таблице 47.

Таблица 47. Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
Очагов хвое- и листо-грызущих вредителей леса нет				
-	-	-	-	-
Очаги болезней леса				
-	-	-	-	-

2.18.3. Требования к воспроизводству лесов

Согласно статье 61 Лесного Кодекса РФ вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству.

Воспроизводство лесов включает в себя:

- лесное семеноводство;
- лесовосстановление;
- уход за лесами;
- осуществление отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса.

Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур используются районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 30.12.2021 г. №454-ФЗ «О семеноводстве», «Указаний по лесному семеноводству в Российской Федерации» (2000 г.), а также установленные приказом Минприроды России от 09.11.2020 г. № 909 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород» (с изм.).

Шадринское лесничество относится к 12 лесосеменному району по сосне обыкновенной.

Использование семян лесных растений основных лесных древесных пород, не включенных в лесосеменное районирование, осуществляется в границах лесного района.

Не допускается использовать семена лесных растений для посева (посадки) в случаях, если:

- нерайонированные семена лесных растений;

- семена лесных растений, сортовые или посевные качества которых не проверены или не соответствуют требованиям национальных стандартов в сфере лесного семеноводства;

- семена лесных растений, на которые отсутствуют документы, удостоверяющие их происхождение, сортовые и посевные качества; семена лесных растений, засоренные семенами карантинных растений, зараженные карантинными болезнями растений, вредителями растений.

Использование семян лесных растений основных лесных древесных пород, не включенных в лесосеменное районирование, осуществляется в границах лесного района.

Лесосеменной район происхождения семян лесных растений должен быть указан в сертификате, удостоверяющем сортовые и посевные качества семян лесных растений, или в удостоверении о качестве семян лесных растений.

В повышении продуктивности будущих насаждений важное значение имеет использование при создании лесных культур посадочного материала, выращенного из семян с улучшенными наследственными свойствами.

Семена с улучшенными наследственными свойствами заготавливаются с объектов лесного семеноводства (плюсовых деревьев, плюсовых насаждений, лесосеменных плантаций).

На территории лесничества имеются объекты лесного семеноводства, характеристика которых приведена в таблице 48.

Таблица 48. Нормативы и параметры существующих и проектируемых объектов лесного семеноводства

№ п/п	Наименование объектов лесного семеноводства	Характеристика объектов лесного семеноводства	Местоположение	Мероприятия (по годам)
1	Плюсовые деревья	Сосна естественного происхождения, 11 штук, № 9-14,239-243	Юргамышское лесничество, Кисянское участковое лесничество, Кисянский мастерский участок, кв. 7 выд. 38	-
2	Плюсовые деревья	Сосна естественного происхождения, 6 штук, №37-42	Юргамышское лесничество, Мишкинское участковое лесничество, Иванковский мастерский участок, кв. 40 выд. 14	-

Примечание: В объектах лесного семеноводства, имеющихся на территории лесничества, рубки ухода проводятся по состоянию по результатам обследования постоянно действующей комиссии по аттестации (списанию) объектов лесного семеноводства в соответствии с требованиями Правил создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов), утвержденных приказом Минприроды России от 20.10.2015 года № 438, Правил ухода за лесами, утвержденными приказом Минприроды России от 30.07.2020 г. № 534.

Работам по созданию постоянной лесосеменной базы предшествует селекционная оценка насаждений с выделением плюсовых насаждений и деревьев.

Генетическая оценка плюсовых деревьев и насаждений производится в испытательных культурах. Генетическую оценку климатипов и эдафотипов проводят в географических и популяционно-экологических культурах. Параллельно проводятся мероприятия по обеспечению сохранения генетического фонда на всех объектах лесного семеноводства.

В урожайные годы необходимо обеспечивать полный сбор лесосеменного сырья и семян на объектах постоянной лесосеменной базы, в том числе для формирования страховых фондов семян лесных растений. Страховой фонд составляет трехгодовой запас семян. В него входят семена как категории «улучшенные», так и «нормальные», соответствующие лесосеменному районированию.

Заготовленные семена используются, в том числе для выращивания посадочного материала в питомниках и теплицах.

Хозяйственная деятельность в лесу приводит к сокращению видового и формового состава древесной растительности. Одним из методов сохранения генетического фонда является выделение генетических резерватов.

Лесной генетический резерват (ЛГР) – лесной участок, типичный по своим фитоценотическим, лесоводственным и лесорастительным показателям для данного природно-климатического района, выделяемый в целях сохранения генофонда конкретного вида. ЛГР призваны сохранить генетический потенциал наиболее важных видов, форм, экотипов и отдельных популяций древесных пород для дальнейшей генетико-селекционной работы.

По состоянию на 01.01.2023 г. площадь лесных генетических резерватов в Юргамышском лесничестве составляет 1712 га, в том числе сосновые насаждения – 1044 га, берёзовые – 668 га.

На территории лесничества для выращивания посадочного материала лесных растений имеются лесные питомники общей площадью 5,4 га.

Лесовосстановление осуществляется на основании проекта лесовосстановления:

а) лицами, осуществляющими рубки лесных насаждений в соответствии с Лесным Российской Федерации, за исключением случаев, предусмотренных и , , 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 - Лесного кодекса Российской Федерации

в) лицами, осуществляющими рубку лесных насаждений при использовании лесов в соответствии со - Лесного кодекса Российской Федерации, в том числе при установлении или изменении зон с особыми условиями использования территорий, предусмотренных 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 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;

Работы по лесовосстановлению осуществляются на землях, предназначенных для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), в составе земель лесного фонда, и земель, указанных в Лесного кодекса Российской Федерации, без предоставления лесного участка.

В целях выполнения лесовосстановления лесничеством осуществляется ежегодный учет площадей вырубок, гарей, прогалин, иных не занятых лесными насаждениями или предназначенных для лесовосстановления земель, при котором, в зависимости от состояния и количества на них подроста и молодняка, определяются способы лесовосстановления в соответствии с требованиями.

Учет земель, предназначенных для лесовосстановления, производится по результатам обследования, данным государственного лесного реестра, лесоустроительной документации, материалам специальных изысканий, исследований или иных специальных обследований, при отводе лесосек и осмотре мест осуществления лесосечных работ (осмотре лесосек).

Лесовосстановление осуществляется естественным, искусственным или комбинированным способом в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов, а также сохранения полезных функций лесов, их биологического разнообразия.

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.

Искусственное лесовосстановление представляет собой деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений, в том числе посев, посадку саженцев, сеянцев 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, сеянцев основных лесных древесных пород и улучшение условий их роста), а также иные мероприятия, предусмотренные Правилами, до момента отнесения земель, на которых осуществляется искусственное лесовосстановление, к землям, на которых расположены леса.

Комбинированное лесовосстановление представляет собой сочетание естественного и искусственного лесовосстановления.

Лесовосстановительные мероприятия на каждом лесном участке, предназначенном для проведения лесовосстановления, осуществляются в соответствии с проектом лесовосстановления.

Выбор способа лесовосстановления зависит от древесной породы, типа леса и количества жизнеспособного подроста и молодняка на конкретном участке земель, нуждающемся в лесовосстановлении, и осуществляется в соответствии с требованиями приказа Минприроды России от 29.12.2021 г. № 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».

Нормативы мероприятий по воспроизводству лесов в Юргамышском лесничестве приводятся в таблице 49.

Таблица 49. Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода	Лесоразведение	Всего
	гари и погиб-	вы-руб-	прога-лины	ито-го			

	шие насаж- дения	ки	и пус- тыри				
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	1306	915	586	2807	760	-	3567
В том числе по породам:						-	
хвойным	352	447	158	957	269	-	1226
мягколиственным	954	468	428	1850	491	-	2341
В том числе по способам:						-	
Искусственное (создание лесных культур) - всего:	261	183	117	561	480	-	1041
из них по породам:						-	
хвойным	261	183	117	561	269	-	830
мягколиственным	-	-	-	-	211	-	211
Комбинированное - всего	-	-	-	-		-	
из них по породам:						-	
хвойным	-	-	-	-		-	
мягколиственным	-	-	-	-		-	
Естественное лесовосстановление, всего:	1045	732	469	2246	280	-	2526
из них по породам:						-	
хвойным	91	264	41	396	-	-	396
мягколиственным	954	468	428	1850	280	-	2130

Из 3567 га земель, нуждающихся в лесовосстановлении на период действия регламента, 1041 га площади запроектировано под лесные культуры и 2526 га – под естественное лесовосстановление.

Мероприятия по лесоразведению на территории лесничества не предусматриваются.

Береза в Курганской области является хозяйственно ценной породой и доля её в создаваемых лесных культурах возрастает с каждым годом.

Требования к посадочному материалу и созданным при лесовосстановлении молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, представлены в следующей таблице.

Таблица 50. 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			Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	возраст (к молоднякам, созданным искусственным или комбинированным способом) не менее, лет	количество деревьев главных пород не менее, тыс.шт. на 1 га	средняя высота деревьев в главных породах не менее, м
Береза повислая (бородавчатая)	2	2,5	15	Свежие и влажные березняки	5	2,0	1,4
				Солонцы	5	2,0	1,2
Ель сибирская	3-4	2,0	12	Травяная и сложная	9	2,0	0,9
Лиственница сибирская	2	2,5	15	Травяная и сложная	6	2,0	1,5
Сосна кедровая сибирская	3-4	3,0	10	Травяная и сложная	10	2,0	0,8
Сосна обыкновенная	2-3	2,5	12	Лишайниковая	8	2,5	0,9
				Брусничная и мшистая	8	2,5	1,2
				Травяная и сложная	8	2,0	1,3
				Солонцы	8	2,3	1,0
Осина				Для всех условий	5	2,0	1,4

В соответствии Правилами лесовосстановления допускается применять посадочный материал ниже возраста, указанного в таблице при соответствии его требованиям по высоте и диаметру стволика у корневой шейки.

Дополнению подлежат лесные культуры с приживаемостью 25-85%. Дополнение проводится в количестве, обеспечивающем количество деревьев главных пород, установленных в таблице 50. Лесные культуры с приживаемостью менее 25% считаются погибшими

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода

В соответствии с Правилами лесовосстановления, утвержденными приказом Минприроды и экологии России от 29.12.2021 г. № 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 целях предотвращения зарастания поверхности почвы сорной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, накопления влаги в почве, проводится агротехнический и лесоводственный уход за лесными культурами.

К агротехническому уходу 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.

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.

Уход за молодняками (рубки осветления и рубки прочистки), не связанные с заготовкой древесины, осуществляются в соответствии с нормативами рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в равнинных лесах Западно-Сибирского подтаежно-лесостепного района, в соответствии с ухода за лесами, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 30.07.2020 г. № 534.

В зависимости от возраста лесных насаждений и целей ухода за лесами, не связанных с заготовкой древесины, 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.

Возрастные периоды проведения ухода за молодняками установлены ухода за лесами для Западно-Сибирского подтаежно-лесостепного района для хвойных и мягколиственных лесных насаждений - до 20 лет.

Рубки ухода в молодняках относятся к первой группе очередности проведения рубок ухода за лесами.

Уход за молодняками (рубки осветления и рубки прочистки) может осуществляться как методом равномерной рубки деревьев по всей площади, так и неравномерной (группами, коридорами, куртинами) рубки деревьев.

При неравномерном групповом или куртинном размещении деревьев целевых древесных пород по площади лесного участка должен применяться неравномерный групповой метод проведения рубок или куртинный метод проведения рубок лесных насаждений, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями.

В смешанных молодняках при выращивании смешанных насаждений необходимо обеспечивать (в том числе рубками) размещение деревьев каждой древесной породы чистыми группами и с примесью деревьев других пород, не превышающих по высоте целевые (полосами или куртинами, состоящими из деревьев одной древесной породы).

В молодняках (при рубках осветления и рубках прочистки) определяющими признаками целесообразности осуществления рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, являются: состав древостоя, сомкнутость его полога (крон), густота, определяемая количеством деревьев на единицу площади, соотношение высот целевых и второстепенных древесных пород.

В смешанных молодняках при выращивании смешанных насаждений необходимо обеспечивать (в том числе рубками) размещение деревьев каждой древесной породы чистыми группами и с примесью деревьев других пород, не превышающих по высоте целевые (полосами или куртинами, состоящими из деревьев одной древесной породы).

В смешанных молодняках для освобождения деревьев целевых древесных пород от отрицательного влияния деревьев второстепенных древесных пород, рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, назначаются независимо от сомкнутости полога лесных насаждений.

В чистых перегущенных молодняках (полнотой более 1,0) сомкнутость крон после рубки не должна быть ниже 0,6. В смешанных древостоях, в которых экземпляры целевой древесной породы заглушаются или охлестываются экземплярами второстепенной древесной породы, а также в молодняках, неоднородных по происхождению, допускается снижение сомкнутости крон после рубки до 0,4.

В лесных культурах и в молодняках естественного происхождения, в которых целевые древесные породы находятся под пологом малоценных мягколиственных пород, допускается полная вырубка верхнего полога малоценных древесных пород.

В смешанных молодняках при заглушении целевых древесных пород второстепенными допустимо снижение сомкнутости крон до 0,5-0,4.

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, утвержденными приказом Минприроды России от 29.12.2021 г. № 1024.

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.

Нормативы проведения рубок осветления и рубок прочистки с учетом лесорастительной зоны и лесного района, состава лесных насаждений и типов леса приводятся в приложениях 2, 3 к настоящему лесохозяйственному регламенту.

Проведение иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода, предусмотренные Правилами рубок ухода, на территории лесничества не проектируется.

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода, в целом по лесничеству приведены в таблице 51, на арендованных лесных участках - в приложении 16.

Таблица 51. Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, несвязанных с рубками ухода

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, куб./м	Срок повторяемости, лет	Ежегодный размер		
							Площадь, га	Вырубаемый запас, куб./м	
								общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Проведение рубок ухода за лесами, в том числе:	Кировское	всего, в том числе:		119	1400		17	200	11,8
		хвойное	сосна	119	1400		17	200	11,8
прочистки		хвойное	сосна	119	1400	7	17	200	11,8
		<i>итого</i>		<i>119</i>	<i>1400</i>		<i>17</i>	<i>200</i>	<i>11,8</i>
Проведение рубок ухода за лесами, в том числе:	Кислянское	всего, в том числе:		105	735		15	105	7,0
		хвойное	сосна	105	735		15	105	7,0
осветление		хвойное	сосна	84	581	7	12	83	6,9
		<i>итого</i>		<i>84</i>	<i>581</i>		<i>12</i>	<i>83</i>	<i>6,9</i>
прочистки		хвойное	сосна	21	154	7	3	22	7,3
		<i>итого</i>		<i>21</i>	<i>154</i>		<i>3</i>	<i>22</i>	<i>7,3</i>
Проведение рубок ухода за лесами, в том числе:	Юргамышское	всего, в том числе:		315	3484		45	395	8,8
		хвойное	сосна	308	3379		44	380	8,6
			лиственница	7	105		1	15	15,0
осветление		хвойное	сосна	196	1610	7	28	230	8,2
			лиственница	7	105	7	1	15	15,0
		<i>итого</i>		<i>203</i>	<i>1715</i>		<i>29</i>	<i>245</i>	<i>8,4</i>
прочистки		хвойное	сосна	112	1769	7	16	150	9,4
		<i>итого</i>		<i>112</i>	<i>1769</i>		<i>16</i>	<i>150</i>	<i>9,4</i>
Проведение рубок ухода	Мишкинское	всего, в том числе:		182	1428		26	204	7,8

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, куб./м	Срок повторяемости, лет	Ежегодный размер		
							Площадь, га	Вырубаемый запас, куб./м	
								общий	с 1 га
реконструкция малоценных лесных насаждений	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за плодоношением древесных пород	-	-	-	-	-	-	-	-	-
обрезка сучьев деревьев	-	-	-	-	-	-	-	-	-
удобрение лесов	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за опушками	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за подлеском	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности	-	-	-	-	-	-	-	-	-
другие мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.19. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам

Территория Юргамышского лесничества согласно Минприроды России от 18.08 2014 г. № 367 «Об утверждении перечня лесорастительных зон Российской Федерации и перечня лесных районов Российской Федерации» относится к Западно-Сибирскому подтаежно-лесостепному району лесостепной лесорастительной зоны.

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов, требования к охране, защите и воспроизводству лесов на территории лесничества установлены лесохозяйственным регламентом в соответствии с лесорастительной зоной и лесным районом, действующими нормативными правовыми документами и приведены в соответствующих разделах .

Глава 3. Ограничения использования лесов

3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Лесной кодекс РФ рассматривает ограничение использования лесов как набор условий или запретов на осуществление определенной деятельности или действий в виде установления обязанностей, определяемых настоящим регламентом и определенного отношения к действиям других организаций или физических лиц. В нем нет полного перечня ограничений и запретов на использование лесов, они в подавляющем большинстве случаев содержатся в иных федеральных законах или нормативных правовых актах.

Ограничения использования лесов регламентируются статьей 27 Лесного Кодекса Российской Федерации. Допускается установление следующих ограничений использования лесов:

- запрет на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, предусмотренных частью 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации;
- запрет на проведение рубок;
- иные установленные Лесным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами ограничения использования лесов.

Леса Юргамышского лесничества по своему целевому назначению относятся к защитным и эксплуатационным лесам.

Согласно статьям 111, 119 Лесного кодекса Российской Федерации в защитных лесах и на особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями. В защитных лесах осуществляется особый режим пользования в соответствии со статьями 111-115 Лесного кодекса Российской Федерации.

В эксплуатационных лесах допускается использование лесов всех видов, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации.

Ограничения по видам целевого назначения лесов, установленные действующим законодательством, приведены в таблице 52.

