



ПРИКАЗ

11 ноября 2022

№ 1205

г. Ижевск

**О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов и
охраны окружающей среды Удмуртской Республики от 28 апреля 2018 года
№ 557 «Об утверждении лесохозяйственных регламентов
лесничеств Удмуртской Республики»**

В соответствии с подпунктами 1, 4 пункта 16 Составы лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений», в связи с изменениями документов, на основе которых разработаны лесохозяйственные регламенты и проведениями специальных обследований лесов по определению запаса лекарственного сырья и ежегодного объема использования лесов (изъятия лесных ресурсов - березового гриба чага), а также введением в действие материалов таксации лесов на арендованных участках,

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в Лесохозяйственный регламент Балезинского лесничества, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики от 28.04.2018 № 557 «Об утверждении лесохозяйственных регламентов лесничеств Удмуртской Республики», следующие изменения:

1) в «Содержании» пункт 2.11 главы 2 изложить в следующей редакции:

«2.11. Нормативы и параметры использования лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации»;

2) в таблице 5 «Виды разрешенного использования лесов» подраздела 1.2 «Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам» строку «Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых» по Ушурскому участковому лесничеству изложить в следующей редакции:

«	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	Ушурское	Кварталы: 1-24, 32-34, 83-85, 91-109, 111, 113, части кварталов: 25-31, 35-39, 43-53, 55, 56, 58, 60, 61, 63-67, 69-75, 77,78, 82, 86, 87, 90, 110, 112, 114, 115	9064	»
---	--	----------	---	------	---

3) абзац второй подраздела 2.1 «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины» изложить в следующей редакции:

«Общие требования к заготовке древесины установлены Правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации (далее – Лесной кодекс), утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 993 (далее - Правила заготовки древесины).».

4) Таблицу 13 подраздела 2.4.1 «Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных и сбора лекарственных растений по их видам» изложить в следующей редакции:

«Таблица 13

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

п/п	Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
Пищевые ресурсы			
1.	Орехи по видам		
2.	Ягоды по видам	кг	2000
3.	Грибы по видам	кг	1500

4.	Древесные соки по видам		
Лекарственное сырье по видам			
1.	Березовый гриб чага	кг	58411

»;

2. Внести в Лесохозяйственный регламент Глазовского лесничества, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики от 28.04.2018 № 557 «Об утверждении лесохозяйственных регламентов лесничеств Удмуртской Республики», следующие изменения:

1) в «Содержании» пункт 2.11 главы 2 изложить в следующей редакции:

«2.11. Нормативы и параметры использования лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации»;

2) в разделе «Введение» перечень документов, на основе которых разработан лесохозяйственный регламент, изложить в следующей редакции:

«Законодательные и нормативные правовые акты:

Лесной кодекс Российской Федерации;

Земельный кодекс Российской Федерации;

Водный кодекс Российской Федерации;

Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»;

Федеральный закон от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»;

Федеральный закон от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях»;

Федеральный закон от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве»;

Федеральный закон от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»;

Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»;

Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»;

Федеральный закон от 22.07.2008 № 143-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и Федеральный закон «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»;

Федеральный закон от 14.03.2009 № 32-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Федеральный закон от 29.12.2010 № 442-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Федеральный закон от 14.06.2011 № 137-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и статью 71 Федерального закона «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Федеральный закон от 18.07.2011 № 242-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам осуществления государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;

Федеральный закон от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений»;

Федеральный закон от 30.12.2015 № 455-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации в части совершенствования регулирования защиты лесов от вредных организмов»;

Федеральный закон от 19.07.2018 № 212-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования воспроизводства лесов и лесоразведения»;

постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 161 «Об утверждении Положения о предоставлении в аренду без проведения аукциона лесного участка, в том числе расположенного в резервных лесах, для выполнения изыскательских работ»;

постановление Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации»;

постановление Правительства Российской Федерации от 03.02.2010 № 47 «Об утверждении Правил хранения, ношения и применения специальных средств

должностными лицами, осуществляющими государственный лесной контроль и надзор»;

постановление Правительства Российской Федерации от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов»;

постановление Правительства Российской Федерации от 05.06.2013 № 476 «О вопросах государственного контроля (надзора) и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

постановление Правительства Российской Федерации от 12.11.2016 №1158 «Об утверждении Положения об осуществлении контроля за достоверностью сведений о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов и обоснованностью мероприятий, предусмотренных актами лесопатологических обследований, утвержденными уполномоченными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими переданные им полномочия Российской Федерации в области лесных отношений»;

постановление Правительства Российской Федерации от 07.05.2019 № 566 «Об утверждении Правил выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка»;

постановление Правительства Российской Федерации от 21.12.2019 № 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 Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;

постановление Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;

распоряжение Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»;

распоряжение Правительства Российской Федерации от 19.07.2019 № 1605-р «Об утверждении нормативов обеспеченности субъекта Российской Федерации лесопожарными формированиями, пожарной техникой и оборудованием, противопожарным снаряжением и инвентарем, иными средствами предупреждения и тушения лесных пожаров»;

распоряжение Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных, эксплуатационных лесов,

резервных лесов»;

распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р «Об утверждении Перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;

приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 25.10.2005 № 289 «Об утверждении перечней (списков) объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации (по состоянию на 1 июня 2005)»;

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 26.08.2008 № 237 «Об утверждении Временных указаний по отнесению лесов к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам»;

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 17.10.2008 № 315 «Об определении количества лесничеств на территории Удмуртской Республики и установлении их границ»;

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 04.05.2010 № 174 «Об утверждении Рекомендаций по согласованию Федеральным агентством лесного хозяйства заявок на реализацию приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17.05.2010 № 164 «Об утверждении перечня видов охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется в соответствии с лимитами их добычи»;

приказ Федерального агентства по управлению государственным имуществом от 03.08.2010 № 213 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации»;

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 26.10.2010 № 402 «Об отнесении лесов на территории Удмуртской Республики к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»;

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

приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 04.03.2011 № 69 «Об утверждении Федеральных авиационных правил «Требования к посадочным площадкам, расположенным на участке земли или акватории»;

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки»;

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05.07.2011 № 287 «Об

утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»;

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 29.02.2012 № 69 «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки»;

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»;

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок»;

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.12.2015 № 565 «Об утверждении форм, содержания и порядка представления отчетности об осуществлении органами государственной власти субъектов Российской Федерации переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.06.2016 № 367 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05.04.2017 № 156 «Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации

от 29.05.2017 № 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 Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.12.2017 № 661 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.03.2018 № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции»;

приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 15.05.2018 № 1870 «Об утверждении методических указаний по разработке концепции инвестиционного проекта в области освоения лесов, претендующего на включение в перечень приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 15.01.2019 № 10 «Об утверждении Порядка ведения государственного лесного реестра и внесении изменений в Перечень, формы и порядок подготовки документов, на основании которых осуществляется внесение документированной информации в государственный лесной реестр и ее изменение, утвержденные приказом Минприроды России от 11.11.2013 № 496»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 11.03.2019 № 150 «Об утверждении Порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и формы соответствующего акта»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24.03.2020 № 162 «Об утверждении Перечня объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 02.07.2020 № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06.07.2020 № 412 «Об утверждении Порядка установления на местности границ зон охраны охотничьих ресурсов»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 07.07.2020 № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для

осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24.07.2020 № 477 «Об утверждении Правил охоты»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 495 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 541 «Об утверждении Правил лесоразведения, состава проекта лесоразведения, порядка его разработки»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации

от 09.11.2020 № 909 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.11.2020 № 965 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.04.2021 № 303 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.10.2021 № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13.10.2021 № 742 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рыболовства»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления»;

Закон Удмуртской Республики от 10.09.2007 № 46-РЗ «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд»;

Закон Удмуртской Республики от 10.09.2007 № 48-РЗ «О порядке заготовки

гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд на территории Удмуртской Республики»;

Закон Удмуртской Республики от 10.09.2007 № 49-РЗ «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд на территории Удмуртской Республики»;

Закон Удмуртской Республики от 25.11.2009 № 51-РЗ «Об исключительных случаях заготовки древесины и недревесных лесных ресурсов»;

Указ Главы Удмуртской Республики от 18.02.2019 № 17 «Об утверждении Лесного плана Удмуртской Республики»;

постановление Правительства Удмуртской Республики от 05.03.2007 № 31 «О Красной книге Удмуртской Республики»;

постановление Правительства Удмуртской Республики от 06.12.2010 № 376 «О внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Удмуртской Республики и Совета Министров УАССР»;

постановление Правительства Удмуртской Республики от 28.10.2015 № 486 «О порядке заключения договоров купли-продажи лесных насаждений с гражданами для собственных нужд»;

постановление Правительства Удмуртской Республики от 07.11.2018 № 471 «О государственном природном комплексном заказнике «Северный»;

постановление Правительства Удмуртской Республики от 14.08.2019 № 348 «О памятнике природы регионального значения «Торфяное болото «Сыга II»;

постановление Правительства Удмуртской Республики от 14.08.2019 № 352 «О памятнике природы регионального значения «Торфяное болото «Весьякар»;

постановление Правительства Удмуртской Республики от 14.08.2019 № 354 «Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Лесной массив»;

постановление Правительства Удмуртской Республики от 04.02.2021 № 45 «Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Люмское урочище»;

постановление Правительства Удмуртской Республики от 26.07.2021 № 379 «О памятнике природы регионального значения «Торфяное болото «Качкашур II»;

постановление Правительства Удмуртской Республики от 05.08.2021 № 402 «О памятнике природы регионального значения «Торфяное болото «Сосновый бор I»;

постановление Правительства Удмуртской Республики от 15.09.2021 № 487 «Об утверждении схемы территориального планирования Удмуртской Республики».

Методические документы и литература:

Курлович Л.Е., Николаев Г.В., Черкасов А.Ф., Косицин В.Н. Руководство по

- учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования. М.: ВНИИЛМ, 2003. - 309 с.;
- Щетинский Е.А., Сергеенко В.Н. Охрана лесов от пожаров. Сборник нормативных актов. М.: ВНИИЦлесресурс, 1996. - 216 с.;
- Загребев В.В., Сухих В.И., Швиденко А.З., Гусев Н.В., Мошкалев А.Г. Общесоюзные нормативы для таксации лесов. М.: Колос, 1992. - 495 с.;
- ОСТ 56-74-96 «Плантации лесосеменные основных лесообразующих пород»;
- ОСТ 56-84-85 «Использование лесов в рекреационных целях. Термины и определения»;
- ОСТ 56-44-80 «Знаки натурные, лесоустроительные и лесохозяйственные. Типы, размеры и общие технические требования»;
- ГОСТ 17.5.3.02-90 «Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог»;
- ГОСТ Р 22.1.09-99 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование лесных пожаров. Общие требования»;
- Наставление по отводу и таксации лесосек в лесах Российской Федерации (утверждено приказом Федеральной службы лесного хозяйства России от 15.06.1993 № 155);
- Основные положения организации и развития лесного хозяйства Удмуртской Республики на 1995-2004 г. С-П.: Северо-Западное государственное лесоустроительное предприятие, 1993-1994, 193 с.;
- Основные положения организации и развития лесного хозяйства Удмуртской Республики на 1995-2004 г. Приложения. С-П.: Северо-Западное государственное лесоустроительное предприятие, 1993-1994, 153 с.;
- Объемы биотехнических мероприятий. М.: ЦНИЛ Главохоты РСФСР, 1984.- 34 с.;
- Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации болезней, отравлений и основных вредителей пчел (утверждена Минсельхозпродом РФ 17.08.1998 № 13-4-2/1362);
- Рекомендации по ведению лесного хозяйства в лесопарковых частях зеленых зон городов и других населенных пунктов Европейской части РСФСР, утверждены Минлесхозом РСФСР 30.05.1988 г.;
- Рекомендации по противопожарной профилактике в лесах и регламентации работы лесопожарных служб, утверждены Рослесхозом 17.11.1997;
- Рекомендации по обнаружению и тушению лесных пожаров, утверждены Рослесхозом 17.12.1997;
- Письмо Федерального агентства лесного хозяйства от 14.03.2008 МГ- 06-27/1658 «Об отнесении к хозяйственно ценным древесным породам высокопродуктивных насаждений березы и осины»;

Письмо Федерального агентства лесного хозяйства от 26.04.2007 № 06- 02-46/3069 «Об отнесении лесов первой группы к защитным лесам и категориям защитных лесов»;

Особо охраняемые природные территории: Сборник /Под ред. Н.П. Соловьевой - И.: Государственный природоохранный центр, 2002. -211 с.;

Мартышев Ф.Г. Прудовое рыбоводство. М., 1973.

Исходные материалы:

1) Проект организации и ведения лесного хозяйства Глазовского лесхоза. Пояснительная записка;

2) Планшеты Глазовского лесхоза;

3) Перспективный план ведения лесного хозяйства Глазовского сельского лесхоза – филиала ФГУ «Удмуртсельлес». Объяснительная записка;

4) Планшеты Глазовского сельского лесхоза – филиала ФГУ «Удмуртсельлес»;

5) Таксационные описания Глазовского лесхоза, Глазовского сельского лесхоза – филиала ФГУ «Удмуртсельлес.»;

3) абзац второй подраздела 2.1 «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины» изложить в следующей редакции:

«Общие требования к заготовке древесины установлены Правилами «Общие требования к заготовке древесины установлены Правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации (далее – Лесной кодекс), утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 993 (далее - Правила заготовки древесины).»;

4) подраздел 2.1.5 «Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава» раздела 2.1 «Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины» изложить в следующей редакции:

«2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава

Интенсивность рубки определяется количеством вырубаемой древесины за один прием, 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).

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 главных (целевых) пород. В этом случае проводится рубка части спелых и перестойных деревьев с сохранением второго яруса и подроста.

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

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

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

Нормативы рубок по интенсивности и повторяемости такие же, как и при 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, рубки проводятся в разновозрастных древостоях с

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

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

При проведении чересполосных постепенных рубок древостой вырубается в течение периода, равного одному классу возраста, в два - четыре приема. Рубка 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 Правилами лесовосстановления, утвержденными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Каждый последующий прием рубки проводится после того, как на вырубленных в предшествующий прием рубки полосах обеспечено надежное возобновление леса. При этом, под надежным возобновлением леса следует понимать, что площадь лесосеки, пройденная рубкой в предшествующий прием, соответствует требованиям приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 11.03.2019 № 150 «Об утверждении Порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и формы соответствующего акта»;

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.

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

Интенсивность рубок ухода за лесом определяется в соответствии с установленным для них нормативами рубок (приложение 5) и особенностями, обусловленными целевым назначением лесов и правовым режимом использования защитных лесов (раздел 2.18.3.4.);

5) абзац четвертый подраздела 2.1.7 «Сроки примыкания лесосек, размещение лесосек, направление рубки» изложить в следующей редакции:

«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.»;

6) абзац шестой подраздела 2.1.9 «Сроки повторяемости рубок» изложить в следующей редакции:

«Сроки повторяемости рубок ухода устанавливаются в соответствии с установленным для них нормативами рубок (приложение 5) и особенностями, обусловленными целевым назначением лесов и правовым режимом использования защитных лесов (раздел 2.18.3.4.);»;

7) абзац тринадцатый подраздела 2.1.11 «Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения» изложить в следующей редакции:

«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 Правилами лесовосстановления, устанавливаемыми уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.»;

8) абзац первый раздела 2.3 «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» изложить в следующей редакции:

«Отношения по заготовке и сбору недревесных лесных ресурсов регулируются статьей 32 Лесного кодекса и Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, устанавливаемыми уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.»;

9) абзац первый раздела 2.4 «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений» изложить в следующей редакции:

«Отношения при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений регулируются статьей 34 Лесного кодекса и Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, устанавливаемыми уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.»;

10) Таблицу 13 подраздела 2.4.1 «Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных и сбора лекарственных растений по их видам» изложить в следующей редакции:

«Таблица 13

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

N п/п	Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
Пищевые ресурсы			
1.	Орехи по видам		
2.	Ягоды по видам		
3.	Грибы по видам		
4.	Древесные соки по видам		
Лекарственное сырье по видам			
1.	Березовый гриб чага	кг	13 927

»;

11) раздел 2.5 «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства» изложить в следующей редакции:

«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 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.

Перечень случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков, устанавливаемый уполномоченным федеральным органом исполнительной власти приведен ниже.

Перечень
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 законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной

собственности, предоставляются юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса.

На лесных участках, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, допускается создание объектов охотничьей инфраструктуры, являющихся временными постройками, в том числе ограждений.

Правила использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и перечень случаев использования лесов в указанных целях без предоставления лесных участков устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Сроки охоты, в течение которых разрешается добыча охотничьих ресурсов, установлены приказом Минприроды России от 24.07.2020 № 477 «Об утверждении Правил охоты»;

Общая площадь земель лесного фонда возможная для использования в целях ведения охотничьего хозяйства в лесничестве, приведена в таблице 5 настоящего регламента.

В пределах границ разрешенного использования могут устанавливаться запреты и ограничения осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на отдельных локальных участках в зависимости от вида особо защитных участков лесов и зон планируемого освоения лесов.

Формирование лесных участков в пределах границ лесничества для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства производится в соответствии с Лесным планом Удмуртской Республики и настоящим лесохозяйственным регламентом, с учетом действующих правил охоты, документов территориального и внутрихозяйственного охотустройства.

Для расчета оптимальной численности основных охотничьих видов животных на 1000 га угодий, которые могут обитать в лесах без нанесения урона окружающей среде, приводится шкала бонитетов, рекомендованная Северо-Западным Государственным лесоустроительным предприятием для организации и развития лесного хозяйства Удмуртской Республики на 1995-2004 гг.

Вид животных	Классы бонитета				
	I	II	III	IV	V
Лось	13	8	5	3	1
Кабан	20	12	8	4	1
Заяц-беляк	140	95	55	25	5
Куропатка	370	250	150	70	20
Глухарь	100	65	40	20	5
Тетерев	250	165	100	50	15
Рябчик	50	30	10	-	-

Примечание: предполагается обитание в угодьях одного из указанных видов. При наличии нескольких (конкурирующих) – расчет оптимальной численности производится в условных единицах.

2.5.1 Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий

Виды и состав биотехнических мероприятий, а также порядок их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов определены в соответствии с приказом Минприроды России от 24.12.2010 № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов».

Нормативы допустимого изъятия охотничьих ресурсов приведены в соответствии с приказом Минприроды России от 25.11.2020 № 965 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях».

Добыча охотничьих ресурсов осуществляется в соответствии с приказом Минприроды России от 17.05.2010 № 164 «Об утверждении перечня видов охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется в соответствии с лимитами их добычи».

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

Объемы биотехнических мероприятий¹ приведены ниже.

№ п/п	Виды биотехнических мероприятий	Единица измерения	Ежегодно допустимый объем
1	2	3	4
1	Устройство солонцов для Лосей	шт./1000 га	1,3
2	Устройство подкормочных точек для Кабанов	шт./10 каб.	1,0
	Кормовые поля для Кабанов	га /10 шт.	1,0
3	Кормовые площадки для: Зайца-беляка, Зайца-русака	шт./1000 га	1,0
			2,0
4	Подрубка кормовых деревьев: Заяц-беляк, Заяц-русак	шт./1000 га	7,0
5	Кормовые поля Заяц-беляк, Заяц-русак	га /1000 га	1,0
6	Устройство галечников для Тетеревов	шт./8000 га	1,0
7	Устройство галечников для Глухаря	шт./8000 га	1,0

Примечание: определение (изменение) ежегодных допустимых объемов и видов биотехнических мероприятий осуществляется по результатам проектирования лесных участков при проведении лесоустроительных работ и иных специальных обследований лесов.

¹ Объемы биотехнических мероприятий. М.: ЦНИЛ Главохоты РСФСР, 1984. – 34 с.

2.5.2 Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

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.

Согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 11 июля 2017 года № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре», к объектам 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.»;

12) подраздел 2.6.1 «Сведения о площадях лесных участков, на которых возможно сенокосение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, выращивание сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, рыбоводство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы)» изложить в следующей редакции:

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

Использование лесов для ведения сельского хозяйства осуществляется в соответствии со статьей 38 Лесного кодекса, Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства, устанавливаемыми уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, которые распространяются на граждан, юридических лиц, использующих леса для ведения сельского хозяйства с предоставлением или без предоставления лесных участков, установлением или без установления сервитута, публичного сервитута.

Леса могут использоваться для осуществления сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных, пчеловодства, северного оленеводства, товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности.

Сведения о площадях лесных участков, на которых возможна сельскохозяйственная деятельность, приводится ниже.

№ п/п	Наименования сельскохозяйственной деятельности	Единица измерения	Площадь (допустимые объемы)
1.	Сенокошение	га	269
2.	Выпас сельскохозяйственных животных	га	114
3.	Пчеловодство	га	1088
4.	Выращивание сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности	га	50
5.	Рыбоводство	га	181

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

Для использования лесов гражданами в целях осуществления сельскохозяйственной деятельности (в том числе пчеловодства) для собственных нужд лесные участки предоставляются в безвозмездное пользование или устанавливается сервитут в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса.

Перечень случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесных участков, устанавливаемый уполномоченным федеральным органом исполнительной власти приведен ниже.

Перечень

случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства
без предоставления лесного участка, с установлением
или без установления сервитута, публичного сервитута

1. Использование лесов без предоставления земельных участков гражданами в целях осуществления сельскохозяйственной деятельности (в том числе пчеловодства) для собственных нужд осуществляется в указанных целях, на основании сервитута, если это не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений и (или) строительство объектов.

2. Использование лесов с установлением сервитута для обеспечения прохода и проезда через соседний земельный участок, строительства, реконструкции и (или) эксплуатации линейных объектов, осуществляется в указанных целях, если это не препятствует использованию земельного участка в соответствии с разрешенным использованием, а также другим нуждам собственника недвижимого имущества, которые не могут быть обеспечены без установления сервитута.

Соглашение об установлении сервитута в отношении лесного участка, находящегося в государственной собственности, в целях использования лесов для ведения сельского хозяйства, заключается органами государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченных в области лесных отношений, в случаях, установленных гражданским законодательством, Земельным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами.

3. Использование лесов с установлением публичного сервитута в целях обеспечения государственных или муниципальных нужд, а также нужд местного населения для сенокошения, выпаса сельскохозяйственных животных

осуществляется в сроки, продолжительность которых соответствует местным условиям и обычаям, а также в целях использования лесного участка для осуществления аквакультуры (рыбоводства).

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

Ведение сельского хозяйства в лесах, расположенных в лесопарковых зонах запрещается.

В лесах, расположенных в водоохраных зонах, зеленых зонах запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства (без возведения изгородей в указанных целях лесах, расположенных в зеленых зонах).

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

Использование лесных участков для ведения сельского хозяйства не должно согласно части 1 статьи 11 Лесного кодекса препятствовать праву граждан свободно и бесплатно пребывать в лесах.

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).

Лица, использующие леса для ведения сельского хозяйства, обязаны:

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

б) составлять проект освоения лесов;

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

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

д) осуществлять меры противопожарного обустройства лесов;

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

- ж) представлять отчет об использовании лесов;
- з) представлять отчет об охране лесов от пожаров;
- и) представлять отчет о защите лесов;
- к) представлять в уполномоченный орган государственной власти, орган местного самоуправления документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса, для внесения в государственный лесной реестр;
- л) выполнять иные обязанности, предусмотренные лесным законодательством, договором аренды лесного участка, договором безвозмездного пользования (соглашением об установлении сервитута, публичного сервитута).

Формирование лесных участков в пределах границ лесничества для ведения сельского хозяйства осуществляется в соответствии с лесным планом Удмуртской Республики и настоящим лесохозяйственным регламентом, в первую очередь за счет площадей сельскохозяйственных угодий (пашни, пастбища, сенокосы). Формирование лесных участков для собственных нужд осуществляется строго в соответствии нормативами продуктивности сельскохозяйственных угодий, приведенными ниже для каждого вида сельскохозяйственной деятельности.

Использование лесов для сенокошения.

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

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

В связи с тем, что таксация сенокосов при лесоустройстве не производилась, характеристику сенокосов следует производить согласно следующих таблиц.

Характеристика сенокосных угодий²

Тип сенокоса	Местоположение	Травостой	Качество типа сенокоса
Нормальные суходольные	Склоны водоразделов; возвышенные равнины, обеспеченные стоком	Бобово-злаковое разнотравье; пахучий колосок, мятлик луговой, тимофеевка, клеверы, луговой василек	Хороший
Суходольные, временно избыточно увлажненные	Незначительные водораздельные понижения	Ястребинка, таволга, гравилат, ситник, осока, щучка, полевница собачья, мятлик	Средний
Суходольные долинно-овражные	Долины малых рек, склоны узких задернелых оврагов и ложбин с хорошим уклоном дна	Тимофеевка, овсяница луговая, ежа сборная, лисохвост луговой, мятлик	Хороший

² Загреев В.В., Сухих В.И., Швиденко А.З., Гусев Н.В., Мошкалев А.Г. Общесоюзные нормативы для таксации лесов. М.: Колос, 1992.

Тип сенокоса	Местоположение	Травостой	Качество типа сенокоса
Низинные умеренно-сильного увлажнения	Широкие долинообразные низины	Злаки, осока, бобовое разнотравье	Средний
Заболоченные низинные	Заболоченные низинные с высоким уровнем стояния грунтовых вод	Влаголюбивые злаки, крупные осоки	Плохой

Характеристика состояния сенокосов

Состояние сенокоса	Характеристика
1. Чистые	Нет кустарников, мелкокося, камней, кочек или они равномерно покрывают не более 20 % площади участка
2. Заросшие кустарником и мелкокосяем	Равномерно покрыты кустарником или древесной растительностью, занимающие 21 и более процентов площади участка. Степень зарастания: слабая – до 30%, средняя – 30-60%, сильная – более 60 %. При зарастании сенокоса хвойными или лиственными породами более 60% его следует переводить в покрытые лесной растительностью земли или наметить мероприятия по улучшению сенокосных угодий.
3. Покрытые кочками	Сенокосы, более 20 % которых покрыто кочками
4. Улучшенные	Сенокосы, занятые естественными или сеянными многолетними травами, на которых выполняются необходимые в данных условиях мероприятия по повышению урожая трав и возможна механизированная их заготовка

Оценка урожайности сена производят в зависимости от качества типа сенокоса и его состояния: 10 и более ц/га – хорошая, 6 ц/га – средняя, 1-5 ц/га – плохая.

Использование лесов для выпаса сельскохозяйственных животных.

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

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

При выпасе сельскохозяйственных животных (за исключением выпаса на огороженных участках или на привязи) должно обеспечиваться предотвращение потравы лесных культур, питомников, молодняков естественного происхождения и других ценных участков леса.

Нормы расчета допустимого выпаса числа голов устанавливаются дифференцированно для каждого хозяйства, но не менее 0,75 га на 1 голову крупного рогатого скота. Для лесных угодий лесничества ориентировочные рекомендуемые нормы составляют 2-4,5 га на 1 голову крупного рогатого скота, при условии равномерного освоения всей площади в течение сезона выпаса.

Примерные сезонные нормы выпаса скота в гектарах на 1 голову³ приведены в таблице.

Лиственные леса с преобладанием березы полнотой 0,5 – 0,6	2,0
Чистые березняки полнотой 0,5	1,5
Остальные насаждения, пригодные для выпаса (на 1 голову крупного рогатого скота или 7 овец)	4,0 – 5,0
На вырубках, свободных от кустарников и подроста	0,75

Использование лесов для пчеловодства.

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

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

Медоносная база и расчет оптимального количества пчелиных семей на территории лесничества представлен в таблице 14.

На территории лесничества возможно осуществление как промышленного, так и любительского пчеловодства.

Формирование лесных участков для пчеловодства осуществляется с учетом следующих особенностей.

При расчете оптимального количества пасек и пчелосемей на пасеке учитывают следующие показатели.

Обеспеченность нектаром на одну пчелиную семью, состоящую из 50-60 тыс. особей, должна составлять 120-150 кг (в среднем 130), а на одной точке пасеки с уходом одного пасечника должно содержаться не более 120-180 пчелиных семей. Пасеки должны располагаться друг от друга с учетом расстояния продуктивного лёта пчелы, который находится в радиусе 2-2,5 км от пасеки.

Пасеки размещают на сухих, освещенных солнцем, защищенных от ветра местах, не ближе 500 м от шоссе и железных дорог, пирам, высоковольтных линий электропередачи и 5 км от предприятий кондитерской и химической промышленности, аэродромов, военных полигонов, радиолокационных, радио- и телевещательных станций и прочих источников микроволновых излучений.

При расчете оптимальной площади пасеки следует исходить из нормы 35 квадратных метров⁴ на одну пчелиную семью (расстояние между ульями 3 - 3,5 м друг от друга и 10 м между рядами).

³ Курлович Л.Е., Николаев Г.В., Черкасов А.Ф., Косицин В.Н. Руководство по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования. М.: ВНИИЛМ, 2003.

Величина средней нормы сбора товарного меда на одну пчелиную семью составляет 12 кг меда.

Использование лесов для товарной аквакультуры (товарного рыбоводства).

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

Использование лесов для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности.

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

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

13) главу 2 «Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов, требования к охране, защите и воспроизводству лесов» дополнить разделом 2.6.(1). Нормативы и параметры использования лесов для осуществления рыболовства» следующего содержания:

«2.6.(1). Нормативы и параметры использования лесов для осуществления
рыболовства

Отношения, возникающие при использовании лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства, регулируются статьей 38.1 Лесного кодекса и Правилами использования лесов для осуществления рыболовства, устанавливаемыми уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Использование лесов для осуществления рыболовства осуществляется с предоставлением или без предоставления лесного участка, установлением или без установления сервитута, публичного сервитута.

При использовании лесов для осуществления рыболовства допускается возведение на лесных участках некапитальных строений, сооружений,

⁴ "Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации болезней, отравлений и основных вредителей пчел" (утв. Минсельхозпродом РФ 17.08.1998 N 13-4-2/1362)

необходимых для осуществления рыболовства.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются для целей рыболовства на территориях, примыкающих к береговой линии водного объекта или его части, отнесенных к рыболовному участку.

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, в целях использования лесов для осуществления рыболовства заключается на срок, не превышающий срока действия соответствующего решения о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование, договора пользования рыболовным участком или договора пользования водными биологическими ресурсами.

Граждане, юридические лица, использующие леса для осуществления рыболовства, имеют право:

а) осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка, договора безвозмездного пользования лесным участком, соглашения об установлении сервитута, публичного сервитута;

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

в) возводить на предоставленных лесных участках некапитальные строения, сооружения, необходимые для осуществления рыболовства;

г) пользоваться иными правами, установленными лесным законодательством.

Граждане, юридические лица, использующие леса для осуществления рыболовства, обязаны:

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

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

в) составлять проект освоения лесов;

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

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

е) осуществлять меры противопожарного обустройства лесов;

ж) предоставлять сведения, предусмотренные частью 1 статьи 49, частью 1 статьи 60, частью 1 статьи 60.11, частью 1 статьи 66 Лесного кодекса;

з) до наступления даты прекращения действия договора аренды лесного участка, прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным

участком или безвозмездного пользования лесным участком, прекращения сервитута, публичного сервитута привести лесной участок в состояние, пригодное для его дальнейшего использования по целевому назначению в соответствии с видом разрешенного использования;

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

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

Для осуществления рыболовства должны предоставляться в первую очередь 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.