Таблица 52. Ограничения по видам целевого назначения лесов

№№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1.	Защитные леса	<p>В защитных лесах запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных Лесного кодекса РФ, 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 РФ.</p> <p>В соответствии с ч. 6 ст.111 Лесного кодекса РФ в защитных лесах <u>запрещается</u> осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.</p> <p>В соответствии с ч. 7 ст.111 Лесного кодекса РФ <u>запрещается</u> изменение целевого назначения лесных участков, на которых расположены защитные леса, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами.</p> <p>В соответствии с ч. 5 ст. 29 Лесного кодекса РФ <u>запрещается</u> заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок.</p>
1.1.	Леса, расположенные в водоохранных зонах	<p><u>В лесах, расположенных в водоохранных зонах, запрещаются:</u></p> <p>проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных Лесного кодекса РФ, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические,</p>

№№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
		<p>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 РФ;</p> <p>использование токсичных химических препаратов;</p> <p>ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения, пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыболовства);</p> <p>создание и эксплуатация лесных плантаций;</p> <p>строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных и беговых дорожек, линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа.</p>
1.2	<p>Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:</p> <p>1) леса, расположенные в защитных полосах лесов;</p> <p>2) леса, расположенные в зеленых зонах;</p> <p>3) леса, расположенные в лесопарковых зонах</p>	<p><u>В лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов запрещаются:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных Лесного кодекса РФ, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохран-ные, 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 РФ; - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; - заготовка и сбор лесной подстилки. <p><u>Кроме того, в лесах, расположенных в лесопарковых зонах, запрещаются:</u></p> <p>1) использование токсичных химических</p>

№№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
		<p>препаратов; 2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; 3) ведение сельского хозяйства; 4) разведка и добыча полезных ископаемых; 5) строительство объектов капитального строительства, за исключением велосипедных и беговых дорожек и гидротехнических сооружений.</p> <p><u>Кроме того, в лесах, расположенных в зеленых зонах, запрещаются:</u></p> <p>1) использование токсичных химических препаратов; 2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, если осуществление указанных видов деятельности влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание охотничьей инфраструктуры; 3) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства; 4) разведка и добыча полезных ископаемых; 5) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов.</p> <p>Не допускается изменение границ земель, на которых располагаются леса лесопарковых зон и зеленых зон, которое может привести к уменьшению площади таких земель.</p>
1.3	<p>Ценные леса: 1) лесостепные леса; 2) леса, имеющие научное или исто-рико-культурное значение; 3) нерестоохраняемые полосы лесов;</p>	<p><u>В ценных лесах запрещаются:</u></p> <p>- проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных Лесного кодекса РФ, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохран-ные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на</p>

№№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
	4) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	<p>лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом РФ;</p> <p>- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;</p> <p>- в ценных лесах запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных и беговых дорожек, линейных объектов и гидротехнических сооружений.</p> <p>- 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.</p>
2.	Эксплуатационные леса	В соответствии с ч.5 ст. 29 Лесного кодекса Российской Федерации <u>запрещается</u> заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок.

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков леса

Согласно 19 Лесного кодекса Российской Федерации в лесах любого целевого назначения, в том числе в защитных лесах, эксплуатационных лесах могут выделяться особо защитные участки лесов, на которых 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 Лесного кодекса РФ в порядке, установленном лесоустроительной инструкцией, утвержденной в соответствии с Лесного кодекса РФ.

Обязательным приложением к решению о выделении особо защитных участков лесов является графическое описание местоположения границ таких земель, включающее в себя перечень географических координат характерных точек границ таких земель или перечень координат этих точек в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости в соответствии с Федеральным от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости".

В соответствии с Лесным кодексом РФ, Лесоустроительной инструкцией, в лесном фонде Юргамышского лесничества выделены особо защитные лесные участки.

Ограничения по видам особо защитных участков леса, установленные в соответствии со Лесного кодекса Российской Федерации, использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках, Правилами по видам использования лесов, приведены в таблице 53.

Таблица 53. Ограничения по видам особозащитных участков лесов

№ п/п	Виды особозащитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов – 1132,2 га	<p><u>Запрещается:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных Лесного кодекса, 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; - создание лесоперерабатывающей инфраструктуры; - создание лесных плантаций; - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения, пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства); - строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений. <p>Проведение выборочных рубок допускается</p>
2	Водоохранные зоны рек, озер, болот – 276,1 га	
3	Эталон хозяйственной деятельности – 7,7 га	
4	Лесосеменные участки (ПЛСУ) – 680,8 га	
5	Другие особо защитные участки лесов – 2807,0 га	
6	Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств – 2603,0 га	
7	Участки леса на крутых горных склонах – 9,4 га	
8	Участки леса вокруг памятника природы – 53, 2 га	
9	Проектируемые особо охраняемые природные территории (ООПТ) – 77,4 га	
10	Участки лесов вокруг глухариних	

№ п/п	Виды особозащитных участков лесов	Ограничения использования лесов
	токов (радиус 300 м) – 7,7 га	только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений. На постоянных лесосеменных участках допускается проведение выборочных рубок в порядке ухода за лесами
11	Участки лесов (шир. 1 км) вокруг сельских населённых пунктов и садовых товариществ – 2483,8 га	
12	Иные ОЗУ – 3860,5 га	
13	Кустарники – 1732,9 га	
14	Опушки леса примыкающие к дорогам – 610,1 га	

Примечание: Местоположение и площадь особо защитных участков лесов указываются при их проектировании при лесоустройстве.

3.3. Ограничения по видам использования

Ограничения по видам использования лесов, установленные в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках, с Правилами по видам использования лесов приведены в таблице 54.

Таблица 54. Ограничения по видам использования лесов

Виды использования лесов	Ограничения
1. Заготовка древесины	<p>Лесной кодекс РФ. Приказ Минприроды России от 01.12.2020 г. № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации». Приказ Минприроды России от 17.01.2022 г. № 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». Согласно перечисленным документам, <u>запрещается</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины) лесничества, а также с нарушением возрастов рубок; - в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов и в ценных лесах, проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных Лесного кодекса РФ, 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.
	<ul style="list-style-type: none"> - на особо защитных участках лесов, за исключением заповедных лесных участков, проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, Лесного кодекса РФ, 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. Проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений. <p><u>Запрещается</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оставление завалов (включая срубленные и оставленные на лесосеке деревья) и срубленных зависших деревьев, повреждение или уничтожение подроста, подлежащего сохранению; - уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков; - рубка и повреждение деревьев, не предназначенных для рубки и подлежащих сохранению в соответствии с

Виды использования лесов	Ограничения
	<p>Правилами заготовки древесины и лесным Российской Федерации, в том числе источников обсеменения и плюсовых деревьев;</p> <p><i>Не допускается:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, захламление лесов промышленными и иными отходами за пределами лесосеки на смежных с ними 50-метровых полосах; - заготовка древесины по истечении разрешенного срока (включая предоставление отсрочки), а также заготовка древесины после приостановления или прекращения права пользования лесным участком; - оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставление отсрочки) древесины на лесосеке; - вывозка, трелевка (транспортировка) древесины в места, не предусмотренные проектом освоения лесов или технологической картой лесосечных работ;

Виды использования лесов	Ограничения
1. Заготовка древесины	<ul style="list-style-type: none"> - 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); - уничтожение верхнего плодородного слоя почвы вне волоков и погрузочных площадок; - рубка жизнеспособных деревьев ценных древесных пород (дуба, бука, ясеня, кедра, липы, граба, ильма, ольхи черной, каштана посевного), произрастающих на границе их естественного ареала (в случаях, когда доля площади насаждений соответствующей древесной породы в составе лесов не превышает 1 процента от площади лесничества); - проведение рубок спелых, перестойных лесных насаждений с долей кедра три и более единиц в породном составе древостоя лесных насаждений; - отвод и таксация лесосек по результатам визуальной оценки лесосек; - выполнение лесосечных работ без технологической карты лесосечных работ, за исключением выполнения лесосечных работ гражданами, осуществляющими заготовку древесины для собственных нужд в целях отопления; <p>запрещается устройство волоков – террас на склонах крутизной свыше 20 градусов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - сжигание порубочных остатков сплошным палом. <p>На участках выборочных рубок количество поврежденных деревьев не должно превышать 5% от количества оставляемых после рубки.</p> <p>Подлежат сохранению особи видов, занесенных в Российской Федерации, в Красную книгу Курганской области.</p>

Виды использования лесов	Ограничения
1. Заготовка древесины	<ul style="list-style-type: none"> - рубка жизнеспособных деревьев ценных древесных пород (дуба, бука, ясеня, кедра, липы, граба, ильма, ольхи черной, каштана посевного), произрастающих на границе их естественного ареала (в случаях, когда доля площади насаждений соответствующей древесной породы в составе лесов не превышает 1 процента от площади лесничества; - проведение рубок спелых, перестойных лесных насаждений с долей кедра три и более единиц в породном составе древостоя лесных насаждений; - отвод и таксация лесосек по результатам визуальной оценки лесосек; - выполнение лесосечных работ без технологической карты лесосечных работ, за исключением выполнения лесосечных работ гражданами, осуществляющими заготовку древесины для собственных нужд для целей отопления; <p>запрещается устройство волоков – террас на склонах крутизной свыше 20 градусов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - общая площадь под погрузочными пунктами, производственными и бытовыми объектами должна быть минимальной и составлять от общей площади лесосеки: на лесосеках площадью более 10 га – не более 3% – при выборочных рубках; на лесосеках площадью 10 га и менее – при постепенных рубках – 0,30 га, выборочных рубках – 0,25 га; - общая площадь трасс волоков и дорог должна составлять при выборочных рубках – не более 15% от площади лесосеки; - сжигание порубочных остатков сплошным палом. <p>На участках выборочных рубок количество поврежденных деревьев не должно превышать 5% от количества оставляемых после рубки.</p> <p>Подлежат сохранению особи видов, занесенных в Российской Федерации, в Красную книгу Курганской области.</p> <p>В целях повышения биоразнообразия лесов на лесосеках могут сохраняться отдельные ценные деревья в любом ярусе и их группы (старовозрастные деревья, деревья с дуплами, гнездами птиц, а также потенциально пригодные для гнездования и мест укрытия мелких животных и т.п.).</p> <p>Необходимо сохранять дороги, мосты и просеки, а также осушительную сеть, дорожные, гидромелиоративные и другие сооружения, водотоки, ручьи, реки.</p>

Виды использования лесов	Ограничения
2. Заготовка живицы	<p>В соответствии с Приказом Минприроды и экологии РФ от 09.11.2020 г. № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы», <i>не допускается:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение подсочки лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации; - проведение подсочки лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов; - проведение подсочки 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; - проведение подсочки лесных насаждений, расположенных на постоянных лесосеменных участках, лесосеменных плантациях, генетических резерватах, а также плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос. <p>Срок проведения подсочки сосновых насаждений не должен превышать 15 лет.</p> <p>Не допускается уменьшение установленной общей ширины межкарровых ремней или увеличение ширины карр по отношению к указанным в к Правилам заготовки живицы.</p> <p>Запрещается прикрепление приемников для сбора живицы к стволам деревьев металлическими предметами.</p> <p>В течение одного сезона проведения подсочки не разрешается применять на одних и тех же деревьях различные стимуляторы выхода живицы.</p>
3. Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	<p>В соответствии с Приказом Минприроды и экологии России от 28.07.2020 г. № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов», <i>запрещается:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Курганской области, виды, признаваемые наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998 г. №3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах», а также включенные в Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается - заготовка пневого осмола в противозерозионных лесах, на берегозащитных и почвозащитных участках лесов 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; - рубка деревьев для заготовки бересты, за исключением случаев, когда заготовка бересты непосредственно

Виды использования лесов	Ограничения
2. Заготовка живицы	<p>В соответствии с Приказом Минприроды и экологии РФ от 09.11.2020 г. № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы», <i>не допускается:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение подсочки лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации; - проведение подсочки лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов; - проведение подсочки 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; - проведение подсочки лесных насаждений, расположенных на постоянных лесосеменных участках, лесосеменных плантациях, генетических резерватах, а также плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос. <p>Срок проведения подсочки сосновых насаждений не должен превышать 15 лет.</p> <p>Не допускается уменьшение установленной общей ширины межкарровых ремней или увеличение ширины карр по отношению к указанным в к Правилам заготовки живицы.</p> <p>Запрещается прикрепление приемников для сбора живицы к стволам деревьев металлическими предметами.</p> <p>В течение одного сезона проведения подсочки не разрешается применять на одних и тех же деревьях различные стимуляторы выхода живицы.</p>
	<p>предшествует лесозаготовкам или проводится одновременно с ними;</p> <ul style="list-style-type: none"> - заготовка и сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов. <p>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.</p> <p>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.</p>
4. Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Согласно Приказа Минприроды и экологии от 28.07.2020 г. № 494 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»,

Виды использования лесов	Ограничения
2. Заготовка живицы	<p>В соответствии с Приказом Минприроды и экологии РФ от 09.11.2020 г. № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы», <i>не допускается:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение подсочки лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации; - проведение подсочки лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов; - проведение подсочки 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; - проведение подсочки лесных насаждений, расположенных на постоянных лесосеменных участках, лесосеменных плантациях, генетических резерватах, а также плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос. <p>Срок проведения подсочки сосновых насаждений не должен превышать 15 лет.</p> <p>Не допускается уменьшение установленной общей ширины межкарровых ремней или увеличение ширины карр по отношению к указанным в к Правилам заготовки живицы.</p> <p>Запрещается прикрепление приемников для сбора живицы к стволам деревьев металлическими предметами.</p> <p>В течение одного сезона проведения подсочки не разрешается применять на одних и тех же деревьях различные стимуляторы выхода живицы.</p>
	<p>постановлению Правительства РФ от 09.12.2020 г. № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах», <i>запрещается:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в , Красную книгу Курганской области, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным от 8 января 1998 года № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»; - осуществлять заготовку видов (пород) деревьев и кустарников, включенных в видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается; - рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов; - при заготовке орехов рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников; - вырывать растения с корнями, повреждать листья (вайи) и корневища;

Виды использования лесов	Ограничения
2. Заготовка живицы	<p>В соответствии с Приказом Минприроды и экологии РФ от 09.11.2020 г. № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы», <i>не допускается:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение подсочки лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации; - проведение подсочки лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов; - проведение подсочки 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; - проведение подсочки лесных насаждений, расположенных на постоянных лесосеменных участках, лесосеменных плантациях, генетических резерватах, а также плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос. <p>Срок проведения подсочки сосновых насаждений не должен превышать 15 лет.</p> <p>Не допускается уменьшение установленной общей ширины межкарровых ремней или увеличение ширины карр по отношению к указанным в к Правилам заготовки живицы.</p> <p>Запрещается прикрепление приемников для сбора живицы к стволам деревьев металлическими предметами.</p> <p>В течение одного сезона проведения подсочки не разрешается применять на одних и тех же деревьях различные стимуляторы выхода живицы.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - повторный сбор сырья лекарственных растений в одной и той же заросли (уголье) до полного восстановления запасов сырья конкретного вида растения; - применять способы и технологии заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, ведущие к истощению имеющихся ресурсов, ухудшающие состояние их зарослей; <p>Заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее чем за 5 лет до рубки.</p>
Виды использования лесов	Ограничения
5. Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	<p>В соответствии со ст. 36 Лесного кодекса РФ, Федеральным законом Российской Федерации от 24.07.2009 г. №209-ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», приказом Минприроды и экологии от 24.07.2020 г. № 477 «Правила охоты», <u><i>запрещается:</i></u></p>

Виды использования лесов	Ограничения
2. Заготовка живицы	<p>В соответствии с Приказом Минприроды и экологии РФ от 09.11.2020 г. № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы», <i>не допускается</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение подсочки лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации; - проведение подсочки лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов; - проведение подсочки 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; - проведение подсочки лесных насаждений, расположенных на постоянных лесосеменных участках, лесосеменных плантациях, генетических резерватах, а также плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос. <p>Срок проведения подсочки сосновых насаждений не должен превышать 15 лет.</p> <p>Не допускается уменьшение установленной общей ширины межкарровых ремней или увеличение ширины карр по отношению к указанным в к Правилам заготовки живицы.</p> <p>Запрещается прикрепление приемников для сбора живицы к стволам деревьев металлическими предметами.</p> <p>В течение одного сезона проведения подсочки не разрешается применять на одних и тех же деревьях различные стимуляторы выхода живицы.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства в лесопарковых зонах; - добыча млекопитающих и птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Курганской области, за исключением отлова млекопитающих и птиц в целях, предусмотренных ст.15, 17 Федерального закона №209-ФЗ (с изм.). <p>Проведение мероприятий по сохранению охотничьих ресурсов и среды их обитания, биотехнических мероприятий не должно препятствовать всем видам лесохозяйственной деятельности, использованию лесов, снижать продуктивность насаждений, ухудшать санитарное состояние лесов.</p> <p>Не допускается размещение объектов охотничьей инфраструктуры в местах произрастания объектов растительного мира и местах обитания объектов животного мира, включенных в Красные книги Российской Федерации и Курганской области, на территории памятников природы.</p>
6. Ведение сельского хозяйства	В соответствии с Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в

Виды использования лесов	Ограничения
2. Заготовка живицы	<p>В соответствии с Приказом Минприроды и экологии РФ от 09.11.2020 г. № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы», <i>не допускается:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение подсочки лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации; - проведение подсочки лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов; - проведение подсочки 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; - проведение подсочки лесных насаждений, расположенных на постоянных лесосеменных участках, лесосеменных плантациях, генетических резерватах, а также плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос. <p>Срок проведения подсочки сосновых насаждений не должен превышать 15 лет.</p> <p>Не допускается уменьшение установленной общей ширины межкарровых ремней или увеличение ширины карр по отношению к указанным в к Правилам заготовки живицы.</p> <p>Запрещается прикрепление приемников для сбора живицы к стволам деревьев металлическими предметами.</p> <p>В течение одного сезона проведения подсочки не разрешается применять на одних и тех же деревьях различные стимуляторы выхода живицы.</p>
	<p>водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов и Приказом Минприроды и экологии России от 2 июля 2020 года № 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» <i>запрещается:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - использование лесов, расположенных в лесопарковых зонах; - использование лесов, расположенных в зеленых зонах, за исключением сенокошения и пчеловодства (без возведения изгородей в указанных целях) <ul style="list-style-type: none"> - в лесах, расположенных в водоохранных зонах, за исключением сенокошения и пчеловодства - в городских лесах - на заповедных лесных участках

Виды использования лесов	Ограничения
2. Заготовка живицы	<p>В соответствии с Приказом Минприроды и экологии РФ от 09.11.2020 г. № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы», <i>не допускается:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение подсочки лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации; - проведение подсочки лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов; - проведение подсочки 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; - проведение подсочки лесных насаждений, расположенных на постоянных лесосеменных участках, лесосеменных плантациях, генетических резерватах, а также плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос. <p>Срок проведения подсочки сосновых насаждений не должен превышать 15 лет.</p> <p>Не допускается уменьшение установленной общей ширины межкарровых ремней или увеличение ширины карр по отношению к указанным в к Правилам заготовки живицы.</p> <p>Запрещается прикрепление приемников для сбора живицы к стволам деревьев металлическими предметами.</p> <p>В течение одного сезона проведения подсочки не разрешается применять на одних и тех же деревьях различные стимуляторы выхода живицы.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - использование лесов на особо защитных участках лесов, за исключением сенокоса и пчеловодства (кроме заповедных лесных участков) - распашка земель, выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн в границах прибрежных защитных полос. <p><i>Не допускается:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - выпас сельскохозяйственных животных, за исключением нелесных земель, а также земель, предназначенных для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления. - выпас сельскохозяйственных животных на участках, занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород с развитым жизнеспособным подростом; - выпас сельскохозяйственных животных на участках селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, орехоплодных плантаций;

Виды использования лесов	Ограничения
2. Заготовка живицы	<p>В соответствии с Приказом Минприроды и экологии РФ от 09.11.2020 г. № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы», <i>не допускается:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение подсочки лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации; - проведение подсочки лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов; - проведение подсочки 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; - проведение подсочки лесных насаждений, расположенных на постоянных лесосеменных участках, лесосеменных плантациях, генетических резерватах, а также плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос. <p>Срок проведения подсочки сосновых насаждений не должен превышать 15 лет.</p> <p>Не допускается уменьшение установленной общей ширины межкарровых ремней или увеличение ширины карр по отношению к указанным в к Правилам заготовки живицы.</p> <p>Запрещается прикрепление приемников для сбора живицы к стволам деревьев металлическими предметами.</p> <p>В течение одного сезона проведения подсочки не разрешается применять на одних и тех же деревьях различные стимуляторы выхода живицы.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - выпас сельскохозяйственных животных на участках с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами; - выпас сельскохозяйственных животных на участках с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.
7. Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	<p>В соответствии с Приказом Минприроды и экологии РФ 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности» <i>не допускается:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; - захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; - загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и

Виды использования лесов	Ограничения
2. Заготовка живицы	<p>В соответствии с Приказом Минприроды и экологии РФ от 09.11.2020 г. № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы», <i>не допускается</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение подсочки лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации; - проведение подсочки лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов; - проведение подсочки 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; - проведение подсочки лесных насаждений, расположенных на постоянных лесосеменных участках, лесосеменных плантациях, генетических резерватах, а также плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос. <p>Срок проведения подсочки сосновых насаждений не должен превышать 15 лет.</p> <p>Не допускается уменьшение установленной общей ширины межкарровых ремней или увеличение ширины карр по отношению к указанным в к Правилам заготовки живицы.</p> <p>Запрещается прикрепление приемников для сбора живицы к стволам деревьев металлическими предметами.</p> <p>В течение одного сезона проведения подсочки не разрешается применять на одних и тех же деревьях различные стимуляторы выхода живицы.</p>
	<p>радиоактивными веществами;</p> <p>Земли, нарушенные при использовании лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения работ.</p> <p>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.</p>

Виды использования лесов	Ограничения
8. Осуществление рекреационной деятельности	<p>В соответствии с ч.6 ст. 41 Лесного кодекса РФ, Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (приказ Минприроды и</p>

Виды использования лесов	Ограничения
	<p>экологии РФ от 09.11.2020 г. № 908) <u>подлежат сохранению</u> природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты; <u>не допускается</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использование лесов для осуществления рекреационной деятельности 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 Курганской области; - размещение объектов, являющихся местами жительства физических лиц; - в случае, если виды рекреационной деятельности, допускаемые на особо охраняемых природных территориях в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях, противоречат требованиям, установленных Правилами.
9. Создание лесных плантаций и их эксплуатация	<p><u>не допускается</u> использование лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов и лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, в целях создания лесных плантаций.</p>
10. Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	<p>В соответствии с Приказом Минприроды и экологии РФ от 28.07.2020 г. № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений» <u>запрещается</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> -использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Российской Федерации, Красную книгу Курганской области, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; - применение способов и технологий, ведущих к возникновению эрозии почв, имеющих негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов.
11. Создание лесных питомников и их эксплуатация	<p>В соответствии с Приказом Минприроды и экологии РФ от 12.10.2021 г. № 737 «Об утверждении правил создания лесных питомников и их эксплуатация» <u>запрещается</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 Курганской области; - применение способов и технологий, ведущих к возникновению эрозии почв, имеющих негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также

Виды использования лесов	Ограничения
	на состояние водных и других природных объектов; - применение семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены
12. Осуществление геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых	<p>В соответствии с Приказом Минприроды и экологии РФ от 07.07.2020 г. № 417 «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» <i>запрещается</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разведка и добыча полезных ископаемых в лесопарковых зонах; - разведка и добыча полезных ископаемых в зеленых зонах; - строительство объектов капитального строительства в лесопарковых зонах (за исключением велосипедных и беговых дорожек и гидротехнических сооружений), в зеленых зонах (за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов), в ценных лесах (за исключением велосипедных и беговых дорожек, линейных объектов и гидротехнических сооружений), на особо защитных участках лесов (за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений), в водоохранных зонах (за исключением велосипедных и беговых дорожек, линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа). <p><i>Не допускается</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 ; - затопление и длительное подтопление лесных насаждений;

Виды использования лесов	Ограничения
12. Осуществление	- повреждение лесных насаждений, растительного

Виды использования лесов	Ограничения
геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых	<p>покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>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.</p>
13. Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений	<p>Использование лесов может ограничиваться в соответствии со ст. 27 Лесного кодекса РФ и Водным кодексом РФ.</p> <p>При этом не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - загрязнение почвы в результате нарушения установленных Российской Федерации требований к обращению с опасными для здоровья людей и окружающей среды веществами и отходами производства и потребления; - невыполнение или несвоевременное выполнение по приведению лесных участков, предоставленных гражданам или юридическим лицам в установленном лесным законодательством, в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации; - загрязнение лесов промышленными и бытовыми отходами; - иные действия, способные нанести вред лесам.
14. Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	<p>В соответствии Приказом Минприроды и экологии РФ от 10.07.2020 г. № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов» <i>запрещается</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - размещение объектов капитального строительства в лесопарковых зонах; - размещение объектов капитального строительства в зеленых зонах (за исключением линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов). <p><i>Не допускается</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых

Виды использования лесов	Ограничения
	<p>осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - захламление 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. <p>Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.</p> <p>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 постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2018 г. N 800 "О проведении рекультивации и консервации земель"</p>
15. Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	<p>В соответствии с ч.2 ст. 14 Лесного кодекса РФ, и Приказом Минприроды и экологии от 31.01.2022 г. № 54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры» <i>запрещается</i> создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры в защитных лесах, а также в иных предусмотренных Лесным Российской Федерации и другими федеральными законами случаях</p> <p><u>Не допускается:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение работ и строительства сооружений, вызывающих нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков; - захламление предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины и иными видами отходов; - загрязнения (в том числе радиоактивного и нефтяного) лесов и иного негативного воздействия на леса; - въезда транспортных средств на лесные участки в случае введения ограничения на пребывание граждан в лесах. <p>Земли, которые использовались для строительства, реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с</p>

Виды использования лесов	Ограничения
	созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации.
16. Осуществление религиозной деятельности	<p>В соответствии с ч.2 ст. 47 Лесного кодекса Российской Федерации на лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения.</p> <p>Использование лесов при осуществлении религиозной деятельности может ограничиваться в соответствии со ст.27 Лесного кодекса РФ и другими федеральными законами.</p>
17. Иные виды	<p><i>Не допускается:</i></p> <p>невыполнение или несвоевременное выполнение по приведению лесных участков, предоставленных гражданам или юридическим лицам в установленном лесным законодательством , в состояние, пригодное для использования этих участков по целевому назначению, или работ по их рекультивации;</p> <p>загрязнение лесов промышленными и бытовыми отходами;</p> <p>иные действия, способные нанести вред лесам.</p>

ПРИЛОЖЕНИЯ

*Приложение 1
к лесохозяйственному регламенту*

**Перечень законодательных, нормативно-правовых актов,
на основании которых разработан лесохозяйственный регламент**

Законодательные, нормативные правовые акты Российской Федерации

Федеральные законы

Конституция Российской Федерации.

Лесной Кодекс Российской Федерации. Федеральный закон от 04 декабря 2006 года № 200-ФЗ.

Федеральный закон «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» от 04 декабря 2006 года № 201-ФЗ.

Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 года № 136-ФЗ.

Водный кодекс Российской Федерации. Федеральный закон от 03 июня 2006 года № 74-ФЗ.

Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ.

Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях» от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ.

Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ.

Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Федеральный закон от 19 июля 1997 года № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Федеральный закон от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Федеральный закон от 23 июня 2016 года № 206-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования использования лесов и земель для осуществления деятельности в сфере охотничьего хозяйства».

Федеральный закон от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире».

Федеральный закон от 30.12.2021 г. №454-ФЗ «О семеноводстве».

Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах».

Федеральный закон от 21 июля 2014 года № 206-ФЗ «О карантине растений».

Федеральный закон от 23 августа 1996 года № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

Федеральный закон от 26 сентября 1997 года № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

Гражданский кодекс Российской Федерации. Федеральный закон от 30 ноября 1994 года № 51-ФЗ.

Федеральный закон от 30 декабря 2015 года № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Федеральный закон от 21 июля 1997 года № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений».

Федеральный закон от 25 февраля 1999 года № 39-ФЗ «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений».

Федеральный закон от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации».

Федеральный закон от 21 декабря 2021 года № 414-ФЗ «Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации».

Федеральный закон от 24 ноября 1996 года № 132-ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации».

Федеральный закон от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности».

Федеральный закон от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости».

Федеральный закон от 18 июня 2001 года № 78-ФЗ «О землеустройстве».

Федеральный закон от 08 августа 2001 года № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей».

Федеральный закон от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике».

Федеральный закон от 07 июля 2003 года № 126-ФЗ «О связи».

Федеральный закон от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Федеральный закон от 26 июля 2006 года № 135-ФЗ «О защите конкуренции».

Федеральный закон от 29 декабря 2006 года № 264-ФЗ «О развитии сельского хозяйства».

Федеральный закон от 29 июля 2017 года № 280-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях устранения противоречий в сведениях государственных реестров и установления принадлежности земельного участка к определенной категории земель».

Федеральный закон от 08 января 1998 года № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

Федеральный закон от 21 декабря 2004 года № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую».

Постановления, распоряжения Правительства Российской Федерации

Постановление от 22 июня 2007 года № 395 «Об установлении максимального объема древесины, подлежащей заготовке лицом или группой лиц».

Постановление от 07.10.2020 года № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».

Постановление от 17 мая 2011 года № 376 «О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров».

Постановление от 17 мая 2011 года № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы».

Постановление от 18 мая 2011 года № 378 «Об утверждении правил разработки сводного плана тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации».

Постановление от 16 апреля 2011 года № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов».

Постановление от 18 августа 2011 года № 687 «Об утверждении Правил осуществления контроля за достоверностью сведений о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах».

Постановление от 09.12.2020 года № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».

Постановление от 21.12.2019 г. № 1755 «Об утверждении Правил изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах».

Постановление от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах

таких зон» (вместе с «Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»).

Постановление от 23 июля 2009 года № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации».

Постановление от 19 января 2022 года № 18 «О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование».

Постановление от 23 февраля 2018 года № 190 «О приоритетных инвестиционных проектах в области освоения лесов и об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

Постановление от 25.12.2018 г. № 684 «Об утверждении содержания ходатайства о переводе земель лесного фонда в другую категорию и состава прилагаемых к нему документов».

Постановление от 22 мая 2007 года № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности».

Постановление от 30 июня 2021 года № 1098 «О федеральном государственном лесном контроле (надзоре)».

Постановление от 29.12.2018 года № 1730 «Об утверждении особенностей возмещения вреда, причиненного лесам и находящимся в них природным объектам вследствие нарушения лесного законодательства» (с изм. Постановление от 18.12.2020 г. № 2164).

Постановление от 02 декабря 2017 года № 1464 «О привлечении сил и средств федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров».

Постановление от 30 июня 2010 года № 489 «Об утверждении Правил подготовки органами государственного контроля (надзора) и органами муниципального контроля ежегодных планов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей».

Постановление от 10 января 2009 года № 17 «Об утверждении Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов».

Распоряжение от 17 июля 2012 года № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

Распоряжение от 30 апреля 2022 года № 1084-р «Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов».

Распоряжение от 11 июля 2017 года № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре».

Распоряжение от 19 июля 2019 года №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».

Приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации

Приказ от 27 февраля 2017 года № 72 «Об утверждении Составы лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

Приказ Минприроды РФ от 29 декабря 2021 года № 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».

Приказ от 20 октября 2015 года № 438 «Об утверждении Правил создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов)».

Приказ от 30 июля 2020 года № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами».

Приказ от 23 июня 2014 года № 276 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров».

Приказ от 22 июля 2014 года № 331 «Об утверждении состава и формы предоставления сведений о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах».

Приказ от 1 апреля 2022 года № 244 «Об утверждении правил тушения лесных пожаров».

Приказ от 16 декабря 2013 года № 591 «Об утверждении методических указаний по заполнению формы плана тушения лесных пожаров».

Приказ от 15 ноября 2016 года № 597 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров и Порядка организации и выполнения авиационных работ по защите лесов».

Приказ от 08 июня 2017 года № 283 «Об утверждении особенностей осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов».

Приказ от 09.11.2020 г. № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов».

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

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

Приказ от 09.11.2020 года № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов».

Приказ от 11 ноября 2013 года № 496 «Об утверждении Перечня, форм и порядка подготовки документов, на основании которых осуществляется внесение документированной информации в государственный лесной реестр и ее изменение».

Приказ от 06 сентября 2016 года № 457 «Об утверждении Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах».

Приказ от 24 июля 2020 года № 477 «Об утверждении Правил охоты».

Приказ от 27.01.2022 г. № 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 года №965».

Приказ от 31.01.2022 г. №54 «Об утверждении Правил использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры».

Приказ от 18 августа 2014 г. № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации».

Приказ от 01.12.2020 г. № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации».

Приказ от 17 января 2022 года № 23 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта заключительного осмотра лесосеки и Порядка заключительного осмотра лесосеки».

Приказ от 2 июля 2020 года № 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».

Приказ от 29 мая 2017 года № 264 «Об утверждении Особенности 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».

Приказ от 31 августа 2010 года № 335 «Об утверждении порядка составления схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории субъекта Российской Федерации, а также требований к ее составу и структуре».

Приказ Минприроды России от 12 августа 2021 года № 558 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях».

Приказ от 28.07.2020 г. № 494 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений».

Приказ от 27.07.2020 г. № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

Приказ от 28 марта 2014 года № 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».

Приказ от 30 июля 2020 года № 513 «Об утверждении порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов».

Приказ от 25 октября 2016 года № 558 «Об утверждении Административного регламента предоставления органом государственной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений государственной услуги по предоставлению лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование».

Приказ от 27.09.2021 г. № 686 «Об утверждении Порядка проведения государственной инвентаризации лесов».

Приказ от 09 января 2017 года № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования».

Приказ от 03 февраля 2017 года № 54 «Об утверждении Требований к составу и к содержанию проектной документации лесного участка, порядка его подготовки».

Приказ от 28.07.2020 г. № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов».

Приказ от 12 декабря 2017 года № 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».

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

Приказ 10.07.2020 г. № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута».

Приказы Федерального агентства лесного хозяйства

Приказ от 09 апреля 2015 года № 105 «Об установлении возрастов рубок».

Приказ от 12 мая 2008 года № 147 «Об определении количества лесничеств на территории Курганской области и установлении их границ».

Приказ от 16 марта 2009 года № 81 «Об утверждении методических документов» (вместе с «Методическими рекомендациями по регламентации лесохозяйственных мероприятий в лесах, загрязненных радионуклидами», «Методическими рекомендациями по проведению контроля содержания радионуклидов в лесных ресурсах»).

Приказ от 27 апреля 2012 года № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов».

Приказ от 26.01.2022 г. № 22 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и признании утратившим силу приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 05.08.2020 г. № 753».