При использовании лесов для осуществления рыболовства не допускается:

а) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;

б) захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины;

в) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами.

Земли, нарушенные при использовании лесов для осуществления рыболовства, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения использования лесного участка согласно договору аренды лесного участка (договору безвозмездного пользования лесным участком).

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.»;

14) абзац первый раздела 2.7 «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности» изложить в следующей редакции:

«Использование лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности регламентируется ст. 40 Лесного кодекса, Правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, устанавливаемыми уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.»;

15) абзац первый раздела 2.8 «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности» изложить в следующей редакции:

«Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности регламентируется статьей 41 Лесного кодекса и Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, устанавливаемыми уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.»;

16) абзац первый раздела 2.10 «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений» изложить в следующей редакции:

«Отношения, возникающие при использовании лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений регулируются статьей 39 Лесного кодекса и Правилами выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, устанавливаемыми уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.»;

17) раздел 2.11 «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений» изложить в следующей редакции:

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

Использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации осуществляется в соответствии со статьей 39.1 Лесного Кодекса и Правилами создания лесных питомников и их эксплуатации, устанавливаемыми уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.».

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

При этом, под лесными питомниками понимаются территории, на которых расположены земельные, лесные участки с необходимой инфраструктурой, предназначенной для обеспечения выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород.

На лесных участках, предоставленных для создания и эксплуатации лесных питомников, допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства и возведение некапитальных строений, сооружений, которые предназначены для обеспечения выращивания саженцев, сеянцев

основных лесных древесных пород (в том числе складов для хранения семян лесных растений, теплиц и других подобных объектов) и признаются объектами лесной инфраструктуры, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации в соответствии с частью 5 статьи 13 Лесного кодекса.

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

Выращивание саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород представляет собой предпринимательскую деятельность, осуществляемую в целях воспроизводства лесов и лесоразведения.

Использование лесов для выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества.

Не выполнение 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 статьей 25 Лесного кодекса, приобретают право собственности на древесину и иные добытые лесные ресурсы в соответствии с гражданским законодательством.

Ограничения использования лесов приведены в разделе 3.1, 3.2, 3.3 настоящего лесохозяйственного регламента.

Лица, использующие леса для выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, 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 теплицы, другие строения и сооружения;

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

Лица, использующие леса для выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, обязаны:

составлять проект освоения лесов и осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;

соблюдать условия договора аренды лесного участка;

осуществлять использование лесов для выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород 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 в установленном порядке отчеты об использовании лесов, об охране лесов от пожаров, об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия, о воспроизводстве лесов;

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

выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Для выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород используют, в первую очередь, не покрытые лесом земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью, земли иных категорий, на которых располагаются леса.

Для выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений.

Для выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.

Использование лесов для выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород разрешается при предоставлении лесных участков в аренду сроком от 10 до 49 лет.

Конкретный срок договора аренды лесного участка определяется при формировании лесных участков с учетом обеспечения сохранения защитных и полезных функций лесов.»;

18) раздел 2.12 «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых» изложить в следующей редакции:

«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 осуществляется в соответствии со статьями 21, 43 Лесного кодекса и Правилами использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных, устанавливаемыми уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

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

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

Перечень случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр без предоставления лесных участков, устанавливаемый уполномоченным федеральным органом исполнительной власти приведен ниже.

Перечень

случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута

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

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

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

в) размещения объектов, перечень которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 03.12.2014 № 1300 «Об утверждении перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной

собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов».

2. Соглашение об установлении сервитута в отношении лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, заключается органами исполнительной власти в случаях, установленных гражданским законодательством, Земельным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами.

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

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

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

В случае, предусмотренном частью 3 статьи 43 Лесного кодекса, использование лесов без предоставления лесного участка, установления сервитута осуществляется на основании разрешений уполномоченного органа.

Использование лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых осуществляется в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, 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 статьей 21 Лесного кодекса.

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

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

Допускается использование 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 РФ, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий.

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

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

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

Реализация древесины, заготовленной при использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляется в соответствии с Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 – 46 Лесного кодекса Российской Федерации».

Обустройство объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, должно исключать развитие эрозионных процессов на предоставленной и прилегающей территории.

При осуществлении использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых не допускается:

а) валка деревьев и расчистка от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление порубочными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, оставление (хранение) свежесрубленной древесины в лесу в летний период без принятия мер по предохранению ее от заселения стволовыми вредителями в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными в порядке, установленном Лесным кодексом.

б) затопление и длительное подтопление лесных насаждений;

в) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов;

г) захламление лесов отходами производства и потребления;

д) загрязнение площади земель, на которых осуществляется использование лесов и территории за ее пределами, химическими и радиоактивными веществами;

е) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов.

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

а) регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления отходами производства и потребления;

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

в) 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.

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

д) активное 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, а объекты, связанные с геологическим изучением, разведкой и добычей полезных ископаемых, подлежат консервации или ликвидации в соответствии с законодательством о недрах.

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

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

б) составлять проект освоения лесов;

в) ежегодно подавать лесную декларацию;

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

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

е) осуществлять мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов;

ж) осуществлять предусмотренные частью 1 статьи 63.1 Лесного кодекса мероприятия не позднее чем через три года (если иное не установлено другими федеральными законами) после рубки лесных насаждений в соответствии с проектом лесовосстановления или проектом лесоразведения в соответствии постановлением Правительства Российской Федерации от 07.05.2019 № 566 «Об утверждении Правил выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка» (далее – Правила выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка);

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

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

Невыполнение юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка, а также принудительного прекращения сервитута.

Лесные участки, предоставленные в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, также могут предоставляться для использования лесов для одной или нескольких целей, предусмотренных частью 1 статьи 25 Лесного кодекса, если иное не установлено Лесным кодексом, другими федеральными законами.»;

19) раздел 2.14 «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов» изложить в следующей редакции:

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

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов регламентируется статьями 21, 45 Лесного кодекса, Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, устанавливаемыми уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Под линейными объектами понимаются линии электропередачи, линии связи, дороги, трубопроводы и другие линейные объекты, а также сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической частью указанных объектов

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется с предоставлением или без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута.

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

Срок использования лесных участков определяется в соответствии с требованиями Лесного кодекса и Земельного кодекса Российской Федерации:

Срок аренды – до 49 лет;

Лесные участки, которые находятся в государственной или муниципальной собственности и на которых расположены линейные объекты, предоставляются на правах, предусмотренных статьей 9 Лесного кодекса, гражданам, юридическим лицам, имеющим в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении такие линейные объекты.

Перечень случаев использования лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесных участков, устанавливаемый уполномоченным федеральным органом исполнительной власти приведен ниже.

Перечень

случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесных участков, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута

1. Использование лесов с установлением сервитута осуществляется в следующих случаях:

а) размещение линейных объектов, сооружений связи, не препятствующих разрешенному использованию земельного участка;

б) проведение изыскательских работ.

2. Использование лесов с установлением публичного сервитута осуществляется в случаях, предусмотренных статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации.

3. Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации, в том числе при капитальных и текущих ремонтах линейных объектов, осуществляется без предоставления лесных участков, установления сервитута, публичного сервитута в следующих случаях:

а) проведение выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан в целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов.

б) проведение инженерных изысканий для линейных объектов;

в) капитальный или текущий ремонт линейного объекта;

г) строительство временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы), складирование строительных и иных материалов, техники для обеспечения строительства, реконструкции линейных объектов федерального, регионального или местного значения.

Граждане, юридические лица, использующие леса для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, в соответствии с пунктом 2 Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, вправе обратиться с ходатайством об установлении публичного сервитута в орган, уполномоченный на установление публичного сервитута.

Установление публичного сервитута осуществляется в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации.

При использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, для размещения объектов, связанных со строительством, реконструкцией, эксплуатацией линейных объектов, должны использоваться нелесные земли, а при отсутствии таких земель - земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), а также площади, на

которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

В целях размещения объектов, связанных со строительством или реконструкцией линейных объектов, в лесах, расположенных на землях, не относящихся к землям лесного фонда, используются в первую очередь земли, на которых не расположены лесные насаждения.

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие водной и ветровой эрозии земель на лесных участках, на которых размещаются линейные объекты и их охранные зоны.

Использование лесов, расположенных на землях лесного фонда, в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов <8> и после подачи лесной декларации.

В целях использования линейных объектов, обеспечения их безаварийного функционирования и эксплуатации, в целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) гражданами, юридическими лицами, имеющими в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении линейные объекты, осуществляются:

а) прокладка и содержание в безлесном состоянии просек вдоль и по периметру линейных объектов.

Ширина просеки для линий электропередачи определяется в соответствии с требованиями и размерами охранных зон воздушных линий электропередачи, предусмотренными пунктом «а» приложения к Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02. 2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;

б) обрезка крон, вырубка и опиловка деревьев, высота которых превышает расстояние по прямой от дерева до крайней точки линейного объекта, сооружения, являющегося его неотъемлемой технологической частью, или крайней точки вертикальной проекции линейного объекта, увеличенное на 2 метра;

в) вырубка 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, установления сервитута, публичного сервитута.

Для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан граждане, юридические лица, использующие леса для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, направляют в орган государственной власти, орган местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса, не позднее 15 дней до завершения рубки, а при проведении рубок в целях предотвращения аварий или проведения аварийно-спасательных работ - не позднее чем через 2 рабочих дня с момента начала рубок, следующую информацию:

а) наименование юридического лица, фамилия, имя и отчество (при наличии) гражданина;

б) объем и породный состав вырубаемой древесины;

в) сведения о местонахождении лесного участка в соответствии с материалами лесоустройства (лесничество, участковое лесничество, выдел, квартал) (для объектов электросетевого хозяйства также указывается диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства и проектный номинальный класс напряжения);

г) срок завершения рубки лесных насаждений.

Требование о направлении заявителем иной информации, помимо указанной в настоящем пункте, а также отказ в получении направляемой информации, ее регистрации не допускаются.

В целях использования линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) допускаются выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, сооружений, являющихся их неотъемлемой технологической частью.

В защитных лесах предусмотренные частью 5 статьи 21 Лесного кодекса выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей использования линейных объектов, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Если иное не установлено законодательством Российской Федерации, в охранных зонах и на просеках линий электропередачи и линий связи, других линейных объектов допускается рубка деревьев, кустарников, лиан.

По всей ширине охранных зон линейных объектов на участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов в целях строительства,

реконструкции, эксплуатации линейных объектов, должны проводиться работы, создающие необходимые условия для предотвращения деградации земель, негативного воздействия нарушенных земель на окружающую среду, дальнейшего использования земель по целевому назначению и разрешенному использованию и (или) проведения биологических мероприятий.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов не допускается:

повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов;

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.

Земли, нарушенные или загрязненные химическими веществами, в том числе радиоактивными, иными веществами и микроорганизмами, содержание которых не соответствует нормативам качества окружающей среды, при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в соответствии с пунктом 6 постановления Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель».

Граждане, юридические лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

регулярное проведение очистки просеки, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;

восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий.

Граждане, юридические лица, использующие леса для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов с предоставлением или без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута обязаны:

а) использовать лесной участок по целевому назначению в соответствии с Лесным кодексом, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, на основании проекта освоения лесов, договора аренды лесного участка, договора безвозмездного пользования лесным участком, права постоянного (бессрочного) пользования, разрешения на использование земель или земельного участка, находящихся в государственной или муниципальной собственности, решения об установлении сервитута, публичного сервитута в соответствии с пунктом 3 Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов;

б) составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса, за исключением граждан, юридических лиц, использующих леса в соответствии с договором безвозмездного пользования и граждан, юридических лиц, использующих леса на основании разрешения на использование земель или земельного участка, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

в) подавать ежегодно лесную декларацию в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса (за исключением лиц, которым участки предоставлены в безвозмездное пользование, и лиц, использующих леса на основании разрешения на использование земель или земельного участка, находящихся в государственной или муниципальной собственности);

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

д) осуществлять предусмотренные частью 2 статьи 53.1 Лесного кодекса меры противопожарного обустройства лесов на предоставленном лесном участке, за исключением граждан, юридических лиц, использующих леса в соответствии с договором безвозмездного пользования;

е) проводить предусмотренные частью 1 статьи 60.7 Лесного кодекса мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов;

ж) за исключением случая, предусмотренного частью 3 статьи 63.1 Лесного кодекса, выполнять предусмотренные частью 1 статьи 63.1 Лесного кодекса работы по лесовосстановлению или лесоразведению не позднее чем через один год после рубки лесных насаждений в соответствии с проектом лесовосстановления или проектом лесоразведения в соответствии с Правилами выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка;

з) в день окончания срока действия договора аренды лесного участка, договора безвозмездного пользования лесным участком, прекращения права постоянного

(бессрочного) пользования лесным участком, передать уполномоченному органу лесной участок по акту приема-передачи лесного участка, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов.

Граждане, юридические лица, в интересах которых установлен сервитут, после прекращения действия сервитута обязаны привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием.

Обладатель публичного сервитута обязан привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут, или в случаях установления публичного сервитута в целях, предусмотренных подпунктами 2, 5 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации после завершения на земельном участке деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут;

и) выполнять иные обязанности, предусмотренные лесным законодательством.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного пользования лесным участком, прекращения сервитута, публичного сервитута

Правилами пожарной безопасности в лесах установлены следующие требования к пожарной безопасности при размещении и эксплуатации железных и автомобильных дорог:

1. Полосы отвода автомобильных дорог, проходящих через лесные массивы, должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и других горючих материалов.

2. Вдоль лесных дорог, не имеющих полос отвода, полосы шириной 10 метров с каждой стороны дороги должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, других горючих материалов.

3. 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 метров или противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 3 метров.

4. Владельцы инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования, владельцы железнодорожных путей необщего 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 необщего 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 необщего пользования в целях своевременного обнаружения и ликвидации очагов огня;

в) в случае возникновения пожаров в полосе отвода железной дороги или вблизи нее немедленно организовать их тушение и сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и органы государственной власти.

5. На участках железнодорожных путей общего и необщего 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.»;

20) раздел 2.15 «Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов» изложить в следующей редакции:

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

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов регламентируется статьями 46 Лесного кодекса, Правилами использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, устанавливаемыми уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

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

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в аренду для переработки древесины и иных лесных ресурсов.

В случае, если федеральными законами допускается осуществление переработки древесины и иных лесных ресурсов федеральными государственными учреждениями, лесные участки, находящиеся в государственной собственности,

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

В целях размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры 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 размещения указанных объектов.

Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных предусмотренных Лесным кодексом и другими федеральными законами случаях в соответствии с частью 2 статьи 14 Лесного кодекса.

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

загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) лесов и иного негативного воздействия на леса в соответствии со статьей 60.13 Лесного кодекса;

въезда транспортных средств в целях обеспечения пожарной и санитарной безопасности в лесах в соответствии со статьей 53.5 Лесного кодекса.

Граждане, юридические лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, имеют право:

а) создавать лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги, в соответствии с частью 1 статьи 13 Лесного кодекса;

б) создавать лесоперерабатывающую инфраструктуру (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и другое) в соответствии с частью 1 статьи 14 Лесного кодекса;

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

г) осуществлять иные права, предусмотренные Лесным кодексом.

Граждане, юридические лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, обязаны:

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

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

осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;

осуществлять учет древесины, предусмотренный статьей 50.1 Лесного кодекса;

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;

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

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

представлять в государственный лесной реестр документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса;

выполнять иные обязанности, предусмотренные Лесным кодексом.

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации.

На лесных участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников.»;

21) абзац пятый раздела 2.18 «Требования к охране, защите и воспроизводству лесов» исключить;

22) подразделе 2.18.1.1 «Требования к охране лесов от пожаров» изложить в следующей редакции:

«2.18.1.1 Требования к охране лесов от пожаров

Требования к охране лесов от пожаров устанавливают нормативы, параметры и сроки осуществления мер по предупреждению лесных пожаров (противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров), мониторингу пожарной опасности в лесах и тушению лесных пожаров.

Кроме того, мероприятия по предупреждению лесных пожаров, мониторингу пожарной опасности в лесах и тушению лесных пожаров на территории лесничества осуществляются с учетом:

– единых требований к мерам пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения земель и целевого назначения лесов и обеспечению пожарной безопасности в лесах при использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, установленных Правилами пожарной безопасности в лесах,

утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 (далее - Правила пожарной безопасности в лесах);

- общей характеристики объекта (района работ), степени пожарной опасности лесов и анализа горимости лесов.

Общая характеристика дается по тем условиям, которые оказывают или могут оказать влияние на степень пожарной опасности и горимости лесов, а также на состояние их охраны.

В общей характеристике района работ учитываются следующие сведения:

- численность населения общая и в том числе в разрезе населенных пунктов; плотность населения;

- рельеф территории; преобладающие типы почв;

- гидрография - реки, озера, водохранилища, каналы; густота речной сети; наличие заболоченных территорий;

- транспортная сеть: обеспеченность территории дорогами общего пользования (шоссейными, железными); грунтовые и лесные дороги на территории земель лесного фонда, временные дороги и тропы;

- основные виды связи общего пользования, возможности оперативного использования этой связи на охране лесов;

- туристские маршруты, в том числе постоянные, проходящие по землям лесного фонда и функционирующие в пожароопасный период года; трассы маршрутов, их загрузка, особенности.

- количество арендаторов, использующих леса в целях заготовки древесины, их территориальное размещение;

- основной период заготовки древесины арендаторами.

Степень пожарной опасности объекта устанавливается путем установления среднего класса природной пожарной опасности для каждого лесного квартала и расчета средневзвешенного класса природной пожарной опасности в целом по объекту.

Определение класса пожарной опасности лесотаксационных выделов производится по материалам таксационных описаний в соответствии с классификацией природной пожарной опасности лесов, утвержденной приказом Рослесхоза от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

Относительная оценка степени природной пожарной опасности лесов в целом по лесничеству приведена ниже:

Наименование лесничества	Класс природной пожарной опасности, га					Площадь, га	Средний класс природной пожарной опасности
	I	II	III	IV	V		

Глазовское	27095	327	9434	53092	7300	97248	3,1
%	27,9	0,4	9,7	54,6	7,4	100	

Для анализа горимости лесов по каждому лесному пожару собираются следующие данные:

- лесничество, квартал, район охраны (авиационной или наземной);
- месяц, число, часы и минуты обнаружения;
- способ обнаружения (авиа, наземный);
- площадь пожара при обнаружении, га;
- причина пожара, вид пожара;
- время получения сообщения о пожаре (ч-мин);
- время начала тушения (ч-мин);
- время ликвидации пожара (число, ч-мин);
- выгоревшая площадь, га (общая и лесная);
- кем ликвидирован пожар; способ тушения;
- затраты сил и средств на тушение (чел.-дней, машино-смен);
- класс природной пожарной опасности участка пожара;
- класс пожарной опасности погоды в день пожара;
- ущерб от лесного пожара, руб.

Сведения о лесных пожарах в указанном объеме собирают за последние 5-10 лет и приводят в ведомости с итогами по лесничествам (объекту) с последующим нанесением их на схемы.

Объемы работ по охране лесов от пожаров на территории лесничества и сроки их выполнения устанавливаются ежегодно в соответствии с Планом мероприятий по организации работы по охране лесов от пожаров, утверждаемого Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики.

Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению лесных пожаров

Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению лесных пожаров устанавливаются на основании статьи 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации, Правил пожарной безопасности в лесах, Рекомендаций по противопожарной профилактике в лесах и регламентации работы лесопожарных служб (утв. Рослесхозом 17 ноября 1997 года).

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

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:

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

Минимально необходимые нормы наличия средств пожаротушения в местах использования лесов по их видам и количеству, утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

Меры противопожарного обустройства на территории лесничества включают в себя:

- строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;
- строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолетов, вертолетов;
- прокладку, прочистку просек и противопожарных разрывов, создание и содержание противопожарных заслонов, устройство листовенных опушек;
- устройство, прочистку и обновление противопожарных минерализованных полос;
- строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;
- устройство и эксплуатацию пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;
- проведение работ по гидромелиорации;
- снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий;
- проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов;
- благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах;
- установку и эксплуатацию шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;

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

Объемы работ по противопожарному обустройству лесов на территории лесничества и сроки их выполнения устанавливаются ежегодно в соответствии Планом работ по противопожарному обустройству лесов, утверждаемого Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики

В мероприятия по противопожарному обустройству лесов лесничества не входят:

- мероприятия, проводимые на землях лесного фонда в границах лесничества, в целях защиты населенных пунктов, объектов экономики и социальной сферы от лесных пожаров. Решение о проведении мероприятия принимается Комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Правительства Удмуртской Республики по предложениям органов местного самоуправления, на территории которых находятся соответствующие населенные пункты или объекты;

- мероприятия, проводимые в соответствии с требованиями Правил пожарной безопасности в лесах, на земельных участках, не входящих в состав земель лесного фонда, прилегающих к границам лесничества.

Строительство, реконструкция и эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров

Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров, относятся к объектам лесной инфраструктуры, планирование которых осуществляется лесничеством и лицами, использующими леса, для комплексного и безопасного освоения лесов.

Основания строительства новых лесных дорог для охраны лесов:

- не обеспечивается проезд автотранспорта и пожарной техники к пожароопасным участкам в установленные сроки и где плотность пожаров на единицу площади была высокой в последние годы и может сохраняться высокой в перспективе;

- не обеспечивается подъезд к водным объектам, используемых для забора воды при тушении лесных пожаров;

- существующие дороги общего пользования, лесные дороги и другие участки, не покрытые лесной растительностью, которые могут быть использованы для проезда в целях охраны, не в полной мере обеспечивают транспортное освоение территории лесничества.

При планировании строительства лесных дорог для охраны лесов учитываются следующие нормативы:

- силы и средства пожаротушения должны быть доставлены к месту возникновения пожара не позднее трех часов с момента его обнаружения.

- скорость движения рабочего-пожарника обычно составляет 1-3 км/ч при переходе от автодороги к месту пожара с инструментом;

- расчетная скорость движения транспорта по лесным дорогам принимается 60 км/ч со снижением в пересеченной местности до 30 км/ч. Среднетехнические скорости транспортных средств устанавливаются в соответствии с их техническим паспортом;

Работы по строительству и реконструкции лесных дорог осуществляются с учетом требований «СП 288.1325800.2016 Свод правил. Дороги лесные. Правила проектирования и строительства».

Строительство лесных дорог для охраны лесов от пожаров осуществляется путем планирования дорог лесохозяйственного назначения IVл типа, ширина земляного полотна которых равна 4,5 м, ширина обочин – 1,0 м.

Работы по строительству и реконструкции таких дорог включают в себя: корчевание пней в створе проезжей части, расчистку и выравнивание дорожного полотна, устройство гатей, переездов (мостов) через канавы, ручьи и т.п.

В планирование работ по эксплуатации дорог включаются следующие работы по их содержанию:

- выравнивание поверхности полотна дороги и ее восстановление в случае размыва или разрушения;

- устройство специальных инженерных сооружений (в том числе переездов) на косогорах;

- содержание дороги и полосы шириной 10 метров с каждой стороны дороги очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и иных отходов, других горючих материалов.

Строительство, реконструкция и эксплуатация посадочных площадок для самолетов, вертолетов

Места расположения посадочных площадок и объемы работ по их оборудованию определяются Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики при организации лесоавиационных работ в соответствии с Воздушным законодательством Российской Федерации.

Требования к посадочным площадкам установлены Федеральными авиационными правилами «Требования к посадочным площадкам, расположенным

на участке земли или акватории», утвержденными приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 04.03.2011 № 69.

Выбор места размещения посадочных площадок на территории лесничества, определение их размеров, положения относительно преобладающих ветров, длины летных полос, необходимого оборудования посадочных площадок выполняются лесничеством, при непосредственном присутствии или при технической консультации представителей авиалесоохраны и гражданской авиации.

Прокладка, прочистка просек и противопожарных разрывов, создание и содержание противопожарных заслонов, устройство лиственных опушек

Просеки, противопожарные разрывы, противопожарные заслоны, а также пожароустойчивые опушки входят в систему противопожарных барьеров на территории лесничества, которые создают условия, резко ограничивающие или делающие практически невозможным распространение лесных пожаров.

Под просеками, противопожарными разрывами понимаются специально рубленые противопожарные барьеры в лесах в виде полос различной ширины и, как правило, с дорогами по ним.

Противопожарный заслон представляет собой комбинированный (сложный) барьер, состоящий из противопожарного разрыва (искусственного или естественного) и полос леса по обеим сторонам его, счищенных от наземных горючих материалов и расчлененных сетью минерализованных полос.

Пожароустойчивые опушки - это полосы лиственных или смешанных древостоев, окружающих более пожароопасные массивы хвойных лесов, а также полосы, расположенные вокруг населенных пунктов.

При проектировании мероприятий по противопожарному обустройству устанавливаются объемы работ по прокладке, прочистке квартальных просек и противопожарных разрывов, созданию и содержанию противопожарных заслонов и устройству лиственных опушек.

Квартальные просеки содержатся шириной до 4 метров для обозначения границ лесных кварталов в соответствии с установленной при лесоустройстве квартальной сетью. Квартальные просеки в лесах, особенно на тех участках, где преобладают насаждения I и II классов природной пожарной опасности, следует привести в проезжее состояние.

Основной целью планирования работ по прокладке противопожарных разрывов и противопожарных заслонов является разделение пожароопасных хвойных лесных массивов на изолированные друг от друга блоки различной величины.

Крупные пожароопасные массивы хвойных древостоев должны разделяться на блоки площадью от 2 до 12 тыс. га, в зависимости от степени пожарной опасности, интенсивности ведения лесного хозяйства, наличия источников огня и плотности пожаров на единицу площади.

Если блока естественных барьеров (большие озера и реки с широкими затопляемыми долинами, участки леса с преобладанием лиственных пород не менее 7 единиц по составу) и искусственных разрывов (трассы железных и автомобильных дорог, линий электропередач, трубопроводов и т.п.) недостаточно, то должны быть устроены дополнительные разрывы и заслоны с таким расчетом, чтобы дополнительные барьеры вместе с имеющимися составляли замкнутое кольцо вокруг ограниченного блока.

Также указанные искусственные барьеры могут проектироваться по границе с соседними субъектами Российской Федерации и в других возможных местах распространения лесного пожара с целью организации препятствий и создания условий для тушения лесных пожаров.

Противопожарные разрывы и противопожарные заслоны проектируются на основании соответствующих проектов. Ширина разрыва составляет 10-100 метров. Ширина противопожарных заслонов составляет 30-300 м.

В состав работ по прочистке квартальных просек, противопожарных разрывов входят:

- разубка просек, разрывов от деревьев (при их наличии) до проектной ширины;
- очистка просеки, разрыва от горючих материалов (древесный хлам, мусор, порубочные остатки, хвойный пожароопасный подрост);
- очистка прилегающей территории насаждений от горючих материалов (на полосах 50-70 м с каждой стороны разрыва или 10 м с каждой стороны просеки);
- устройство противопожарной минерализованной полосы шириной 1,4 м (на противопожарных разрывах);
- создание условий по возможности проезда транспортных средств (расчистка от кустарников, устройство переездов и пр.).

В состав работ по созданию и содержанию противопожарных заслонов входят:

- прокладка противопожарного разрыва (при наличии существующего разрыва проводятся работы по его прочистке);
- создание по обеим сторонам разрыва полос из древостоев лиственных пород (не менее 7 единиц состава) каждая шириной 50-60 м;
- в случаях, когда по лесорастительным условиям создание полос из древостоев с преобладанием лиственных пород невозможно, хвойные древостои на

полосах шириной 120-150 м с каждой стороны разрыва тщательно очищаются от горючих материалов;

- устройство противопожарных минерализованных полос шириной 1,4 м со стороны полос, обращенных к лесу (полосы из хвойных древостоев отграничиваются в продольном направлении от прилегающего леса минерализованными полосами через каждые 20-30 м).

В соответствии с пунктом 17 Правил пожарной безопасности в лесах меры предупреждения лесных пожаров, связанные со сплошными рубками не допускается 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 и лиан).

Устройство лиственных опушек осуществляется вокруг населенных пунктов, расположенных вблизи хвойных лесов естественного или искусственного происхождения. Лиственные опушки создаются в порядке рубок ухода за лесом или путем лесовосстановления шириной не менее 150 м из древостоев лиственных или с преобладанием лиственных пород (не менее 7 единиц в составе).

Если вокруг населенных пунктов нельзя создать опушки из лиственных пород по лесорастительным условиям, то в этих случаях полосу хвойного леса шириной 250-300 м рекомендуется очистить от хлама, валежа, подроста хвойных пород и пожароопасного подлеска, кроме того, у деревьев обрубается сучья на высоту до 2 м; через каждые 50 м прокладываются минерализованные полосы.

Устройство, прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос

Минерализованная полоса - полоса поверхности земли определенной ширины, очищенная от лесных горючих материалов или обработанная почвообрабатывающими орудиями либо иным способом до сплошного минерального слоя почвы.

Основное назначение минерализованных полос - задерживать распространение низового пожара или служить опорной линией при пуске отжига и встречного огня.

Минимальная ширина противопожарных минерализованных полос составляет 1,4 м. В каждом конкретном случае ширину минерализованных полос рекомендуется устанавливать в зависимости от вида напочвенного покрова, его мощности и высоты: при покрове из лишайников и зеленых мхов - 1,4 м, при

покрове из ягодников и вереска - от 1,4 до 2,5 м при мощном травяном покрове и на захламленных участках - от 2,5 до 4 м.

Минерализованные полосы могут быть самостоятельным объектом противопожарного обустройства или входить в состав более сложного мероприятия в качестве его отдельного элемента.

Указанные полосы следует устраивать в лесу вокруг площадей, занятых постройками, лесными культурами, ценными хвойными молодняками естественного происхождения, вдоль дорог, проходящих в хвойных древостоях на землях лесного фонда, в лиственных насаждениях - как продолжение минерализованных полос, созданных на противопожарных барьерах в хвойных древостоях, а также в других местах, где это необходимо.

Кроме того, минерализованные полосы являются одним из основных требований пожарной безопасности в лесах при организации проведения мероприятий по использованию, защите и воспроизводству лесов (см. соответствующие разделы настоящего регламента).

Не рекомендуется прокладка минерализованных полос на торфяных почвах, т.к. она может привести к заглублению низового пожара и переходу его в подземный.

Минерализованная полоса может задерживать продвижение низового огня, только до накопления на ее поверхности нового слоя горючих материалов. Поэтому необходимо предусматривать проведение систематического ухода за минерализованными полосами, их обновление. Если минерализованная полоса создана весной, уход за ней проводят осенью, а на следующий год - весной и осенью. При планировании на пожароопасный сезон работ по уходу за минерализованными полосами объем учитывается в переводе на однократный уход.

Через 3 года минерализованные полосы должны устраиваться заново.

Строительство, реконструкция и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря

Строительство пожарных наблюдательных вышек, мачт и других сооружений осуществляется в плановом порядке.