Приказ от 05 июля 2011 года № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах по условиям погоды».

Приказ от 27 мая 2011 года № 191 «Об утверждении порядка исчисления расчетной лесосеки».

Приказ от 05 декабря 2011 года № 513 «Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается».

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

Приказ от 12.10.2021 г. № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатация».

Приказ от 07.07.2020 г. № 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».

Приказ от 19.12.2022 г. № 1032 «Об установлении лесосеменного районирования.

Приказ от 20.12.2021 г. № 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».

Приказ от 17.02.2010 г. № 58 «Об утверждении технологических карт на выполнение работ по профилактике и тушению лесных пожаров».

Приказ от 27.07.2020 г. № 491 «Об утверждении Порядка ведения государственного лесного реестра».

Приказ от 26 октября 2011 г. № 447 «Об утверждении Нормативов площади участковых лесничеств, лесных кварталов».

«Указания по лесному семеноводству в Российской Федерации» (утв. Рослесхозом 11.01.2000).

Приказ Министерства здравоохранения, труда и социальной защиты Российской Федерации

Приказ от 31.12.2020 г. № 988н/1420н «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры».

Нормативные правовые акты Курганской области

Законы Курганской области

Закон от 04 мая 2007 года № 245 «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд».

Закон от 02 июля 2007 года № 263 «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд».

Закон от 02 июля 2007 года № 264 «О порядке заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд».

Закон от 02 июля 2007 года № 262 «Об установлении исключительных случаев заготовки древесины и недревесных лесных ресурсов на основании договора купли-продажи лесных насаждений».

Постановления Правительства Курганской области

Постановление от 26 июля 2010 года № 323 «Об утверждении порядка заключения договора купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд граждан, проживающих на территории Курганской области».

Постановление Администрации Курганской области от 5 ноября 1999 года № 614 «О Красной книге Курганской области».

Постановление Администрации (Правительства) Курганской области от 05 февраля 2001 года № 52 «О памятниках природы Курганской области».

Постановление Администрации (Правительства) Курганской области от 13 ноября 2006 года № 393 «О памятниках природы регионального значения».

Постановление Правительства Курганской области от 21 сентября 2009 года № 499 «О памятниках природы регионального значения и о внесении изменений в Постановление Администрации (Правительства) Курганской области от 5 февраля 2001 года № 52 «О памятниках природы Курганской области».

Постановление Правительства Курганской области от 12 апреля 2011 года № 119 «О памятниках природы регионального значения».

Постановление Администрации Курганской области от 20 августа 1999 года № 454 «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках Курганской области».

Постановление от 29 декабря 2008 года № 612 «О государственных природных (зоологических) заказниках».

Приложение 2
к лесохозяйственному регламенту
Юргамышского лесничества

Нормативы для расчета выборочных рубок в спелых и перестойных насаждениях

Категории защитных лесов	Порода	Период повторности	Интенсивность выборочных рубок (%%)				
			не обеспеченных подростом	обеспеченных подростом	0,6	0,7	0,8 и более
			0,3 – 0,4	0,3 – 0,4			
<i>Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов</i> 1. Леса, расположенные в защитных полосах лесов 2. Леса, расположенные в зеленых зонах 3. Леса, расположенные в лесопарковых зонах 4. Горно-санитарные леса 5. Городские леса	сосна	10	Предварительное лесовосстановление	100	20	25	30
	береза	7		100	20	25	30
	ольха (ч)	7		100	20	25	30
	осина	7		100	20	25	30
<i>Ценные леса:</i> 1. Лесостепные леса 2. Леса, имеющие научное или историко-культурное значение 3. Нересторощенные полосы лесов 4. Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	сосна	10	Предварительное лесовосстановление	100	20	25	30
	береза	7		100	20	25	30
	ольха (ч)	7		100	20	25	30
	осина	7		100	20	25	30

Примечание:

1. Выборочные рубки в насаждениях обеспеченных подростом с полнотой 0,3 – 0,4 рассматривать, как завершающий прием постепенной рубки (мероприятие РПР – 5-100%) и уход за подростом.

2. Низкополнотные (0,3 – 0,4) насаждения, не обеспеченных подростом, в рубку не назначать, проектировать содействие естественному лесовосстановлению путем минерализации почвы или подпологовые лесные культуры.

Приложение 3
к лесохозяйственному регламенту
Юргамышского лесничества

Нормативы режима рубок ухода за лесом Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной район

*Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями,
в еловых насаждениях равнинных лесов Западно-Сибирского подтаежно-лесостепного района*

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Воз- раст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Мини- мальная сомкну- тость крон до ухода	Интен- сив- ность рубки, % по запасу	Мини- мальная сомкну- тость крон до ухода	Интен- сив- ность рубки, % по запасу	Мини- мальная полнота до ухода	Интен- сив- ность рубки, % по запасу	Мини- мальная полнота до ухода	Интен- сив- ность рубки, % по запасу	
			после ухода		после ухода		после ухода	повто- ряемость (лет)	после ухода	повто- ряемость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Лиственно- еловые с достаточным количеством деревьев ели	Зеленомошная (II - III)	10 - 15	0,8	40 - 60	0,8	30 - 50	0,8	20 - 30	0,8	20 - 25	(6 - 9)Е, К, П
			0,5		0,6		0,7	10 - 15	0,7	15 - 20	(1 - 4)Б, Ос
	Разнотравная (I - II)	10 - 15	0,7	40 - 60	0,8	30 - 50	0,8	20 - 40	0,8	20 - 30	(6 - 9)Е, К, П
			0,5		0,6		0,7	10 - 15	0,7	15 - 20	(1 - 4)Б, Ос

*Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями,
в сосновых насаждениях равнинных лесов Западно-Сибирского подтаежно-лесостепного района*

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода		после ухода		после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Лиственные с долей сосны до 3 единиц в составе	Разнотравная, зеленомошная	6 - 10	0,7	50 - 80	0,7	40 - 70	0,8	30 - 40	0,8	20 - 30	(6 - 9)С
			0,4		0,4		0,6	8 - 12	0,7	10 - 15	(1 - 4)Б
Сосново-лиственные с долей сосны 4 - 6 единиц		8 - 12	0,7	40 - 60	0,7	30 - 50	0,8	20 - 30	0,8	10 - 25	(7 - 10)С
			0,5		0,5		0,7	8 - 12	0,7	15 - 20	(0 - 3)Б
Сосновые с примесью лиственных до 3 единиц	Зеленомошная	15 - 20	0,8	20 - 30	0,7	20 - 30	0,8	15 - 30	0,9	15 - 25	(8 - 10)С
			0,6		0,6		0,7	10 - 15	0,8	15 - 20	(0 - 2)Б

Примечания:

1. Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, в сосновых насаждениях с примесью лиственных пород менее 3 единиц состава, назначаются только в том случае, если выполнены все объемы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в лиственно-сосновых и сосново-лиственных насаждениях с примесью лиственных более 3 единиц состава.

2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений с полнотой (сомкнутостью крон) 1,0. При меньших показателях полноты (сомкнутости) интенсивность рубок соответственно снижается. Уход за молодняками проводится обычно 2 раза, рубки прореживания и проходные рубки - по 1 - 2 раза.

3. В лесостепной зоне на суглинистых почвах для предотвращения повреждения культур и молодняков сосны дендроктоном сомкнутость их до 30-летнего возраста поддерживается на уровне 0,9 - 1,0.

*Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями,
в березовых насаждениях равнинных лесов Западно-Сибирского подтаежно-лесостепного района*

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Чистые березовые и с примесью осины	Травяная (I - II)	10 - 15	-	-	0,9	20 - 25	0,9	15 - 25	0,9	15 - 25	(8 - 10)Б
					0,6		0,7	10 - 12	0,7	10 - 15	
Березовые с примесью хвойных	Травяная (I - III)	6 - 10	0,8	30 - 40	0,8	35 - 45	0,9	20 - 30	0,9	20 - 30	(7 - 9)Б
			0,5		0,6		0,6	8 - 10	0,7	10 - 15	(1 - 3)С, Е, К, П

Примечание: травяная группа типов леса включает разнотравные, широколиственные, крупнотравные, папоротниковые, вейниковые, злаковые, остепненные типы леса.

*Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями,
в осиновых насаждениях равнинных лесов Западно-Сибирского подтаежно-лесостепного района*

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода		после ухода		после ухода	повторяемость (лет)	после ухода	повторяемость (лет)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Осиновые с примесью березы менее 3 единиц	Травяная (Ia - II)	10 - 15	-	-	0,8	20 - 30	0,8	15 - 25	0,8	15 - 20	(3 - 8)Ос
					0,6		0,7	8 - 10	0,7	10 - 15	(2 - 7)Б
Осиновые с примесью хвойных менее 1 единицы	Травяная (I - III)	5 - 7	0,8	30 - 50	0,8	40 - 50	0,8	20 - 40	0,8	20 - 30	(7 - 9)Ос
			0,5		0,5		0,6	6 - 8	0,7	10 - 15	(1 - 3)С, Е, К, П, Б

Примечания:

1. В Западно-Сибирском северо-таежном и средне-таежном лесных районах рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, в осинниках не проводятся.
2. В чистых осинниках всех лесных районов рубки осветления не проводятся.
3. Травяная группа типов леса включает разнотравные, широколиственные, крупнотравные, папоротниковые, вейниковые, злаковые, остепненные типы леса.

*Нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями,
при формировании кедровых насаждений в равнинных лесах Западно-Сибирского подтаежно-лесостепного района*

[illegible]

Приложение 4
к лесохозяйственному регламенту
Юргамышского лесничества

**Нормативы для определения среднегодовых запасов лекарственного сырья
травянистых и кустарниковых растений**

Вид растения	Вид сырья	Главная порода, группа возраста, полнота, тип сенокоса, болота	Биологи- ческий запас при 100% проекти- вом покрытии, кг/га	Эксплуата- ционный запас в % от биологи- ческого
<i>В воздушно-сухом состоянии</i>				
Зверобой продырявлен-ный	Листья	Лиственные насаждения	30	30
	Цветы	Поляны, суходол, сенокосы, опушки	300	30
Горец змеиный (змеевик)	Корневища	Хвойные насаждения,	100	10
		заболоченные и сырые сенокосы, болота	250	10
Кровохлебка	Корневища	Хвойные насаждения,	70	10
		заболоченные и сырые сенокосы	240	10
Вахта трёхлистная	Листья	Сосновые насаждения	700	50
		Лиственные насаждения	270	50
		Заболоченные и сырые сенокосы, болота	70	50
Багульник болотный	Листья, однолетние побеги	Сосновые насаждения	400	30
Брусника	Листья	Сосновые насаждения	400	30
		Еловые насаждения	350	30
		Лиственные насаждения	100	30
Таволга вязолистная (лабазник)	Листья	Хвойные насаждения,	350	70
		лиственные насаждения	250	100
Плаун булавовидный	Споры	Хвойные насаждения	30	50
Лапчатка прямо- стоячая (калган)	Корневища	Вырубки, редины, прогалины, суходольные сенокосы	30	10
Донник лекарственный	Растение	Опушка леса	35	50
Земляника	Листья	Вырубки, редины, прогалины, суходольные сенокосы	20	50

Вид растения	Вид сырья	Главная порода, группа возраста, полнота, тип сенокоса, болота	Биологи- ческий запас при 100% проектив- ном покрытии, кг/га	Эксплуата- ционный запас в % от биологи- ческого
Тысячелистник	Цветы	Вырубки, ТЛУ: В2, В3,С2,С3, Д2, Д3	110	30
Цмин песчаный	Цветы	Прогалины и редины низкополнотные насаждения, ТЛУ: А1,А2,В1,В2	100	40
Чистотел	Трава	Под пологом низко- и среднеполнотных насаждений всех возрастов, ТЛУ: С2,С3, Д2,Д3	1600	50
Крапива двудомная	Трава	В понижениях рельефа, поймах рек, ТЛУ: Д3,Д4	2000	50
Подорожник большой	Трава	Вдоль дорог, просек, пустыри, прогалины, ТЛУ: С2,С3, Д2,Д3	300	50
Черда трёхраздельная	Трава	В низкополнотных насаждениях, прогалины, пустыри, ТЛУ: С3,С4, Д3,Д4	700	40
Полынь	Трава	Пустыри, прогалины, редины, низкополнотные насаждения, ТЛУ:В1В2,С1,С2	120	50
Зубровка	Трава	Вырубки, несомкнувшиеся культуры, прогалины, низкополнотные насаждения, ТЛУ:А1,А2,В1,В2	880	50
Вереск	Трава	В низкополнотных насаждениях, ТЛУ: А1,А2,А3,В1,В2,В3,С1,С2,С3	1400	50

Примечание: горицвет весенний (адонис) и черемица Лобеля включены в Красную книгу Курганской области и не подлежат заготовке.

Приложение 5
к лесохозяйственному регламенту
Юргамышского лесничества

Основные лекарственные растения Курганской области

№.№ п/п	Название растений	Собираемые части
1.	Земляника лесная	Листья, плоды (ягоды)
2.	Черника обыкновенная	Ягоды
3.	Малина лесная	Плоды (ягоды)
4.	Смородина чёрная	Ягоды
5.	Шиповник коричневый и иглистый	Плоды
6.	Брусника	Листья
7.	Клюква четырёхлистная	Плоды (ягоды)
8.	Боярышник кроваво-красный	Цветки, плоды
9.	Можжевельник обыкновенный	Плоды (ягодообразные шишки)
10.	Рябина обыкновенная и Сибирская	Плоды
11.	Черёмуха обыкновенная	Плоды
12.	Липа сердцевидная (мелколистная)	Соцветия с прицветными листьями (липовый цвет)
13.	Берёза повислая	Почки
14.	Ива белая (верба) и др. виды: ивакозья, ломкая пятитычинковая (чернотал), серая	Кора
15.	Сосна	Почки
16.	Чага (березовый гриб)	Нарост
17.	Багульник болотный	Верхушечные молодые побеги с листьями и плодами
18.	Зверобой продырявленный	Цветущие верхушки до 30 см
19.	Кровохлёбка лекарственная	Корневища с корнями
20.	Лапчатка прямостоячая	Корневища
21.	Толокнянка обыкновенная	Листья
22.	Крушина ольховидная (ломкая)	Кора
23.	Вахта трёхлистная (трифоль)	Листья без черешков
24.	Горец змеиный (змеевик)	Корневища
25.	Горец перечный (водяной перец) Возможная примесь др. видов: горца почечуйного, шероховатого, мягкого	Надземная верхушечная часть
26.	Горец почечуйный	Цветоносные верхушки длиной 30-40 см
27.	Тмин обыкновенный	Плоды
28.	Черёда трехраздельная	Верхняя часть растения (не длиннее 15 см) и крупные стеблевые нижние листья
29.	Горец птичий (спорыш)	Всё растение
30.	Донник лекарственный (жёлтый)	Цветки и листья с небольшим количеством тонких стеблей
31.	Крапива двудомная	Листья без стеблей и цветков
32.	Подорожник большой	Листья с незначительным остатком черешка
33.	Полынь горькая	Верхушки цветоносных и листоносных стеблей, не длиннее 25 см
34.	Пустырник пятилопастный	Верхушечная часть с листьями и цветками, не длиннее 40 см
35.	Хвощ полевой	Летние бесплодные побеги

Приложение 6
к лесохозяйственному регламенту
Юргамышского лесничества

**Перечень объектов растительного мира, занесенных
в Красную книгу Курганской области**

№ п/п	Видовое название	Категория статуса
Отдел Покрытосеменные — Magnoliophyta Класс Однодольные — Liliopsida Семейство Частуховые — Alismataceae		
1.	Частуха Бьёркквиста <i>Alisma x bjoerkqvistii</i> Tzvel.	3
Семейство Луковые — Alliaceae		
2.	Лук голубой <i>Allium caeruleum</i> Pall.	1
3.	Лук красный <i>Allium rubens</i> Schrad. ex Willd.	3
4.	Лук линейный <i>Allium lineare</i> L.	3
5.	Лук огородный <i>Allium oleraceum</i> L.	1
6.	Лук поникающий, Лук слизун <i>Allium nutans</i> L.	3
7.	Лук предвиденный <i>Allium praescissum</i> Reichenb.	1
8.	Лук шаровидный <i>Allium globosum</i> Bieb. Ex Redoute	1
Семейство Спаржевые — Asparagaceae		
9.	Спаржа Палласа <i>Asparagus pallasii</i> Miscz	2
Семейство Осоковые, Сытевые — Cyperaceae		
10.	Осока богемская <i>Carex bohémica</i> Schreb.	2
11.	Осока горная <i>Carex montana</i> L.	2
12.	Осока двудомная <i>Carex dioica</i> L.	2
13.	Осока двусемянная <i>Carex disperma</i> Dew.	2
14.	Осока колючковатая <i>Carex muricata</i> L.	3
15.	Осока притупленная <i>Carex obtusata</i> Liljebl.	2
16.	Осока струннокоренная, Осока плетевидная <i>Carex chordorrhiza</i> Ehrh.	2
17.	Сыть бурая <i>Cyperus fuscus</i> L.	3
Семейство Гиацинтовые — Hyacinthaceae		
18.	Птицемлечник Фишера <i>Ornithogalum fischerianum</i> Krasch.	1
Семейство Ирисовые, Касатиковые — Iridaceae		
19.	Ирис приземистый <i>Iris humilis</i> Georgi	2
20.	Ирис болотный <i>Iris pseudacorus</i> L.	0
21.	Ирис русский <i>Iris ruthenica</i> Ker-Gawl.	0
22.	Шпажник тонкий <i>Gladiolus tenuis</i> Bieb. (<i>Gladiolus imbricatus</i> auct. non L.)	0

№ п/п	Видовое название	Категория статуса
Семейство Лилейные — Liliaceae		
23.	Гусиный лук желтый <i>Gagea lutea</i> (L.) Ker-Gawl.	2
24.	Рябчик русский <i>Fritillaria ruthenica</i> Wikstr.	3
25.	Рябчик шахматовидный <i>Fritillaria meleagroides</i> Patrin ex Schult. et Schult. fil.	3
26.	Тюльпан Биберштейна <i>Tulipa biebersteiniana</i> Schult. Et Schult. fil.	2
Семейство Мелантиевые — Melanthiaceae		
27.	Чемерица Лобеля <i>Veratrum lobelianum</i> Bernh.	2
Семейство Наядовые — Najadaceae		
28.	Наяда большая <i>Najas major</i> All.	3
Семейство Ятрышниковые, Орхидные — Orchidaceae		
29.	Бровник одноклубневой <i>Herminium monorchis</i> (L.) R.Br.	2
30.	Венерин башмачок крапчатый <i>Cypripedium guttatum</i> Sw.	2
31.	Венерин башмачок вздутоцветковый <i>Cypripedium ventricosum</i> Sw.	3
32.	Венерин башмачок крупноцветковый <i>Cypripedium macranthon</i> Sw.	3
33.	Венерин башмачок настоящий <i>Cypripedium calceolus</i> L.	3
34.	Гнездовка настоящая <i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.	2
35.	Гудайера ползучая <i>Goodyera repens</i> (L.) R.Br.	3
36.	Дремлик болотный <i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	3
37.	Дремлик морозниковый, Дремлик широколистный <i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz	3
38.	Дремлик темнокрасный <i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm. Ex Bernh.) Schult.	3
39.	Калипсо луковичная <i>Calypso bulbosa</i> (L.) Oakes	3
40.	Кокушник комариный <i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br.	3
41.	Ладьян трехнадрезный <i>Corallorhiza trifida</i> Chatel.	1
42.	Липарис Лезеля <i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich.	2
43.	Любка двулистная <i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	3
44.	Надбородник безлистный <i>Epipogium aphyllum</i> Sw.	2
45.	Неоттианте клобучковая <i>Neottianthe cucullata</i> (L.) Schlecht.	3
46.	Мякотница однолистная <i>Malaxis monophyllos</i> (L.) Sw.	2
47.	Пальчатокоренник Фукса <i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó	3

№ п/п	Видовое название	Категория статуса
48.	Пальчатокоренник мясокрасный <i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó	3
49.	Пальчатокоренник Руссова <i>Dactylorhiza russowii</i> (Klinge) Holub	2
50.	Пальчатокоренник гебридский <i>Dactylorhiza hebridensis</i> (Wilmott) Aver.	3
51.	Пололепестник зеленый <i>Coeloglossum viride</i> (L.) C.Hartm.	1
52.	Скрученник китайский <i>Spiranthes sinensis</i> (Pers.) Ames	1
53.	Тайник сердцевидный <i>Listera cordata</i> (L.) R.Br.	1
54.	Тайник овальнолистный <i>Listera ovata</i> (L.) R.Br.	1
55.	Хаммарбия болотная <i>Hammarbya paludosa</i> (L.) O.Kuntze	1
56.	Ятрышник шлемоносный <i>Orchis militaris</i> L.	3
57.	Ятрышник обожженный <i>Orchis ustulata</i> L.	2
Семейство Мятликовые, Злаки — Poaceae		
58.	Ковыль Коржинского <i>Stipa korshinskyi</i> Roshev.	2
59.	Ковыль Лессинга <i>Stipa lessingiana</i> Trin. et Rupr.	2
60.	Ковыль предволосистый <i>Stipa praecapillata</i> Alech.	2
61.	Ковыль тирса, Ковыль узколистный <i>Stipa tirsia</i> Stev.	2
62.	Ковыль опушеннолистный <i>Stipa dasyphylla</i> (Lindem.) Trautv.	3
63.	Ковыль перистый <i>Stipa pennata</i> L. s. str.	3
64.	Ковыль красивейший <i>Stipa pulcherrima</i> C. Koch	3
65.	Ковыль Залесского <i>Stipa zalesskii</i> Wilensky	3
66.	Трищетинник сибирский <i>Trisetum sibiricum</i> Rupr.	2
Семейство Руппиевые — Ruppiaceae		
67.	Руппия морская <i>Ruppia maritima</i> L.	1
Семейство Рдестовые — Potamogetonaceae		
68.	Рдесткраснеющий <i>Potamogeton rutilus</i> Wlfg.	1
Семейство Шейхцериевые — Scheuchzeriaceae		
69.	Шейхцерия болотная <i>Scheuchzeria palustris</i> L.	3
Семейство Дзанникеллиевые — Zannichelliaceae		
70.	Дзанникеллия ползучая <i>Zannichellia repens</i> Boenn.	3
Класс Двудольные — Magnoliopsida		
Семейство Адоксовые — Adoxaceae		
71.	Адоксам ускусная <i>Adoxa moschatellina</i> L.	3
Семейство Сельдерейные — Apiaceae		
72.	Володушка золотистая <i>Vupleurum aureum</i> Fisch. ex Hoffm.	1

№ п/п	Видовое название	Категория статуса
73.	Гирча тминолистная <i>Selinum carvifolia</i> L.	3
74.	Палимбия тургайская <i>Palimbia turgaica</i> Lipsky ex Woronow	2
75.	Поручейник сизаровидный <i>Sium sisaroides</i> DC.	3
76.	Ферула татарская, Смолоносица татарская <i>Ferula tatarica</i> Fisch. ex Spreng.	2
Семейство Ластовневые — Asclepiadaceae		
77.	Ластовник ленточный, Ластовень сибирский <i>Cynanchum thesioides</i> (Freyn) K. Schum.	2
Семейство Астровые — Asteraceae		
78.	Астра степная <i>Aster amellus</i> L.	1
79.	Дендрантема Завадского <i>Dendranthema zawadskii</i> (Herbich) Tzvel.	3
80.	Крестовник дубравный <i>Senecio nemorensis</i> L.	2
81.	Крестовник малолистный <i>Senecio paucifolius</i> S.G.Gmel.	3
82.	Крестовник крупнозубчатый <i>Senecio grandidentatus</i> Ledeb.	3
83.	Наголоватка Городкова <i>Jurinea gorodkovii</i> Iljin	3
84.	Пиретрум щитковый <i>Pyrethrum corymbosum</i> (L.) Willd.	1
85.	Пижма тысячелистниколистная <i>Tanacetum millefolium</i> (L.) Tzvel.	3
86.	Хартолепис средний <i>Chartolepis intermedia</i> Boiss.	3
Семейство Березовые — Betulaceae		
87.	Береза карликовая <i>Betula nana</i> L.	3
88.	Береза низкая <i>Betula humilis</i> Schrank	3
89.	Береза пушистая, темнокорая разновидность <i>Betula pubescens</i> Ehrh. var. <i>sibacademica</i> Baranov	4
Семейство Бурачниковые — Boraginaceae		
90.	Оносма зауральская <i>Onosma transrhymnensis</i> Klok.	2
91.	Оносма простейшая <i>Onosma simplicissima</i> L.	3
Семейство Капустовые, Крестоцветные — Brassicaceae		
92.	Клаусия солнцелюбивая <i>Clausia aprica</i> (Steph.) Korn.-Tr.	3
93.	Крупка сибирская <i>Drabasibirica</i> (Pall.) Thell.	3
94.	Хрен гулявниковый, Хрен луговой <i>A Armoracia sisymbrioides</i> (DC.) Cajand.	3
Семейство Гвоздичные — Caryophyllaceae		
95.	Гвоздика Борбаша <i>Dianthus borbasii</i> Vandas	2
96.	Гвоздика иглистая <i>Dianthus acicularis</i> Fisch.ex Ledeb.	3

№ п/п	Видовое название	Категория статуса
97.	Гвоздика тонколепестная <i>Dianthus leptopetalus</i> Willd.	1
98.	Гвоздика уральская <i>Dianthus uralensis</i> Korsh.	2
99.	Звездчатка Бунге <i>Stellaria bungeana</i> Fenzl	3
100.	Звездчатка длиннолистная <i>Stellaria longifolia</i> Muehl. ex Willd.	3
101.	Звездчатка ланцетолистная <i>Stellaria holostea</i> L.	3
102.	Звездчатка пушисточашечковая <i>Stellaria hebecalyx</i> Fenzl	2
103.	Эремогоне Корина <i>Eremogone koriniana</i> (Fisch. ex Fenzl) Ikonn	3
Семейство Маревые — Chenopodiaceae		
104.	Лебеда дикая <i>Atriplex fera</i> (L.) Bunge	3
105.	Терескен серый <i>Krascheninnikoviaceratoides</i> (L.) Gueldenst. (<i>Eurotia ceratoides</i> (L.) C.A.Mey.; <i>Ceratoides papposa</i> (Pers.) Botsch.et Ikonn.)	3
Семейство Толстянковые — Crassulaceae		
106.	Горноколосник кистецветный <i>Orostachys thyrsiflora</i> Fisch.	1
Семейство Ворсянковые — Dipsacaceae		
107.	Ворсянка Гмелина <i>Dipsacus gmelinii</i> Bieb.	3
Семейство Росянковые — Droseraceae		
108.	Росянка английская <i>Drosera anglica</i> Huds.	1
109.	Росянка круглолистная <i>Drosera rotundifolia</i> L.	3
Семейство Повойничковые — Elatineaceae		
110.	Повойничек мокричный <i>Elatine alsinastrum</i> L.	3
Семейство Вересковые — Ericaceae (incl. Vaccinaceae)		
111.	Голубика болотная <i>Vaccinium uliginosum</i> L.	3
Семейство Молочайные — Euphorbiaceae		
112.	Молочай Жерара, Молочай Сегье <i>Euphorbia gerardiana</i> Jacq. (<i>Euphorbia seguieriana</i> neck.)	2
Семейство Бобовые — Fabaceae		
113.	Астрагал австрийский <i>Astragalus austriacus</i> Jacq.	3
114.	Астрагал волжский <i>Astragalus wolgensis</i> Bunge	1
115.	Астрагал длинноногий <i>Astragalus macropus</i> Bunge	3
116.	Астрагал обедненный <i>Astragalus depauperatus</i> Ledeb. (<i>Astragalus helmii</i> auct. non Fisch.)	1
117.	Астрагал рогоплодный <i>Astragalus cornutus</i> L.	3
118.	Астрагал тонколистный <i>Astragalus tenuifolius</i> L.	1

№ п/п	Видовое название	Категория статуса
119.	Астрагал южноуральский <i>Astragalus austrouralensis</i> Kulikov (<i>Astragalus karelinianus</i> auct. nn M. Pop.)	1
120.	Астрагал яичкоплодный <i>Astragalus testiculatus</i> Pall.	3
121.	Донник волжский <i>Melilotus wolgicus</i> Poir.	2
122.	Копеечник Гмелина <i>Hedysarum gmelinii</i> Ledeb.	0
123.	Лядвенец просмотренный <i>Lotus praetermissus</i> Kupriann.	2
124.	Остролодочник колосистый <i>Oxytropis spicata</i> (Pall.) O. et B. Fedtsch.	0
125.	Ракитник Цингера <i>Chamaecytisus zingeri</i> (Nenck. ex Litv.) Klaskova	3
126.	Солодка голая <i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	1
127.	Солодка Коржинского <i>Glycyrrhiza korshinskyi</i> Grig.	3
128.	Солодка уральская <i>Glycyrrhiza uralensis</i> Fisch.	1
129.	Термопсис Шишкина <i>Thermopsis schischkinii</i> Czefr.	2
Семейство Франкениевые — Frankeniaceae		
130.	Франкения волосистая <i>Frankenia hirsuta</i> L.	3
Семейство Горечавковые — Gentianaceae		
131.	Горечавник Долуханова <i>Gentianopsis doluchanovii</i> (Grossh.) Tzvel.	3
132.	Золототысячник Мейера <i>Centaurium meyeri</i> (Bunge) Druce	3
132.1	Герань болотная <i>Geranium palustre</i> L.	4
Семейство Гераниевые — Geraniaceae		
133.	Герань кроваво-красная <i>Geranium sanguineum</i> L.	2
Семейство Яснотковые — Lamiaceae		
134.	Котовник украинский <i>Nepeta ucranica</i> L.	0
135.	Тимьян точечный <i>Thymus punctulosus</i> Klok.	2
136.	Чистец лесной <i>Stachys sylvatica</i> L.	1
137.	Шлемник сомнительный <i>Scutellaria dubia</i> Taliev et Sirj.	3
137.1	Гониолимон высокий <i>Goniolimon elatum</i>	2
Семейство Леновые — Linaceae		
138.	Ленок слабительный <i>Cathartolinum catharticum</i> (L.) Small	1
Семейство Дербенниковые — Lythraceae		
139.	Бутерлак очереднолистный <i>Peplis alternifolia</i> Bieb.	2
Семейство Просвирниковые — Malvaceae		
140.	Алтей лекарственный <i>Althaea officinalis</i> L.	3
Семейство Кувшинковые — Nymphaeaceae		
141.	Кувшинка четырехгранная <i>Nymphaea tetragona</i> Georgi	2
Семейство Кипрейные — Onagraceae		
142.	Двулепестник альпийский <i>Circaea alpina</i> L.	2

№ п/п	Видовое название	Категория статуса	
Семейство Пионовые — <i>Raeoniaceae</i>			
143.	Пион уклоняющийся <i>Raeonia anomala</i> L.	1	
Семейство Подорожниковые - <i>Plantagiaceae</i>			
143.1	Подорожник многосемянный <i>Plantago polysperma</i>	1	
Семейство Гречишные — <i>Polygonaceae</i>			
144.	Змеевик большой, Раковые шейки <i>Bistorta major</i> S.F.Gray	3	
145.	Курчавка кустарниковая <i>Atraphaxis frutescens</i> (L.) C.Koch	1	
Семейство Первоцветные — <i>Primulaceae</i>			
146.	Первоцвет длиннострелковый <i>Primula longiscapa</i> Ledeb.	3	
147.	Первоцвет крупночашечковый <i>Primula macrocalyx</i> Bunge	3	
Семейство Лютиковые — <i>Ranunculaceae</i>			
148.	Аконит дубравный, Борец дубравный <i>Aconitum nemorosum</i> Bieb. ex Reichenb. (<i>Aconitum anthora</i> L. subsp. <i>nemorosum</i> (Bieb. ex Reichenb.) Worosch.)	1	
149.	Анемонидиум вильчатый <i>Anemonidium dichotomum</i> (L.) Holub	1	
150.	Воронец колосистый <i>Actaea spicata</i> L.	2	
151.	Воронец красноплодный <i>Actaea erythrocarpa</i> Fisch.	2	
152.	Горицвет волжский <i>Adonis wolgensis</i> Stev.	3	
153.	Горицвет пушистый <i>Adonis villosa</i> Ledeb.	2	
154.	Горицвет сибирский <i>Adonis sibirica</i> Patrín ex Ledeb.	2	
154.1	Прострел раскрытый <i>Pylsatilla patens</i>	1	
155.	Лютик Гмелина <i>Ranunculus gmelinii</i> DC.	3	
156.	Лютик многокоренной <i>Ranunculus polyrrhizos</i> Steph. Ex Willd.	1	
157.	Лютик многолистный <i>Ranunculus polyphyllus</i> Waldst. et Kit. ex Willd.	3	
158.	Такла плавающая <i>Thacla natans</i> (Pall. ex Georgi) Deyl et Soják	2	
Семейство Розовые — <i>Rosaceae</i>			
159.	Манжетка жестковатая <i>Alchemilla rigescens</i> Juz.	3	
160.	Миндаль низкий <i>Amygdalus nana</i> L.	2	
Семейство Камнеломковые — <i>Saxifragaceae</i>			
161.	Селезеночник обыкновенный <i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.	2	
Семейство Норичниковые — <i>Scrophulariaceae</i>			
162.	Вероника лекарственная <i>Veronica officinalis</i> L.	3	
163.	Кастиллея бледная <i>Castilleja pallida</i> (L.) Kunth	0	

164.	Наперстянка крупноцветковая <i>Digitalis grandiflora</i> Mill.	3	
------	--	---	--

№ п/п	Видовое название	Категория статуса
Семейство Волчниковые, Ягодковые — Thymelaeaceae		
165.	Волчье лыко обыкновенное, Волчегородник обыкновенный <i>Daphne mezereum</i> L.	2
Семейство Липовые — Tiliaceae		
166.	Липа сердцевидная <i>Tilia cordata</i> Mill. (природная популяция)	3
Семейство Крапивные — Urticaceae		
167.	Постенница мелкоцветковая <i>Parietaria micrantha</i> Ledeb.	1
Семейство Валериановые — Valerianaceae		
168.	Валериана клубневая <i>Valeriana tuberosa</i> L.	3
169.	Валериана русская <i>Valeriana rossica</i> P.Smirn.	3
Семейство Дымянковые — Fumariaceae		
170.	Хохлатка дымянковая <i>Corydalis capnoides</i> (L.) Pers.	3
Отдел Сосновые — Pinophyta Класс Сосновые — Pinopsida Семейство Кипарисовые — Cupressaceae		
171.	Можжевельник казацкий <i>Juniperus sabina</i> L.	1
Семейство Сосновые — Pinaceae		
172.	Лиственница сибирская <i>Larix sibirica</i> Ledeb. (природная популяция)	3
Отдел Гнетовые — Gnetophyta Класс Эфедровые — Ephedropsida Семейство Эфедровые — Ephedraceae		
173.	Эфедра двухколосковая <i>Ephedra distachya</i> L.	2
Отдел Папоротникообразные — Polypodiophyta Класс Ужовниковые — Ophioglossopsida Семейство Гроздовниковые — Botrychiaceae		
174.	Гроздовник виргинский <i>Botrychium virginianum</i> (L.) Sw.	3
175.	Гроздовник многораздельный <i>Botrychium multifidum</i> (S.G.Gmel.) Rupr.	3
176.	Гроздовник полулунный <i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw.	1
Семейство Ужовниковые — Ophioglossaceae		
177.	Ужовник обыкновенный <i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	3
Класс Многоножковые — Polypodiopsida Семейство Костенцовые — Aspleniaceae		
178.	Костенец постенный <i>Asplenium ruta-muraria</i> L.	1