Наблюдательные пункты строятся в виде металлических и деревянных вышек или мачт, павильонов либо других сооружений по специальным утвержденным проектам. Чтобы сократить расходы на строительство и обеспечить наблюдение с одного пункта за большей территорией, их размещают на возвышенных местах. Оптимальный вариант размещения сети наблюдательных

пунктов, когда расстояние между отдельными наблюдательными пунктами составляют не более 10-12 км. При установке на наблюдательных пунктах специальных устройств, автоматически регистрирующих места возникновения лесных пожаров, расстояние между наблюдательными пунктами устанавливается исходя из технических условий видеорегистраторов.

Для удобства обслуживания наблюдательные пункты по возможности размещают вблизи от населенных пунктов, дорог и рек.

При наличии на территории лесничества существующих наблюдательных пунктов предусматриваются работы по их содержанию на основании соответствующих проектов строительства.

Пункты сосредоточения противопожарного инвентаря создаются лицами, использующими леса с учетом возможности доставки ресурсов пожаротушения не позднее трех часов с момента обнаружения пожара. Средства предупреждения и тушения лесных пожаров предназначены для осуществления отдельных мер пожарной безопасности в лесах и выполнения работ по предупреждению, тушению и недопущению распространения лесных пожаров. Перечень и местоположение пунктов в обязательном порядке согласуются с лесничеством. Виды и количество противопожарного инвентаря определяются в соответствии с утвержденными нормативами (Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов»).

Устройство и эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения

Для эффективного использования при борьбе с лесными пожарами средств водного пожаротушения следует проводить соответствующую подготовку естественных водоисточников (речек, озер и т.п.) и строительство специальных искусственных водоемов.

Водоем – постоянное или временное скопление бессточных или с замедленным стоком вод в естественных или искусственных углублениях суши.

Потребное количество подъездов к имеющимся водоисточникам и площадок для забора воды, число водоемов, требующих углубления, число дополнительно устраиваемых водоемов, места их возможного расположения устанавливаются с учетом следующих условий:

- удаленность водоисточников от лесных пожаров в насаждениях I класса природной пожарной опасности должна быть не более чем 2-4 км, II класса - 5-8

км, в насаждениях III-V классов - 8-12 км, т.е. один водоем должен обеспечить бесперебойную доставку воды в насаждения I класса природной пожарной опасности на площади 500 га, II класса - 2000-5000 га и III-V - 5000-10000 га;

- искусственные пожарные водоемы намечаются, как правило, вблизи улучшенных автомобильных дорог, от которых к водоемам предусматривается строительство подъездов;

- эффективный запас воды в создаваемых лесных пожарных водоемах должен быть в самый жаркий период лета не менее 100 м³.

Строительство искусственных пожарных водоемов осуществляется по специальным проектам.

В состав работ по подготовке естественных водоемов для целей пожаротушения и эксплуатации существующих искусственных водоемов входят работы по устройству или ремонту подъездов к ним, оборудованию специальных площадок для забора воды пожарными автоцистернами и мотопомпами, а в необходимых случаях также работы по углублению дна водоемов.

Проведение работ по гидромелиорации

Гидромелиорация земель состоит в проведении комплекса мелиоративных мероприятий, обеспечивающих коренное улучшение заболоченных, излишне увлажненных, засушливых, эродированных, смытых и других земель, состояние которых зависит от воздействия воды.

Гидромелиорация земель направлена на регулирование водного, воздушного, теплового и питательного режимов почв на мелиорируемых землях посредством осуществления мер по подъему, подаче, распределению и отводу вод с помощью мелиоративных систем, а также отдельно расположенных гидротехнических сооружений.

Мелиорация земель проводится на основе проектов, разработанных в соответствии с технико-экономическими обоснованиями и учитывающих строительные, экологические, санитарные и иные стандарты, нормы и правила.

Порядок разработки, согласования и утверждения проектов мелиорации земель устанавливается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере агропромышленного комплекса, включая мелиорацию.

Проектирование и строительство мелиоративных систем, в процессе функционирования которых используются водные объекты, осуществляются в соответствии с водным законодательством.

Проведение работ по гидромелиорации осуществляется специализированными предприятиями в рамках реализации федеральных целевых программ.

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

Регулирование породного состава лесных насаждений заключается в снижении пожарной опасности за счет примеси лиственных пород. К таким мероприятиям относятся:

- регулирование состава хвойных древостоев (особенно в молодняках и средневозрастных насаждениях) в порядке рубок ухода за лесом, сохраняя, где это целесообразно, равномерную примесь лиственных пород по всем ярусам в количестве 2-3 единиц;

- введение в культуры хвойных пород, примесь хозяйственно ценных лиственных пород: рябина, липа, береза и др.;

- в зависимости от степени пожарной опасности участков и хозяйственной целесообразности сохранение во втором ярусе и подлеске деревьев лиственных пород в составе хвойных лесных культур при их росте.

Регулирование породного состава проектируется, в первую очередь, на участках расположенных вблизи населенных пунктов, объектов производственной сферы, а также на полосах вдоль автомобильных и железных дорог, противопожарных разрывов.

К основным санитарно-оздоровительным мероприятиям, являющимися частью важных противопожарных мер, относятся санитарные рубки и уборка захламленности (см. раздел 2.18.2 лесохозяйственного регламента).

Разработка крупных горельников, ветровала и бурелома, а также древостоев, поврежденных вредителями и болезнями, если она не может быть полностью закончена до весны следующего за их появлением года, должна вестись в таком порядке, чтобы, в первую очередь, от подлежащих вырубке древостоев были освобождены площади на полосах шириной не менее 50 м, а хвойных древостоях, отнесенных к I и II классам природной пожарной опасности – 100 м по границе со здоровыми насаждениями. Такие полосы, очищенные до наступления пожароопасного сезона от порубочных остатков и неликвидной древесины, с проложенными по границам минерализованными полосами шириной не менее 1,4 м, а в хвойных древостоях, отнесенных к I и II классам природной пожарной опасности, с двумя такими полосами на расстоянии 5-10 м одна от другой, должны служить противопожарными разрывами, отделяющими оставшиеся

неразработанными части горельников и других поврежденных и подлежащих вырубке древостоев.

Оформление санитарных рубок, а также очистки лесов от захламленности и регулирования состава древостоев проводится предприятиями в установленном порядке на основании Правил санитарной безопасности в лесах, Правил заготовки древесины, Правил рубок ухода. Эти мероприятия относятся к лесохозяйственным работам, в проектах противопожарного обустройства они даются как рекомендуемые.

Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов

Целью проведения профилактических выжиганий является создание защитных полос, которые оказывают сдерживающее влияние на возникновение и распространение пожаров, предотвращение возникновения пожаров от сухой травы.

Профилактические выжигания проводятся в равнинных условиях и только в границах противопожарных барьеров, в качестве которых могут использоваться защитные минерализованные полосы или естественные преграды, в качестве которых могут выступать дороги, ручьи, реки, просеки в пределах лесного фонда.

Работы ведутся в безветренную погоду до наступления пожароопасного сезона или сразу после его окончания.

Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации

Благоустройство территории включает в себя обустройство наиболее привлекательных мест отдыха населения у водоемов, лесных троп и др., а также устройство мест отдыха и курения вдоль автомобильных дорог.

Обустройство мест отдыха населения в первую очередь включается в план противопожарного обустройства лесов на участках I и II классов природной пожарной опасности и заключается в организации отдыхающих на относительно небольшой площади. Само обустройство включает: расчистку площадки для стоянки автомашин; строительство укрытий от дождя и солнца в виде легких навесов или простых накрытых помещений; сооружение кострищ, столов и скамеек; установку емкостей для сбора мусора; создание запаса дров для костра; при большом скоплении людей – сооружение туалета.

Устройство места отдыха и курения в виде установки сооружений простейших архитектурных форм осуществляется вдоль автомобильных дорог через 5 км.

Выполнение сооружений малых архитектурных форм предусматривается, как по типовым проектам, так и по индивидуальным, соответствующих местным условиям и учитывающих их особенность.

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

Установка шлагбаумов и устройство иных преград, закрывающих доступ в участки леса, предусматриваются исходя из анализа горимости лесов и натурального осмотра территории.

Дополнительное перекрытие шлагбаумами лесных дорог осуществляется на период введения ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, которые по истечении периода ограничения подлежат демонтажу.

Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах

Противопожарные агитплакаты (панно), аншлаги предусматриваются в местах, посещаемых людьми, и где вероятность возникновения лесных пожаров высокая.

В случае введения ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, в целях обеспечения пожарной безопасности осуществляется установка по границам территории, на которой введено такое ограничение, предупредительных аншлагов размером не менее 1х1,5 метра с указанием информации о введении соответствующего ограничения и периода его действия. Указанные аншлаги демонтируются по истечении периода ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности.

Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по мониторингу пожарной опасности в лесах и лесных пожаров

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров проводится вне зависимости от целевого назначения лесов на территории лесничества.

Мониторинг пожарной опасности в лесах является базой организации охраны лесов от пожаров, осуществляется в соответствии с требованиями статьи 53.2 Лесного кодекса Российской Федерации, Правил пожарной безопасности в лесах, Рекомендаций по обнаружению и тушению лесных пожаров (утв. Рослесхозом 17 декабря 1997 года) и положениями Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 22.1.09-99 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование лесных пожаров. Общие требования».

Наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами осуществляется непрерывно на протяжении всего пожароопасного сезона путем оценки степени вероятности (возможности) возникновения и распространения лесных пожаров на соответствующей территории в зависимости от метеорологических условий, влияющих на пожарную опасность лесов.

Классификация пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды утверждена приказом Рослесхоза от 05.07.2011 № 287.

Для целей классификации (оценки) применяется комплексный показатель, в зависимости от величины которого устанавливается класс пожарной опасности в лесах. Расчет комплексного показателя определяется ежедневно по состоянию на 12 -14 часов как сумма произведения температуры воздуха на разность температур воздуха и точки росы за n-количество дней без дождя (считая день выпадения более 3 мм осадков первым днем без дождевого периода).

Классы пожарной опасности в лесах в зависимости от величины комплексного показателя приведены ниже:

Класс пожарной опасности в лесах	Величина комплексного показателя	Степень пожарной опасности
I	0...300	Отсутствует
II	301...1000	Малая
III	1001...4000	Средняя
IV	4001...10000	Высокая
V	Более 10000	Чрезвычайная

Система обнаружения и учета лесных пожаров на территории лесничества основана на работе:

- организация наблюдения за лесами на господствующих высотах;
- организация наземного патрулирования;
- организация приема сообщений с воздушных судов при проведении авиационного патрулирования в дни с высоким классом пожарной опасности;

-организация за подготовкой и проведением инструктажей патрульных групп, дежурных диспетчерских пунктов по лесничеству и других работников лесничеств и автономного учреждения «Удмуртлес» по вопросам обнаружения

лесных пожаров и порядка передачи информации о них (лесничество, филиал АУ УР «Удмуртлес», лесопожарная станция) для организации тушения;

- проведение разъяснительной работы среди населения по вопросам предупреждения, обнаружения и тушения лесных пожаров;

- использование информационной системы дистанционного мониторинга (ИСДМ) ФБУ «Авиалесохрана».

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 26.01.2022 № 22 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и о признании утратившими силу некоторых приказов Федерального агентства лесного хозяйства» территория лесного фонда Удмуртской Республики отнесена к зоне наземного обнаружения и тушения пожаров.

Патрулирование лесов производится по маршрутам, установленным (запланированным) с учетом классов пожарной опасности насаждений, наличия источников огня и класса пожарной опасности по погодным условиям, а также других факторов, оказывающих влияние на возможность возникновения лесных пожаров. Патрулирование проводится силами специалистов лесничества и специализированным учреждением – филиалом АУ УР «Удмуртлес» с помощью малых лесопатрульных комплексов. При этом патрульный или патрульная группа должны иметь набор средств для тушения обнаруженного пожара. Протяженность патрульных маршрутов в зависимости от уровня пожарной опасности может быть различной. Патрульные, как правило, обеспечиваются биноклями и средствами связи с диспетчерским пунктом по лесничеству, ЛПС для сообщения о всех обнаруженных лесных пожарах и принятых мерах по их тушению.

Авиационное патрулирование осуществляется в дни с высокой пожарной опасностью в лесах по условиям погоды.

Авиационное патрулирование лесов заключается в наблюдении с воздуха за обслуживаемой лесной территорией с целью своевременного обнаружения лесных пожаров и выявления нарушений правил пожарной безопасности в лесах. Авиапатрулирование производится по утвержденным маршрутам.

Прием и учет сообщений о лесных пожарах осуществляется диспетчерскими пунктами по лесничеству и дальнейшей передачей информации на Единый пункт диспетчерского управления Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды УР.

Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по тушению
лесных пожаров

Тушение пожаров в лесах в границах лесничества осуществляется в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (далее - Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера») и Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (далее - Федеральный закон «О пожарной безопасности»).

Тушение лесного пожара включает в себя:

1) обследование лесного пожара с использованием наземных, авиационных или космических средств в целях уточнения вида и интенсивности лесного пожара, его границ, направления его движения, выявления возможных границ его распространения и локализации, источников противопожарного водоснабжения, подъездов к ним и к месту лесного пожара, а также других особенностей, определяющих тактику тушения лесного пожара;

2) доставку людей и средств тушения лесного пожара к месту тушения и обратно;

3) локализацию лесного пожара;

4) ликвидацию лесного пожара;

5) наблюдение за локализованным лесным пожаром и его дотушивание;

6) предотвращение возобновления лесного пожара.

Работы по тушению пожаров в лесах осуществляются на основании Плана тушения лесных пожаров лесничества, Сводного плана тушения лесных пожаров на территории Удмуртской Республики.

План тушения лесных пожаров лесничества разрабатывается лесничеством ежегодно в сроки, установленные действующим законодательством. При этом должны учитываться происходящие изменения в количественной и качественной структуре лесов лесничества, причины возникновения лесных пожаров, социально-демографический состав виновников их возникновения, а также динамика погодных условий для соответствующего корректирования работы по тушению лесных пожаров.»;

23) подраздел 2.18.2 «Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий)» изложить в следующей редакции:

«2.18.2. Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий)

Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов (жизнеспособных растений любых видов, сортов или биологических типов, животных либо болезнетворных организмов любых видов, биологических типов, которые способны нанести вред лесам и лесным ресурсам) и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов – на их ликвидацию (часть 2 статьи 60.1, статья 60.8 Лесного кодекса).

В соответствии с Лесным кодексом меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

- лесозащитное районирование;
- государственный лесопатологический мониторинг;
- проведение лесопатологических обследований;
- предупреждение распространения вредных организмов;
- иные меры санитарной безопасности в лесах.

Защита лесов от вредных организмов, отнесённых к карантинным объектам, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений».

Правила санитарной безопасности в лесах устанавливают единые порядок и условия организации защиты лесов от вредных организмов, а также от негативных воздействий на леса и санитарные требования к использованию лесов, направленные на обеспечение санитарной безопасности в лесах.

При использовании лесов не допускается:

загрязнение лесов отходами производства и потребления и выбросами, радиоактивными и другими вредными веществами, иное неблагоприятное воздействие на леса;

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;

уничтожение либо повреждение мелиоративных систем, расположенных в лесах;

уничтожение либо повреждение лесохозяйственных знаков, феромонных ловушек и иных средств защиты леса;

уничтожение (разорение) муравейников, гнезд, нор или других мест

обитания животных.

Не допускается ухудшение санитарного состояния лесов, расположенных на предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, гидротехнических сооружений, специализированных портов, переработки древесины и иных лесных ресурсов, а также для иных целей.

Лесозащитное районирование осуществляется Федеральным агентством лесного хозяйства в соответствии с приказом Минприроды России от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования».

С учётом лесопатологических придержек Глазовское лесничество отнесено к зоне средней лесопатологической угрозы.

В случае гибели лесов или ухудшения их санитарного состояния, обусловленных чрезвычайными ситуациями природного и антропогенного характера, ликвидация последствий осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и другими федеральными законами.

Работы по лесопатологическому обследованию проводятся в соответствии с приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обоснований и формы акта лесопатологического обследования».

При проведении лесопатологических обследований (далее - ЛПО) осуществляется комплекс мероприятий, включающий оценку санитарного состояния насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью и (или) обследование насаждений, поврежденных (пораженных) вредителями (болезнями) леса, проводимый визуальным (рекогносцировочным) и инструментальным (детальным) способами.

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

К проведению ЛПО не допускаются лица, не имеющие профессиональной подготовки по одной из следующих специальностей «Лесное и лесопарковое хозяйство», «Лесное дело», «Лесоинженерное дело» либо опыта работы в лесной отрасли (проведения ЛПО) не менее трех лет.

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 пятидневный срок со дня обнаружения таких насаждений (деревьев) проинформировать об этом органы государственной власти, органы местного самоуправления, осуществляющие полномочия в области лесных отношений в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса.

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

Проверка информации, проводится уполномоченными органами в семидневный срок с момента ее получения.

Уполномоченные органы в течение трех рабочих дней после проверки информации направляют ее в учреждения, осуществляющие ГЛПМ.

ЛПО проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными (рекогносцировочным) и (или) инструментальными (детальным) способами, обеспечивающими установленную настоящим Порядком точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов.

ЛПО проводятся в целях:

- а) получения информации о текущем санитарном состоянии лесных насаждения;
- б) получения информации о текущем лесопатологическом состоянии лесных насаждений;
- в) назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов.

Оценка санитарного состояния лесных насаждений на лесотаксационном выделе или его части осуществляется исходя из средневзвешенной категории санитарного состояния лесных насаждений на лесотаксационном выделе или его части, определенной исходя из категорий санитарного состояния деревьев каждой древесной породы в лесных насаждениях на соответствующем лесотаксационном выделе или его части.

По санитарному состоянию лесные насаждения подразделяют на здоровые, ослабленные, сильно ослабленные, усыхающие и погибшие. Ослабленные, сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения относят к лесным насаждениям с неудовлетворительным санитарным состоянием. Ослабленные, сильно ослабленные лесные насаждения относят к поврежденным лесным насаждениям. Усыхающие и погибшие лесные насаждения относят к погибшим лесным насаждениям.

Лесопатологическое состояние лесов (лесных насаждений) определяется по наличию или отсутствию в них очагов вредных организмов. При обследовании выделяются: слабая степень объедания кроны - до 25% включительно, средняя степень объедания кроны - от 25,1% до 50% включительно, сильная степень объедания кроны - от 50,1% до 75% включительно и сплошная степень объедания кроны (сплошное объедание) от 75,1% и выше.

ЛПО проводятся в отношении лесных насаждений во время вегетационного периода с момента полного распускания листвы (хвои) и до начала массовой сезонной дехромации (изменение цвета хвои и листвы, являющейся естественным процессом подготовки листопадных деревьев к зимнему периоду). В вечнозеленых лесных насаждениях (8 единиц и более вечнозеленых и хвойных (за исключением лиственницы) пород в породном составе), а также в лесных насаждениях, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом) и верховыми пожарами, лесопатологические обследования проводятся в течение года.

В лесном плане субъекта Российской Федерации и лесохозяйственном регламенте лесничеств устанавливаются объемы ЛПО исходя из текущей ситуации на момент составления лесного плана. Ежегодные объемы ЛПО корректируются с учетом данных ГЛПМ и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

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

ЛПО инструментальным способом (детальным) планируются в лесных насаждениях, в которых по результатам ГЛПМ и (или) ЛПО визуальным способом, а также по информации, полученной из других источников, необходимо проведение санитарно-оздоровительных мероприятий (далее - СОМ).

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

ЛПО инструментальным (детальным) способом проводятся только с использованием наземного метода.

В процессе ЛПО осуществляется:

- а) определение причин повреждений (или гибели) лесных насаждений;
- б) определение местоположения и границ поврежденных лесных насаждений;
- в) определение текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений;
- г) назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных

организмов;

д) выявление аварийных деревьев.

При неоднородности санитарного и лесопатологического состояния лесотаксационного выдела выделяется и описывается его часть или части (лесопатологические выделы).

При выявлении погибших насаждений или действующих очагов вредителей леса со средней и сильной степенью заселения насаждений минимальная площадь лесопатологического выдела составляет 0,1 га независимо от зоны лесопатологической угрозы. При обследовании лесных насаждений на лесных участках площадью менее 0,1 га, переданных для использования, допускается выделять лесопатологические выделы площадью менее 0,1 га.

18. По результатам осуществления ЛПО составляется акт ЛПО.

Акт ЛПО действует до момента сохранения характеристик (санитарных и лесопатологических) лесного насаждения, но не менее 3 (трех) лет.

Контроль за достоверностью сведений и обоснованностью мероприятий осуществляют территориальные органы Федерального агентства лесного хозяйства в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12.11.2016 № 1158 «Об утверждении положения об осуществлении контроля за достоверностью сведений о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов и обоснованностью мероприятий, предусмотренных актами лесопатологических обследований, утвержденными уполномоченными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими переданные им полномочия Российской Федерации в области лесных отношений».

В случае наличия оснований для признания необоснованными мероприятий территориальные органы Федерального агентства лесного хозяйства направляют в уполномоченные органы предписания об отмене соответствующих актов обследований или о внесении в них изменений не позднее 20 дней со дня их получения. Предписания подписываются руководителями территориальных органов Федерального агентства лесного хозяйства или замещающими их лицами.

Назначение и проведение СОМ осуществляется в соответствии с Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденных приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» (далее - Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов).

Предупреждение распространения вредных организмов в лесах включает в себя проведение:

а) профилактических мероприятий по защите лесов;

б) санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших и

поврежденных лесных насаждений;

в) других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий.

Проведение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов обеспечивается органами исполнительной власти и органами местного самоуправления в пределах полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса в соответствии с правилами санитарной безопасности в лесах, утверждаемыми Правительством Российской Федерации в соответствии с частью 3 статьи 60.3 Лесного кодекса.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, осуществляются лицами, использующими леса, на основании проекта освоения лесов; на лесных участках, не предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду уполномоченными органами.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов осуществляются в соответствии со статьей 19 Лесного кодекса.

Документированная информация, подтверждающая осуществление мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов и иных мер санитарной безопасности в лесах, представляется для внесения в государственный лесной реестр в порядке, установленном частью 9 статьи 91 Лесного кодекса, а информация в части проведения сплошных и выборочных санитарных рубок, рубок аварийных деревьев представляется в Единую государственную автоматизированную информационную систему учета древесины и сделок с ней.

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

Не допускается осуществление мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов:

1) в случае, если такие мероприятия не предусмотрены соответствующим актом лесопатологического обследования;

2) в случае, если уполномоченным федеральным органом исполнительной власти направлено предписание об отмене соответствующего акта лесопатологического обследования или о внесении в него изменений;

3) в течение двадцати дней после размещения в соответствии с частью 3 статьи 60.6 Лесного кодекса акта ЛПО на официальном сайте органа государственной власти или органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

В случае выявления в лесах вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам, для профилактики их распространения осуществляется комплекс мероприятий в соответствии с законодательством Российской Федерации в области карантина растений в части, не противоречащей лесному законодательству.

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

Профилактические мероприятия проводятся с целью предотвращения формирования очагов вредных лесных организмов и (или) с целью предотвращения нанесения ущерба лесам вредными лесными организмами и осуществляются как на постоянной основе в течение ряда лет, так и в течение одного - двух лет.

Профилактические мероприятия планируются на основании прогноза развития вспышек массового размножения вредных лесных организмов в лесах, в которых прогнозируется формирование очагов, или в случае, когда применение иных мер защиты леса запрещено федеральными законами.

Результаты планирования профилактических мероприятий отражаются в лесном плане субъекта Российской Федерации, лесохозяйственных регламентах и проектах освоения лесов.

Основанием для назначения профилактических мероприятий являются результаты ЛПО.

Профилактические мероприятия подразделяются на лесохозяйственные и биотехнические.

К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся:

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

б) лечение деревьев;

в) применение пестицидов и биологических средств защиты леса для предотвращения появления очагов вредных организмов.

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

Применение пестицидов и биологических средств защиты леса, в том числе способом внутривенового инъектирования деревьев, для предотвращения появления очагов вредных организмов в первую очередь производится на участках ценных лесов, объектах лесного семеноводства, в питомниках, лесах, расположенных вблизи населенных пунктов, на основании прогнозных данных на начальной фазе развития очага вредного организма. При этом не допускается использование пестицидов, которые не внесены в Государственный каталог

пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, действующий на период проведения мероприятий (далее - пестициды).

Внутристволовое инъектирование деревьев осуществляется с целью снижения численности стволовых вредителей, гнилевых, сосудистых и иных болезней с использованием пестицидов и регламентов их применения.

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:

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

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

в) посев травянистых нектароносных растений;

г) использование феромонов.

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

Охрана местообитаний насекомых-энтомофагов заключается в создании условий, способствующих поддержанию численности природных популяций энтомофагов в конкретных участках леса, а также обеспечивающих их сохранение и накопление.

Использование энтомофагов в качестве средства профилактики формирования очагов и (или) предотвращения нанесения ущерба лесам осуществляется следующими методами:

а) выпуск энтомофагов (метод сезонной колонизации) - лабораторное разведение и выпуск накопленного запаса энтомофагов на лесных участках;

б) расселение энтомофагов (внутриареальное расселение) - массовое переселение специализированных паразитов и хищников (олигофагов), возбудителей заболеваний из старых очагов вредных организмов во вновь возникающие очаги в пределах зоны, где эти естественные враги отсутствуют или еще не накопились.

в) интродукция энтомофагов - изыскание эффективных естественных врагов на родине вредителя и их последующее переселение (акклиматизация) в новые районы.

Посев травянистых нектароносных растений производится в непосредственной близости от лесотаксационных выделов или их частей, на которых возникают очаги вредных насекомых, или по опушкам этих

лесотаксационных выделов или их частей.

Использование феромонов необходимо для раннего выявления очагов, отслеживания динамики численности популяций вредителей, а в определенных случаях - и для их истребления путем массового отлова, а также для определения сроков проведения защитных мероприятий и оценки их эффективности.

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

СОМ назначают в первую очередь в насаждениях, поврежденных пожаром, ветром, снегом, засухой, промышленными выбросами или иными неблагоприятными факторами, а также в очагах болезней леса и массового размножения вредных насекомых, вызвавших повреждение и гибель деревьев в размерах, угрожающих целостности и устойчивости лесных насаждений, нарушению их целевых функций.

При проведении СОМ должны соблюдаться требования охраны животного мира, редких и исчезающих видов растений и уникальных растительных сообществ.

К СОМ относятся рубка погибших (утративших жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных факторов) и поврежденных (имеющих видимые признаки воздействия неблагоприятных факторов) лесных насаждений, уборка неликвидной древесины (уборка как поваленных, так и стоящих деревьев, древесина которых оставляется на перегнивание на лесосеке).

Планирование объемов СОМ отражается в лесном плане субъекта Российской Федерации, лесохозяйственном регламенте лесничества на основании данных ГЛПМ и/или ЛПО.

Сведения о видах и объемах СОМ, планируемых к проведению лицами, использующими леса на основании договора аренды, решения о передаче лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование, отражаются в лесной декларации.

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

СОМ не планируются в лесных насаждениях 4 и 5 бонитетов, за исключением

случаев угрозы возникновения и распространения в этих лесных насаждениях очагов вредных организмов, а также в лесничествах, где лесные насаждения данных бонитетов являются преобладающими.

СОМ планируются в защитных и эксплуатационных лесах, кроме заповедных участков.

Отвод лесосек для проведения СОМ проводится в вегетационный период, кроме лесотаксационных выделов или их частей, поврежденных ветрами и верховыми пожарами, или в чистых по составу вечнозеленых лесных насаждениях (8 и более единиц вечнозеленых и хвойных пород в составе насаждений, за исключением лиственницы).

Размер лесосек и сроки примыкания для проведения СОМ не лимитируется. Доля ликвидной, в том числе деловой древесины, устанавливается на основании материальной оценки лесосек.

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

При проведении сплошных санитарных рубок в лесных насаждениях обязательным условием является обеспечение лесовосстановления способами, предусмотренными правилами лесовосстановления, утверждаемыми уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в соответствии с частью 3 статьи 62 Лесного кодекса.

На лесосеках, на которых осуществляются сплошные санитарные рубки в спелых и перестойных лесных насаждениях при содействии естественному восстановлению лесов, сохраняются выделенные при отводе лесосек источники обсеменения, к которым относятся единичные семенники, семенные группы, куртины, полосы, семенные деревья согласно с правилам заготовки древесины, утверждаемым уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в соответствии с частью 9 статьи 29 Лесного кодекса.

В поврежденных и погибших молодняках проводится уборка неликвидной древесины, при наличии погибших семенников проводятся выборочные санитарные рубки и (или) уборка неликвидной древесины.

В эксплуатационных лесах выборочные санитарные рубки проводятся при наличии патологического отпада (деревья, заселенные стволовыми вредителями, сухостой, ветровал, бурелом), объем которого в лесных насаждениях на лесотаксационном выделе или его части в 2 и более раз превышает объем естественного отпада (деревья, отмершие в результате самоизреживания древостоя), величина которого определяется по таблицам хода роста древостоя, отражающим закономерности хода роста лесных насаждений на соответствующей территории. В защитных лесах интенсивность выборочной санитарной рубки

определяется в соответствии с правилами заготовки древесины.

Отвод лесосек под санитарные сплошные и выборочные рубки производится по результатам ЛПО, проводимого инструментальным способом в соответствии с правилами заготовки древесины.

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

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

При назначении сплошной и выборочной санитарной рубки отбираются деревья 5-й категории состояния. Ветровал, бурелом и снеголом относят к 5-й категории состояния.

Допускается назначение в санитарную рубку деревьев иных категорий состояния в следующих случаях.

В защитных и эксплуатационных лесах:

деревья хвойных пород 4-й категории состояния;

деревья 3 - 4-й категорий состояния (сильно ослабленные и усыхающие) назначаются в рубку при повреждении корневой губкой (в сосняках) и деревья различных видов вяза - при повреждении голландской болезнью;

деревья осины 4-й категорий состояния - при повреждении осиновым трутовиком;

в лесных насаждениях, пройденных лесным пожаром текущего года, в течение одного года после его ликвидации: деревья с наличием обугленности древесины корневой шейки не менее $3/4$ окружности ствола (при этом обязательно наличие пробной площади с раскопкой корневой шейки не менее чем у 100 деревьев) или высушивания луба не менее $3/4$ окружности ствола (наличие пробной площади также обязательно), деревья мягколиственных пород с обугленностью древесины не менее $1/2$ окружности ствола и $1/3$ высоты.

В эксплуатационных лесах деревья 3 - 4-й категорий состояния при наличии на стволах явных признаков гнилей (дупла, плодовые тела трутовиков, раковые раны, охватывающие более $2/3$ окружности ствола); деревья ели и пихты, имеющие повреждения коры лосем и другими животными более $2/3$ окружности ствола.

Согласно пунктам 30 и 31 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, на непокрытых лесом землях лесного фонда при наличии деревьев, подлежащих рубке, проводятся санитарные рубки и (или) уборка неликвидной древесины.

Отбор деревьев в выборочную и сплошную санитарную рубку при повреждении хвое- и листогрызущими насекомыми производится после

завершения периода восстановления хвои (листвы).

На лесосеках выборочных санитарных рубок трассы магистральных и пасечных волоков должны размещаться с учетом максимально возможного сохранения деревьев, не назначенных в рубку. Прокладка волоков должна осуществляться по намеченным визирам с обязательным использованием предельных допустимых промежутков между оставляемыми деревьями (и подростом) при плавном отклонении от прямой. На пасеках участков выборочных санитарных рубок не допускается рубка здоровых деревьев и оставление деревьев, назначенных в рубку.