№ п/п	Видовое название	Категория статуса
Семейство Кочедыжниковые — Athyriaceae		
179.	Голокучник континентальный <i>Gymnocarpium continentale</i> (V. Petrov) Pojark.	1
180.	Диплазий сибирский <i>Diplazium sibiricum</i> (Turcz. ex G.Kunze) Kurata	2
181.	Пузырник Дайкка <i>Cystopteris dickieana</i> R.Sim	1
182.	Пузырник ломкий <i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.	3
Семейство Щитовниковые — Dryopteridaceae		
183.	Щитовник гребенчатый <i>Dryopteris cristata</i> (L.) A.Gray	3
184.	Щитовник захватывающий <i>Dryopteris expansa</i> (C.Presl.) Fraser-Jenkins et Jermy	2
185.	Щитовник мужской <i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	3
Семейство Многоножковые — Polypodiaceae		
186.	Многоножка обыкновенная <i>Polypodium vulgare</i> L.	2
Семейство Телиптерисовые — Thelypteridaceae		
187.	Буковник обыкновенный, Фегоптерис связывающий <i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt.	2
Семейство Вудсиевые — Woodsiaceae		
188.	Вудсия альпийская <i>Woodsia alpina</i> (Bolt.) S.F.Gray	1
189.	Вудсия стройная <i>Woodsia x gracilis</i> (Lawson) Butters	1
190.	Вудсия эльбская <i>Woodsia ilvensis</i> (L.) R.Br.	1
Отдел Хвощегообразные — Equisetophyta Класс Хвощовые — Equisetopsida Семейство Хвощовые — Equisetaceae		
191.	Хвощ ветвистый <i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.	3
192.	Хвощ Муррея <i>Equisetum x moorei</i> newm.	3
Отдел Плаунообразные — Lycopodiophyta Класс Плауновые — Lycopodiopsida Семейство Плауновые — Lycopodiaceae		
193.	Дифазиаструм Зейлера <i>Diphasiastrum x zeilleri</i> (Rouy) Holub	3
194.	Дифазиаструм трехколосковый <i>Diphasiastrum tristachyum</i> (Pursh) Holub	1
195.	Ликоподиелла заливаемая <i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub.	1

№ п/п	Видовое название	Категория статуса
Семейство Баранцовые — Huperziaceae		
196.	Баранец обыкновенный <i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. Ex Schrank et. Mart.	1
Отдел Мохообразные — Bryophyta Класс Печеночники — Marchantiopsida Семейство Риччиевые — Ricciaceae		
197.	Риччиокарпус плавающий <i>Riccio carpus natans</i> (L.) Corda	4
Отдел Красные водоросли — Rhodophyta Класс Флоридеи — Florideophyceae Семейство Батрахоспермовые — Batrachospermaceae		
198.	Батрахоспермум <i>Batrachospermum</i> sp. ster.	4
Отдел Лишайники — Lichenomycota Класс Сумчатые лишайники — Ascolichenes Семейство Фисциевые — Physciaceae		
199.	Гетеродермия красивая <i>Heterodermaspeciosa</i> (Wulfen) Trevis.	1
Семейство Лобариевые — Lobariaceae		
200.	Лобария легочная <i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	2
Семейство Нефромы — Nephromataceae		
201.	Нефрома одинаковая <i>Nephroma parila</i> (Ach.) Ach.	2
Семейство Пармелиевые — Parmeliaceae		
202.	Ксантопармелия камчатская <i>Xanthoparmelia camtschadalis</i> (Ach.) Hale	2
Отдел Базидиомикота — Basidiomycota Класс Базидиальные грибы, Базидиомицеты — Basidiomycetes Семейство Клавариадельфовые — Clavariadelphaceae		
203.	Клавариадельфус усеченный <i>Clavariadelphus truncatus</i> (Quel.) Donk	4
Семейство Герициевые — Hericiaceae		
204.	Гериций коралловидный, Ежовик коралловидный <i>Hericium coralloides</i> (Scop.: Fr.) S.F. Gray	3

*Приложение 7
к лесохозяйственному регламенту
Юргамышского лесничества*

Перечень животных, отнесенных к объектам охоты

Млекопитающие

а) копытные животные - кабан, кабарга, дикий северный олень, косули, лось, благородный олень, пятнистый олень, лань, овцебык, муфлон, сайгак, серна, сибирский горный козел, туры, снежный баран, гибриды зубра с бизоном, домашним скотом;

б) медведи;

в) пушные животные - волк, шакал, лисица, корсак, песец, енотовидная собака, енот-полоскун, рысь, росомаха, барсук, куницы, соболь, харза, дикие кошки, ласка, горностай, солонгой, колонок, хори, норки, выдра, зайцы, дикий кролик, бобры, сурки, суслики, кроты, бурундуки, летяга, белки, хомяки, ондатра, водяная полевка

Птицы

гуси, казарки, утки, глухари, тетерев, рябчик, куропатки, перепела, кеклик, фазаны, улары, пастушок, обыкновенный погоныш, коростель, камышница, лысуха, чибис, тулес, хрустан, камнешарка, турухтан, травник, улиты, мородунка, веретенники, кроншнепы, бекасы, дупеля, гаршнеп, вальдшнеп, саджа, голуби, горлицы, большой баклан, серебристая чайка, серая ворона, грач, сорока

Приложение 8
к лесохозяйственному регламенту
Юргамышского лесничества

Способы лесовосстановления

Способы лесовосстановления	Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га
<i>Западно-Сибирский подтаежно-лесостепной район</i>			
Естественное лесовосстановление путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом	С, Л	Нагорная и лишайниковая	более 1,5
		Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	более 2
	Б	Зеленомошниковая	более 2,5
		Чернично-долгомошниковая, травяно-болотная	более 3
Естественное лесовосстановление путем минерализации почвы Комбинированное лесовосстановление	С, Л	Нагорная и лишайниковая	1-1,5
		Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	1-2
	Б	Зеленомошниковая	1-2,5
		Чернично-долгомошниковая, травяно-болотная	1,5-3
Искусственное лесовосстановление	С, Л	Нагорная и лишайниковая, зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	менее 1
	Б	Зеленомошниковая	менее 1
		Чернично-долгомошниковая, травяно-болотная	менее 1,5

Приложение 9
к лесохозяйственному регламенту
Юргамышского лесничества

Шкала групп и типов ландшафтов (по данным ВО «Леспроект»)

Группы ландшафтов		Типы ландшафтов			
Наименование	Индекс	Характеристика	Общая сомкнутость полога леса	Индекс	Шифр
Закрытые	1	Древостои горизонтальной сомкнутости	1,0-0,6	1а	1
		Древостои вертикальной сомкнутости с учетом яруса подроста и подлеска высотой более 1,5 м	1,0-0,6	1б	2
Полуоткрытые	2	Изреженные древостои с равномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5 м или без них	0,5-0,3	2а	3
		Изреженные древостои с неравномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5 м или без них	0,5-0,3 (в группах 0,7-0,6)	2б	4
		Молодняки высотой более 1,5 м	0,5-0,4	2в	5
Открытые	3	Редины, участки с единичными деревьями с наличием редкого возобновления кустарников, независимо от их высоты	0,2-0,1	3а	6
		Участки с наличием возобновления леса или кустарников высотой до 1,5 м (вне зависимости от густоты)	-	3б	7
		Участки без древесно-кустарниковой растительности	-	3в	8

Шкала эстетической оценки участка

(по данным ВО «Леспроект»)

Класс	Насаждения	Открытые пространства
1	Хвойные и лиственные насаждения I-II классов бонитета с длинными широкими кронами деревьев, здоровым и красивым подлеском и подростом средней густоты. Участок с хорошей проходимостью, незахламленный	Площадь до 1,0 га (прогалины, поляны), хорошо дренированные свежие и 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
2	Насаждения III класса бонитета с участием ольхи и осины до 5 единиц состава при средней ширине и длине крон, густом или угнетенном подросте и подлеске. Участок частично захламлен (до 5 м ³ /га)	Открытые пространства больших размеров с конфигурацией границ простой - формы; водные пространства, обрамленные малодекоративной растительностью; участки без древесной растительности, заросшие кустарниками
3	Насаждения с преобладанием ольхи и осины, а также хвойные IV-V классов бонитета. У деревьев плохо развиты кроны. Захламленность и сухостой от 5 м ³ /га и выше	Необлесившиеся вырубki, пашни, линии электропередачи, хозяйственные дворы, болота и другие открытые площади и водоемы с низкой декоративностью

Примечание: Эстетическая оценка открытых ландшафтов проводится с учетом следующих показателей:

- положение на местности, влажность почвы, проходимость;
- размер и конфигурация участка;
- живописность опушек и местности, окружающих открытые пространства;
- наличие и качество единичных или небольших деревьев и кустарников и характер их размещения;
- качество травяного и мохового покрова;
- размер и конфигурация водоемов, характер их берегов и окружающей растительности, доступность водной поверхности для отдыхающих, санитарное состояние водоема и возможность его использования для отдыха и купания.

Шкала санитарно-гигиенической оценки участка (по Н.Н. Гусеву)

Характеристика участка (выдела)	Балл
Участок в хорошем санитарном состоянии, воздух чистый, хорошая аэрация, отсутствие шума, паразитов, густых зарослей. Имеют место ароматические запахи, лесные звуки, сочные краски	1
Участок в сравнительно хорошем санитарном состоянии, незначительно захламлен и замусорен, имеются отдельные сухостойные деревья, воздух несколько загрязнен, шум периодический или отсутствует	2
Участок в плохом санитарном состоянии, захламлен мертвой древесиной, замусорен. Имеются места свалок мусора, наличие карьеров и ям, сильно загрязненный воздух (в том числе неприятные запахи).	3
Место ветреное, сильно затененное, высокий уровень шума, наличие паразитов, избыточного увлажнения, густых зарослей	4

Примечание: Оценка дается в результате периодических наблюдений за санитарно-гигиеническим состоянием участка в течение полевого периода.

Шкала оценки биологической устойчивости насаждений (по данным МЛТИ)

Классы устойчивости	Размер и характеристика текущего отпада (усыхающие деревья и свежий сухостой)	Общий размер усыхания (деревья 2-й и 3-й группы состояния+ захламленность	Наличие вредителей и болезней	Состояние лесной среды
1 – устойчивые	До 2% (за счет деревьев с диаметром на высоте 1,3 м менее среднего)	До 5%	Отсутствуют	Не нарушено
			или единичные	
			повреждения	
2 – устойчивость нарушена	Отпад в 2 и более раза превышает размер естественного отпада (за счет деревьев с диаметром на высоте 1,3м, близким к среднему)	6-40%	Могут иметь массовое распространение и высокую численность	Как правило, нарушено, полнота неравномерная или низкая
Классы устойчивости	Размер и характеристика	Общий размер усыхания	Наличие вредителей и	Состояние лесной

восты	текущего отпада (усыхающие деревья и свежий сухостой)	(деревья 2-й и 3-й группы состояния+ захламленность	болезней	среды
3 – устой- чивость утрачена	Отпад в 2 и более раза превышает размер естественного отпада (за счет деревьев с диаметром на высоте 1,3м, близким к среднему)	40% и более (для осинников 50% и более, полнота менее 0,7)	Могут иметь массовое распространение и высокую численность	Как правило, нарушено, полнота неравномерная или низкая

Примечание: Древостои со 2-м классом биологической устойчивости являются фондом выборочных санитарных рубок, с 3-м – сплошных (при отсутствии других хозяйственных распоряжений). Суммарная площадь насаждений 2-го и 3-го классов биологической устойчивости составляет площадь насаждений с неудовлетворительным санитарным состоянием.

Шкала оценки рекреационной дигрессии лесной среды (по данным ВО «Леспроект»)

Характеристика лесной среды	Стадии дигрессии
Признаков нарушения лесной среды нет. Рост и развитие деревьев и кустарников нормальное, механические повреждения отсутствуют; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные. Моховой и травяной покров 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 механические повреждения; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные, средней густоты, имеют до 20% поврежденных и усохших экземпляров. Проектив- ное покрытие мхов до 20%, травяного покрова - до 50% (из них 1/10 – луговой); нарушение подстилки незначительное, почва и подстилка слегка уплотнены; отдельные корни деревьев обнажены, вытоптано до минеральной части почвы около 5% площади. Незначительное регулирование рекреации.	2

Характеристика лесной среды	Стадии дигрессии
Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослаблены, до 10% стволов с механическими повреждениями; подрост (одновозрастный) и подлесок угнетены, они средней густоты или редкие, 21-50% поврежденных и усохших экземпляров. Мхи у стволов	3
деревьев, их проективное покрытие 5-10%, травяного покрова – 70-60% (из них 2/10 луговой), появляются сорняки; подстилка и почва	
значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев,	
вытоптано до минеральной части почвы 6-40% площади. Значительное регулирование рекреации	
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 и усохших экземпляров более 50%. Мхи отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова 59-40% (из них 1/2 луговой и сорняки). Много обнаженных корней деревьев, подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минеральной части почвы 41-60% площади.	4
Строгий режим рекреации	
Лесная среда деградирована; древостой изрежен, куртинно-лугового типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20% с механическими повреждениями, подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова до 10% (3/4 луговой и сорняки), корни большинства деревьев обнажены и повреждены, вытоптано до минеральной части почвы более 60% площади. Рекреация не допускается	5

Шкала рекреационной оценки участка

(по данным ВО «Леспроект»)

Характеристика участка (выдела)	Балл
<p>Участок имеет наилучшие показатели по состоянию древесно-кустарниковой растительности, напочвенного покрова и других элементов. Передвижение удобно во всех направлениях. Возможно использование для отдыха без проведения мероприятий по благоустройству территории</p>	1
<p>Участок имеет хорошие показатели по состоянию древесно-кустарниковой растительности, напочвенному покрову и др. Передвижение ограничено по некоторым направлениям. Возможно использование для отдыха после проведения незначительных мероприятий по благоустройству территории</p>	2
<p>Участок имеет больше плохих показателей, чем хороших, по состоянию древесно-кустарниковой растительности, напочвенному покрову и другим элементам. Передвижение затруднено во всех направлениях. Для организации отдыха необходимо проведение мероприятий, требующих значительных капитальных затрат по благоустройству территории</p>	3

Классификация насаждений по степени устойчивости к

отрицательным антропогенным воздействиям

Характеристика насаждений	Класс устойчивости насаждений	Условия формирования насаждений
Березняки условно-чистые с примесью разновозрастных Лп, Д, Ос, Кл, Б, Е, С, относительной полнотой 0,4-0,6, хорошо развитым подростом и подлеском, куртинно-групповым размещением древостоя и других компонентов насаждений; в куртинах многоярусные насаждения, в окнах хорошо развитый живой напочвенный покров из лесных и луговых видов	I - повышенной устойчивости	Интенсивность рекреационного использования свыше 500 чел.дн./га (6500 чел/час) в год; сильная загрязненность воздушного бассейна (до 2 км от источника выброса)
Березняки, липняки и дубняки условно-чистые и смешанные с примесью разновозрастных Лп, Д, Ос, Кл, Б, С, Е до 1-3 единиц состава, относительной полнотой 0,6-0,8, среднеразвитым подростом, переходящим во второй ярус, хорошо развитым подлеском, равномерным или куртинным размещением древостоя и других компонентов насаждений, живым почвенным покровом из лесных видов и незначительным участием луговых	II – устойчивые	Интенсивность рекреационного использования до 500 чел.-дн./га (4500 чел/час) в год; умеренная загрязненность воздушного бассейна (до 4 км от источника выброса)
Лиственничники, липняки и дубняки чистые одновозрастные со слаборазвитым подростом, подлеском и равномерным размещением древостоя	III – средней устойчивости	Интенсивность рекреационного использования до 200 чел.-дн./га (1800 чел/час) в год; относительно слабое загрязнение воздушного бассейна (свыше 4 км от источника выброса)
Ельники и сосняки разновозрастные с примесью Лп, Д, Б, Ос, Кл до 3-4 единиц состава, многоярусные, с относительной полнотой 0,4-0,6, куртинно-групповым размещением древостоя и других компонентов насаждений; в окнах-хорошо развитый живой почвенный покров из лесных и луговых видов	IV - пониженной устойчивости	Интенсивность рекреационного использования до 30 чел.-дн./га (270 чел/час) в год; условно-чистый воздушный бассейн (свыше 4 км от источника выброса)

Примечание: В общем объеме рекреационного использования на зимний период приходится 30%.

**Предельно допустимые нагрузки и плотности отдыхающих, чел/га,
в различных типах (I, II) природно-территориальных комплексов
(по В.П. Чижовой)**

Тип леса	I тип			II тип		
	Допус- тимая нагруз- ка	Плотность		Допус- тимая нагруз- ка	Плотность	
		при кратко- временном отдыхе	при дли- тельном отдыхе		при кратко- временном отдыхе	при дли- тельном отдыхе
<i>Ельник:</i>						
кисличный, черничный	12	30	11	8	20	7
щучковый, таволговый	8	20	7	5	12	4
<i>Посадки ели:</i>						
кисличный, черничный	8	20	7	5	12	4
щучковый, таволговый	5	12	4	3	7	2
<i>Сосняк:</i>						
зеленомошный,						
черничный	14	32	12	10	25	9
щучковый	10	25	9	6	15	5
<i>Посадки сосны:</i>						
зеленомошный,						
кисличный	10	25	9	6	15	5
<i>Березняк:</i>						
разнотравный	20	50	18	15	37	13
щучковый	15	37	13	10	25	9
<i>Осинник:</i>						
кисличный,						
разнотравный	20	50	18	15	37	13
щучковый, таволговый	15	37	13	10	25	9

Шкала оценки состояния кустарниковой и травянистой растительности

(по Н.Н. Гусеву и В.А. Агальцовой)

Кустарниковая растительность	Травянистая растительность	Стадия деградации
Кустарники здоровы, возраст до 30 лет, неомоложенные, сухих ветвей нет или встречаются единично	Травяной покров не нарушен, представлен травами, типичными для данного элемента ситуации	1
Омоложенные кустарники в хорошем состоянии, сухих ветвей нет или встречаются единично	Травяной покров частично вытоптан (до 5%), в нем появляются сорные или нехарактерные для данного элемента ситуации виды (5-10%)	2
Кустарники старше 30 лет II и III генерации в хорошем состоянии, сухих ветвей нет	Травяной покров вытоптан на 6-10%, сорные или нехарактерные для данного элемента ситуации виды составляют 11-20%. Почва уплотнена	3
Распадающиеся кустарники на старых корнях с большим количеством сухих ветвей и сучьев	Травяной покров развит слабо, вытоптан на 41-60%, сорные и нехарактерные для данного элемента ситуации виды составляют 21-50%. Почва сильно уплотнена, имеется строительный и другой мусор	4
Кустарники в стадии полного распада (сохранилась слабая поросль на старых корнях)	Травяной покров вытоптан на 61-100% или представлен сорными и нехарактерными для данного элемента ситуации видами. Почва очень сильно уплотнена, много строительного и другого мусора	5

Примечание: В контурах (выделах) древесной и кустарниковой растительности с наличием мертвого покрова из-за высокой сомкнутости крон при оценке состояния кустарников учитывают степень уплотнения почвы.

Приложение 10
к лесохозяйственному регламенту
Юргамышского лесничества

**Схема типологической классификации типов лесорастительных условий и типов леса
Курганской области**

Тип лесорастительных условий	Тип леса	Состав и бонитет древостоя		Положение	Почвы	Подрост	Подлесок	Покров
A1 – A0	Бор лишайниковый	10С	IV – III	Занимает вершины долинных всхолмлений или грив. Распространен сравнительно редко	Песчаные, подзолистые, сухие, на открытых площадях сильно захрущевлены	Отсутствует	Отсутствует	Представлен кустистыми лишайниками. Травяной покров редкий: вереск, кошачья лапка, очеток едкий, гвоздика лесная, овсяница овечья
A2	Бор зеленомошниковый	10С + Б 10Б + С	III (II) IV – III	Пологие склоны увалов и равнинные дренированные участки между ними	Свежие, песчаные, подзолистые, подстилаются желтым уплотнением песка	Редкий группами в «окнах». Заметно угнетен. В большинстве случаев угнетен	На выражен. единично встречаются: шиповник, низкорослая рябина сибирская	Моховой покров сплошной состоит из зеленых мхов. Травяной покров развит слабо: брусника, вейник лесной, зимолубка зонтичная, вереск, купена лекарственная, золотая розга, кошачья лапка, василек малый

Тип лесорастительных условий	Тип леса	Состав и бонитет древостоя		Положение	Почвы	Подрост	Подлесок	Покров
A3	Бор черничниковый	9С1Б 8Б2С	III – II III	Пониженные местоположения с равнинным рельефом	Влажные песчаные и глинисто-песчаные с прослойками суглинков	Сосна, береза - групповой в «окнах» насаждений	Редкий: шиповник, крушина, ива серая, жимолость	Черника, брусника, осока пятнами, зеленые мхи
A5	Бор сфагновый	8С2Б	I – IV	Занимает обширные пониженные местоположения	Торфяные различной мощности	Отсутствует	Редкий: ива низкорослая, береза карликовая	Сфагнум, кукушкин лен, осока, багульник, пушица
B2	Сосняк мшистый	10С	II	Занимает пониженные места среди донных всхолмлений	Супесчаные свежие, подзолистые	Сосновый в «окнах»	Отсутствует	Травяной покров развит слабо: вейгик лесной, зимолюбка зонтичная, моховой покров из блестящих зеленых мхов покрывает почву на 40-60%. Местами развит мертвый покров из хвои и мелких веток

Тип лесорастительных условий	Тип леса	Состав и бонитет древостоя		Положение	Почвы	Подрост	Подлесок	Покров
ВЗ	Сосняк черничниковый	9С1Б 8Б1С	I – II II – I	Занимает пониженные равнины и западины	Влажные супесчаные и глинисто-песчаные подзолистые	Сосново-березовый в «окнах» часто угнетен. В изреженных насаждениях - групповой	Редкий: шиповник иглистый, крушина, ивы: серая, русская, козья	Черника, брусника, вербейник, майник, грушанка круглолистная, кукушкинлен, вейник, осоки
В4	Сосняк долгомошниковый	10С ед. Б	III (II)	Занимает пониженные местоположения с явным заболачиваем	Песчаные, супесчаные, иногда суглинистые торфянистые подзолистые	Отсутствует	Отсутствует	Преобладают: кукушкин лен, черника, сфагнум, багульник, голубика, осока
В5	Сосняк осоково-сфагновый	10С ед. Б	IV – V	Заболоченные пониженные местоположения	Торфянистые, заболоченные с незначительным проточным увлажнением	Редкий из сосны, березы, чаще отсутствует	Отсутствует	Сфагнум, осоки, кукушкин лен, тростник, пушица, росянки
С1	Сосняк злаковый	10С	II – III	Встречается редко на вершинах притобольных увалов, грив и приборовой части	Супесчаные и суглинистые, сухие	Отсутствует	Редкий: шиповник, боярышник, спирея, смородина красная	Вейник, овсяница овечья, ежа сборная, майник, ковыль, редко грушанка

Тип лесорастительных условий	Тип леса	Состав и бонитет древостоя		Положение	Почвы	Подрост	Подлесок	Покров
С2	Сосняк разнотравный	9С1Б	I – Ia	Занимает небольшие возвышения среди равнинных пространств	Супесчаные и суглинистые дерновоподзолистые, серые лесные черноземы свежие	Сосновый, сильно угнетенный	Слабо выражен: шиповник, боярышник, вишня степная, ива козья	Довольно густой и высокий (до 60 см): вейник, земляника, костяника, в меньшем количестве встречаются купена лекарственная, чина весенняя, золотая розга, грушанка круглолистная, любка двулистная, брусника, редко пятнами зеленые мхи

Тип лесорастительных условий	Тип леса	Состав и бонитет древостоя		Положение	Почвы	Подрост	Подлесок	Покров
С3	Сосняк сложно-травный	8С2Б Б, Ос	I – II II	Встречается реже, приурочен к понижениям, по дренированным участкам	Почвы те же, что и в предыдущем типе	Сосново-березовый, приурочен к освещенным местам	Шиповник, жимолость голубая, ива козья	Довольно густой и сложный: папоротник-орляк, вейниклесной. Реже встречаются: брусника, хвощ лесной, осот острозубчатый, костяника, майник, грушанка, подмаренник лесной, лапчатка сибирская, герань лесная, медуница лекарственная, вербейник обыкновенный, чина луговая и др.
С4	Сосняк осоковый	9С1Б	III	Встречается у проточных вод	Супесчаные и суглинистые илово-болотные	Редкий из березы, ед. сосна	Крушина, черная смородина, ивы кустарниковые	Вейник болотный, хвощ, осоки, горчак, недотрога, встречается тростник, ситник.

Тип лесорастительных условий	Тип леса	Состав и бонитет древостоя		Положение	Почвы	Подрост	Подлесок	Покров
Типы основных боров южной части Притоболья								
A0, A1	Бор бело-мошник (близок к лишайниковому)	10С	IV (III)	Встречаются редко, приурочен к песчаным дюнным всхолмлениям	Очень сухие и сухие песчаные слабо-подзолистые	Сосновый группами в изреженных, освещенных местах	Отсутствует	Редкий: рамишня однобокая, зимолюбка зонтичная, осока низкая. Моховой покров не выражен, зато лишайниковый хорошо развит и местами сплош покрывает почву
A1	Сухой бор	10С	III	Занимает положение у высших точек мезорельефа	Глубокие, сухие песчаные, слабо-подзолистые	Сосна в «окнах» разновозрастный, группами	Отсутствует	Характерен мертвый покров из хвои, мелких веток, шишек, сухой слаборазмежившейся подстилки. Из травянистых растений изредка встречаются: рамишня однобокая, зимолюбка зонтичная, кошачья лапка, осока низкая, вейник наземный, пятнамилишайник
Тип лесорастительных условий	Тип леса	Состав и бонитет древостоя		Положение	Почвы	Подрост	Подлесок	Покров

расти- тельных условий		бонитет древостоя						
A1 (B1)	Бор травяно- осоковый	10С	III (II)	Занимает равнинные элементы рельефа на опушках боров, у перехода их в степные пространства	-	Возобновление сосны (до 200 т.шт./га), однако из-за сухости почвы и недостатка влаги всходы в массе усыхают не доживая до 5 лет	Отсутствует	Фоном растений является осока низкая, среди которой группами и пятнами выделяется вейник лесной, купена лекарственная, золотая розга, ластовень обыкновенный, земляника. Моховой и лишайниковый покров не развит
B1	Бор травяно- пырейный	10С	III (IV)	Встречаются реже	Песчаные слабо оподзоленные	Отсутствует вследствие мощно развитого травяного покрова	Отсутствует	Густой, высокий с преобладанием пырея ползучего и осоки низкой, купены лекарст- венной. Моховой и лишайниковые покровы не развиты

Тип лесорастительных условий	Тип леса	Состав и бонитет древостоя		Положение	Почвы	Подрост	Подлесок	Покров
A2	Бор мшисто-хвощовый	10С ед. Б	II	Занимает более пологие и нижнерасположенные формы рельефа, чем бор сухой, главным образом короткие склоны небольших всхолмлений	Песчаные, свежие слабооподзоленные	Сосновый в «окнах» группами старше 15 лет, преобладают 3-х летние экземпляры	Отсутствует	Брусника, зимолубка зонтичная, вейник лесной, костяника, зеленые мхи встречаются отдельными пятнами
A2-3	Бор мшисто-хвощовый	10С ед. Б	II – I	Занимает пологие склоны невысоких дюнных всхолмлений	Песчаные оподзоленные более влажные чем у предыдущего типа; залегание грунтовых вод на глубине 2,5	Редкий сосновый, размещение групповое	Не выражен, единично встречается ракитник	Редкий (покрытие до 50%): хвощ зимующий, осока низкая, вейник лесной, рамишня однобоковая, зимолубка зонтичная. Моховой покров из зеленых мхов (покров до 50%) отдельными пятнами

Тип лесорастительных условий	Тип леса	Состав и бонитет древостоя		Положение	Почвы	Подрост	Подлесок	Покров
В2-3	Сосняк кустарниковый	10С+Б	II – III	Занимает равнинные или слегка всхолмленные участки рельефа, чаще всего на опушках леса	Супесчаные подзолистые	Отсутствует	Густой из степной вишни, спиреи мелкозубчатой, особенно обильной в разреженных местах. Реже встречаются: ракитник, крушина слабительная, шиповник иглистый	Средней густоты и развит преимущественно на участках свободных от кустарников. Преобладают: вейник лесной, осока низкая, костяника, порезник сибирский, пырей ползучий, купена лекарственная, подмаренник северный
Типы березняков колючих лесов Зауралья								
С4 – В4	Березняк осоково-вейниковый	10Б	III	Пониженные, периодически подтопляемые места рельефа в приборовой части	Супесчаные и суглинистые с признаками заболачивания	Отсутствует	Редкий – ивы кустарниковые, черная смородина	Вейник ланцетный, осоки, лобазник ильмолистный, костяника, гравилат прямой, мятник болотный

Тип лесорастительных условий	Тип леса	Состав и бонитет древостоя	Положение	Почвы	Подрост	Подлесок	Покров	
С5	Березняк мохово-болотно-травяной	10Б	IV – III	Тальвеги с проточными пресными водами. Встречается очень редко	Супесчаные и суглинистые, черноземо-видные	Отсутствует	Ива ушастая, черная смородина, шиповник иглистый	Листостебельные мхи (сфагнум, мниум, брахите-циум), вейник ланцетовидный, чистец болотный, чихотник, кипрей болотный
Д1	Березняк злаково-разно-травный	10Б+Ос	III – IV	Повышенные части увалов, всхолмленный мезорельеф	Сухие черноземо-видные, деградаци-рованные черноземы	Отсутствует	Редкий, шиповник, вишня степная, малина	Вейник наземный, овсяница овечья, душица обыкно-венная, герань сложно-сибирская, люцерна, тысяче-листник, гвоздика степная, тимо-феевка степная
Д2	Березняк костянико-разно-травный	10Б ед. Ос	II – III	Слегка повышенные равнинные участки	Деградирован-ный чернозем выщелочный и оподзоленный	Береза, осина редкий, групповой	Шиповник, вишня степная, жимолость	Костяника, Васи-листник малый, вейник наземный, земляника, горо-шек заборный, девясил изолист-ный, подмаренник северный, герань сложносибирская

Тип лесорастительных условий	Тип леса	Состав и бонитет древостоя	Положение	Почвы	Подрост	Подлесок	Покров	
ДЗ	Березняк разнотравно-высокотравный	10Б ед. Ос	I – II	Располагается вокруг колочных понижений или узкой полосой вдоль долин стока пресных вод, мелких речушек родникового, озерно-болотного или атмосферного питания	То же, что и в предыдущем типе, а также черноземовидные супеси, суглинки	Редкий Б, Ос чаще отсутствует	Ива кустарниковая, шиповник иглистый, черная смородина, крушина, редко вишня степная	Вейник ланцетный, наземный, тростниковидный, лабазник, костяника, гравилат, кровохлебка, подмаренник северный, хвощ зимующий, чистец болотный, таволга, осока
Е2	Свежий березняк на солодых	10Б, Ос	II	Опушки березняков колочных понижений	Суглинки, осолоделые черноземы	Редкий: Б, Ос групповой	Шиповник горичный, ива серая, крушина	Преобладают злаки – коротконожка, вейник лесной, овсяница ложноовечья, земляника, чина луговая, тысячелистник, порезник сибирский и др.

Тип лесорастительных условий	Тип леса	Состав и бонитет древостоя		Положение	Почвы	Подрост	Подлесок	Покров
Е3	Влажный березняк на солодах	10Б, Ос	IV	Блюдцеобразные западины	Осолоделые глины и суглинки, оподзоленные и осолоделые черноземы	-	-	Вейник ланцентный, двухисточник, мятник лесной, осоки, костяника, подмаренник северный
Е5	Березняк на мокрых и заболоченный солодах	10Б, Ос	IV – V	Глубокие впадины с близким залеганием грунтовых вод	Оглеенные солоды, осолоделые глубоко столбчатые солонцы: поверхность почвы кочковатая	Отсутствует	Ива кустарниковая, черная смородина	Вейник ланцентный, тростниковидный, осоки, тростник, лобазник, вязолистный, хвощ, чистец болотный.

Примечание: При лесоустройстве применяются типологии Погребняка П.С. и Сукачева В.Н.. Серебрякова М.Д. ввела тип лесорастительных условий солоды: свежие на солодах (Е2), влажные на солодах (Е3), сырые с ивовым подлеском (Е4), мокрые и заболоченные солоды (Е5).