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 или в красные книги субъектов Российской Федерации, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, утверждаемый уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в соответствии с частью 6 статьи 29 Лесного кодекса, разрешается рубка только погибших экземпляров в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Выборочная санитарная рубка не должна приводить к нарушению жизнеспособности насаждений, значительному снижению их целостности, продуктивности или целевых свойств лесов.

После проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже установленных значений полноты, до которых назначаются выборочные санитарные рубки.

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

В лесных насаждениях с участием ели, пихты в составе 70% и более проведение выборочных рубок запрещается, за исключением случаев, когда полнота в данной категории защитности не лимитируется (приложение 1 к Правилам осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов).

Санитарная рубка считается сплошной, если вырубается весь древостой на выделе или лесопатологическом выделе. При неоднородности санитарного и лесопатологического состояния насаждения на лесотаксационном выделе куртины насаждений без признаков ослабления не подлежат рубке и не включаются в эксплуатационную площадь лесосек.

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

Сплошные санитарные рубки в защитных лесах осуществляются в случаях, если насаждения полностью утрачивают свои целевые функции и если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

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

Уборка неликвидной древесины проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений при наличии неликвидной и дровяной древесины более 90% от общего запаса погибших и поврежденных деревьев, а также в случаях, когда заготовка древесины погибших или поврежденных насаждений запрещена.

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

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

При всех видах рубок высота пней не должна превышать $1/3$ диаметра среза, а при рубке деревьев тоньше 30 см - не выше 10 см, считая высоту от шейки корня. Высота пней каштана съедобного должна быть на уровне почвы независимо от диаметра дерева.

Авиационные работы по защите лесов осуществляются в соответствии с порядком организации и выполнения авиационных работ по защите лесов, устанавливаемым уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в соответствии с частью 2 статьи 60.10 Лесного кодекса.

Ограничение пребывания граждан в лесах и въезд в них транспортных средств, проведение в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах осуществляется в порядке, устанавливаемом уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в соответствии со статьей 60.9 Лесного кодекса.

Рубка аварийных деревьев проводится в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц и осуществляется уполномоченными органами, а на лесных участках, предоставленных в пользование для осуществления рекреационной деятельности, лицами, использующими лесные участки. Рубка аварийных деревьев проводится в защитных лесах и эксплуатационных лесах, расположенных на расстоянии не более 100 метров от границ населенных пунктов и на лесных участках, предоставленных в пользование для осуществления рекреационной деятельности.

Установление причин повреждения или гибели лесных насаждений, структурных изъянов аварийных деревьев, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц, осуществляется при натурном осмотре деревьев, по результатам которого составляется акт обследования аварийных деревьев с перечнем деревьев, назначенных в рубку, определением координат каждого дерева и приложением материалов фотофиксации.

Фотофиксация аварийных деревьев должна содержать привязку к местности (координаты) и представляет собой фотоснимок или их серию, фиксирующих структурные изъяны каждого дерева, и должна проводиться в светлое время суток при отсутствии факторов, ограничивающих видимость (туман, дождь, снег, задымление).

Результаты обследования аварийных деревьев утверждаются уполномоченными органами, и в срок не позднее трех рабочих дней со дня утверждения размещаются на официальном сайте органа государственной власти или органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

К агитационным мероприятиям относятся:

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

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий приведены в нижеследующих таблицах.

Таблица 15

Нормативы и параметры санитарно - оздоровительных мероприятий

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Целевое назначение лесов: Эксплуатационные								
Хозяйственная секция: Хвойная								
Сосна								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		м³	-	-	-	-	-	-
2	Срок вырубki или уборки	лет		1	1	1	1	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	-	-	-	-	-
	выбираемый запас:							
	корневой	м³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	м³	-	-	-	-	-	-
	деловой	м³	-	-	-	-	-	-
Ель								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	8,30	8,00	0,30	-	-	8,30
		м³	2 869,00	2 848,00	21,00	-	-	2 869,00
2	Срок вырубki или уборки	лет		1	1	1	1	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	8,30	8,00	0,30	-	-
	выбираемый запас:							
	корневой	м³	2 869,00	2 848,00	21,00	-	-	2 869,00
	ликвидный	м³	2 330,00	2 310,00	20,00	-	-	2 330,00
	деловой	м³	-	-	-	-	-	-
Пихта								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		м³	-	-	-	-	-	-
2	Срок вырубki или уборки	лет		1	1	1	1	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	-	-	-	-	-
	выбираемый запас:							
	корневой	м³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	м³	-	-	-	-	-	-

	деловой	м³	-	-	-	-	-	-
Лиственница								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		м³	-	-	-	-	-	-
2	Срок вырубki или уборки	лет		1	1	1	1	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	-	-	-	-	-
	выбираемый запас:							
	корневой	м³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	м³	-	-	-	-	-	-
	деловой	м³	-	-	-	-	-	-
Итого: хвойное хозяйство								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	8,30	8,00	0,30	-	-	8,30
		м³	2 869,00	2 848,00	21,00	-	-	2 869,00
2	Срок повторяемости	лет						
3	Ежегодный размер пользования:							
		площадь	га	8,30	8,00	0,30	-	-
	выбираемый запас:							
	корневой	м³	2 869,00	2 848,00	21,00	-	-	2 869,00
	ликвидный	м³	2 330,00	2 310,00	20,00	-	-	2 330,00
	деловой	м³	-	-	-	-	-	-
Хозяйственная секция: Мягколиственная								
Береза								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		м³	-	-	-	-	-	-
2	Срок вырубki или уборки	лет		1	1	1	1	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	-	-	-	-	-
	выбираемый запас:							
	корневой	м³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	м³	-	-	-	-	-	-
	деловой	м³	-	-	-	-	-	-
Осина								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		м³	-	-	-	-	-	-
2	Срок вырубki или уборки	лет		1	1	1	1	
3	Ежегодный допустимый							

	объем изъятия древесины:							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	выбираемый запас:							
	корневой	м ³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	м ³	-	-	-	-	-	-
	деловой	м ³	-	-	-	-	-	-
Липа								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		м ³	-	-	-	-	-	-
2	Срок вырубki или уборки	лет		1	1	1	1	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	выбираемый запас:							
	корневой	м ³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	м ³	-	-	-	-	-	-
	деловой	м ³	-	-	-	-	-	-
Ольха серая								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		м ³	-	-	-	-	-	-
2	Срок вырубki или уборки	лет		1	1	1	1	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	выбираемый запас:							
	корневой	м ³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	м ³	-	-	-	-	-	-
	деловой	м ³	-	-	-	-	-	-
Итого: мягколиственное хозяйство								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		м ³	-	-	-	-	-	-
2	Срок повторяемости	лет						
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	выбираемый запас:							
	корневой	м ³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	м ³	-	-	-	-	-	-
	деловой	м ³	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО в эксплуатационных лесах								
1	Выявленный фонд по	га	8,30	8,00	0,30	-	-	8,30
		м ³	2 869,00	2 848,00	21,00	-	-	2 869,00

	лесоводственным требованиям							
2	Срок повторяемости	лет						
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	8,30	8,00	0,30	-	-	8,30
	выбираемый запас:							
	корневой	м ³	2 869,00	2 848,00	21,00	-	-	2 869,00
	ликвидный	м ³	2 330,00	2 310,00	20,00	-	-	2 330,00
	деловой	м ³	-	-	-	-	-	-
Целевое назначение лесов : Защитные								
Хозяйственная секция: Хвойная								
Сосна								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-		-	
		м ³	-	-	-	9,00	-	9,00
2	Срок вырубki или уборки	лет		1	1	1	1	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	-	-	-		-	
	выбираемый запас:							
	корневой	м ³	-	-	-	9,00	-	9,00
	ликвидный	м ³	-	-	-	8,00	-	8,00
	деловой	м ³	-	-	-	-	-	-
Ель								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	9,00	-	9,00		-	9,00
		м ³	388,00	-	388,00	4,00	-	392,00
2	Срок вырубki или уборки	лет		1	1	1	1	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	9,00	-	9,00		-	9,00
	выбираемый запас:							
	корневой	м ³	388,00	-	388,00	4,00	-	392,00
	ликвидный	м ³	370,00	-	370,00	3,00	-	373,00
	деловой	м ³	-	-	-	-	-	-
Пихта								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		м ³	-	-	-	-	-	-
2	Срок вырубki или уборки	лет		1	1	1	1	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-

	выбираемый запас:							
	корневой	м³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	м³	-	-	-	-	-	-
	деловой	м³	-	-	-	-	-	-
Лиственница								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		м³	-	-	-	-	-	-
2	Срок вырубki или уборки	лет		1	1	1	1	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	-	-	-	-	-
выбираемый запас:								
	корневой	м³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	м³	-	-	-	-	-	-
	деловой	м³	-	-	-	-	-	-
Итого: хвойное хозяйство								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	9,00	-	9,00		-	9,00
		м³	388,00	-	388,00	13,00	-	401,00
2	Срок повторяемости	лет						
3	Ежегодный размер пользования:							
		площадь	га	9,00	-	9,00		-
выбираемый запас:								
	корневой	м³	388,00	-	388,00	13,00	-	401,00
	ликвидный	м³	370,00	-	370,00	11,00	-	381,00
	деловой	м³	-	-	-	-	-	-
Хозяйственная секция: Мягколиственная								
Береза								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-		-	-
		м³	-	-	-	-	-	-
2	Срок вырубki или уборки	лет		1	1	1	1	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	-	-	-		-
выбираемый запас:								
	корневой	м³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	м³	-	-	-	-	-	-
	деловой	м³	-	-	-	-	-	-
Осина								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-		-	-
		м³	-	-	-	-	-	-

2	Срок вырубki или уборки	лет		1	1	1	1	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	выбираемый запас:							
	корневой	м ³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	м ³	-	-	-	-	-	-
	деловой	м ³	-	-	-	-	-	-
Липа								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		м ³	-	-	-	-	-	-
2	Срок вырубki или уборки	лет		1	1	1	1	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	выбираемый запас:							
	корневой	м ³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	м ³	-	-	-	-	-	-
	деловой	м ³	-	-	-	-	-	-
Ольха серая								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		м ³	-	-	-	-	-	-
2	Срок вырубki или уборки	лет		1	1	1	1	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	выбираемый запас:							
	корневой	м ³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	м ³	-	-	-	-	-	-
	деловой	м ³	-	-	-	-	-	-
Итого: мягколиственное хозяйство								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		м ³	-	-	-	-	-	-
2	Срок повторяемости	лет						
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	выбираемый запас:							
	корневой	м ³	-	-	-	-	-	-

	ликвидный	м³	-	-	-	-	-	-
	деловой	м³	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО в защитных лесах								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	9,00	-	9,00		-	9,00
		м³	388,00	-	388,00	13,00	-	401,00
2	Срок повторяемости	лет						
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	9,00	-	9,00		-	9,00
	выбираемый запас:							
	корневой	м³	388,00	-	388,00	13,00	-	401,00
	ликвидный	м³	370,00	-	370,00	11,00	-	381,00
	деловой	м³	-	-	-	-	-	-
Целевое назначение лесов: Эксплуатационные и защитные								
Хозяйственная секция: Хвойная								
Сосна								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-		-	
		м³	-	-	-	9,00	-	9,00
2	Срок повторяемости	лет		1	1	1	1	
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	-	-	-		-	
	выбираемый запас:							
	корневой	м³	-	-	-	9,00	-	9,00
	ликвидный	м³	-	-	-	8,00	-	8,00
	деловой	м³	-	-	-	-	-	-
Ель								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	17,30	8,00	9,30		-	17,30
		м³	3 257,00	2 848,00	409,00	4,00	-	3 261,00
2	Срок повторяемости	лет		1	1	1	1	
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	17,30	8,00	9,30		-	17,30
	выбираемый запас:							
	корневой	м³	3 257,00	2 848,00	409,00	4,00	-	3 261,00
	ликвидный	м³	2 700,00	2 310,00	390,00	3,00	-	2 703,00
	деловой	м³	-	-	-	-	-	-
Пихта								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-		-	
		м³	-	-	-		-	
2	Срок повторяемости	лет		1	1	1	1	
3	Ежегодный размер							

	пользования:							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	выбираемый запас:							
	корневой	м ³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	м ³	-	-	-	-	-	-
	деловой	м ³	-	-	-	-	-	-
Лиственница								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		м ³	-	-	-	-	-	-
2	Срок повторяемости	лет		1	1	1	1	
3	Ежегодный размер пользования:							
		площадь	га	-	-	-	-	-
	выбираемый запас:							
	корневой	м ³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	м ³	-	-	-	-	-	-
	деловой	м ³	-	-	-	-	-	-
Итого: хвойное хозяйство								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	17,30	8,00	9,30		-	17,30
		м ³	3 257,00	2 848,00	409,00	13,00	-	3 270,00
2	Срок повторяемости	лет						
3	Ежегодный размер пользования:							
		площадь	га	17,30	8,00	9,30		-
	выбираемый запас:							
	корневой	м ³	3 257,00	2 848,00	409,00	13,00	-	3 270,00
	ликвидный	м ³	2 700,00	2 310,00	390,00	11,00	-	2 711,00
	деловой	м ³	-	-	-	-	-	-
Хозяйственная секция: Мягколиственная								
Береза								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		м ³	-	-	-	-	-	-
2	Срок вырубki или уборки	лет		1	1	1	1	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
		площадь	га	-	-	-	-	-
	выбираемый запас:							
	корневой	м ³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	м ³	-	-	-	-	-	-
	деловой	м ³	-	-	-	-	-	-
Осина								
1	Выявленный фонд по лесоводственным	га	-	-	-	-	-	-
		м ³	-	-	-	-	-	-

	требованиям							
2	Срок повторяемости	лет		1	1	1	1	
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	выбираемый запас:							
	корневой	м ³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	м ³	-	-	-	-	-	-
	деловой	м ³	-	-	-	-	-	-
Липа								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		м ³	-	-	-	-	-	-
2	Срок повторяемости	лет		1	1	1	1	
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	выбираемый запас:							
	корневой	м ³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	м ³	-	-	-	-	-	-
	деловой	м ³	-	-	-	-	-	-
Ольха серая								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		м ³	-	-	-	-	-	-
2	Срок повторяемости	лет		1	1	1	1	
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	выбираемый запас:							
	корневой	м ³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	м ³	-	-	-	-	-	-
	деловой	м ³	-	-	-	-	-	-
Итого: мягколиственное хозяйство								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		м ³	-	-	-	-	-	-
2	Срок повторяемости	лет						
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	выбираемый запас:							
	корневой	м ³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	м ³	-	-	-	-	-	-
	деловой	м ³	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО в эксплуатационных и защитных лесах								

1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	17,30	8,00	9,30		-	17,30
		м³	3 257,00	2 848,00	409,00	13,00	-	3 270,00
2	Срок повторяемости	лет						
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	17,30	8,00	9,30		-	17,30
	выбираемый запас:							
	корневой	м³	3 257,00	2 848,00	409,00	13,00	-	3 270,00
	ликвидный	м³	2 700,00	2 310,00	390,00	11,00	-	2 711,00
	деловой	м³	-	-	-	-	-	-

Таблица 15.1

Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению и распространения вредных организмов

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1. Профилактические				
1.1. Лесохозяйственные				
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	-	-	-	-
1.2. Биотехнические				
улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных	шт./га	5/26	ежегодно	5/26
охрана мест обитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов	шт./га	4/1	ежегодно	4/1
посев травянистых нектароносных растений	-	-	-	-
2. Другие мероприятия				
беседы с населением	-	-	-	-
проведение открытых уроков в образовательных учреждениях	-	-	-	-
развешивание аншлагов и плакатов	-	-	-	-
размещение информационных материалов в средствах массовой информации	-	-	-	-

Таблица 15.2

Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
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	-	-	-	-

Очаги вредных организмов не выявлены.»;

24) подраздел 2.18.3.1 «Требования к лесовосстановлению» изложить в следующей редакции:

«2.18.3.1. Требования к лесовосстановлению

Требования к лесовосстановлению устанавливают нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению на территории лесничества в соответствии со статьей 62 Лесного кодекса и приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» (далее – Правила лесовосстановления).

Лесовосстановление состоит из комплекса природных процессов, в том числе обусловленных специальными технологическими и организационными мероприятиями, по образованию молодых сомкнутых лесных насаждений (молодняков) главных лесных древесных пород на землях, предназначенных для лесовосстановления.

К главным лесным древесным породам относятся древесные породы, которые наилучшим образом отвечают условиям произрастания, экосистемным и социально-экономическим целям освоения лесов. Критерии и требования к лесовосстановлению главными лесными древесными породами установлены в приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственных регламентах лесничеств.

Лесовосстановление включает в себя:

планирование - определение местоположения и ежегодный учет площадей земель для лесовосстановления;

обследование участков земель;

проектирование;

выполнение работ;

приемку выполненных работ;

инвентаризацию мероприятий по искусственному и комбинированному

лесовосстановлению.

Завершающим этапом лесовосстановления является обследование с целью отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса и подготовка акта об изменении документированной информации государственного лесного реестра.

Обследование участков земель проводится с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными и (или) инструментальными способами.

Обследования осуществляются с применением требований, установленных в национальных и межгосударственных стандартах.

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

Естественное восстановление лесов (далее - естественное лесовосстановление) происходит вследствие как природных процессов, так и мер содействия лесовосстановлению.

Искусственное восстановление лесов (далее - искусственное лесовосстановление) осуществляется путем создания лесных культур: посадки сеянцев, саженцев, в том числе с закрытой корневой системой, черенков или посева семян лесных растений, в том числе при реконструкции малоценных лесных насаждений.

Комбинированное восстановление лесов (далее - комбинированное лесовосстановление) осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления.

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

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

Лесовосстановление осуществляется на основании проекта лесовосстановления:

а) лицами, осуществляющими рубки лесных насаждений в соответствии с Лесным кодексом, за исключением случаев, предусмотренных частями 2 и 4 статьи 29.1, статьей 30, частью 4.1 статьи 32 Лесного кодекса;

б) органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса;

в) лицами, осуществляющими рубку лесных насаждений при использовании

лесов в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации, в том числе при создании охранных зон, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр и разработкой месторождений полезных ископаемых, линейных объектов, за исключением случая, предусмотренного частью 3 статьи 63.1 Лесного кодекса, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка, в том числе в связи с переводом земель лесного фонда в земли иных категорий, за исключением случаев перевода земель лесного фонда в земли особо охраняемых территорий и объектов;

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), в составе земель лесного фонда, и земель, указанных в части 2 статьи 23 Лесного кодекса, (далее - земли, предназначенные для лесовосстановления) без предоставления лесного участка.

В целях выполнения лесовосстановления осуществляется ежегодный учет площадей вырубок, гарей, прогалин, иных не занятых лесными насаждениями или пригодных для лесовосстановления земель, при котором, в зависимости от состояния и количества на них подроста и молодняка, определяются способы лесовосстановления в соответствии с требованиями, содержащимися в таблицах 2 Приложений 1 - 41 Правил лесовосстановления. При этом отдельно учитываются площади лесных участков, подлежащие естественному лесовосстановлению вследствие природных процессов, мерам содействия естественному лесовосстановлению, искусственному лесовосстановлению и комбинированному лесовосстановлению.

Учет земель, предназначенных для лесовосстановления, производится по результатам обследования, данным государственного лесного реестра, материалам лесоустройства, материалам специальных обследований, при отводе лесосек и осмотре мест осуществления лесосечных работ (осмотре лесосек).

С целью оценки состояния участков с проведенными мерами искусственного и комбинированного лесовосстановления и назначения мероприятий по улучшению состояния этих участков проводится инвентаризация лесных культур первого, третьего и пятого года.

Инвентаризация выполненных мероприятий по искусственному и комбинированному лесовосстановлению осуществляется ежегодно в III - IV

кварталах года проведения работ в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации.

На лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование или безвозмездное пользование, аренду, инвентаризация выполненных мероприятий по искусственному и комбинированному лесовосстановлению проводится с участием представителей лиц, использующих леса, на которых возложена обязанность по лесовосстановлению.

Инвентаризация выполненных мероприятий по искусственному и комбинированному лесовосстановлению осуществляются, в том числе, с использованием результатов обследования, материалов дистанционного зондирования (в том числе аэрокосмической съемки, аэрофотосъемки), фото- и видеофиксации.

Лесовосстановительные мероприятия на каждом лесном участке, предназначенном для проведения лесовосстановления, осуществляемые лицами, указанными в подпунктах «в» и «г» пункта 6 Правил лесовосстановления, в соответствии с проектом лесовосстановления, считаются выполненными в случае достижения проектных показателей в соответствии с проектом лесовосстановления.

Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур используются районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве».

Критерии и требования, предъявляемые к посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, приведены в соответствии с Правилами лесовосстановления.

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Критерии и требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возраст не менее, лет	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 главных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Береза карельская	2	2,0	20	Брусничная, кисличная, черничная	4	2,0	1,0
Береза повислая (бородавчатая)	2	2,5	20				
Ель европейская (обыкновенная)	3	2,0	12	Брусничная, кисличная, черничная	8	2,0	0,9
				Долгомошная, травяно-болотная	8	2,0	0,7

Ель сибирская	3 - 4	2,0	12	Кисличная и черничная	8	1,7	0,8
				Долгомошная, приручевая	8	1,7	0,7
Сосна кедровая сибирская	3 - 4	2,5	12	Брусничная, кисличная, черничная	10	1,6	0,8
				Долгомошная, травяная	10	1,6	0,8
Сосна обыкновенная	2 - 3	2,5	12	Лишайниковая, вересковая	7	2,5	0,8
				Брусничная, кисличная, черничная	7	2,0	1,1
				Долгомошная, сфагновая	7	2,0	0,8
Лиственницы Сукачева и сибирская	2	2,5	15	Брусничная, кисличная	5	1,7	1,0

Требования к молоднякам основных лесобразующих пород, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, представлены в таблицах 1 Приложений 1 - 41 Правил лесовосстановления. Критерии и требования к посадочному материалу и молоднякам лесных древесных пород, не включенных в Приложения 1 - 41 Правил лесовосстановления устанавливаются лесохозяйственными регламентами лесничеств. Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка главных лесных древесных пород по лесным породам и лесорастительным условиям, не включенным в Приложения 1 - 41 Правил лесовосстановления, устанавливаются лесохозяйственными регламентами лесничеств.

Лесовосстановление на землях, занятых ранее лесами, поврежденными промышленными выбросами, рекреационными нагрузками, вредными организмами и подверженных иным негативным природным и антропогенным воздействиям, должно обеспечивать формирование лесных насаждений, устойчивых к этим негативным факторам.

Критерии и требования к посадочному материалу и молоднякам лесных древесных пород, поврежденных негативными воздействиями, устанавливаются лесохозяйственными регламентами лесничеств.

В защитных лесах и на особо защитных участках лесов лесовосстановление должно обеспечивать формирование лесных насаждений, соответствующих целевому назначению категорий защитных лесов и особо защитных участков лесов.

Лица, указанные в подпункте «в» пункта 6 Правил лесовосстановления, обязаны выполнять работы по лесовосстановлению в порядке, установленном Правительством Российской Федерации на основании части 2 статьи 63.1 Лесного кодекса, а также в соответствии Правилами лесовосстановления.

Лица, указанные в подпункте «г» пункта 6 Правил лесовосстановления,

обязаны выполнять работы по лесовосстановлению в порядке, установленном Правительством Российской Федерации на основании пункта 6 статьи 62.4 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», а также в соответствии с Правилами лесовосстановления.

Определение способов лесовосстановления на землях, нуждающихся в лесовосстановлении, осуществляется по таксационным описаниям с учетом целевого назначения выращиваемых лесных насаждений, лесоводственных особенностей древесных пород, типов лесов, а также в зависимости от состояния подроста и молодняка ценных древесных пород:

Способы лесовосстановления		Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га
1		2	3	4
Естественное лесовосстановление	путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом	Сосна, лиственница	Лишайниковые, вересковые, брусничные	Более 1,7
			Кисличные, черничные	Более 1,2
		Ель	Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Более 1,2
			Лишайниковые, вересковые, брусничные	Более 1,7
	путем минерализации почвы	Сосна, лиственница	Кисличные, черничные	Более 1,5
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Более 1,5
		Ель	Лишайниковые, вересковые, брусничные	0,7 - 1,7
			Кисличные, черничные	0,7 - 1,5
Комбинированное лесовосстановление	Сосна, лиственница	Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	-	
		Лишайниковые, вересковые, брусничные	1,2 - 1,6	
		Кисличные, черничные	1,2 - 1,6	
	Ель	Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	-	
		Кисличные, черничные	1,2 - 1,6	
		Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	-	
Искусственное лесовосстановление	Сосна, лиственница	Лишайниковые, вересковые, брусничные	Менее 0,6	
		Кисличные, черничные	Менее 0,5	
		Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Менее 0,5	
	Ель	Лишайниковые, вересковые, брусничные	Менее 0,7	
Кисличные, черничные		Менее 0,7		
Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые		Менее 0,6		

Естественное лесовосстановление

Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов планируется и проектируется:

- на участках с наличием жизнеспособного подроста и молодняка главных лесных древесных пород в количестве не менее полуторной нормы, предусмотренной таблицей 2 Приложений 1 - 41 для соответствующего лесного района по естественному лесовосстановлению путем мер по сохранению подроста;

- при рубке насаждений древесных пород, способных к вегетативному возобновлению, если невозможно семенное возобновление, а вегетативное возобновление соответствует целям ведения хозяйства;

- при рубке лесных насаждений при выполнении сейсморазведочных работ лицами, использующими леса в соответствии со статьей 43 Лесного кодекса.

В отношении участка, где проектируется естественное лесовосстановление вследствие природных процессов в проекте лесовосстановления обозначается срок отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям на которых расположены леса.

Требование для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпунктах «а» и «б» пункта 6 Правил лесовосстановления.

В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия:

сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка главных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений.

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

минерализация поверхности почвы механическими, химическими или огневыми средствами на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений, на гарях и площадях, предназначенных для лесовосстановления;

оставление семенных деревьев, куртин и групп из деревьев лесных древесных пород, количество и схема размещения которых указывается в технологической карте лесосечных работ;

огораживание участка;

подавление порослевой и корнеотпрысковой способности деревьев (инъекции арборицидов или окольцовывание).

иные мероприятия указанные в лесохозяйственном регламенте лесничества.

Меры по сохранению подроста и молодняка лесных насаждений главных 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 главных лесных

древесных пород в количестве, указанном в приложениях 1 - 41 к Правилам лесовосстановления.

После проведения рубок проводится обследование и уход за сохраненным подростом и молодняком лесных древесных пород путем освобождения от завалов порубочными остатками, вырубке сломанных и поврежденных экземпляров. В случае, если при обследовании количество жизнеспособного подростка и молодняка главных лесных древесных пород оказывается недостаточным, лица ответственные за лесовосстановление вносят изменения в проект лесовосстановления и проводят искусственное или комбинированное лесовосстановление в течение двух лет с момента осмотра мест рубок.

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

Для защиты подростка главных лесных древесных пород от неблагоприятных факторов среды на вырубках, создания условий успешного роста и формирования лесных хозяйственно ценных насаждений полностью или частично сохраняются подрост сопутствующих лесных древесных пород и кустарниковые породы.

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 подростка проникли в минеральную часть почвы.

В сосняках, произрастающих на песчаных и супесчаных почвах, подрост еловых лесных насаждений сохраняется при условии, если еловое насаждение не будет снижать качества и продуктивности древостоя.

Жизнеспособный подрост лесных насаждений лиственных пород характеризуется нормальным облиствением кроны, пропорционально развитыми по высоте и диаметру стволиками.

Пораженный вредными организмами, слаборазвитый и поврежденный при рубке леса подрост должен быть срублен.

Подрост всех древесных пород подразделяется:

по высоте - на три категории: мелкий - до 0,5 метра, средний - 0,6 - 1,5 метра и крупный - более 1,5 метра. Подлежащий сохранению молодняк учитывается вместе с крупным подростом;

по густоте - на три категории: редкий - до 2 тысяч, средней густоты - 2 - 8 тысяч, густой - более 8 тысяч растений на 1 гектаре;

по распределению по площади - на три категории в зависимости от встречаемости: равномерный - встречаемость свыше или равна 65%, неравномерный - встречаемость 40 - 65%, групповой (не менее 10 штук мелких или 5 штук средних и крупных экземпляров жизнеспособного и сомкнутого подроста). Встречаемость подроста рассчитывается как отношение количества учетных площадок с растениями к общему количеству учетных площадок, заложенных на лесосеке, вырубке.

При наличии подроста разных высот его учет следует производить с распределением на группы по категориям крупности.

Для определения количества подроста применяются коэффициенты пересчета мелкого и среднего подроста в крупный. Для мелкого подроста применяется коэффициент 0,5, среднего - 0,8, крупного - 1,0. Если подрост смешанный по составу оценка возобновления производится по главным лесным древесным породам, соответствующим природно-климатическим условиям.

Учет подроста и молодняка проводится методами, обеспечивающими определение их количества и жизнеспособности с ошибкой точности определения не более 10 процентов.

Учет подроста проводится на площадках размером 10 м², которые размещаются на лентах перечета, размещенных по диагоналям исследуемого участка. Во всех случаях должно быть соблюдено заранее определенное расстояние между площадками на лентах перечета - через 10 м. На делянках площадью до 5 га закладывается 30 учетных площадок на делянках от 5 до 10 га - 50 и свыше 10 га - 100 площадок.

Содействие естественному лесовосстановлению путем огораживания участка проводится в случае опасности повреждения и уничтожения всходов и подроста древесных растений дикими или домашними животными.

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).

При этом, количество подроста, до начала проведения работ по минерализации почвы, должно соответствовать критериям предусмотренным таблицей 2 Приложений 1 - 41 для соответствующего лесного района по естественному

лесовосстановлению путем минерализации почвы.

Площадь минерализации должна составлять не менее 25 - 30% поверхности почвы 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 иными мероприятиями, указанными в пункте 17 Правил лесовосстановления

Минерализация поверхности почвы осуществляется путем обработки травяного покрова, мощности лесной подстилки, количества семенных деревьев.

При приемке работ по содействию естественному лесовосстановлению учету может подлежать подрост всех главных пород.

В целях предотвращения зарастания участка с проведенными мерами содействия естественному лесовосстановлению нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью проводится лесоводственный уход за сохраненным подростом и молодняком лесных древесных пород путем уничтожения или предупреждения появления травянистой и нежелательной древесной растительности механическими или химическими средствами.

Применение химических средств для борьбы (гербицидов, арборицидов) с нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью при проведении лесоводственного ухода, предусмотренного пунктом 22 Правил лесовосстановления, проводится в производительных лесорастительных условиях с учетом требований охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Результаты мероприятий по содействию естественному лесовосстановлению признаются достаточными в случае их соответствия критериям и требованиям к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, приведенным в лесохозяйственных регламентах лесничеств, а по основным лесообразующим породам в самых распространенных лесорастительных условиях в таблицах 1 Приложений 1 - 41 к Правилам лесовосстановления.

Оценка результатов мер содействия естественному лесовосстановлению осуществляется не ранее чем через два года после проведения работ.

Приемка работ по содействию естественному лесовосстановлению проводится до установления устойчивого снежного покрова более 10 см.

В лесах с режимом ограниченной хозяйственной деятельности, в том числе в лесах национальных парков, природных заповедников и других, меры содействия естественному лесовосстановлению могут осуществляться при условии, если они не нарушают режима соответствующих территорий.

Участки леса с естественным лесовосстановлением вследствие природных процессов, относятся к землям, на которых расположены леса, при их соответствии

критериям и требованиям к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, установленными в приложении 4.

Работы по содействию естественному лесовосстановлению считаются законченными при отнесении участка к землям, занятым лесными насаждениями.

Лесовосстановительные мероприятия вследствие природных процессов, осуществляемые при рубке лесных насаждений при выполнении сейсморазведочных работ лицами, использующими леса в соответствии со статьей 43 Лесного кодекса, определяются и считаются выполненными в соответствии с проектом лесовосстановления.

Искусственное и комбинированное лесовосстановление

Искусственное лесовосстановление проводится в случае, если невозможно обеспечить естественное лесовосстановление или нецелесообразно комбинированное лесовосстановление хозяйственно ценными лесными древесными породами.

В целях изменения имеющегося состава и структуры малоценных и низкополнотных лесных насаждений проводится создание лесных культур под пологом леса.

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.

Подготовка лесного участка к созданию лесных культур может включать:

маркировку (обозначение) линий или направления будущих рядов лесных культур или полос обработки почвы и обозначение мест, опасных для работы техники;

сплошную или полосную (частичную) расчистку площади от валежника, камней, нежелательной древесной растительности, мелких пней, стволов усохших деревьев;

корчевку пней, препятствующих движению техники или уменьшение их высоты до уровня, не препятствующего движению техники;

планировку поверхности лесного участка, при необходимости проведение мелиоративных работ, нарезку террас на склонах;

при необходимости - предварительную борьбу с вредными почвенными организмами.

на заболоченных, избыточно увлажненных почвах - проведение осушительных мероприятий.

При расчистке и планировке поверхности лесных участков должно обеспечиваться максимальное сохранение верхнего плодородного слоя почвы.

Способы обработки почвы выбираются при проектировании искусственного лесовосстановления в зависимости от природно-климатических условий, типов почвы и иных факторов и указываются в проекте лесовосстановления.

Обработка почвы осуществляется на всем участке (сплошная обработка) или на его части (частичная обработка) механическим, химическим или огневым способами. Основной является механическая обработка почвы с применением техники.

Сплошная механическая обработка проводится на лесных участках, не имеющих на всей территории препятствий для работы техники (при крутизне склонов до 6 градусов и отсутствии водной и ветровой эрозий почвы).

Частичная механическая обработка почвы осуществляется путем полосной вспашки, минерализации или рыхления почвы на полосах или площадках, нарезки борозд или траншей, образования микроповышений (пластов, гряд, гребней, холмиков), подготовки ямок.

Подвижные пески закрепляются путем создания кулис из кустарниковых или травянистых растений, постановки механических защит (щитов, ветвей, пучков камыша или соломы), нанесения на поверхность склеивающих веществ и другими способами.

В горных условиях способ обработки почвы выбирается с учетом географической зональности участка, рельефа, экспозиции и крутизны склонов, водопроницаемости почвообразующей породы, степени каменистости почвы, размеров и доступности лесного участка, опасности возникновения и развития эрозионных процессов.

Способами обработки почвы в горных условиях являются:

частичная и сплошная обработка - при крутизне склонов до 6 градусов на мощных и слабокаменистых почвах;

полосная вспашка или устройство напашных террас - при крутизне до 12 градусов на слабокаменистых почвах;

устройство гряд - на влажных почвах;

полосное рыхление, нарезка борозд с рыхлением дна, подготовка микротеррас или канаво-траншей - на сухих и не зарастающих высокостебельной травянистой

растительностью свежих каменистых почвах;

нарезка выемочно-насыпных террас - при крутизне склонов от 12 до 40 градусов на почвах, подстилаемых водопроницаемой материнской породой;

обработка площадками или прерывистыми полосами, подготовка ямок или траншей - на лесных участках площадью до 3 га.

Без предварительной обработки почвы допускается создание лесных культур путем посадки саженцев на хорошо очищенных вырубках с количеством пней до 500 штук на 1 гектар при отсутствии опасности возобновления быстрорастущих лесных насаждений малоценных лесных древесных пород.

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.

На вырубках таежной зоны и зоны хвойно-широколиственных лесов на свежих, влажных и переувлажненных почвах первоначальная густота культур, создаваемых посадкой семян, должна быть не менее 3 тысяч на 1 гектаре, на сухих почвах в лесостепной зоне, в степной зоне, в зоне пустыни и полупустыни - 4 тысяч штук на 1 гектаре.

При создании лесных культур посевом семян число посевных мест по сравнению с указанными нормами густоты культур при посадке семян увеличивается на 20%.

При посадке лесных культур сеянцами и (или) саженцами с закрытой корневой системой количество высаживаемых растений должно быть не менее 2,0 тысяч штук на 1 гектаре (для сеянцев, саженцев дуба с закрытой корневой системой не менее 1,0 тысячи штук на 1 гектаре). Возраст сеянцев должен составлять от 1-го до 2-х лет. Высота сеянца от 8 см, толщина стволика у шейки корня - 2 мм. Торфяной стаканчик сеянца хорошо сформированный, не допускается рассыпание стаканчика, объем стаканчика для ели - от 85 см³, для сосны - от 50 куб. см. Высота стаканчика не меньше - 7,3 см. Сеянцы должны иметь хорошо развитую корневую систему - наличие главного корня и хорошо развитых боковых корней.

Густота подпологовых культур 1,3 - 2,0 тыс. штук/га - саженцами, количество посадочных мест сеянцами - увеличивается в два раза.

Лесовосстановление на землях, подверженных воздействию промышленных выбросов, рекреационным нагрузкам, в очагах распространения вредных организмов, подверженных иным негативным природным и антропогенным воздействиям, породный состав, параметры посадочного материала и первоначальная густота посадки (посева) лесных культур определяются на основании специальных обследований.

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.

Для создания лесных культур дуба в зависимости от лесорастительных условий основным методом может являться посев желудями или посадка сеянцами (саженцами).

Для искусственного и комбинированного лесовосстановления используется посадочный материал, соответствующий критериям и требованиям, указанным в таблицах 1 Приложений 1 - 41 к настоящим Правилам. Допускается применять посадочный материал возраста ниже указанного в таблицах 1 Приложений 1 - 41 к Правилам лесовосстановления, при соответствии его требованиям по высоте и диаметру стволика у корневой шейки.

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.

Посев семян лесных растений выполняется весной и осенью.

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;

подавление, скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности механическим способом;

применение химических средств (гербицидов, арборицидов) для уничтожения нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительности;

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

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

К лесоводственному уходу относится уничтожение нежелательной древесно-кустарниковой растительности механическими или химическими средствами.

Лесоводственный уход направлен на улучшение условий роста для растений главных древесных лесных пород, определенных в проекте лесовосстановления. Изреживание (уменьшение числа) растений главных древесных лесных пород при осуществлении лесоводственного ухода допускается в отношении усохших, поврежденных и ослабленных растений, а также для соблюдения технологии при применении механизированных средств. Допускается сохранение сопутствующих лесных пород для формирования смешанного насаждения в целях сохранения водного почвенного баланса, уменьшения пожарной опасности.

В лесной зоне агротехнический и лесоводственный уход проводятся с целью предотвращения снижения прироста лесных насаждений главной древесной породы. В лесостепной и степной зонах, зонах полупустынь и пустынь агротехнический уход направлен на накопление и экономное расходование почвенной влаги.

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

Общее количество агротехнических и лесоводственных уходов на весь период выращивания лесных культур проектируется: в таежной зоне от 2 до 5 уходов, в зоне хвойно-широколиственных лесов от 3 до 6 уходов. Количество агротехнических и лесоводственных уходов, проводимых на конкретных лесных

участках, предусматривается проектом лесовосстановления, разработанным в соответствии с лесохозяйственным регламентом соответствующего лесничества. При этом в первый год роста лесных культур должно быть проведено: в таежной зоне до 2 уходов, в зоне хвойно-широколиственных лесов до 3 уходов.

При неблагоприятных погодных условиях или в случае гибели лесных культур принимается решение о непроведении агротехнических или лесоводственных уходов на отдельных участках.

Применение химических средств для борьбы с травянистой и нежелательной древесно-кустарниковой растительностью при выполнении лесоводственного ухода за лесными культурами проводится в производительных лесорастительных условиях с учетом требований охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В целях сохранения созданных лесных культур в случае опасности повреждения и уничтожения всходов, сеянцев, саженцев или сохраненного подроста древесных растений дикими или домашними животными допускается огораживание участка, на котором проводятся лесовосстановительные мероприятия, при условии обеспечения права граждан на пребывание в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса.

Лесные культуры с приживаемостью 25 - 85%, определенной при инвентаризации в соответствии с абзацем вторым пункта 9 Правил лесовосстановления, в которых не обеспечивается количество деревьев главной породы, предусмотренной в таблицах 1 Приложений 1 - 41 к Правилам лесовосстановления подлежат дополнению.

Оценка приживаемости лесных культур определяется выраженным в процентах отношением числа посадочных (посевных) мест с сохранившимися растениями к общему числу посадочных (посевных) мест, учтенных на пробной площади.

Густота и размещение растений определяются на пробных площадях или учетных отрезках рядов лесных культур, расположенных через равные расстояния по диагонали лесного участка. В пробную площадь должны входить все варианты смешения пород, представленные на участке.

На лесных участках размером до 3 гектаров учитывается не менее 5% площади или количества посадочных (посевных) мест, от 4 до 5 гектаров - не менее 4%, от 6 до 10 гектаров - не менее 3%, от 11 до 50 гектаров - не менее 2%, от 50 до 100 гектаров - не менее 1,5%, 100 гектаров и более - не менее 1%.

При сплошных строчных посевах посевные места учитываются через 0,4 - 1 метра, в зависимости от размещения лесных насаждений отдельных лесных древесных пород по данной площади. К погибшим растениям при этом способе учета относятся участки рядов длиной 0,8 - 2 метра, не имеющие всходов

культивируемых древесных растений.

Комбинированное лесовосстановление осуществляется путем посадки и посева на лесных участках, на которых естественное лесовосстановление лесных насаждений главными лесными древесными породами 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 предусмотренного пунктом 43 Правил лесовосстановления.

Комбинированное лесовосстановление под пологом лесных насаждений может проводиться в целях повышения санитарно-гигиенических функций, в защитных лесах.

Перечень пород, критерии и требования к посадочному материалу и молоднякам лесных древесных пород используемых для искусственного и комбинированного лесовосстановления под пологом лесных насаждений устанавливаются лесохозяйственными регламентами лесничеств.

Первоначальная густота лесных культур при комбинированном лесовосстановлении под пологом лесных насаждений должна составлять не менее 50% от густоты, предусмотренной пунктом 43 Правил лесовосстановления.

Лесные культуры с приживаемостью менее 25% от количества, предусмотренного критериями к молоднякам лесных древесных пород в соответствующих условиях, считаются погибшими.

В случае гибели лесных растений на участке лесовосстановления в силу естественных причин в таком количестве, что оставшихся жизнеспособных лесных растений главных лесных древесных пород недостаточно для перевода участка лесовосстановления в земли, на которых расположены леса, участок переводится в земли, нуждающиеся в лесовосстановлении.».

25) Приложение 4 изложить в следующей редакции:

«Приложение 4

Критерии и требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса

Древесные породы	Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями		
	группа типов леса или типов лесорастительных условий	количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев главных пород не менее, м
Ель европейская, сибирская, аянская, Пихта	для всех условий	1,5	0,7
Лиственницы (сибирская, Каяндера, Гмелина,	для всех условий	1,5	1,1

даурская, амурская)			
Сосна обыкновенная	для всех условий	1,5	1,0
Береза, Липа, Осина, Тополь, Ольха, Ива, Клён, Вяз	для всех условий	2,0	1,5

»;

26) абзац первый подраздела 2.18.3.2 «Требования к лесоразведению» изложить в следующей редакции:

«Лесоразведение проводится в соответствии с Правилами лесоразведения, устанавливаемыми уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.»;

27) абзац первый подраздела 2.18.3.4 «Требования к уходу за лесами» изложить в следующей редакции:

«Уход за лесами представляет собой осуществление мероприятий, направленных на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций, который регламентируется Правилами ухода за лесами, устанавливаемыми уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (далее – Правила ухода за лесами).».

3. Внести в Лесохозяйственный регламент Кизнерского лесничества, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики от 28.04.2018 № 557 «Об утверждении лесохозяйственных регламентов лесничеств Удмуртской Республики», следующие изменения:

1) в «Содержании» пункт 2.11 главы 2 изложить в следующей редакции:

«2.11. Нормативы и параметры использования лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации»;

2) в разделе «Введение» перечень документов, на основе которых разработан лесохозяйственный регламент, изложить в следующей редакции:

««Законодательные и нормативные правовые акты:

Лесной кодекс Российской Федерации;

Земельный кодекс Российской Федерации;

Водный кодекс Российской Федерации;

Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»;

Федеральный закон от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»;

Федеральный закон от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях»;

Федеральный закон от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве»;

Федеральный закон от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»;

Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»;

Федеральный закон от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»;

Федеральный закон от 22.07.2008 № 143-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и Федеральный закон «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»;

Федеральный закон от 14.03.2009 № 32-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Федеральный закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Федеральный закон от 29.12.2010 № 442-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Федеральный закон от 14.06.2011 № 137-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и статью 71 Федерального закона «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Федеральный закон от 18.07.2011 № 242-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам осуществления государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;

Федеральный закон от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений»;

Федеральный закон от 30.12.2015 № 455-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации в части совершенствования регулирования защиты лесов от вредных организмов»;

Федеральный закон от 19.07.2018 № 212-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Федерации в части совершенствования воспроизводства лесов и лесоразведения»;

постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 №161 «Об утверждении Положения о предоставлении в аренду без проведения аукциона лесного участка, в том числе расположенного в резервных лесах, для выполнения изыскательских работ»;

постановление Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации»;

постановление Правительства Российской Федерации от 03.02.2010 № 47 «Об утверждении Правил хранения, ношения и применения специальных средств должностными лицами, осуществляющими государственный лесной контроль и надзор»;

постановление Правительства Российской Федерации от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов»;

постановление Правительства Российской Федерации от 05.06.2013 № 476 «О вопросах государственного контроля (надзора) и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

постановление Правительства Российской Федерации от 12.11.2016 №1158 «Об утверждении Положения об осуществлении контроля за достоверностью сведений о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов и обоснованностью мероприятий, предусмотренных актами лесопатологических обследований, утвержденными уполномоченными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими переданные им полномочия Российской Федерации в области лесных отношений»;

постановление Правительства Российской Федерации от 07.05.2019 № 566 «Об утверждении Правил выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка»;

постановление Правительства Российской Федерации от 21.12.2019 № 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 Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;

постановление Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»;

распоряжение Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»;

распоряжение Правительства Российской Федерации от 19.07.2019 № 1605-р «Об утверждении нормативов обеспеченности субъекта Российской Федерации лесопожарными формированиями, пожарной техникой и оборудованием, противопожарным снаряжением и инвентарем, иными средствами предупреждения и тушения лесных пожаров»;

распоряжение Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р «Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;

распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р «Об утверждении Перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»;

приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 25.10.2005 № 289 «Об утверждении перечней (списков) объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации (по состоянию на 1 июня 2005)»;

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 26.08.2008 № 237 «Об утверждении Временных указаний по отнесению лесов к ценным лесам, эксплуатационным лесам, резервным лесам»;

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 17.10.2008 № 315 «Об определении количества лесничеств на территории Удмуртской Республики и установлении их границ»;

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 04.05.2010 № 174 «Об утверждении Рекомендаций по согласованию Федеральным агентством лесного хозяйства заявок на реализацию приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17.05.2010 № 164 «Об утверждении перечня видов охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется в соответствии с лимитами их добычи»;

приказ Федерального агентства по управлению государственным имуществом от 03.08.2010 № 213 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации»;

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 26.10.2010 № 402 «Об отнесении лесов на территории Удмуртской Республики к ценным лесам,

эксплуатационным лесам и установлении их границ»;

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

приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 04.03.2011 № 69 «Об утверждении Федеральных авиационных правил «Требования к посадочным площадкам, расположенным на участке земли или акватории»;

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки»;

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»;

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 29.02.2012 № 69 «Об утверждении состава проекта освоения лесов и порядка его разработки»;

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27.04.2012 № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»;

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок»;

приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 08.10.2015 № 353 «Об установлении лесосеменного районирования»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.12.2015 № 565 «Об утверждении форм, содержания и порядка представления отчетности об осуществлении органами государственной власти субъектов Российской Федерации переданных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.06.2016 № 367 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и

последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 05.04.2017 № 156 «Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.05.2017 № 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 Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.12.2017 № 661 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и Перечня случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.03.2018 № 122 «Об утверждении Лесостроительной инструкции»;

приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 15.05.2018 № 1870 «Об утверждении методических указаний по разработке концепции инвестиционного проекта в области освоения лесов, претендующего на включение в перечень приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 15.01.2019 № 10 «Об утверждении Порядка ведения государственного лесного реестра и внесении изменений в Перечень, формы и порядок подготовки документов, на основании которых осуществляется внесение документированной информации в государственный лесной реестр и ее изменение, утвержденные приказом Минприроды России от 11.11.2013 № 496»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 11.03.2019 № 150 «Об утверждении Порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и формы соответствующего акта»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24.03.2020 № 162 «Об утверждении Перечня объектов животного мира,

занесенных в Красную книгу Российской Федерации»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 02.07.2020 № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06.07.2020 № 412 «Об утверждении Порядка установления на местности границ зон охраны охотничьих ресурсов»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 07.07.2020 № 417 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых и Перечня случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24.07.2020 № 477 «Об утверждении Правил охоты»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 495 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для

выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 541 «Об утверждении Правил лесоразведения, состава проекта лесоразведения, порядка его разработки»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 909 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 09.11.2020 № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25.11.2020 № 965 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.04.2021 № 303 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.10.2021 № 737 «Об утверждении Правил создания лесных питомников и их эксплуатации»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13.10.2021 № 742 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рыболовства»;

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления»;

Закон Удмуртской Республики от 10.09.2007 № 46-РЗ «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд»;

Закон Удмуртской Республики от 10.09.2007 № 48-РЗ «О порядке заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд на территории Удмуртской Республики»;

Закон Удмуртской Республики от 10.09.2007 № 49-РЗ «О порядке заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд на территории Удмуртской Республики»;

Закон Удмуртской Республики от 25.11.2009 № 51-РЗ «Об исключительных случаях заготовки древесины и недревесных лесных ресурсов»;

Указ Главы Удмуртской Республики от 18.02.2019 № 17 «Об утверждении Лесного плана Удмуртской Республики»;

постановление Правительства Удмуртской Республики от 05.03.2007 № 31 «О Красной книге Удмуртской Республики»;

постановление Правительства Удмуртской Республики от 06.12.2010 № 376 «О внесении изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Удмуртской Республики и Совета Министров УАССР»;

постановление Правительства Удмуртской Республики от 28.10.2015 № 486 «О порядке заключения договоров купли-продажи лесных насаждений с гражданами для собственных нужд»;

постановление Правительства Удмуртской Республики от 07.11.2018 № 468 «О государственном природном комплексном заказнике «Казанский»»;

постановление Правительства Удмуртской Республики от 19.08.2019 № 366 «О памятнике природы регионального значения «Торфяное болото «Анык»»;

постановление Правительства Удмуртской Республики от 19.08.2019 № 367 «Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Родник «Черный ключ»»;

постановление Правительства Удмуртской Республики от 19.08.2019 № 372 «Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Родник «Безек»»;

постановление Правительства Удмуртской Республики от 19.08.2019 № 377

«О памятнике природы регионального значения «Торфяное болото «Кизнерское II»;

постановление Правительства Удмуртской Республики от 19.08.2019 № 378 «О памятнике природы регионального значения «Торфяное болото «Муркозь-Омга»;

постановление Правительства Удмуртской Республики от 04.02.2021 № 46 «Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Кедровник»;

Постановление Правительства Удмуртской Республики от 24.02.2021 № 84 «Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Ельник с лиственницей»;

Постановление Правительства Удмуртской Республики от 24.02.2021 № 85 «Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Ельник с дубом»;

постановление Правительства Удмуртской Республики от 25.03.2021 № 155 «Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Урочище «Лака-Тыжминское»;

постановление Правительства Удмуртской Республики от 25.03.2021 № 156 «Об утверждении Положения о памятнике природы регионального значения «Торфяное болото «Кизнерское-III»;

постановление Правительства Удмуртской Республики от 13.07.2021 № 352 «О памятнике природы регионального значения «Торфяное болото «Кизнерское I»;

постановление Правительства Удмуртской Республики от 15.09.2021 № 487 «Об утверждении схемы территориального планирования Удмуртской Республики».

Методические документы и литература:

Курлович Л.Е., Николаев Г.В., Черкасов А.Ф., Косицин В.Н. Руководство по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования. М.: ВНИИЛМ, 2003. - 309 с.;

Щетинский Е.А., Сергеенко В.Н. Охрана лесов от пожаров. Сборник нормативных актов. М.: ВНИИЦлесресурс, 1996. - 216 с.;

Загреев В.В., Сухих В.И., Швиденко А.З., Гусев Н.В., Мошкалев А.Г. Общесоюзные нормативы для таксации лесов. М.: Колос, 1992. - 495 с.;

ОСТ 56-74-96 «Плантации лесосеменные основных лесообразующих пород»;

ОСТ 56-84-85 «Использование лесов в рекреационных целях. Термины и определения»;

ОСТ 56-44-80 «Знаки натурные, лесоустроительные и лесохозяйственные. Типы, размеры и общие технические требования»;

ГОСТ 17.5.3.02-90 «Нормы выделения на землях государственного лесного

фонда защитных полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог»;

ГОСТ Р 22.1.09-99 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование лесных пожаров. Общие требования»;

Наставление по отводу и таксации лесосек в лесах Российской Федерации (утверждено приказом Федеральной службы лесного хозяйства России от 15.06.1993 № 155);

Основные положения организации и развития лесного хозяйства Удмуртской Республики на 1995-2004 г. С-П.: Северо-Западное государственное лесоустроительное предприятие, 1993-1994, 193 с.;

Основные положения организации и развития лесного хозяйства Удмуртской Республики на 1995-2004 г. Приложения. С-П.: Северо-Западное государственное лесоустроительное предприятие, 1993-1994, 153 с.;

Объемы биотехнических мероприятий. М.: ЦНИЛ Главохоты РСФСР, 1984.- 34 с.;

Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации болезней, отравлений и основных вредителей пчел (утверждена Минсельхозпродом РФ 17.08.1998 № 13-4-2/1362);

Рекомендации по ведению лесного хозяйства в лесопарковых частях зеленых зон городов и других населенных пунктов Европейской части РСФСР, утверждены Минлесхозом РСФСР 30.05.1988 г.;

Рекомендации по противопожарной профилактике в лесах и регламентации работы лесопожарных служб, утверждены Рослесхозом 17.11.1997;

Рекомендации по обнаружению и тушению лесных пожаров, утверждены Рослесхозом 17.12.1997;

Письмо Федерального агентства лесного хозяйства от 14.03.2008 МГ- 06- 27/1658 «Об отнесении к хозяйственно ценным древесным породам высокопродуктивных насаждений березы и осины»;

Письмо Федерального агентства лесного хозяйства от 26.04.2007 № 06- 02- 46/3069 «Об отнесении лесов первой группы к защитным лесам и категориям защитных лесов»;

Особо охраняемые природные территории: Сборник /Под ред. Н.П. Соловьевой - И.: Государственный природоохранный центр, 2002. -211 с.;

Мартышев Ф.Г. Прудовое рыбоводство. М., 1973.

Исходные материалы:

1) Проект организации и ведения лесного хозяйства Кизнерского лесхоза. Пояснительная записка;

2) Планшеты Кизнерского лесхоза;

3) Перспективный план ведения лесного хозяйства Кизнерского сельского лесхоза – филиала ФГУ «Удмуртсельлес». Объяснительная записка;

4) Планшеты Кизнерского сельского лесхоза – филиала ФГУ «Удмуртсельлес»;

5) Таксационные описания Кизнерского лесхоза, Кизнерского сельского лесхоза – филиала ФГУ «Удмуртсельлес»;

6) Пояснительная записка к материалам таксации лесов АОр МДНП «Красная звезда» по Договорам аренды от 28.12.2009 № 01/2-15/278, от 20.04.2010 № 01/2-15/387;

7) Материалы таксации лесов (планшеты, таксационные описания) АОр МДНП «Красная звезда» по договорам аренды от 28.12.2009 № 01/2-15/278, от 20.04.2010 № 01/2-15/387;

8) Пояснительная записка к материалам таксации лесов ООО «Лес-Инвест» по договору аренды № 01/2-15/779 от 28.10.2013;

9) Материалы таксации лесов (планшеты, таксационные описания) ООО «Лес-Инвест» по договору аренды №01/2-15/779 от 28.10.2013;

10) Пояснительная записка к материалам таксации лесов ООО ТПК «Восток-ресурс» по договору аренды № 01/2-15/928 от 21.07.2015;

11) Материалы таксации лесов (планшеты, таксационные описания) ООО ТПК «Восток-ресурс» по договору аренды № 01/2-15/928 от 21.07.2015;

12) Пояснительная записка к материалам таксации лесов ООО «Орион» по договору аренды № 01/2-15/1070 от 02.07.2017;

13) Материалы таксации лесов (планшеты, таксационные описания) ООО «Орион» по договору аренды № 01/2-15/1070 от 02.07.2017;

14) Пояснительная записка к материалам таксации лесов ИП Головлев И.Л. по договору аренды № 01/2-15/387 от 11.10.2010;

15) Материалы таксации лесов (планшеты, таксационные описания) ИП Головлев И.Л. по договору аренды № 01/2-15/387 от 11.10.2010;

16) Пояснительная записка к материалам таксации лесов ООО «Интера» по договору аренды № 01/2-15/1283 от 25.08.2020;

17) Материалы таксации лесов (планшеты, таксационные описания) ООО «Интера» по договору аренды № 01/2-15/1283 от 25.08.2020.»;

3) абзац второй подраздела 2.1 «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины» изложить в следующей редакции:

«Общие требования к заготовке древесины установлены Правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации (далее – Лесной кодекс), утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 993 (далее - Правила заготовки древесины).»;

4) Таблицу 6 подраздела 2.1.1 «Расчетная лесосека для заготовки древесины для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений» раздела 2.1 «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины» изложить в следующей редакции:

«Таблица 6

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

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
			1		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3 - 0,5	
	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Вид рубки: Добровольно-выборочные														
Целевое назначение лесов: защитные														
Хозяйство: Хвойное														
Сосна														
Всего включено в расчет	65,5	21,95	0	0	0	0	1,5	0,54	43,4	15,33	20,6	6,08		
Средний процент выборки от общего запаса		22		0		0		30		25		15		
Запас, вырубемый за один прием		4,9		0		0		0,16		3,83		0,91		
Средний период повторяемости	20													
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	3,3	0,25	0	0	0	0	0,1	0,01	2,2	0,19	1	0,05	0	0
ликвид	3,3	0,22						0,01		0,17		0,04		
деловая	3,3	0,19						0,01		0,15		0,03		
Итого: хвойное хозяйство														
Всего включено в расчет	65,5	21,95	0	0	0	0	1,5	0,54	43,4	15,33	20,6	6,08	0	0
Средний процент выборки от общего запаса		22		0		0		30		25		15		
Запас, вырубемый за один прием		4,9												
Средний период повторяемости	20													
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	3,3	0,25					0,1	0,01	2,2	0,19	1	0,05	0	0
ликвид	3,3	0,22						0,01		0,17		0,04		
деловая	3,3	0,19						0,01		0,15		0,03		
Хозяйство: Мягколиственное														
Береза														
Всего включено в расчет	1782,6	446,07			22,00	7,2	560,3	158,39	900,5	217,51	299,8	62,97		
Средний процент выборки от общего запаса		25				30		30		25		15		
Запас, вырубемый за один прием		113,18				2,2		47,48		54,09		9,41		
Средний период повторяемости	12													
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	149,6	9,71												

ликвид	149,6	8,67												
деловая	149,6	6,54												
Осина														
Всего включено в расчет	326,5	102,88			4,3	1,59	187,3	63,43	115,5	32,57	19,4	5,29		
Средний процент выборки от общего запаса		27						30		25		15		
Запас, вырубаемый за один прием		28,1				0,48		18,93		7,87		0,82		
Средний период повторяемости	12													
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	27,4	2,46												
ликвид	27,4	2,19												
деловая	27,4	1,64												
Липа														
Всего включено в расчет	117,4	43,42							86,2	33,2	31,2	10,22		
Средний процент выборки от общего запаса		23								25		15		
Запас, вырубаемый за один прием		9,80								8,30		1,50		
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	11,7	0,98												
ликвид	11,7	0,88												
деловая	11,7	0,70												
Итого: мягколиственное хозяйство														
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	188,7	13,15												
ликвид	188,7	11,74												
деловая	188,7	8,88												
Всего в защитных лесах														
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	192,0	13,4												
ликвид	192,0	11,96												
деловая	192,0	9,07												
Вид рубки: Добровольно-выборочные														
Целевое назначение лесов: эксплуатационные														
Хозяйство: Мягколиственное														
Береза														
Всего включено в расчет	25	6,12	0	0	0	0	0	0	16,5	4,25	8,5	1,87	0	0
Средний процент выборки от общего запаса		22		0		0		0		25		15		0
Запас, вырубаемый за один прием		1,34		0		0		0		1,06		0,28		0
Средний период повторяемости	20													
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	1,2	0,06												
ликвид	1,2	0,05												
деловая	1,2	0,03												
Осина														
Всего включено в расчет	1,9	0,49							1,9	0,49				
Средний процент		25								25				

выборки от общего запаса															
Запас, вырубамый за один прием		0,12								0,12					
Средний период повторяемости	20														
Ежегодная расчетная лесосека:															
корневой	0,1	0,01													
ликвид	0,1	0,01													
деловая	0,1	0,01													
Липа															
Всего включено в расчет	130,5	42,78	0	0	0	0	0	0	0	7,4	2,96	123,1	39,82	0	0
Средний процент выборки от общего запаса		16		0		0		0			25		15		0
Запас, вырубамый за один прием		6,71		0		0		0			0,74		5,97		0
Средний период повторяемости	20														
Ежегодная расчетная лесосека:															
корневой	6,6	0,34													
ликвид	6,6	0,29													
деловая	6,6	0,15													
Итого: Эксплуатационные(мягколиственное хозяйство)															
Ежегодная расчетная лесосека:															
корневой	7,9	0,41													
ликвид	7,9	0,35													
деловая	7,9	0,19													
Итого: Эксплуатационные															
Ежегодная расчетная лесосека:															
корневой	7,9	0,41													
ликвид	7,9	0,35													
деловая	7,9	0,19													
Всего Добровольно-выборочные рубки															
Ежегодная расчетная лесосека:															
корневой	199,9	13,81													
ликвид	199,9	12,31													
деловая	199,9	9,26													
Вид рубки: Равномерно-постепенные															
Целевое назначение лесов: эксплуатационные															
Хозяйство: Хвойное															
Сосна															
Всего включено в расчет	10,2	2,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,2	2,96	0	0
Средний процент выборки от общего запаса		15											15		
Запас, вырубамый за один прием		0,44		0		0		0			0		0,44		0
Средний период повторяемости	10														
Ежегодная расчетная лесосека:															
корневой	0	0													
ликвид	0	0													
деловая	0	0													
Ель															
Всего включено в расчет	76,6	20,67								41,9	11,46	34,7	9,18		
Средний процент		21									25		15		