Мастерские участки	ых полос, км	Устройство противопожарных	Прочистка и обновление	Прочистка и обновление	Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, км	Создание и содержание	Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов, га	вышек (ПНВ), шт.	Эксплуатация пожарных	тных пунктов, шт.	Эксплуатация пожарных	Эксплуатация ЛПС III типа	Эксплуатация пунктов сосредоточения шт. противопожарного инвентаря (ПСПИ),	Установка и размещение стендов, шт.	Установка и размещение аншлагов, шт.	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах, шт.	Эксплуатация лесных дорог, в, км	предназначенных для охраны лесов от
Иванковский мастерский участок																				
Ежегодный объём	20	7	1,0	0,2	0,1	2	37	1		-			4		1	96,7				
Коровинский мастерский участок																				
Ежегодный объём	19	7		0,2	0,1	2	39		1	-	1		4		1	27,3				
Юргамышское участковое лесничество																				
Юргамышский мастерский участок																				
Ежегодный объём	18	6	1,0	0,1	0,09	3	35	1		-	1	1	4		1	38,4				
Таловский мастерский участок																				
Ежегодный объём	13	5	0,5	0,1	0,07	2	25		1	-	1	1	3			60,6				

Приложение 12
к лесохозяйственному регламенту
Юргамышского лесничества

Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Наименование арендатора (мастерского участка)	Категория лесов	Сосна				Береза				Осина				Тополь				Итого м/лиственные				ИТОГО			
		площадь	корневой	ликвид	деловая	площадь	корневой	ликвид	деловая	площадь	корневой	ликвид	деловая	площадь	корневой	ликвид	деловая	площадь	корневой	ликвид	деловая	площадь	корневой	ликвид	деловая
Коровинский мастерский участок		Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений																							
		Целевое назначение - защитные леса																							
	защитные полосы лесов																	0	0	0	0	0	0	0	0
	лесостепные леса					72	1,9	1,7	0,8	44	1,9	1,7	0,8					116	3,8	3,4	1,6	116	3,8	3,4	1,6
	нерестоохранные																	0	0	0	0	0	0	0	0
	Итого защитные	0	0	0	0	72	1,9	1,7	0,8	44	1,9	1,7	0,8	0	0	0	0	116	3,8	3,4	1,6	116	3,8	3,4	1,6
		Целевое назначение - эксплуатационные леса																							
	выборочные экспл																	0	0	0	0	0	0	0	0
	Итого выборочные	0	0	0	0	72	1,9	1,7	0,8	44	1,9	1,7	0,8	0	0	0	0	116	3,8	3,4	1,6	116	3,8	3,4	1,6
		Расчетная лесосека по сплошным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений																							
		Целевое назначение - эксплуатационные леса																							
	сплошные экспл																	0	0	0	0	0	0	0	0
	Итого эксплуатац	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ВСЕГО НА ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ																							
	Итого расчетная	0	0	0	0	72	1,9	1,7	0,8	44	1,9	1,7	0,8	0	0	0	0	116	3,8	3,4	1,6	116	3,8	3,4	1,6
ООО		Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений																							

Наименование арендатора (мастерского участка)	Категория лесов	Сосна				Береза				Осина				Тополь				Итого м/лиственные				ИТОГО			
		площадь	корневой	ликвид	деловая	площадь	корневой	ликвид	деловая	площадь	корневой	ликвид	деловая	площадь	корневой	ликвид	деловая	площадь	корневой	ликвид	деловая	площадь	корневой	ликвид	деловая
"Юргамышский лесхоз" Кировское, Мишкинское (Мишкинский, Иванковский мастерские участки), Юргамышское, Кисляное участковые лесничества		Целевое назначение - защитные леса																							
	защитные полосы лесов	1	0,1	0,1	0,1	3	0,1	0,1	0,1									3	0,1	0,1	0,1	4	0,2	0,2	0,2
	зеленые зоны	63	6,2	5,5	4,9	32	2	1,5	1									32	2	1,5	1	95	8,2	7	5,9
	лесопарковые зоны	23	2,1	1,8	1,6	21	1,2	1	0,7									21	1,2	1	0,7	44	3,3	2,8	2,3
	лесостепные леса	175	16,3	14,6	13,1	347	20,6	18,6	11,1	11	0,8	0,6	0,2					358	21,4	19,2	11,3	533	37,7	33,8	24,4
	научн или истор- культ																	0	0	0	0	0	0	0	0
	запретные вдоль водных объектов																	0	0	0	0	0	0	0	0
	нерестоохранные	8	0,4	0,4	0,3	2	0,1	0,1	0,1									2	0,1	0,1	0,1	10	0,5	0,5	0,4
	Итого защитные	270	25,1	22,4	20	405	24	21,3	13	11	0,8	0,6	0,2	0	0	0	0	416	24,8	21,9	13,2	686	49,9	44,3	33,2
		Целевое назначение - эксплуатационные леса																							
	выборочные экспл	11	0,9	0,8	0,8	133	6,2	5,55	3,5	7	0,4	0,3	0,1					140	6,6	5,85	3,6	151	7,5	6,65	4,4
	Итого выборочные	281	26	23,2	20,8	538	30,2	26,85	16,5	18	1,2	0,9	0,3	0	0	0	0	556	31,4	27,75	16,8	837	57,4	50,95	37,6
		Расчетная лесосека по сплошным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений																							
		Целевое назначение - эксплуатационные леса																							
	сплошные экспл	56	19,7	17,5	15,6	87	17,6	15,7	9,7	9	2,1	1,8	0,8					96	19,7	17,5	10,5	152	39,4	35	26,1
	Итого эксплуатац	67	20,6	18,3	16,4	220	23,8	21,25	13,2	16	2,5	2,1	0,9	0	0	0	0	236	26,3	23,35	14,1	303	46,9	41,65	30,5
		ВСЕГО НА ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ																							
	Итого расчетная	337	45,7	40,7	36,4	625	47,8	42,55	26,2	27	3,3	2,7	1,1	0	0	0	0	652	51,1	45,25	27,3	989	96,8	85,95	63,7

Приложение 13
к лесохозяйственному регламенту
Юргамышского лесничества

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

наименование	Виды рубок ухода	Сосна				Ель				Береза				Осина				Итого м/лиственные				ИТОГО			
		площадь	корневой	ликвид	деловая	площадь	корневой	ликвид	деловая	площадь	корневой	ликвид	деловая	площадь	корневой	ликвид	деловая	площадь	корневой	ликвид	деловая	площадь	корневой	ликвид	деловая
Коровинский мастерский участок	Целевое назначение - защитные леса																								
	прореживание	15	0,4	0,4	0,3					1	0,1							1	0,1	0	0	16	0,5	0,4	0,3
	проходные									43	1	0,9	0,7	10	0,4	0,3	0,1	53	1,4	1,2	0,8	53	1,4	1,2	0,8
	единичники в молодняках																	0	0	0	0	0	0	0	0
	Всего защитн	15	0,4	0,4	0,3	0	0	0	0	44	1,1	0,9	0,7	10	0,4	0,3	0,1	54	1,5	1,2	0,8	69	1,9	1,6	1,1
	ВСЕГО НА ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ																								
	прореживание	15	0,4	0,4	0,3	0	0	0	0	1	0,1	0	0	0	0	0	0	1	0,1	0	0	16	0,5	0,4	0,3
	проходные	0	0	0	0	0	0	0	0	43	1	0,9	0,7	10	0,4	0,3	0,1	53	1,4	1,2	0,8	53	1,4	1,2	0,8
	единичн. в молодняках	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО	15	0,4	0,4	0,3	0	0	0	0	44	1,1	0,9	0,7	10	0,4	0,3	0,1	54	1,5	1,2	0,8	69	1,9	1,6	1,1	
ООО "Юргамышский лесхоз"	Целевое назначение - защитные леса																								
	прореживание	251	12,6	11	8,2													0	0	0	0	251	12,6	11	8,2
	проходные	77	5,8	4,9	4,6					64	2,9	2,5	1,2					64	2,9	2,5	1,2	141	8,7	7,4	5,8
	единичники в молодняках																	0	0	0	0	0	0	0	0
	Всего защитн	328	18,4	15,9	12,8	0	0	0	0	64	2,9	2,5	1,2	0	0	0	0	64	2,9	2,5	1,2	392	21,3	18,4	14
	Целевое назначение - эксплуатационные леса																								
Кировское, Мишкинское (Мишкинский, Иванковский мастерские																									

наименование	Виды рубок ухода	Сосна				Ель				Береза				Осина				Итого м/лиственные				ИТОГО			
		площадь	корневой	ликвид	деловая	площадь	корневой	ликвид	деловая	площадь	корневой	ликвид	деловая	площадь	корневой	ликвид	деловая	площадь	корневой	ликвид	деловая	площадь	корневой	ликвид	деловая
участки), Юргамышское, Кислянское участковые лесничества	прореживание	127	6,5	5,7	4,2													0	0	0	0	127	6,5	5,7	4,2
	проходные									2	0,1	0,1	0,1					2	0,1	0,1	0,1	2	0,1	0,1	0,1
	единичники в молодняках																	0	0	0	0	0	0	0	0
	Всего экспл.	127	6,5	5,7	4,2	0	0	0	0	2	0,1	0,1	0,1	0	0	0	0	2	0,1	0,1	0,1	129	6,6	5,8	4,3
	ВСЕГО НА ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ																								
	прореживание	378	19,1	16,7	12,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	378	19,1	16,7	12,4
	проходные	77	5,8	4,9	4,6	0	0	0	0	66	3	2,6	1,3	0	0	0	0	66	3	2,6	1,3	143	8,8	7,5	5,9
	единичн. в молодняках	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ИТОГО	455	24,9	21,6	17	0	0	0	0	66	3	2,6	1,3	0	0	0	0	66	3	2,6	1,3	521	27,9	24,2	18,3

Приложение 14
к лесохозяйственному регламенту
Юргамышского лесничества

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

Наименование арендатора (мастерского участка)	хозяйство	Ед. изм	РАСЧЕТНАЯ ЛЕСОСЕКА												ВСЕГО РАСЧЕ ТНАЯ ЛЕСОС ЕКА	
			рубка спелых и перестойных	рубки ухода				санитарные рубки			ВСЕГО	прочие рубки, связанные с созданием лесной инфраструктуры				ВСЕГО ПРОЧИЕ РУБКИ
				ВСЕГО	прореживание	проходные	единичники в молодняках	ВСЕГО	сплошные санитарные	выборочные санитарные		противопожарные разрывы	квартальные просеки	другие виды		
Коровинский мастерский участок	Защитные леса															
	хвойное	га		15	15			1	1		16				0	16
		тыс.куб.м		0,4	0,4			0,15	0,15		0,55				0	0,55
	мягколиственное	га	116	54	1	53		42	42		212				0	212
		тыс. куб.м	3,4	1,2		1,2		2,6	2,6		7,2				0	7,2
	ИТОГО	га	116	69	16	53	0	43	43		228	0	0	0	0	228
		тыс. куб.м	3,4	1,6	0,4	1,2	0	2,75	2,75		7,75	0	0	0	0	7,75
	ВСЕГО на лесном участке															
	хвойное	га	0	15	15	0	0	1	1		16				0	16
		тыс.куб.м	0	0,4	0,4	0	0	0,15	0,15		0,55				0	0,55
	мягколиственное	га	116	54	1	53	0	42	42		212				0	212
		тыс.куб.м	3,4	1,2	0	1,2	0	2,6	2,6		7,2				0	7,2
	ИТОГО	га	116	69	16	53	0	43	43		228	0	0	0	0	228
		тыс.куб.м	3,4	1,6	0,4	1,2	0	2,75	2,75		7,75	0	0	0	0	7,75
ООО	Защитные леса															

Наименование арендатора (мастерского участка)	хозяйство	Ед. изм	РАСЧЕТНАЯ ЛЕСОСЕКА												ВСЕГО РАСЧЕТНАЯ ЛЕСОСЕКА	
			рубка спелых и перестойных	рубки ухода				санитарные рубки			ВСЕГО	прочие рубки, связанные с созданием лесной инфраструктуры				ВСЕГО ПРОЧИЕ РУБКИ
				ВСЕГО	прореживание	проходные	единичники в молодых	ВСЕГО	сплошные санитарные	выборочные санитарные		противопожарные разрывы	квартальные просеки	другие виды		
"Юргамышский лесхоз" Кировское, Мишкинское (Мишкинский, Иванковский мастерские участки), Юргамышское, Кислянское участковые лесничества	хвойное	га	270	328	251	77		7	7		605				605	
		тыс.куб.м	22,4	15,9	11	4,9		1	1		39,3				39,3	
	мягколиственное	га	416	64		64		16,6		16,6	496,6		10	2	12	508,6
		тыс. куб.м	21,9	2,5		2,5		0,57		0,57	24,97		0,2	0,1	0,3	25,27
	ИТОГО	га	686	392	251	141	0	23,6	7	16,6	1101,6		1	2	12	1113,6
		тыс. куб.м	44,3	18,4	11	7,4	0	1,57	1	0,57	64,27		0,2	0,1	0,3	64,57
	Эксплуатационные леса															
	хвойное	га	67	127	127			12,7	12,7		206,7					206,7
		тыс.куб.м	18,3	5,7	5,7			1,8	1,8		25,8					25,8
	мягколиственное	га	236	2		2					238	3	3	1	10	248
		тыс.куб.м	23,35	0,1		0,1					23,45	0,1	0,1		0,2	23,65
	ИТОГО	га	303	129	127	2	0	12,7	12,7		444,7	3	6	1	10	454,7
		тыс.куб.м	41,65	5,8	5,7	0,1	0	1,8	1,8		49,25	0,1	0,1	0	0,2	49,45
	ВСЕГО на лесном участке															
	хвойное	га	337	455	378	77	0	19,7	19,7		811,7	0	0	0	0	811,7
		тыс.куб.м	40,7	21,6	16,7	4,9	0	2,8	2,8		65,1	0	0	0	0	65,1
	мягколиственное	га	652	66	0	66	0	16,6		16,6	734,6	3	16	3	22	756,6
		тыс.куб.м	45,25	2,6	0	2,6	0	0,57		0,57	48,42	0,1	0,3	0,1	0,5	48,92
	ИТОГО	га	989	521	378	143	0	36,3	19,7	16,6	1546,3	3	16	3	22	1568,3
		тыс.куб.м	85,95	24,2	16,7	7,5	0	3,37	2,8	0,57	113,52	0,1	0,3	0,1	0,5	114,02

Приложение 15
к лесохозяйственному регламенту
Юргамышского лесничества

Параметры и нормативы санитарно-оздоровительных мероприятий

Наименование	Вид мероприятия	Сосна				Ель				Береза				Осина				Итого м/лиственные				ИТОГО			
		площадь	корневой	ликвид	деловая	площадь	корневой	ликвид	деловая	площадь	корневой	ликвид	деловая	площадь	корневой	ликвид	деловая	площадь	корневой	ликвид	деловая	площадь	корневой	ликвид	деловая
Коровинский мастерский участок	Целевое назначение - защитные леса																								
	спл.санитарн	1	0,2	0,15	0,04					40	5,0	2,5	0,25	2	0,2	0,1	0,01	42	5,2	2,6	0,26	43	5,4	2,75	0,3
	выб.санитарн																								
	Всего погибш	1	0,2	0,15	0,04					40	5,0	2,5	0,25	2	0,2	0,1	0,01	42	5,2	2,6	0,26	43	5,4	2,75	0,3
	уборка неликвид									8	0,1			4	0,1			12	0,2			12	0,2		
	Всего защит	1	0,2	0,15	0,04					48	5,1	2,5	0,25	6	0,3	0,1	0,01	54	5,4	2,6	0,26	55	5,6	2,75	0,3
	ВСЕГО НА ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ																								
	спл.санитарн	1	0,2	0,15	0,04					40	5,0	2,5	0,25	2	0,2	0,1	0,01	42	5,2	2,6	0,26	43	5,4	2,75	0,3
	выб.санитарн																								
	Всего погибш	1	0,2	0,15	0,04					40	5,0	2,5	0,25	2	0,2	0,1	0,01	42	5,2	2,6	0,26	43	5,4	2,75	0,3
	уборка неликвид									8	0,1			4	0,1			12	0,2			12	0,2		
	ИТОГО	1	0,2	0,15	0,04					48	5,1	2,5	0,25	6	0,3	0,1	0,01	54	5,4	2,6	0,26	55	5,6	2,75	0,3
ООО "Юргамышский лесхоз" Кировское, Мишкинское (Мишкинский, Иванковский мастерские участки), Юргамышское,	Целевое назначение - защитные леса																								
	спл.санитарн	7	1,8	1,0	0,05																	7	1,8	1,0	0,05
	выб.санитарн									16,6	0,7	0,57	0,03					16,6	0,7	0,57	0,03	16,6	0,7	0,57	0,03
	Всего погибш	7	1,8	1,0	0,05					16,6	0,7	0,57	0,03					16,6	0,7	0,57	0,03	23,6	2,5	1,57	0,08
	уборка неликвид	10,1	3,4							5,6	2,1							5,6	2,1			15,7	5,5		
	Всего защит	17,1	5,2	1,0	0,05					22,2	2,8	0,57	0,03					22,2	2,8	0,57	0,03	39,3	8,0	1,57	0,08

Наименование	Вид мероприятия	Сосна				Ель				Береза				Осина				Итого м/лиственные				ИТОГО				
		площадь	корневой	ликвид	деловая	площадь	корневой	ликвид	деловая	площадь	корневой	ликвид	деловая	площадь	корневой	ликвид	деловая	площадь	корневой	ликвид	деловая	площадь	корневой	ликвид	деловая	
Кислянское участковые лесничества	Целевое назначение - эксплуатационные леса																									
	спл.санитарн	12,7	2,1	1,8	0,09																	12,7	2,1	1,8	0,09	
	выб.санитарн																									
	Всего погибш	12,7	2,1	1,8	0,09																	12,7	2,1	1,8	0,09	
	уборка неликвид																									
	Всего экспл.	12,7	2,1	1,8	0,09																	12,7	2,1	1,8	0,09	
	ВСЕГО НА ЛЕСНОМ УЧАСТКЕ																									
	спл.санитарн	19,7	3,9	2,8	0,14																	19,7	3,9	2,8	0,14	
	выб.санитарн									16,6	0,7	0,57	0,03					16,6	0,7	0,57	0,03	16,6	0,7	0,57	0,03	
	Всего погибш	19,7	3,9	2,8	0,14					16,6	0,7	0,57	0,03					16,6	0,7	0,57	0,03	36,3	4,6	3,37	0,17	
	уборка неликвид	10,1	3,4							5,6	2,1							5,6	2,1			15,7	5,5			
	ИТОГО	29,8	7,3	2,8	0,14					22,2	2,8	0,57	0,03					22,2	2,8	0,57	0,03	52	10,1	3,37	0,17	

Приложение 16
к лесохозяйственному регламенту
Юргамышского лесничества

Параметры и нормативы ухода за молодняками

наименование	Сосна			Лиственница			Итого хвойных			Береза			Осина			Итого м/лиственные			ИТОГО		
	площадь	общий запас	с 1 га	площадь	общий запас	с 1 га	площадь	общий запас	с 1 га	площадь	общий запас	с 1 га	площадь	общий запас	с 1 га	площадь	общий запас	с 1 га	площадь	общий запас	с 1 га
Коровинский мастерский участок	3	30	10,0	-	-	-	3	30	10,0	-	-	-	-	-	-	0	0	0	3	30	10,0
ООО "Юргамышский лесхоз" Кировское, Мишкинское (Мишкинский, Иванковский мастерские участки), Юргамышское, Кислянское участковые лесничества	99	859	8,7	1	15	15,0	100	874	8,7	-	-	-	-	-	-	0	0	0	100	874	8,7