выборки от общего запаса														
Запас, вырубаемый за один прием		4,25							2,89		1,36			
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	6,4	0,34												
ликвид	6,4	0,30												
деловая	6,4	0,18												
Итого: хвойное хозяйство														
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	6,4	0,34												
ликвид	6,4	0,30												
деловая	6,4	0,18												
Хозяйство: Мягколиственное														
Береза														
Всего включено в расчет	3680	900,42			27,3	8	495,6	137,85	2458,0	599,37	699,10	155,20		
Средний процент выборки от общего запаса		24				35		30		25		15		
Запас, вырубаемый за один прием		217,49				2,8		41,43		149,94		23,32		
Средний период повторяемости	15													
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	242,1	14,41												
ликвид	242,1	12,19												
деловая	242,1	7,36												
Осина														
Всего включено в расчет	426,9	120,39	0	0	0	0	101,8	28,06	310,3	88,65	14,8	3,68	0	0
Средний процент выборки от общего запаса		26		0		0		30		25		15		0
Запас, вырубаемый за один прием		31,14		0		0		8,42		22,17		0,55		0
Средний период повторяемости	20													
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	21,3	1,55												
ликвид	21,3	1,24												
деловая	21,3	0,62												
Липа														
Всего включено в расчет	23,5	3,80					19,4	2,8	1,7	0,2	2,4	0,8		
Средний процент выборки от общего запаса		26						30		25		15		
Запас, вырубасмый за один прием		1,0						0,83		0,05		0,12		
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	2,3	0,1												
ликвид	2,3	0,08												
деловая	2,3	0,03												
Итого: мягколиственное хозяйство														
Ежегодная расчетная лесосека:														

корневой	265,7	16,06												
ликвид	265,7	13,51												
деловая	265,7	8,01												
Итого: Равномерно-постепенные рубки														
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	272,1	16,40												
ликвид	272,1	13,81												
деловая	272,1	8,19												
Вид рубки: Чересполосно-постепенные														
Целевое назначение лесов: эксплуатационные														
Хозяйство: Мягколиственное														
Береза														
Всего включено в расчет	973,1	191,8					62,6	17,79	115,6	33,18	472,7	91,93	286,2	48,9
Средний процент выборки от общего запаса		52												
Запас, вырубаемый за один прием		98,64						8,9		16,59		45,98		27,17
Средний период повторяемости	5													
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	157,5	18,69												
ликвид	157,5	16,62												
деловая	157,5	9,29												
Осина														
Всего включено в расчет	172,4	36,6							27,7	7,8	77,5	16,1	66,9	12,7
Средний процент выборки от общего запаса		52								50		50		55
Запас, вырубаемый за один прием		18,94								3,9		8,1		7,0
Средний период повторяемости	5													
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	33,4	3,59												
ликвид	33,4	2,87												
деловая	33,4	0,94												
Липа														
Всего включено в расчет	263,0	70,50							8,7	3,1	47,3	13,8	206,9	53,6
Средний процент выборки от общего запаса		50								50		50		50
Запас, вырубаемый за один прием		35,25								1,6		6,9		26,8
Средний период повторяемости	5													
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	53,0	7,05												
ликвид	53,0	6,15												
деловая	53,0	3,97												
Итого: мягколиственное хозяйство														
Ежегодная расчетная лесосека:														
корневой	243,9	29,30												
ликвид	243,9	25,64												
деловая	243,9	14,20												
Всего Чересполосно-постепенные рубки														
Ежегодная														

расчетная лесосека:																				
корневой	243,9	29,30																		
ликвид	243,9	25,64																		
деловая	243,9	14,20																		
ВСЕГО ВЫБОРОЧНЫЕ РУБКИ СПЕЛЫХ И ПЕРЕСТОЙНЫХ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ																				
хвойное хозяйство																				
Ежегодная расчетная лесосека:																				
корневой	3,3	0,25																		
ликвид	3,3	0,22																		
деловая	3,3	0,19																		
мягколиственное хозяйство																				
Ежегодная расчетная лесосека:																				
корневой	188,7	13,15																		
ликвид	188,7	11,74																		
деловая	188,7	8,88																		
ВСЕГО (хвойное+мягколиственное)																				
Ежегодная расчетная лесосека:																				
корневой	192,0	13,4																		
ликвид	192,0	11,96																		
деловая	192,0	9,07																		
ВСЕГО ВЫБОРОЧНЫЕ РУБКИ СПЕЛЫХ И ПЕРЕСТОЙНЫХ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ В ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ЛЕСАХ																				
хвойное хозяйство																				
Ежегодная расчетная лесосека:																				
корневой	6,4	0,34																		
ликвид	6,4	0,30																		
деловая	6,4	0,18																		
мягколиственное хозяйство																				
Ежегодная расчетная лесосека:																				
корневой	517,5	45,80																		
ликвид	517,5	39,50																		
деловая	517,5	22,40																		
ВСЕГО (хвойное+мягколиственное)																				
Ежегодная расчетная лесосека:																				
корневой	523,9	46,14																		
ликвид	523,9	39,80																		
деловая	523,9	22,58																		
ВСЕГО ВЫБОРОЧНЫЕ РУБКИ СПЕЛЫХ И ПЕРЕСТОЙНЫХ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ																				
хвойное хозяйство																				
Ежегодная расчетная лесосека:																				
корневой	9,7	0,59																		
ликвид	9,7	0,52																		
деловая	9,7	0,37																		
мягколиственное хозяйство																				
Ежегодная расчетная лесосека:																				
корневой	706,2	58,95																		
ликвид	706,2	51,24																		
деловая	706,2	31,28																		
ВСЕГО (хвойное+мягколиственное)																				
Ежегодная расчетная лесосека:																				
корневой	715,9	59,54																		
ликвид	715,9	51,76																		
деловая	715,9	31,65																		

»;

5) Таблицу 8 подраздела 2.1.2 «Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, припевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами» раздела 2.1 «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины» изложить в следующей редакции:

«Таблица 8

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, припевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прорежи - вания	проходные	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Целевое назначение лесов: Эксплуатационные									
Хозяйственная секция: Хвойная									
Сосна									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	121,7	1262,2	0	0	0	0	1383,9
		тыс. м ³	5,7	86,49	0	0	0	0	92,19
2	Срок повторяемости	лет	12	17	0	0	0	0	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	10,2	75,4	0	0	0	0	85,6
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	0,48	5,15	0,00	0,00	0,00	0,00	5,63
	ликвидный	тыс. м ³	0,37	4,38	0,00	0,00	0,00	0,00	4,75
	деловой	тыс. м ³	0,25	2,94	0,00	0,00	0,00	0,00	3,19
Ель									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	293,1	126,5	0	0	0	0	419,6
		тыс. м ³	13,73	6,92	0	0	0	0	20,65
2	Срок повторяемости	лет	12	12	0	0	0	0	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	25,7	6,4	0	0	0	0	32,1
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	1,2	0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	1,54
	ликвидный	тыс. м ³	0,89	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	1,2
	деловой	тыс. м ³	0,52	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,7
Итого: хвойное хозяйство									
1	Выявленный фонд по лесоводственным	га	414,8	1388,7	0	0	0	0	1803,5
		тыс. м ³	19,43	93,41	0,0	0,0	0,0	0,0	112,84

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прорежи- вания	проход- ные	рубки обновле- ния	рубки пе- реформи- рования	рубки реконст- рукции	рубка единичны х деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	требованиям								
2	Срок повторяемости	лет	12						
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	35,9	81,8	0	0	0	0	117,7
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	1,68	5,49	0,00	0,00	0,00	0,00	7,17
	ликвидный	тыс. м ³	1,26	4,69	0,00	0,00	0,00	0,00	5,95
	деловой	тыс. м ³	0,77	3,12	0,00	0,00	0,00	0,00	3,89
Хозяйственная секция: Мяголиственная									
Береза									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	928,4	2313,4	0	0	0	0	3241,8
		тыс. м ³	37,04	131,56	0	0	0	0	168,6
2	Срок повторяемости	лет	10	15	0	0	0	0	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	80,4	146,7	0	0	0	0	227,1
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	3,22	8,31	0,00	0,00	0,00	0,00	11,53
	ликвидный	тыс. м ³	2,31	7,08	0,00	0,00	0,00	0,00	9,39
	деловой	тыс. м ³	1,26	4,2	0,00	0,00	0,00	0,00	5,46
Осина									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	52,8	140,8	0	0	0	0	193,6
		тыс. м ³	2,57	8,36	0	0	0	0	10,93
2	Срок повторяемости	лет	11	12	0	0	0	0	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	4,6	8,9	0	0	0	0	13,5
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	0,23	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77
	ликвидный	тыс. м ³	0,15	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58
	деловой	тыс. м ³	0,07	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23
Липа									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	28,5	0	0	0	0	0	28,5
		тыс. м ³	1,4	0	0	0	0	0	1,4
2	Срок повторяемости	лет	11	0	0	0	0	0	

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прорежи- вания	проход- ные	рубки обновле- ния	рубки пе- реформи- рования	рубки реконст- рукции	рубка единичны х деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	2,9	0	0	0	0	0	2,9
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	0,14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0,14
	ликвидный	тыс. м ³	0,11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0,11
	деловой	тыс. м ³	0,06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0,06
Итого: мягколиственное хозяйство									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1009,7	2454,2	0	0	0	0	3463,9
		тыс. м ³	41,01	139,92	0.0	0.0	0.0	0.0	180,93
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	87,9	155,6	0	0	0	0	243,5
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	3,59	8,85	0.00	0.00	0.00	0.00	12,44
	ликвидный	тыс. м ³	2,57	7,51	0.00	0.00	0.00	0.00	10,08
	деловой	тыс. м ³	1,39	4,36	0.00	0.00	0.00	0.00	5,75
ВСЕГО в эксплуатационных лесах									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1424,5	3842,9	0	0	0	0	5267,4
		тыс. м ³	60,44	233,33	0.0	0.0	0.0	0.0	293,77
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	123,8	237,4	0	0	0	0	361,2
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	5,27	14,34	0.00	0.00	0.00	0.00	19,61
	ликвидный	тыс. м ³	3,83	12,20	0.00	0.00	0.00	0.00	16,03
	деловой	тыс. м ³	2,16	7,48	0.00	0.00	0.00	0.00	9,64
Целевое назначение лесов: Защитные									
Хозяйственная секция: Хвойная									
Сосна									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	36,4	90,9	0	0	0	0	127,3
		тыс. м ³	2,46	6,45	0	0	0	0	8,91
2	Срок повторяемости	лет	12	16	0	0	0	0	
3	Ежегодный размер пользования:								

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прорежи- вания	проход- ные	рубки обновле- ния	рубки пе- реформи- рования	рубки реконст- рукции	рубка единичны х деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	площадь	га	3,1	5,5	0	0	0	0	8,6
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	0,21	0,39	0.00	0.00	0.00	0.00	0,6
	ликвидный	тыс. м ³	0,16	0,33	0.00	0.00	0.00	0.00	0,49
	деловой	тыс. м ³	0,09	0,21	0.00	0.00	0.00	0.00	0,3
Ель									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	21,6	10	0	0	0	0	
		тыс. м ³	1,24	0,53	0	0	0	0	
2	Срок повторяемости	лет	12	15	0	0	0	0	
3	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	1,2	0,4	0	0	0	0
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	0,06	0,02	0.00	0.00	0.00	0.00	
	ликвидный	тыс. м ³	0,04	0,02	0.00	0.00	0.00	0.00	
	деловой	тыс. м ³	0,01	0,01	0.00	0.00	0.00	0.00	
Итого: хвойное хозяйство									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	58,0	100,9	0	0	0	0	158,9
		тыс. м ³	3,7	6,98	0.0	0.0	0.0	0.0	10,68
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	4,3	5,9	0	0	0	0
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	0,27	0,41	0.00	0.00	0.00	0.00	0,68
	ликвидный	тыс. м ³	0,20	0,35	0.00	0.00	0.00	0.00	0,55
	деловой	тыс. м ³	0,10	0,22	0.00	0.00	0.00	0.00	0,32
Хозяйственная секция: Мягколиственная									
Береза									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	411,7	1219,8	0	0	0	0	1631,5
		тыс. м ³	19,32	90,12	0	0	0	0	109,44
2	Срок повторяемости	лет	12	15	0	0	0	0	
3	Ежегодный размер пользования:								
		площадь	га	34,3	72,1	0	0	0	0
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс.	1,62	5,33	0.00	0.00	0.00	0.00	6,95

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прорежи- вания	проход- ные	рубки обновле- ния	рубки пе- реформи- рования	рубки реконст- рукции	рубка единичны х деревь ев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		м ³							
	ликвидный	тыс. м ³	1,32	4,48	0,00	0,00	0,00	0,00	5,8
	деловой	тыс. м ³	0,525	2,06	0,00	0,00	0,00	0,00	2,585
Осина									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	20,5	0,2	0	0	0	0	20,7
		тыс. м ³	1,04	0,01	0	0	0	0	1,05
2	Срок повторяемости	лет	12	15	0	0	0	0	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	1,9	0	0	0	0	0	1,9
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09
	ликвидный	тыс. м ³	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06
	деловой	тыс. м ³	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03
Липа									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	21,5	18,9	0	0	0	0	40,4
		тыс. м ³	0,94	1,99	0	0	0	0	2,93
2	Срок повторяемости	лет	12	15	0	0	0	0	
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	1,8	1,1	0	0	0	0	2,9
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	0,08	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,2
	ликвидный	тыс. м ³	0,06	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
	деловой	тыс. м ³	0,02	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05
Итого: мягколиственное хозяйство									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	453,7	1238,9	0	0	0	0	1692,6
		тыс. м ³	21,3	92,12	0,0	0,0	0,0	0,0	113,42
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	38	73,2	0	0	0	0	111,2
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	1,79	5,45	0,00	0,00	0,00	0,00	7,24
	ликвидный	тыс. м ³	1,44	4,57	0,00	0,00	0,00	0,00	6,01
	деловой	тыс.	0,575	2,09	0,00	0,00	0,00	0,00	2,665

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого	
			прорежи - вания	проходные	рубки обновления	рубки перестройки	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
			ВСЕГО в защитных лесах							
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	511,7	1339,8	0	0	0	0	1851,5	
		тыс. м ³	25,0	99,1	0,0	0,0	0,0	0,0	124,1	
2	Срок повторяемости	лет								
3	Ежегодный размер пользования:									
	площадь	га	42,3	79,1	0	0	0	0	121,4	
	выбираемый запас:									
	корневой	тыс. м ³	2,06	5,86	0,00	0,00	0,00	0,00	7,92	
	ликвидный	тыс. м ³	1,64	4,92	0,00	0,00	0,00	0,00	6,56	
	деловой	тыс. м ³	0,675	2,31	0,00	0,00	0,00	0,00	2,985	
Целевое назначение лесов: Эксплуатационные и защитные										
Хозяйственная секция: Хвойная										
Сосна										
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	158,1	1353,1	0	0	0	0	1511,2	
		тыс. м ³	8,16	92,94	0,0	0,0	0,0	0,0	101,1	
2	Срок повторяемости	лет								
3	Ежегодный размер пользования:									
	площадь	га	13,3	80,9	0	0	0	0	94,2	
	выбираемый запас:									
	корневой	тыс. м ³	0,69	5,54	0,00	0,00	0,00	0,00	6,23	
	ликвидный	тыс. м ³	0,53	4,71	0,00	0,00	0,00	0,00	5,24	
	деловой	тыс. м ³	0,34	3,15	0,00	0,00	0,00	0,00	3,49	
Ель										
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	314,7	136,5	0	0	0	0	451,2	
		тыс. м ³	14,97	7,45	0,0	0,0	0,0	0,0	22,42	
2	Срок повторяемости	лет								
3	Ежегодный размер пользования:									
	площадь	га	26,9	6,8	0	0	0	0	33,7	
	выбираемый запас:									
	корневой	тыс. м ³	1,26	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	1,62	
	ликвидный	тыс. м ³	0,93	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26	
	деловой	тыс. м ³	0,53	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	
Итого: хвойное хозяйство										

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прорежи- вания	проход- ные	рубки обновле- ния	рубки пе- реформи- рования	рубки реконст- рукции	рубка единичны х деревь ев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	472,8	1489,6	0	0	0	0	1962,4
		тыс. м ³	23,13	100,39	0,0	0,0	0,0	0,0	123,52
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	40,2	87,7	0	0	0	0	127,9
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	1,95	5,90	0,00	0,00	0,00	0,00	7,85
	ликвидный	тыс. м ³	1,46	5,04	0,00	0,00	0,00	0,00	6,5
	деловой	тыс. м ³	0,87	3,34	0,00	0,00	0,00	0,00	4,21
Хозяйственная секция: Мягколиственная									
Береза									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1340,1	3533,2	0	0	0	0	4873,3
		тыс. м ³	56,36	221,68	0,0	0,0	0,0	0,0	278,04
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	114,7	218,8	0	0	0	0	333,5
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	4,84	13,64	0,00	0,00	0,00	0,00	48,48
	ликвидный	тыс. м ³	3,63	1158	0,00	0,00	0,00	0,00	15,19
	деловой	тыс. м ³	1,785	6,26	0,00	0,00	0,00	0,00	8,045
Осина									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	73,3	141,0	0	0	0	0	214
		тыс. м ³	3,61	8,37	0,0	0,0	0,0	0,0	11,98
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	6,5	8,9	0	0	0	0	15,4
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	0,32	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,86
	ликвидный	тыс. м ³	0,21	0,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64
	деловой	тыс. м ³	0,10	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26
Липа									
1	Выявленный фонд по лесоводственным	га	50,0	18,9	0	0	0	0	68,9
		тыс. м ³	2,34	1,99	0,0	0,0	0,0	0,0	4,33

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			прорежи - вания	проход- ные	рубки обновле- ния	рубки пе- реформи- рования	рубки реконст- рукции	рубка единичны х деревьев	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	требованиям								
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	4,7	1,1	0	0	0	0	5,8
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	0,22	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34
	ликвидный	тыс. м ³	0,17	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26
	деловой	тыс. м ³	0,08	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11
Итого: мягколиственное хозяйство									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1463,4	3693,1	0	0	0	0	5156,5
		тыс. м ³	62,31	232,04	0,0	0,0	0,0	0,0	294,35
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	125,9	228,8	0	0	0	0	354,7
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	5,38	14,30	0,00	0,00	0,00	0,00	19,68
	ликвидный	тыс. м ³	4,01	12,08	0,00	0,00	0,00	0,00	16,09
	деловой	тыс. м ³	1,965	6,45	0,00	0,00	0,00	0,00	8,415
ВСЕГО в эксплуатационных и защитных лесах									
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1936,2	5182,70	0	0	0	0	7118,9
		тыс. м ³	85,44	332,42	0,0	0,0	0,0	0,0	417,87
2	Срок повторяемости	лет							
3	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	166,1	316,5	0	0	0	0	482,6
	выбираемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	7,33	20,20	0,00	0,00	0,00	0,00	27,53
	ликвидный	тыс. м ³	5,47	17,12	0,00	0,00	0,00	0,00	22,59
	деловой	тыс. м ³	2,835	9,79	0,00	0,00	0,00	0,00	12,625

»;

б) таблицу 9 подраздела 2.1.3 «Расчетная лесосека при всех видах рубок» раздела 2.1 «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины» изложить в следующей редакции:

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

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 созданием лесной инфраструктуры*			всего		
	площадь, га	запас, тыс. м3		площадь, га	запас, тыс. м3		площадь, га	запас, тыс. м3		площадь, га	запас, тыс. м3		площадь, га	запас, тыс. м3	
ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	ликвидный		деловой	
Хвойные	167,7	39,41	29,22	127,9	6,5	4,21	2,20	0,638	0,0	1,5	0,252	0,126	299,3	46,8	33,556
Твердолиственные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мягколиственные	1544,2	219,09	125,28	354,7	16,09	8,415	18,00	3,689	0,088	0,2	0,019	0,01	1917,1	238,888	133,793
Итого	1711,9	258,50	154,50	482,6	22,59	12,625	20,20	4,327	0,088	1,7	0,271	0,136	2216,4	285,688	167,349

»;

7) подраздел 2.1.5 «Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава» раздела 2.1 «Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины» изложить в следующей редакции:

«2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава

Интенсивность рубки определяется количеством вырубаемой древесины за один прием, 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).

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 главных (целевых) пород. В этом случае проводится рубка части спелых и перестойных деревьев с сохранением второго яруса и подроста.

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

При добровольно-выборочных рубках равномерно по площади вырубаются 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 вырубаются 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 при 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, рубки 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.

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

При проведении чересполосных постепенных рубок древостой вырубается в течение периода, равного одному классу возраста, в два - четыре приема. Рубка 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 Правилами лесовосстановления, утвержденными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

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

возобновление леса. При этом, под надежным возобновлением леса следует понимать, что площадь лесосеки, пройденная рубкой в предшествующий прием, соответствует требованиям приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 11.03.2019 № 150 «Об утверждении Порядка отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, и формы соответствующего акта»;

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.

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

Интенсивность рубок ухода за лесом определяется в соответствии с установленным для них нормативами рубок (приложение 5) и особенностями, обусловленными целевым назначением лесов и правовым режимом использования защитных лесов (раздел 2.18.3.4.);

8) абзац четвертый подраздела 2.1.7 «Сроки примыкания лесосек, размещение лесосек, направление рубки» изложить в следующей редакции:

«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.»;

9) абзац шестой подраздела 2.1.9. «Сроки повторяемости рубок» изложить в следующей редакции:

«Сроки повторяемости рубок ухода устанавливаются в соответствии с установленным для них нормативами рубок (приложение 5) и особенностями, обусловленными целевым назначением лесов и правовым режимом использования защитных лесов (раздел 2.18.3.4.);»;

10) абзац тринадцатый подраздела 2.1.11 «Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения» изложить в следующей редакции:

«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 Правилами лесовосстановления, устанавливаемыми уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.»;

11) абзац первый раздела 2.3 «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» изложить в следующей редакции:

«Отношения по заготовке и сбору недревесных лесных ресурсов регулируются статьей 32 Лесного кодекса и Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, устанавливаемыми уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.»;

12) абзац первый раздела 2.4 «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений» изложить в следующей редакции:

«Отношения при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений регулируются статьей 34 Лесного кодекса и Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, устанавливаемыми уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.»;

13) Таблицу 13 подраздела 2.4.1 «Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных и сбора лекарственных растений по их видам» изложить в следующей редакции:

«Таблица 13

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

N п/п	Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
1	2	3	4
Пищевые ресурсы			
1.	Орехи по видам		

2.	Ягоды по видам	кг	5 000
3.	Грибы по видам	кг	2 300
4.	Древесные соки по видам		
Лекарственное сырье по видам			
1.	Березовый гриб чага	кг	11 816

»;

14) раздел 2.5 «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства» изложить в следующей редакции:

«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 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.

Перечень случаев использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без предоставления лесных участков, устанавливаемый уполномоченным федеральным органом исполнительной власти приведен ниже.

Перечень
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

полуволевых 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 законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса.

На лесных участках, предоставленных для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, допускается создание объектов охотничьей инфраструктуры, являющихся временными постройками, в том числе ограждений.

Правила использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и перечень случаев использования лесов в указанных целях без предоставления лесных участков устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Сроки охоты, в течение которых разрешается добыча охотничьих ресурсов, установлены приказом Минприроды России от 24.07.2020 № 477 «Об утверждении Правил охоты»;

Общая площадь земель лесного фонда возможная для использования в целях ведения охотничьего хозяйства в лесничестве, приведена в таблице 5 настоящего регламента.

В пределах границ разрешенного использования могут устанавливаться запреты и ограничения осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на отдельных локальных участках в зависимости от вида особо защитных участков лесов и зон планируемого освоения лесов.

Формирование лесных участков в пределах границ лесничества для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства производится в соответствии с Лесным планом Удмуртской Республики и настоящим лесохозяйственным регламентом, с учетом действующих правил охоты, документов территориального и внутрихозяйственного охотустройства.

Для расчета оптимальной численности основных охотничьих видов животных на 1000 га угодий, которые могут обитать в лесах без нанесения урона окружающей среде, приводится шкала бонитетов, рекомендованная Северо-Западным Государственным лесоустроительным предприятием для организации и развития лесного хозяйства Удмуртской Республики на 1995-2004 гг.

Вид животных	Классы бонитета				
	I	II	III	IV	V
Лось	13	8	5	3	1
Кабан	20	12	8	4	1
Заяц-беляк	140	95	55	25	5
Куропатка	370	250	150	70	20
Глухарь	100	65	40	20	5
Тетерев	250	165	100	50	15
Рябчик	50	30	10	-	-

Примечание: предполагается обитание в угодьях одного из указанных видов. При наличии нескольких (конкурирующих) – расчет оптимальной численности производится в условных единицах.

2.5.1 Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий

Виды и состав биотехнических мероприятий, а также порядок их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов определены в соответствии с приказом Минприроды России от 24.12.2010 № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов».

Нормативы допустимого изъятия охотничьих ресурсов приведены в соответствии с приказом Минприроды России от 25.11.2020 № 965 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях».

Добыча охотничьих ресурсов осуществляется в соответствии с приказом Минприроды России от 17.05.2010 № 164 «Об утверждении перечня видов охотничьих ресурсов, добыча которых осуществляется в соответствии с лимитами их добычи».

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

Объемы биотехнических мероприятий⁵ приведены ниже.

№ п/п	Виды биотехнических мероприятий	Единица измерения	Ежегодно допустимый объем
1	2	3	4
1	Устройство солонцов для Лосей	шт./1000 га	1,3

⁵ Объемы биотехнических мероприятий. М.: ЦНИЛ Главохоты РСФСР, 1984. – 34 с.

№ п/п	Виды биотехнических мероприятий	Единица измерения	Ежегодно допустимый объем
1	2	3	4
2	Устройство подкормочных точек для Кабанов	шт./10 каб.	1,0
	Кормовые поля для Кабанов	га /10 шт.	1,0
3	Кормовые площадки для: Зайца-беляка, Зайца-русака	шт./1000 га	1,0
			2,0
4	Подрубка кормовых деревьев: Заяц-беляк, Заяц-русак	шт./1000 га	7,0
5	Кормовые поля Заяц-беляк, Заяц-русак	га /1000 га	1,0
6	Устройство галечников для Тетеревов	шт./8000 га	1,0
7	Устройство галечников для Глухаря	шт./8000 га	1,0

Примечание: определение (изменение) ежегодных допустимых объемов и видов биотехнических мероприятий осуществляется по результатам проектирования лесных участков при проведении лесоустроительных работ и иных специальных обследований лесов.

2.5.2 Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

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.

Согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 11.07.2017 № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к объектам охотничьей инфраструктуре», к объектам охотничьей инфраструктуры 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.»;

15) подраздел 2.6.1 «Сведения о площадях лесных участков, на которых возможно сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, выращивание сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, рыбоводство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы)» изложить в следующей редакции:

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

Использование лесов для ведения сельского хозяйства осуществляется в соответствии со статьей 38 Лесного кодекса, Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства, устанавливаемыми уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, которые распространяются на граждан, юридических лиц, использующих леса для ведения сельского хозяйства с предоставлением или без предоставления лесных участков, установлением или без установления сервитута, публичного сервитута.

Леса могут использоваться для осуществления сенокошения, выпаса сельскохозяйственных животных, пчеловодства, северного оленеводства, товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности.

Сведения о площадях лесных участков, на которых возможна сельскохозяйственная деятельность, приводится ниже.

№ п/п	Наименования сельскохозяйственной деятельности	Единица измерения	Площадь (допустимые объемы)
1.	Сенокошение	га	610
2.	Выпас сельскохозяйственных животных	га	258
3.	Пчеловодство	га	3148
4.	Выращивание сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности	га	12
5.	Рыбоводство	га	94

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

Для использования лесов гражданами в целях осуществления сельскохозяйственной деятельности (в том числе пчеловодства) для собственных нужд лесные участки предоставляются в безвозмездное пользование или устанавливается сервитут в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса.

Перечень случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесных участков, устанавливаемый уполномоченным федеральным органом исполнительной власти приведен ниже.

Перечень

случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства

без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута

1. Использование лесов без предоставления земельных участков гражданами в целях осуществления сельскохозяйственной деятельности (в том числе пчеловодства) для собственных нужд осуществляется в указанных целях, на основании сервитута, если это не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений и (или) строительство объектов.

2. Использование лесов с установлением сервитута для обеспечения прохода и проезда через соседний земельный участок, строительства, реконструкции и (или) эксплуатации линейных объектов, осуществляется в указанных целях, если это не препятствует использованию земельного участка в соответствии с разрешенным использованием, а также другим нуждам собственника недвижимого имущества, которые не могут быть обеспечены без установления сервитута.

Соглашение об установлении сервитута в отношении лесного участка, находящегося в государственной собственности, в целях использования лесов для ведения сельского хозяйства, заключается органами государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченных в области лесных отношений, в случаях, установленных гражданским законодательством, Земельным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами.

3. Использование лесов с установлением публичного сервитута в целях обеспечения государственных или муниципальных нужд, а также нужд местного населения для сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных осуществляется в сроки, продолжительность которых соответствует местным условиям и обычаям, а также в целях использования лесного участка для осуществления аквакультуры (рыбоводства).

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

Ведение сельского хозяйства в лесах, расположенных в лесопарковых зонах запрещается.

В лесах, расположенных в водоохраных зонах, зеленых зонах запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства (без возведения изгородей в указанных целях лесах, расположенных зеленых зонах).

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

Использование лесных участков для ведения сельского хозяйства не должно согласно части 1 статьи 11 Лесного кодекса препятствовать праву граждан свободно и бесплатно пребывать в лесах.

На лесных участках, предоставленных для ведения сельского хозяйства, допускаются размещение ульев и пчеловодческих ульев, возведение изгородей, навесов и других некапитальных строений, сооружений, предназначенных, в том числе, для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства).

Лица, использующие леса для ведения сельского хозяйства, обязаны:

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

б) составлять проект освоения лесов;

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

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

д) осуществлять меры противопожарного обустройства лесов;

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

ж) представлять отчет об использовании лесов;

з) представлять отчет об охране лесов от пожаров;

и) представлять отчет о защите лесов;

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

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

Формирование лесных участков в пределах границ лесничества для ведения сельского хозяйства осуществляется в соответствии с лесным планом Удмуртской Республики и настоящим лесохозяйственным регламентом, в первую очередь за счет площадей сельскохозяйственных угодий (пашни, пастбища, сенокосы). Формирование лесных участков для собственных нужд осуществляется строго в

соответствии нормативами продуктивности сельскохозяйственных угодий, приведенными ниже для каждого вида сельскохозяйственной деятельности.

Использование лесов для сенокошения.

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

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

В связи с тем, что таксация сенокосов при лесоустройстве не производилась, характеристику сенокосов следует производить согласно следующих таблиц.

Характеристика сенокосных угодий⁶

Тип сенокоса	Местоположение	Травостой	Качество типа сенокоса
Нормальные суходольные	Склоны водоразделов; возвышенные равнины, обеспеченные стоком	Бобово-злаковое разнотравье; пахучий колосок, мятлик луговой, тимофеевка, клеверы, луговой василек	Хороший
Суходольные, временно избыточно увлажненные	Незначительные водораздельные понижения	Ястребинка, таволга, гравилат, ситник, осока, щучка, полевика собачья, мятлик	Средний
Суходольные долинно-овражные	Долины малых рек, склоны узких задернелых оврагов и ложбин с хорошим уклоном дна	Тимофеевка, овсяница луговая, ежа сборная, лисохвост луговой, мятлик	Хороший
Низинные умеренно-сильного увлажнения	Широкие долинообразные низины	Злаки, осока, бобовое разнотравье	Средний
Заболоченные низинные	Заболоченные низинные с высоким уровнем стояния грунтовых вод	Влаголюбивые злаки, крупные осоки	Плохой

Характеристика состояния сенокосов

Состояние сенокоса	Характеристика
5. Чистые	Нет кустарников, мелколесья, камней, кочек или они равномерно покрывают не более 20 % площади участка
6. Заросшие кустарником и мелколесьем	Равномерно покрыты кустарником или древесной растительностью, занимающие 21 и более процентов площади участка. Степень зарастания: слабая – до 30%, средняя – 30-60%, сильная – более 60 %. При зарастании сенокоса хвойными или лиственными породами более 60% его следует переводить в покрытые лесной растительностью землями или наметить мероприятия по улучшению сенокосных угодий.
7. Покрытые кочками	Сенокосы, более 20 % которых покрыто кочками

⁶ Загребев В.В., Сухих В.И., Швиденко А.З., Гусев Н.В., Мошкалев А.Г. Общесоюзные нормативы для таксации лесов. М.: Колос, 1992.

8. Улучшенные	Сенокосы, занятые естественными или сеянными многолетними травами, на которых выполняются необходимые в данных условиях мероприятия по повышению урожая трав и возможна механизированная их заготовка
---------------	---

Оценка урожайности сена производят в зависимости от качества типа сенокоса и его состояния: 10 и более ц/га – хорошая, 6 ц/га – средняя, 1-5 ц/га – плохая.

Использование лесов для выпаса сельскохозяйственных животных.

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

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

При выпасе сельскохозяйственных животных (за исключением выпаса на огороженных участках или на привязи) должно обеспечиваться предотвращение потравы лесных культур, питомников, молодняков естественного происхождения и других ценных участков леса.

Нормы расчета допустимого выпаса числа голов устанавливаются дифференцированно для каждого хозяйства, но не менее 0,75 га на 1 голову крупного рогатого скота. Для лесных угодий лесничества ориентировочные рекомендуемые нормы составляют 2-4,5 га на 1 голову крупного рогатого скота, при условии равномерного освоения всей площади в течение сезона выпаса.

Примерные сезонные нормы выпаса скота в гектарах на 1 голову⁷ приведены в таблице.

Лиственные леса с преобладанием березы полнотой 0,5 – 0,6	2,0
Чистые березняки полнотой 0,5	1,5
Остальные насаждения, пригодные для выпаса (на 1 голову крупного рогатого скота или 7 овец)	4,0 – 5,0
На вырубках, свободных от кустарников и подроста	0,75

Использование лесов для пчеловодства.

⁷ Курлович Л.Е., Николаев Г.В., Черкасов А.Ф., Косицин В.Н. Руководство по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования. М.: ВНИИЛМ, 2003.

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

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

Медоносная база и расчет оптимального количества пчелиных семей на территории лесничества представлен в таблице 14.

На территории лесничества возможно осуществление как промышленного, так и любительского пчеловодства.

Формирование лесных участков для пчеловодства осуществляется с учетом следующих особенностей.

При расчете оптимального количества пасек и пчелосемей на пасеке учитывают следующие показатели.

Обеспеченность нектаром на одну пчелиную семью, состоящую из 50-60 тыс. особей, должна составлять 120-150 кг (в среднем 130), а на одной точке пасеки с уходом одного пасечника должно содержаться не более 120-180 пчелиных семей. Пасеки должны располагаться друг от друга с учетом расстояния продуктивного лёта пчелы, который находится в радиусе 2-2,5 км от пасеки.

Пасеки размещают на сухих, освещенных солнцем, защищенных от ветра местах, не ближе 500 м от шоссейных и железных дорог, пилюрам, высоковольтных линий электропередачи и 5 км от предприятий кондитерской и химической промышленности, аэродромов, военных полигонов, радиолокационных, радио- и телевещательных станций и прочих источников микроволновых излучений.

При расчете оптимальной площади пасеки следует исходить из нормы 35 квадратных метров⁸ на одну пчелиную семью (расстояние между ульями 3 - 3,5 м друг от друга и 10 м между рядами).

Величина средней нормы сбора товарного меда на одну пчелиную семью составляет 12 кг меда.

Использование лесов для товарной аквакультуры (товарного рыбоводства).

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

⁸ "Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации болезней, отравлений и основных вредителей пчел" (утв. Минсельхозпродом РФ 17.08.1998 N 13-4-2/1362)

проведения на них лесовосстановления.

Использование лесов для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности.

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

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

16) главу 2 «Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов, требования к охране, защите и воспроизводству лесов» дополнить разделом 2.6.(1). Нормативы и параметры использования лесов для осуществления рыболовства» следующего содержания:

«2.6.(1). Нормативы и параметры использования лесов для осуществления
рыболовства

Отношения, возникающие при использовании лесов для осуществления рыболовства, за исключением любительского рыболовства, регулируются статьей 38.1 Лесного кодекса и Правилами использования лесов для осуществления рыболовства, устанавливаемыми уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Использование лесов для осуществления рыболовства осуществляется с предоставлением или без предоставления лесного участка, установлением или без установления сервитута, публичного сервитута.

При использовании лесов для осуществления рыболовства допускается возведение на лесных участках некапитальных строений, сооружений, необходимых для осуществления рыболовства.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются для целей рыболовства на территориях, примыкающих к береговой линии водного объекта или его части, отнесенных к рыболовному участку.

Договор аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, в целях использования лесов для осуществления рыболовства заключается на срок, не превышающий срока действия соответствующего решения о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование, договора пользования рыболовным участком или договора пользования водными биологическими ресурсами.

Граждане, юридические лица, использующие леса для осуществления рыболовства, имеют право:

а) осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды лесного участка, договора безвозмездного пользования лесным участком, соглашения об установлении сервитута, публичного сервитута;

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

в) возводить на предоставленных лесных участках некапитальные строения, сооружения, необходимые для осуществления рыболовства;

г) пользоваться иными правами, установленными лесным законодательством.

Граждане, юридические лица, использующие леса для осуществления рыболовства, обязаны:

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

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

в) составлять проект освоения лесов;

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

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

е) осуществлять меры противопожарного обустройства лесов;

ж) предоставлять сведения, предусмотренные частью 1 статьи 49, частью 1 статьи 60, частью 1 статьи 60.11, частью 1 статьи 66 Лесного кодекса;

з) до наступления даты прекращения действия договора аренды лесного участка, прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного пользования лесным участком, прекращения сервитута, публичного сервитута привести лесной участок в состояние, пригодное для его дальнейшего использования по целевому назначению в соответствии с видом разрешенного использования;

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

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

Для осуществления рыболовства должны предоставляться в первую очередь 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.

При использовании лесов для осуществления рыболовства не допускается:

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

Земли, нарушенные при использовании лесов для осуществления рыболовства, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения использования лесного участка согласно договору аренды лесного участка (договору безвозмездного пользования лесным участком).

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.»;

17) абзац первый раздела 2.7 «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности» изложить в следующей редакции:

«Использование лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности регламентируется ст. 40 Лесного кодекса, Правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, устанавливаемыми уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.»;

18) абзац первый раздела 2.8 «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности» изложить в следующей редакции:

«Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности регламентируется статьей 41 Лесного кодекса и Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, устанавливаемыми уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.»;

19) абзац первый раздела 2.10 «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений» изложить в следующей редакции:

«Отношения, возникающие при использовании лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений регулируются статьей 39 Лесного кодекса и Правилами выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, устанавливаемыми уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.»;

20) раздел 2.11 «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений» изложить в следующей редакции:

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

Использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации осуществляется в соответствии со статьей 39.1 Лесного кодекса и Правилами создания лесных питомников и их эксплуатации, устанавливаемыми уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.»

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

При этом, под лесными питомниками понимаются территории, на которых расположены земельные, лесные участки с необходимой инфраструктурой, предназначенной для обеспечения выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород.

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

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

Выращивание саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород представляет собой предпринимательскую деятельность, осуществляемую в целях воспроизводства лесов и лесоразведения.

Использование лесов для выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества.

Не выполнение 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 статьей 25 Лесного кодекса, приобретают право собственности на древесину и иные добытые лесные ресурсы в соответствии с гражданским законодательством.

Ограничения использования лесов приведены в разделе 3.1, 3.2, 3.3 настоящего лесохозяйственного регламента.

Лица, использующие леса для выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, 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 теплицы, другие строения и сооружения;

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

Лица, использующие леса для выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, обязаны:

составлять проект освоения лесов и осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;

соблюдать условия договора аренды лесного участка;

осуществлять использование лесов для выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород 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 в установленном порядке отчеты об использовании лесов, об охране лесов от пожаров, об охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия, о воспроизводстве лесов;

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

выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Для выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород используют, в первую очередь, не покрытые лесом земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью, земли иных категорий, на которых располагаются леса.

Для выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений.

Для выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород не допускается применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.

Использование лесов для выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород разрешается при предоставлении лесных участков в аренду сроком от 10 до 49 лет.

Конкретный срок договора аренды лесного участка определяется при формировании лесных участков с учетом обеспечения сохранения защитных и полезных функций лесов.»;

21) раздел 2.12 «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых» изложить в следующей редакции:

«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 осуществляется в соответствии со статьями 21, 43 Лесного кодекса и Правилами использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных, устанавливаемыми уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Для использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых лесной участок, находящийся в государственной или муниципальной собственности, предоставляется в аренду или

в отношении этого лесного участка может быть установлен сервитут в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса.

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

Перечень случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр без предоставления лесных участков, устанавливаемый уполномоченным федеральным органом исполнительной власти приведен ниже.

Перечень

случаев использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута

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

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

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

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

2. Соглашение об установлении сервитута в отношении лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, заключается органами исполнительной власти в случаях, установленных гражданским законодательством, Земельным кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами.

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

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

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

В случае, предусмотренном частью 3 статьи 43 Лесного кодекса, использование лесов без предоставления лесного участка, установления сервитута осуществляется на основании разрешений уполномоченного органа.

Использование лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых осуществляется в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, 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 статьей 21 Лесного кодекса.

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

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

Допускается использование 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, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий.

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

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

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

Реализация древесины, заготовленной при использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляется в соответствии с Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 – 46 Лесного кодекса Российской Федерации».

Обустройство объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, должно исключать развитие эрозионных процессов на предоставленной и прилегающей территории.

При осуществлении использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых не допускается:

а) валка деревьев и расчистка от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление порубочными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, оставление (хранение) свежесрубленной древесины в лесу в летний период без принятия мер по предохранению ее от заселения стволовыми вредителями в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными в порядке, установленном Лесным кодексом.

б) затопление и длительное подтопление лесных насаждений;

в) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов;

г) захламление лесов отходами производства и потребления;

д) загрязнение площади земель, на которых осуществляется использование лесов и территории за ее пределами, химическими и радиоактивными веществами;

е) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов.

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

а) регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления отходами производства и потребления;

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

в) 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.

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

д) активное 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, а объекты, связанные с геологическим изучением, разведкой и добычей полезных ископаемых, подлежат консервации или ликвидации в соответствии с законодательством о недрах.

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

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

б) составлять проект освоения лесов;

в) ежегодно подавать лесную декларацию;

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

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

е) осуществлять мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов;

ж) осуществлять предусмотренные частью 1 статьи 63.1 Лесного кодекса мероприятия не позднее чем через три года (если иное не установлено другими федеральными законами) после рубки лесных насаждений в соответствии с проектом лесовосстановления или проектом лесоразведения в соответствии с Правилами выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.05.2019 № 566 «Об утверждении Правил выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка» (далее – Правила выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка);

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

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

Невыполнение юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка, а также принудительного прекращения сервитута.

Лесные участки, предоставленные в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, также могут предоставляться для использования лесов для одной или нескольких целей,

предусмотренных частью 1 статьи 25 Лесного кодекса, если иное не установлено Лесным кодексом, другими федеральными законами.»;

22) раздел 2.14 «Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов» изложить в следующей редакции:

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

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов регламентируется статьями 21, 45 Лесного кодекса, Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, устанавливаемыми уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Под линейными объектами понимаются линии электропередачи, линии связи, дороги, трубопроводы и другие линейные объекты, а также сооружения, являющиеся неотъемлемой технологической частью указанных объектов

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется с предоставлением или без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута.

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

Срок использования лесных участков определяется в соответствии с требованиями Лесного кодекса и Земельного кодекса Российской Федерации:

Срок аренды – до 49 лет;

Лесные участки, которые находятся в государственной или муниципальной собственности и на которых расположены линейные объекты, предоставляются на правах, предусмотренных статьей 9 Лесного кодекса, гражданам, юридическим лицам, имеющим в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении такие линейные объекты.

Перечень случаев использования лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесных участков, устанавливаемый уполномоченным федеральным органом исполнительной власти приведен ниже.

Перечень

случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесных участков, с установлением

или без установления сервитута, публичного сервитута

1. Использование лесов с установлением сервитута осуществляется в следующих случаях:

а) размещение линейных объектов, сооружений связи, не препятствующих разрешенному использованию земельного участка;

б) проведение изыскательских работ.

2. Использование лесов с установлением публичного сервитута осуществляется в случаях, предусмотренных статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации.

3. Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации, в том числе при капитальных и текущих ремонтах линейных объектов, осуществляется без предоставления лесных участков, установления сервитута, публичного сервитута в следующих случаях:

а) проведение выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан в целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов.

б) проведение инженерных изысканий для линейных объектов;

в) капитальный или текущий ремонт линейного объекта;

г) строительство временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы), складирование строительных и иных материалов, техники для обеспечения строительства, реконструкции линейных объектов федерального, регионального или местного значения.

Граждане, юридические лица, использующие леса для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, в соответствии с пунктом 2 Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, вправе обратиться с ходатайством об установлении публичного сервитута в орган, уполномоченный на установление публичного сервитута.

Установление публичного сервитута осуществляется в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации.

При использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, для размещения объектов, связанных со строительством, реконструкцией, эксплуатацией линейных объектов, должны использоваться нелесные земли, а при отсутствии таких земель - земли, предназначенные для лесовосстановления (вырубки, гари, редины, пустыри, прогалины и другие), а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

В целях размещения объектов, связанных со строительством или

реконструкцией линейных объектов, в лесах, расположенных на землях, не относящихся к землям лесного фонда, используются в первую очередь земли, на которых не расположены лесные насаждения.

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие водной и ветровой эрозии земель на лесных участках, на которых размещаются линейные объекты и их охранные зоны.

Использование лесов, расположенных на землях лесного фонда, в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов <8> и после подачи лесной декларации.

В целях использования линейных объектов, обеспечения их безаварийного функционирования и эксплуатации, в целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) гражданами, юридическими лицами, имеющими в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении линейные объекты, осуществляются:

а) прокладка и содержание в безлесном состоянии просек вдоль и по периметру линейных объектов.

Ширина просеки для линий электропередачи определяется в соответствии с требованиями и размерами охранных зон воздушных линий электропередачи, предусмотренными пунктом «а» приложения к Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;

б) обрезка крон, вырубка и опиловка деревьев, высота которых превышает расстояние по прямой от дерева до крайней точки линейного объекта, сооружения, являющегося его неотъемлемой технологической частью, или крайней точки вертикальной проекции линейного объекта, увеличенное на 2 метра;

в) вырубка 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, установления сервитута, публичного сервитута.

Для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников,

лиан граждане, юридические лица, использующие леса для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, направляют в орган государственной власти, орган местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса, не позднее 15 дней до завершения рубки, а при проведении рубок в целях предотвращения аварий или проведения аварийно-спасательных работ - не позднее чем через 2 рабочих дня с момента начала рубок, следующую информацию:

а) наименование юридического лица, фамилия, имя и отчество (при наличии) гражданина;

б) объем и породный состав вырубаемой древесины;

в) сведения о местонахождении лесного участка в соответствии с материалами лесоустройства (лесничество, участковое лесничество, выдел, квартал) (для объектов электросетевого хозяйства также указывается диспетчерское наименование объекта электросетевого хозяйства и проектный номинальный класс напряжения);

г) срок завершения рубки лесных насаждений.

Требование о направлении заявителем иной информации, помимо указанной в настоящем пункте, а также отказ в получении направляемой информации, ее регистрации не допускаются.

В целях использования линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) допускаются выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, сооружений, являющихся их неотъемлемой технологической частью.

В защитных лесах предусмотренные частью 5 статьи 21 Лесного кодекса выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей использования линейных объектов, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Если иное не установлено законодательством Российской Федерации, в охранных зонах и на просеках линий электропередачи и линий связи, других линейных объектов допускается рубка деревьев, кустарников, лиан.

По всей ширине охранных зон линейных объектов на участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, должны проводиться работы, создающие необходимые условия для предотвращения деградации земель,

негативного воздействия нарушенных земель на окружающую среду, дальнейшего использования земель по целевому назначению и разрешенному использованию и (или) проведения биологических мероприятий.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов не допускается:

повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов;

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.

Земли, нарушенные или загрязненные химическими веществами, в том числе радиоактивными, иными веществами и микроорганизмами, содержание которых не соответствует нормативам качества окружающей среды, при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в соответствии с пунктом 6 постановления Правительства Российской Федерации от 10.07.2018 № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель».

Граждане, юридические лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

регулярное проведение очистки просеки, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;

восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;

принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий.

Граждане, юридические лица, использующие леса для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов с предоставлением или без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута обязаны:

а) использовать лесной участок по целевому назначению в соответствии с Лесным кодексом, иными нормативными правовыми актами Российской

Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, на основании проекта освоения лесов, договора аренды лесного участка, договора безвозмездного пользования лесным участком, права постоянного (бессрочного) пользования, разрешения на использование земель или земельного участка, находящихся в государственной или муниципальной собственности, решения об установлении сервитута, публичного сервитута в соответствии с пунктом 3 Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов;

б) составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса, за исключением граждан, юридических лиц, использующих леса в соответствии с договором безвозмездного пользования и граждан, юридических лиц, использующих леса на основании разрешения на использование земель или земельного участка, находящихся в государственной или муниципальной собственности;

в) подавать ежегодно лесную декларацию в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса (за исключением лиц, которым участки предоставлены в безвозмездное пользование, и лиц, использующих леса на основании разрешения на использование земель или земельного участка, находящихся в государственной или муниципальной собственности);

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

д) осуществлять предусмотренные частью 2 статьи 53.1 Лесного кодекса меры противопожарного обустройства лесов на предоставленном лесном участке, за исключением граждан, юридических лиц, использующих леса в соответствии с договором безвозмездного пользования;

е) проводить предусмотренные частью 1 статьи 60.7 Лесного кодекса мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов;

ж) за исключением случая, предусмотренного частью 3 статьи 63.1 Лесного кодекса, выполнять предусмотренные частью 1 статьи 63.1 Лесного кодекса работы по лесовосстановлению или лесоразведению не позднее чем через один год после рубки лесных насаждений в соответствии с проектом лесовосстановления или проектом лесоразведения в соответствии с Правилами выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка;

з) в день окончания срока действия договора аренды лесного участка, договора безвозмездного пользования лесным участком, прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, передать уполномоченному органу лесной участок по акту приема-передачи лесного участка, в состоянии, пригодном

для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов.

Граждане, юридические лица, в интересах которых установлен сервитут, после прекращения действия сервитута обязаны привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием.

Обладатель публичного сервитута обязан привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут, или в случаях установления публичного сервитута в целях, предусмотренных подпунктами 2, 5 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации после завершения на земельном участке деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут;

и) выполнять иные обязанности, предусмотренные лесным законодательством.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного пользования лесным участком, прекращения сервитута, публичного сервитута.

Правилами пожарной безопасности в лесах установлены следующие требования к пожарной безопасности при размещении и эксплуатации железных и автомобильных дорог:

1. Полосы отвода автомобильных дорог, проходящих через лесные массивы, должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и других горючих материалов.

2. Вдоль лесных дорог, не имеющих полос отвода, полосы шириной 10 метров с каждой стороны дороги должны содержаться очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, других горючих материалов.

3. 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 метров или противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 3 метров.

4. Владельцы инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования, владельцы железнодорожных путей необщего 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 необщего 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 необщего пользования в целях своевременного обнаружения и ликвидации очагов огня;

в) в случае возникновения пожаров в полосе отвода железной дороги или вблизи нее немедленно организовать их тушение и сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и органы государственной власти.

5. На участках железнодорожных путей общего и необщего 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.»;

23) раздел 2.15 «Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов» изложить в следующей редакции:

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

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов регламентируется статьями 46 Лесного кодекса, Правилами использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, устанавливаемыми уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

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

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в аренду для переработки древесины и иных лесных ресурсов.

В случае, если федеральными законами допускается осуществление переработки древесины и иных лесных ресурсов федеральными государственными учреждениями, лесные участки, находящиеся в государственной собственности, могут предоставляться этим учреждениям для указанной цели в постоянное (бессрочное) пользование.

В целях размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель - участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов размещения указанных объектов.

Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах, а также в иных предусмотренных Лесным кодексом и другими федеральными законами случаях в соответствии с частью 2 статьи 14 Лесного кодекса.

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

загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) лесов и иного негативного воздействия на леса в соответствии со статьей 60.13 Лесного кодекса;

въезда транспортных средств в целях обеспечения пожарной и санитарной безопасности в лесах в соответствии со статьей 53.5 Лесного кодекса.

Граждане, юридические лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, имеют право:

а) создавать лесную инфраструктуру, в том числе лесные дороги, в соответствии с частью 1 статьи 13 Лесного кодекса;

б) создавать лесоперерабатывающую инфраструктуру (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и другое) в соответствии с частью 1 статьи 14 Лесного кодекса;

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

г) осуществлять иные права, предусмотренные Лесным кодексом.

Граждане, юридические лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, обязаны:

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

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

осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;

осуществлять учет древесины, предусмотренный статьей 50.1 Лесного кодекса;

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;

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

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

представлять в государственный лесной реестр документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса;

выполнять иные обязанности, предусмотренные Лесным кодексом.

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации.

На лесных участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников.»;

24) абзац пятый раздела 2.18 «Требования к охране, защите и воспроизводству лесов» исключить;

25) подраздел 2.18.1.1 «Требования к охране лесов от пожаров» изложить в следующей редакции:

«2.18.1.1 Требования к охране лесов от пожаров

Требования к охране лесов от пожаров устанавливают нормативы, параметры и сроки осуществления мер по предупреждению лесных пожаров (противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров), мониторингу пожарной опасности в лесах и тушению лесных пожаров.

Кроме того, мероприятия по предупреждению лесных пожаров, мониторингу пожарной опасности в лесах и тушению лесных пожаров на территории лесничества осуществляются с учетом:

– единых требований к мерам пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения земель и целевого назначения лесов и обеспечению пожарной безопасности в лесах при использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, установленных Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 (далее - Правила пожарной безопасности в лесах);

– общей характеристики объекта (района работ), степени пожарной опасности лесов и анализа горимости лесов.

Общая характеристика дается по тем условиям, которые оказывают или могут оказать влияние на степень пожарной опасности и горимости лесов, а также на состояние их охраны.

В общей характеристике района работ учитываются следующие сведения:

- численность населения общая и в том числе в разрезе населенных пунктов; плотность населения;

- рельеф территории; преобладающие типы почв;

- гидрография - реки, озера, водохранилища, каналы; густота речной сети; наличие заболоченных территорий;

- транспортная сеть: обеспеченность территории дорогами общего пользования (шоссейными, железными); грунтовые и лесные дороги на территории земель лесного фонда, временные дороги и тропы;

- основные виды связи общего пользования, возможности оперативного использования этой связи на охране лесов;

- туристские маршруты, в том числе постоянные, проходящие по землям лесного фонда и функционирующие в пожароопасный период года; трассы маршрутов, их загрузка, особенности.

- количество арендаторов, использующих леса в целях заготовки древесины, их территориальное размещение;

- основной период заготовки древесины арендаторами.

Степень пожарной опасности объекта устанавливается путем установления среднего класса природной пожарной опасности для каждого лесного квартала и расчета средневзвешенного класса природной пожарной опасности в целом по объекту.

Определение класса пожарной опасности лесотаксационных выделов производится по материалам таксационных описаний в соответствии с классификацией природной пожарной опасности лесов, утвержденной приказом Рослесхоза от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды».

Относительная оценка степени природной пожарной опасности лесов в целом по лесничеству приведена ниже:

Наименование лесничества	Класс природной пожарной опасности, га					Площадь, га	Средний класс природной пожарной опасности
	I	II	III	IV	V		
Кизнерское	5495	16546	45301	57536	1556	126437	3,3
%	3,0	13,0	35,0	45,0	1,0	100	

Для анализа горимости лесов по каждому лесному пожару собираются следующие данные:

- лесничество, квартал, район охраны (авиационной или наземной);
- месяц, число, часы и минуты обнаружения;
- способ обнаружения (авиа, наземный);
- площадь пожара при обнаружении, га;
- причина пожара, вид пожара;
- время получения сообщения о пожаре (ч-мин);
- время начала тушения (ч-мин);
- время ликвидации пожара (число, ч-мин);
- выгоревшая площадь, га (общая и лесная);
- кем ликвидирован пожар; способ тушения;
- затраты сил и средств на тушение (чел.-дней, машино-смен);
- класс природной пожарной опасности участка пожара;
- класс пожарной опасности погоды в день пожара;
- ущерб от лесного пожара, руб.

Сведения о лесных пожарах в указанном объеме собирают за последние 5-10 лет и приводят в ведомости с итогами по лесничествам (объекту) с последующим нанесением их на схемы.

Объемы работ по охране лесов от пожаров на территории лесничества и сроки их выполнения устанавливаются ежегодно в соответствии с Планом мероприятий по организации работы по охране лесов от пожаров, утверждаемого Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики.

Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению лесных пожаров

Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по предупреждению лесных пожаров устанавливаются на основании статьи 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации, Правил пожарной безопасности в лесах, Рекомендаций по противопожарной профилактике в лесах и регламентации работы лесопожарных служб (утв. Рослесхозом 17 ноября 1997 года).

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

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:

- приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;

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

Минимально необходимые нормы наличия средств пожаротушения в местах использования лесов по их видам и количеству, утверждены приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов».

Меры противопожарного обустройства на территории лесничества включают в себя:

- строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;
- строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолетов, вертолетов;
- прокладку, прочистку просек и противопожарных разрывов, создание и содержание противопожарных заслонов, устройство лиственных опушек;
- устройство, прочистку и обновление противопожарных минерализованных полос;
- строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;
- устройство и эксплуатацию пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;
- проведение работ по гидромелиорации;
- снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий;
- проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов;
- благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах;
- установку и эксплуатацию шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;
- установку и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах.

Объемы работ по противопожарному обустройству лесов на территории лесничества и сроки их выполнения устанавливаются ежегодно в соответствии Планом работ по противопожарному обустройству лесов, утверждаемого Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики

В мероприятия по противопожарному обустройству лесов лесничества не входят:

- мероприятия, проводимые на землях лесного фонда в границах лесничества, в целях защиты населенных пунктов, объектов экономики и социальной сферы от лесных пожаров. Решение о проведении мероприятия принимается Комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Правительства Удмуртской Республики по предложениям органов местного самоуправления, на территории которых находятся соответствующие населенные пункты или объекты;

- мероприятия, проводимые в соответствии с требованиями Правил пожарной безопасности в лесах, на земельных участках, не входящих в состав земель лесного фонда, прилегающих к границам лесничества.

Строительство, реконструкция и эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров

Лесные дороги, предназначенные для охраны лесов от пожаров, относятся к объектам лесной инфраструктуры, планирование которых осуществляется лесничеством и лицами, использующими леса, для комплексного и безопасного освоения лесов.

Основания строительства новых лесных дорог для охраны лесов:

- не обеспечивается проезд автотранспорта и пожарной техники к пожароопасным участкам в установленные сроки и где плотность пожаров на единицу площади была высокой в последние годы и может сохраняться высокой в перспективе;

- не обеспечивается подъезд к водным объектам, используемых для забора воды при тушении лесных пожаров;

- существующие дороги общего пользования, лесные дороги и другие участки, не покрытые лесной растительностью, которые могут быть использованы для проезда в целях охраны, не в полной мере обеспечивают транспортное освоение территории лесничества.

При планировании строительства лесных дорог для охраны лесов учитываются следующие нормативы:

- силы и средства пожаротушения должны быть доставлены к месту возникновения пожара не позднее трех часов с момента его обнаружения.

- скорость движения рабочего-пожарника обычно составляет 1-3 км/ч при переходе от автодороги к месту пожара с инструментом;

- расчетная скорость движения транспорта по лесным дорогам принимается 60 км/ч со снижением в пересеченной местности до 30 км/ч. Среднетехнические скорости транспортных средств устанавливаются в соответствии с их техническим паспортом;

Работы по строительству и реконструкции лесных дорог осуществляются с учетом требований «СП 288.1325800.2016 Свод правил. Дороги лесные. Правила проектирования и строительства».

Строительство лесных дорог для охраны лесов от пожаров осуществляется путем планирования дорог лесохозяйственного назначения IVл типа, ширина земляного полотна которых равна 4,5 м, ширина обочин – 1,0 м.

Работы по строительству и реконструкции таких дорог включают в себя: корчевание пней в створе проезжей части, расчистку и выравнивание дорожного полотна, устройство гатей, переездов (мостов) через канавы, ручьи и т.п.

В планирование работ по эксплуатации дорог включаются следующие работы по их содержанию:

- выравнивание поверхности полотна дороги и ее восстановление в случае размыва или разрушения;

- устройство специальных инженерных сооружений (в том числе переездов) на косогорах;

- содержание дороги и полосы шириной 10 метров с каждой стороны дороги очищенными от валежной и сухостойной древесины, сучьев, древесных и иных отходов, других горючих материалов.

Строительство, реконструкция и эксплуатация посадочных площадок для самолетов, вертолетов

Места расположения посадочных площадок и объемы работ по их оборудованию определяются Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики при организации лесоавиационных работ в соответствии с Воздушным законодательством Российской Федерации.

Требования к посадочным площадкам установлены Федеральными авиационными правилами «Требования к посадочным площадкам, расположенным на участке земли или акватории», утвержденными приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 04.03.2011 № 69.

Выбор места размещения посадочных площадок на территории лесничества, определение их размеров, положения относительно преобладающих ветров, длины летных полос, необходимого оборудования посадочных площадок выполняются лесничеством, при непосредственном присутствии или при технической консультации представителей авиалесоохраны и гражданской авиации.

Прокладка, прочистка просек и противопожарных разрывов, создание и содержание противопожарных заслонов, устройство листовных опушек

Просеки, противопожарные разрывы, противопожарные заслоны, а также пожароустойчивые опушки входят в систему противопожарных барьеров на территории лесничества, которые создают условия, резко ограничивающие или делающие практически невозможным распространение лесных пожаров.

Под просеками, противопожарными разрывами понимаются специально рубленые противопожарные барьеры в лесах в виде полос различной ширины и, как правило, с дорогами по ним.

Противопожарный заслон представляет собой комбинированный (сложный) барьер, состоящий из противопожарного разрыва (искусственного или естественного) и полос леса по обеим сторонам его, счищенных от наземных горючих материалов и расчлененных сетью минерализованных полос.

Пожароустойчивые опушки - это полосы листовных или смешанных древостоев, окружающих более пожароопасные массивы хвойных лесов, а также полосы, расположенные вокруг населенных пунктов.

При проектировании мероприятий по противопожарному обустройству устанавливаются объемы работ по прокладке, прочистке квартальных просек и противопожарных разрывов, созданию и содержанию противопожарных заслонов и устройству листовных опушек.

Квартальные просеки содержатся шириной до 4 метров для обозначения границ лесных кварталов в соответствии с установленной при лесоустройстве квартальной сетью. Квартальные просеки в лесах, особенно на тех участках, где преобладают насаждения I и II классов природной пожарной опасности, следует привести в проезжее состояние.

Основной целью планирования работ по прокладке противопожарных разрывов и противопожарных заслонов является разделение пожароопасных хвойных лесных массивов на изолированные друг от друга блоки различной величины.

Крупные пожароопасные массивы хвойных древостоев должны разделяться на блоки площадью от 2 до 12 тыс. га, в зависимости от степени пожарной

опасности, интенсивности ведения лесного хозяйства, наличия источников огня и плотности пожаров на единицу площади.

Если блока естественных барьеров (большие озера и реки с широкими затопляемыми долинами, участки леса с преобладанием лиственных пород не менее 7 единиц по составу) и искусственных разрывов (трассы железных и автомобильных дорог, линий электропередач, трубопроводов и т.п.) недостаточно, то должны быть устроены дополнительные разрывы и заслоны с таким расчетом, чтобы дополнительные барьеры вместе с имеющимися составляли замкнутое кольцо вокруг ограниченного блока.

Также указанные искусственные барьеры могут проектироваться по границе с соседними субъектами Российской Федерации и в других возможных местах распространения лесного пожара с целью организации препятствий и создания условий для тушения лесных пожаров.

Противопожарные разрывы и противопожарные заслоны проектируются на основании соответствующих проектов. Ширина разрыва составляет 10-100 метров. Ширина противопожарных заслонов составляет 30-300 м.

В состав работ по прочистке квартальных просек, противопожарных разрывов входят:

- разрубка просек, разрывов от деревьев (при их наличии) до проектной ширины;
- очистка просеки, разрыва от горючих материалов (древесный хлам, мусор, порубочные остатки, хвойный пожароопасный подрост);
- очистка прилегающей территории насаждений от горючих материалов (на полосах 50-70 м с каждой стороны разрыва или 10 м с каждой стороны просеки);
- устройство противопожарной минерализованной полосы шириной 1,4 м (на противопожарных разрывах);
- создание условий по возможности проезда транспортных средств (расчистка от кустарников, устройство переездов и пр.).

В состав работ по созданию и содержанию противопожарных заслонов входят:

- прокладка противопожарного разрыва (при наличии существующего разрыва проводятся работы по его прочистке);
- создание по обеим сторонам разрыва полос из древостоев лиственных пород (не менее 7 единиц состава) каждая шириной 50-60 м;
- в случаях, когда по лесорастительным условиям создание полос из древостоев с преобладанием лиственных пород невозможно, хвойные древостои на полосах шириной 120-150 м с каждой стороны разрыва тщательно очищаются от горючих материалов;

- устройство противопожарных минерализованных полос шириной 1,4 м со стороны полос, обращенных к лесу (полосы из хвойных древостоев отграничиваются в продольном направлении от прилегающего леса минерализованными полосами через каждые 20-30 м).

В соответствии с пунктом 17 Правил пожарной безопасности в лесах меры предупреждения лесных пожаров, связанные со сплошными рубками не допускается в лесах, расположенных в водоохраных 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 и лиан).

Устройство лиственных опушек осуществляется вокруг населенных пунктов, расположенных вблизи хвойных лесов естественного или искусственного происхождения. Лиственные опушки создаются в порядке рубок ухода за лесом или путем лесовосстановления шириной не менее 150 м из древостоев лиственных или с преобладанием лиственных пород (не менее 7 единиц в составе).

Если вокруг населенных пунктов нельзя создать опушки из лиственных пород по лесорастительным условиям, то в этих случаях полосу хвойного леса шириной 250-300 м рекомендуется очистить от хлама, валежа, подроста хвойных пород и пожароопасного подлеска, кроме того, у деревьев обрубается сучья на высоту до 2 м; через каждые 50 м прокладываются минерализованные полосы.

Устройство, прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос

Минерализованная полоса - полоса поверхности земли определенной ширины, очищенная от лесных горючих материалов или обработанная почвообрабатывающими орудиями либо иным способом до сплошного минерального слоя почвы.

Основное назначение минерализованных полос - задерживать распространение низового пожара или служить опорной линией при пуске отжига и встречного огня.

Минимальная ширина противопожарных минерализованных полос составляет 1,4 м. В каждом конкретном случае ширину минерализованных полос рекомендуется устанавливать в зависимости от вида напочвенного покрова, его мощности и высоты: при покрове из лишайников и зеленых мхов - 1,4 м, при покрове из ягодников и вереска - от 1,4 до 2,5 м при мощном травяном покрове и на захламленных участках - от 2,5 до 4 м.

Минерализованные полосы могут быть самостоятельным объектом противопожарного обустройства или входить в состав более сложного мероприятия в качестве его отдельного элемента.

Указанные полосы следует устраивать в лесу вокруг площадей, занятых постройками, лесными культурами, ценными хвойными молодняками естественного происхождения, вдоль дорог, проходящих в хвойных древостоях на землях лесного фонда, в лиственных насаждениях - как продолжение минерализованных полос, созданных на противопожарных барьерах в хвойных древостоях, а также в других местах, где это необходимо.

Кроме того, минерализованные полосы являются одним из основных требований пожарной безопасности в лесах при организации проведения мероприятий по использованию, защите и воспроизводству лесов (см. соответствующие разделы настоящего регламента).

Не рекомендуется прокладка минерализованных полос на торфяных почвах, т.к. она может привести к заглоблению низового пожара и переходу его в подземный.

Минерализованная полоса может задерживать продвижение низового огня, только до накопления на ее поверхности нового слоя горючих материалов. Поэтому необходимо предусматривать проведение систематического ухода за минерализованными полосами, их обновление. Если минерализованная полоса создана весной, уход за ней проводят осенью, а на следующий год - весной и осенью. При планировании на пожароопасный сезон работ по уходу за минерализованными полосами объем учитывается в переводе на однократный уход.

Через 3 года минерализованные полосы должны устраиваться заново.

Строительство, реконструкция и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря

Строительство пожарных наблюдательных вышек, мачт и других сооружений осуществляется в плановом порядке.

Наблюдательные пункты строятся в виде металлических и деревянных вышек или мачт, павильонов либо других сооружений по специальным утвержденным проектам. Чтобы сократить расходы на строительство и обеспечить наблюдение с одного пункта за большей территорией, их размещают на возвышенных местах. Оптимальный вариант размещения сети наблюдательных пунктов, когда расстояние между отдельными наблюдательными пунктами составляют не более 10-12 км. При установке на наблюдательных пунктах

специальных устройств, автоматически регистрирующих места возникновения лесных пожаров, расстояние между наблюдательными пунктами устанавливается исходя из технических условий видеорегистраторов.

Для удобства обслуживания наблюдательные пункты по возможности размещают вблизи от населенных пунктов, дорог и рек.

При наличии на территории лесничества существующих наблюдательных пунктов предусматриваются работы по их содержанию на основании соответствующих проектов строительства.

Пункты сосредоточения противопожарного инвентаря создаются лицами, использующими леса с учетом возможности доставки ресурсов пожаротушения не позднее трех часов с момента обнаружения пожара. Средства предупреждения и тушения лесных пожаров предназначены для осуществления отдельных мер пожарной безопасности в лесах и выполнения работ по предупреждению, тушению и недопущению распространения лесных пожаров. Перечень и местоположение пунктов в обязательном порядке согласуются с лесничеством. Виды и количество противопожарного инвентаря определяются в соответствии с утвержденными нормативами (Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов»).

Устройство и эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения

Для эффективного использования при борьбе с лесными пожарами средств водного пожаротушения следует проводить соответствующую подготовку естественных водоисточников (речек, озер и т.п.) и строительство специальных искусственных водоемов.

Водоем – постоянное или временное скопление бессточных или с замедленным стоком вод в естественных или искусственных углублениях суши.

Потребное количество подъездов к имеющимся водоисточникам и площадок для забора воды, число водоемов, требующих углубления, число дополнительно устраиваемых водоемов, места их возможного расположения устанавливаются с учетом следующих условий:

- удаленность водоисточников от лесных пожаров в насаждениях I класса природной пожарной опасности должна быть не более чем 2-4 км, II класса - 5-8 км, в насаждениях III-V классов - 8-12 км, т.е. один водоем должен обеспечить

бесперебойную доставку воды в насаждения I класса природной пожарной опасности на площади 500 га, II класса - 2000-5000 га и III-V - 5000-10000 га;

- искусственные пожарные водоемы намечаются, как правило, вблизи улучшенных автомобильных дорог, от которых к водоемам предусматривается строительство подъездов;

- эффективный запас воды в создаваемых лесных пожарных водоемах должен быть в самый жаркий период лета не менее 100 м³.

Строительство искусственных пожарных водоемов осуществляется по специальным проектам.

В состав работ по подготовке естественных водоемов для целей пожаротушения и эксплуатации существующих искусственных водоемов входят работы по устройству или ремонту подъездов к ним, оборудованию специальных площадок для забора воды пожарными автоцистернами и мотопомпами, а в необходимых случаях также работы по углублению дна водоемов.

Проведение работ по гидромелиорации

Гидромелиорация земель состоит в проведении комплекса мелиоративных мероприятий, обеспечивающих коренное улучшение заболоченных, излишне увлажненных, засушливых, эродированных, смытых и других земель, состояние которых зависит от воздействия воды.

Гидромелиорация земель направлена на регулирование водного, воздушного, теплового и питательного режимов почв на мелиорируемых землях посредством осуществления мер по подъему, подаче, распределению и отводу вод с помощью мелиоративных систем, а также отдельно расположенных гидротехнических сооружений.

Мелиорация земель проводится на основе проектов, разработанных в соответствии с технико-экономическими обоснованиями и учитывающих строительные, экологические, санитарные и иные стандарты, нормы и правила.

Порядок разработки, согласования и утверждения проектов мелиорации земель устанавливается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере агропромышленного комплекса, включая мелиорацию.

Проектирование и строительство мелиоративных систем, в процессе функционирования которых используются водные объекты, осуществляются в соответствии с водным законодательством.

Проведение работ по гидромелиорации осуществляется специализированными предприятиями в рамках реализации федеральных целевых программ.

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

Регулирование породного состава лесных насаждений заключается в снижении пожарной опасности за счет примеси лиственных пород. К таким мероприятиям относятся:

- регулирование состава хвойных древостоев (особенно в молодняках и средневозрастных насаждениях) в порядке рубок ухода за лесом, сохраняя, где это целесообразно, равномерную примесь лиственных пород по всем ярусам в количестве 2-3 единиц;

- введение в культуры хвойных пород, примесь хозяйственно ценных лиственных пород: рябина, липа, береза и др.;

- в зависимости от степени пожарной опасности участков и хозяйственной целесообразности сохранение во втором ярусе и подлеске деревьев лиственных пород в составе хвойных лесных культур при их росте.

Регулирование породного состава проектируется, в первую очередь, на участках расположенных вблизи населенных пунктов, объектов производственной сферы, а также на полосах вдоль автомобильных и железных дорог, противопожарных разрывов.

К основным санитарно-оздоровительным мероприятиям, являющимися частью важных противопожарных мер, относятся санитарные рубки и уборка захламленности (см. раздел 2.18.2 лесохозяйственного регламента).

Разработка крупных горельников, ветровала и бурелома, а также древостоев, поврежденных вредителями и болезнями, если она не может быть полностью закончена до весны следующего за их появлением года, должна вестись в таком порядке, чтобы, в первую очередь, от подлежащих вырубке древостоев были освобождены площади на полосах шириной не менее 50 м, а хвойных древостоях, отнесенных к I и II классам природной пожарной опасности – 100 м по границе со здоровыми насаждениями. Такие полосы, очищенные до наступления пожароопасного сезона от порубочных остатков и неликвидной древесины, с проложенными по границам минерализованными полосами шириной не менее 1,4 м, а в хвойных древостоях, отнесенных к I и II классам природной пожарной опасности, с двумя такими полосами на расстоянии 5-10 м одна от другой, должны служить противопожарными разрывами, отделяющими оставшиеся

неразработанными части горельников и других поврежденных и подлежащих вырубке древостоев.

Оформление санитарных рубок, а также очистки лесов от захламленности и регулирования состава древостоев проводится предприятиями в установленном порядке на основании Правил санитарной безопасности в лесах, Правил заготовки древесины, Правил рубок ухода. Эти мероприятия относятся к лесохозяйственным работам, в проектах противопожарного обустройства они даются как рекомендуемые.

Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов

Целью проведения профилактических выжиганий является создание защитных полос, которые оказывают сдерживающее влияние на возникновение и распространение пожаров, предотвращение возникновения пожаров от сухой травы.

Профилактические выжигания проводятся в равнинных условиях и только в границах противопожарных барьеров, в качестве которых могут использоваться защитные минерализованные полосы или естественные преграды, в качестве которых могут выступать дороги, ручьи, реки, просеки в пределах лесного фонда.

Работы ведутся в безветренную погоду до наступления пожароопасного сезона или сразу после его окончания.

Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации

Благоустройство территории включает в себя обустройство наиболее привлекательных мест отдыха населения у водоемов, лесных троп и др., а также устройство мест отдыха и курения вдоль автомобильных дорог.

Обустройство мест отдыха населения в первую очередь включается в план противопожарного обустройства лесов на участках I и II классов природной пожарной опасности и заключается в организации отдыхающих на относительно небольшой площади. Само обустройство включает: расчистку площадки для стоянки автомашин; строительство укрытий от дождя и солнца в виде легких навесов или простых накрытых помещений; сооружение кострищ, столов и скамеек; установку емкостей для сбора мусора; создание запаса дров для костра; при большом скоплении людей – сооружение туалета.

Устройство места отдыха и курения в виде установки сооружений простейших архитектурных форм осуществляется вдоль автомобильных дорог через 5 км.

Выполнение сооружений малых архитектурных форм предусматривается, как по типовым проектам, так и по индивидуальным, соответствующих местным условиям и учитывающих их особенность.

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

Установка шлагбаумов и устройство иных преград, закрывающих доступ в участки леса, предусматриваются исходя из анализа горимости лесов и натурального осмотра территории.

Дополнительное перекрытие шлагбаумами лесных дорог осуществляется на период введения ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, которые по истечении периода ограничения подлежат демонтажу.

Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах

Противопожарные агитплакаты (панно), аншлаги предусматриваются в местах, посещаемых людьми, и где вероятность возникновения лесных пожаров высокая.

В случае введения ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, в целях обеспечения пожарной безопасности осуществляется установка по границам территории, на которой введено такое ограничение, предупредительных аншлагов размером не менее 1х1,5 метра с указанием информации о введении соответствующего ограничения и периода его действия. Указанные аншлаги демонтируются по истечении периода ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности.

Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по мониторингу пожарной опасности в лесах и лесных пожаров

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров проводится вне зависимости от целевого назначения лесов на территории лесничества.

Мониторинг пожарной опасности в лесах является базой организации охраны лесов от пожаров, осуществляется в соответствии с требованиями статьи 53.2 Лесного кодекса Российской Федерации, Правил пожарной безопасности в лесах, Рекомендаций по обнаружению и тушению лесных пожаров (утв. Рослесхозом 17 декабря 1997 года) и положениями Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 22.1.09-99 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование лесных пожаров. Общие требования».

Наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами осуществляется непрерывно на протяжении всего пожароопасного сезона путем оценки степени вероятности (возможности) возникновения и распространения лесных пожаров на соответствующей территории в зависимости от метеорологических условий, влияющих на пожарную опасность лесов.

Классификация пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды утверждена приказом Рослесхоза от 05.07.2011 № 287.

Для целей классификации (оценки) применяется комплексный показатель, в зависимости от величины которого устанавливается класс пожарной опасности в лесах. Расчет комплексного показателя определяется ежедневно по состоянию на 12 -14 часов как сумма произведения температуры воздуха на разность температур воздуха и точки росы за n-количество дней без дождя (считая день выпадения более 3 мм осадков первым днем без дождевого периода).

Классы пожарной опасности в лесах в зависимости от величины комплексного показателя приведены ниже:

Класс пожарной опасности в лесах	Величина комплексного показателя	Степень пожарной опасности
I	0...300	Отсутствует
II	301...1000	Малая
III	1001...4000	Средняя
IV	4001...10000	Высокая
V	Более 10000	Чрезвычайная

Система обнаружения и учета лесных пожаров на территории лесничества основана на работе:

- организация наблюдения за лесами на господствующих высотах;
- организация наземного патрулирования;
- организация приема сообщений с воздушных судов при проведении авиационного патрулирования в дни с высоким классом пожарной опасности;
- организация за подготовкой и проведением инструктажей патрульных групп, дежурных диспетчерских пунктов по лесничеству и других работников лесничеств и автономного учреждения «Удмуртлес» по вопросам обнаружения

лесных пожаров и порядка передачи информации о них (лесничество, филиал АУ УР «Удмуртлес», лесопожарная станция) для организации тушения;

- проведение разъяснительной работы среди населения по вопросам предупреждения, обнаружения и тушения лесных пожаров;

- использование информационной системы дистанционного мониторинга (ИСДМ) ФБУ «Авиалесохрана».

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 26.01.2022 № 22 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и о признании утратившими силу некоторых приказов Федерального агентства лесного хозяйства» территория лесного фонда Удмуртской Республики отнесена к зоне наземного обнаружения и тушения пожаров.

Патрулирование лесов производится по маршрутам, установленным (запланированным) с учетом классов пожарной опасности насаждений, наличия источников огня и класса пожарной опасности по погодным условиям, а также других факторов, оказывающих влияние на возможность возникновения лесных пожаров. Патрулирование проводится силами специалистов лесничества и специализированным учреждением – филиалом АУ УР «Удмуртлес» с помощью малых лесопатрульных комплексов. При этом патрульный или патрульная группа должны иметь набор средств для тушения обнаруженного пожара. Протяженность патрульных маршрутов в зависимости от уровня пожарной опасности может быть различной. Патрульные, как правило, обеспечиваются биноклями и средствами связи с диспетчерским пунктом по лесничеству, ЛПС для сообщения о всех обнаруженных лесных пожарах и принятых мерах по их тушению.

Авиационное патрулирование осуществляется в дни с высокой пожарной опасностью в лесах по условиям погоды.

Авиационное патрулирование лесов заключается в наблюдении с воздуха за обслуживаемой лесной территорией с целью своевременного обнаружения лесных пожаров и выявления нарушений правил пожарной безопасности в лесах. Авиапатрулирование производится по утвержденным маршрутам.

Прием и учет сообщений о лесных пожарах осуществляется диспетчерскими пунктами по лесничеству и дальнейшей передачей информации на Единый пункт диспетчерского управления Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды УР.

Нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по тушению
лесных пожаров

Тушение пожаров в лесах в границах лесничества осуществляется в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (далее - Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера») и Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (далее - Федеральный закон «О пожарной безопасности»).

Тушение лесного пожара включает в себя:

1) обследование лесного пожара с использованием наземных, авиационных или космических средств в целях уточнения вида и интенсивности лесного пожара, его границ, направления его движения, выявления возможных границ его распространения и локализации, источников противопожарного водоснабжения, подъездов к ним и к месту лесного пожара, а также других особенностей, определяющих тактику тушения лесного пожара;

2) доставку людей и средств тушения лесного пожара к месту тушения и обратно;

3) локализацию лесного пожара;

4) ликвидацию лесного пожара;

5) наблюдение за локализованным лесным пожаром и его дотушивание;

6) предотвращение возобновления лесного пожара.

Работы по тушению пожаров в лесах осуществляются на основании Плана тушения лесных пожаров лесничества, Сводного плана тушения лесных пожаров на территории Удмуртской Республики.

План тушения лесных пожаров лесничества разрабатывается лесничеством ежегодно в сроки, установленные действующим законодательством. При этом должны учитываться происходящие изменения в количественной и качественной структуре лесов лесничества, причины возникновения лесных пожаров, социально-демографический состав виновников их возникновения, а также динамика погодных условий для соответствующего корректирования работы по тушению лесных пожаров.»;

26) подраздел 2.18.2 «Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий) изложить в следующей редакции:

«2.18.2. Требования к защите лесов (нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов,

мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий

Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов (жизнеспособных растений любых видов, сортов или биологических типов, животных либо болезнетворных организмов любых видов, биологических типов, которые способны нанести вред лесам и лесным ресурсам) и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов – на их ликвидацию (часть 2 статьи 60.1, статья 60.8 Лесного кодекса)).

В соответствии с Лесным кодексом меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

- лесозащитное районирование;
- государственный лесопатологический мониторинг;
- проведение лесопатологических обследований;
- предупреждение распространения вредных организмов;
- иные меры санитарной безопасности в лесах.

Защита лесов от вредных организмов, отнесённых к карантинным объектам, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений».

Правила санитарной безопасности в лесах устанавливают единые порядок и условия организации защиты лесов от вредных организмов, а также от негативных воздействий на леса и санитарные требования к использованию лесов, направленные на обеспечение санитарной безопасности в лесах.

При использовании лесов не допускается:

загрязнение лесов отходами производства и потребления и выбросами, радиоактивными и другими вредными веществами, иное неблагоприятное воздействие на леса;

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;

уничтожение либо повреждение мелиоративных систем, расположенных в лесах;

уничтожение либо повреждение лесохозяйственных знаков, феромонных ловушек и иных средств защиты леса;

уничтожение (разорение) муравейников, гнезд, нор или других мест обитания животных.

Не допускается ухудшение санитарного состояния лесов, расположенных на

предоставленных гражданам и юридическим лицам лесных участках и лесных участках, прилегающих к ним, при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, гидротехнических сооружений, специализированных портов, переработки древесины и иных лесных ресурсов, а также для иных целей.

Лесозащитное районирование осуществляется Федеральным агентством лесного хозяйства в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее – Минприроды России) от 09.01.2017 № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования».

С учётом лесопатологических придержек Кизнерское лесничество отнесено к зоне средней лесопатологической угрозы.

В случае гибели лесов или ухудшения их санитарного состояния, обусловленных чрезвычайными ситуациями природного и антропогенного характера, ликвидация последствий осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и другими федеральными законами.

Работы по лесопатологическому обследованию проводятся в соответствии с приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обоснований и формы акта лесопатологического обследования».

При проведении лесопатологических обследований (далее - ЛПО) осуществляется комплекс мероприятий, включающий оценку санитарного состояния насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью и (или) обследование насаждений, поврежденных (пораженных) вредителями (болезнями) леса, проводимый визуальным (рекогносцировочным) и инструментальным (детальным) способами.

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

К проведению ЛПО не допускаются лица, не имеющие профессиональной подготовки по одной из следующих специальностей «Лесное и лесопарковое хозяйство», «Лесное дело», «Лесоинженерное дело» либо опыта работы в лесной отрасли (проведения ЛПО) не менее трех лет.

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 пятидневный срок со дня обнаружения таких насаждений (деревьев) проинформировать об этом органы государственной власти, органы местного самоуправления, осуществляющие полномочия в области лесных отношений в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса.

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

Проверка информации, проводится уполномоченными органами в семидневный срок с момента ее получения.

Уполномоченные органы в течение трех рабочих дней после проверки информации направляют ее в учреждения, осуществляющие ГЛПМ.

ЛПО проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными (рекогносцировочным) и (или) инструментальными (детальным) способами, обеспечивающими установленную настоящим Порядком точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов.

ЛПО проводятся в целях:

- а) получения информации о текущем санитарном состоянии лесных насаждения;
- б) получения информации о текущем лесопатологическом состоянии лесных насаждений;
- в) назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов.

Оценка санитарного состояния лесных насаждений на лесотаксационном выделе или его части осуществляется исходя из средневзвешенной категории санитарного состояния лесных насаждений на лесотаксационном выделе или его части, определенной исходя из категорий санитарного состояния деревьев каждой древесной породы в лесных насаждениях на соответствующем лесотаксационном выделе или его части.

По санитарному состоянию лесные насаждения подразделяют на здоровые, ослабленные, сильно ослабленные, усыхающие и погибшие. Ослабленные, сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения относят к лесным насаждениям с неудовлетворительным санитарным состоянием. Ослабленные, сильно ослабленные лесные насаждения относят к поврежденным лесным насаждениям. Усыхающие и погибшие лесные насаждения относят к погибшим лесным насаждениям.

Лесопатологическое состояние лесов (лесных насаждений) определяется по

наличию или отсутствию в них очагов вредных организмов. При обследовании выделяются: слабая степень объедания кроны - до 25% включительно, средняя степень объедания кроны - от 25,1% до 50% включительно, сильная степень объедания кроны - от 50,1% до 75% включительно и сплошная степень объедания кроны (сплошное объедание) от 75,1% и выше.

ЛПО проводятся в отношении лесных насаждений во время вегетационного периода с момента полного распускания листвы (хвои) и до начала массовой сезонной дехромации (изменение цвета хвои и листвы, являющейся естественным процессом подготовки листопадных деревьев к зимнему периоду). В вечнозеленых лесных насаждениях (8 единиц и более вечнозеленых и хвойных (за исключением лиственницы) пород в породном составе), а также в лесных насаждениях, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом) и верховыми пожарами, лесопатологические обследования проводятся в течение года.

В лесном плане субъекта Российской Федерации и лесохозяйственном регламенте лесничеств устанавливаются объемы ЛПО исходя из текущей ситуации на момент составления лесного плана. Ежегодные объемы ЛПО корректируются с учетом данных ГЛПМ и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

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

ЛПО инструментальным способом (детальным) планируются в лесных насаждениях, в которых по результатам ГЛПМ и (или) ЛПО визуальным способом, а также по информации, полученной из других источников, необходимо проведение санитарно-оздоровительных мероприятий (далее - СОМ).

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

ЛПО инструментальным (детальным) способом проводятся только с использованием наземного метода.

В процессе ЛПО осуществляется:

- а) определение причин повреждений (или гибели) лесных насаждений;
- б) определение местоположения и границ поврежденных лесных насаждений;
- в) определение текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений;
- г) назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов;

д) выявление аварийных деревьев.

При неоднородности санитарного и лесопатологического состояния лесотаксационного выдела выделяется и описывается его часть или части (лесопатологические выделы).

При выявлении погибших насаждений или действующих очагов вредителей леса со средней и сильной степенью заселения насаждений минимальная площадь лесопатологического выдела составляет 0,1 га независимо от зоны лесопатологической угрозы. При обследовании лесных насаждений на лесных участках площадью менее 0,1 га, переданных для использования, допускается выделять лесопатологические выделы площадью менее 0,1 га.

По результатам осуществления ЛПО составляется акт ЛПО.

Акт ЛПО действует до момента сохранения характеристик (санитарных и лесопатологических) лесного насаждения, но не менее 3 (трех) лет.

Контроль за достоверностью сведений и обоснованностью мероприятий осуществляют территориальные органы Федерального агентства лесного хозяйства в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12.11.2016 № 1158 «Об утверждении положения об осуществлении контроля за достоверностью сведений о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов и обоснованностью мероприятий, предусмотренных актами ЛПО, утвержденными уполномоченными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими переданные им полномочия Российской Федерации в области лесных отношений».

В случае наличия оснований для признания необоснованными мероприятий территориальные органы Федерального агентства лесного хозяйства направляют в уполномоченные органы предписания об отмене соответствующих актов обследований или о внесении в них изменений не позднее 20 дней со дня их получения. Предписания подписываются руководителями территориальных органов Федерального агентства лесного хозяйства или замещающими их лицами.

Назначение и проведение СОМ осуществляется в соответствии с приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» (далее - Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов).

Предупреждение распространения вредных организмов в лесах включает в себя проведение:

- а) профилактических мероприятий по защите лесов;
- б) СОМ, в том числе рубок погибших и поврежденных лесных насаждений;
- в) других определенных уполномоченным федеральным органом

исполнительной власти мероприятий.

Проведение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов обеспечивается органами исполнительной власти и органами местного самоуправления в пределах полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса в соответствии с правилами санитарной безопасности в лесах, утверждаемыми Правительством Российской Федерации в соответствии с частью 3 статьи 60.3 Лесного кодекса.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, осуществляются лицами, использующими леса, на основании проекта освоения лесов; на лесных участках, не предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду уполномоченными органами.

Мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов осуществляются в соответствии со статьей 19 Лесного кодекса.

Документированная информация, подтверждающая осуществление мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов и иных мер санитарной безопасности в лесах, представляется для внесения в государственный лесной реестр в порядке, установленном частью 9 статьи 91 Лесного кодекса, а информация в части проведения сплошных и выборочных санитарных рубок, рубок аварийных деревьев представляется в Единую государственную автоматизированную информационную систему учета древесины и сделок с ней.

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

Не допускается осуществление мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов:

1) в случае, если такие мероприятия не предусмотрены соответствующим актом лесопатологического обследования;

2) в случае, если уполномоченным федеральным органом исполнительной власти направлено предписание об отмене соответствующего акта ЛПО или о внесении в него изменений;

3) в течение двадцати дней после размещения в соответствии с частью 3 статьи 60.6 Лесного кодекса акта ЛПО на официальном сайте органа государственной власти или органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

В случае выявления в лесах вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам, для профилактики их распространения осуществляется комплекс

мероприятий в соответствии с законодательством Российской Федерации в области карантина растений в части, не противоречащей лесному законодательству.

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

Профилактические мероприятия проводятся с целью предотвращения формирования очагов вредных лесных организмов и (или) с целью предотвращения нанесения ущерба лесам вредными лесными организмами и осуществляются как на постоянной основе в течение ряда лет, так и в течение одного - двух лет.

Профилактические мероприятия планируются на основании прогноза развития вспышек массового размножения вредных лесных организмов в лесах, в которых прогнозируется формирование очагов, или в случае, когда применение иных мер защиты леса запрещено федеральными законами.

Результаты планирования профилактических мероприятий отражаются в лесном плане субъекта Российской Федерации, лесохозяйственных регламентах и проектах освоения лесов.

Основанием для назначения профилактических мероприятий являются результаты ЛПО.

Профилактические мероприятия подразделяются на лесохозяйственные и биотехнические.

К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся:

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

б) лечение деревьев;

в) применение пестицидов и биологических средств защиты леса для предотвращения появления очагов вредных организмов.

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

Применение пестицидов и биологических средств защиты леса, в том числе способом внутривидового инъектирования деревьев, для предотвращения появления очагов вредных организмов в первую очередь производится на участках ценных лесов, объектах лесного семеноводства, в питомниках, лесах, расположенных вблизи населенных пунктов, на основании прогнозных данных на начальной фазе развития очага вредного организма. При этом не допускается использование пестицидов, которые не внесены в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, действующий на период проведения мероприятий (далее -

пестициды).

Внутристволовое инъектирование деревьев осуществляется с целью снижения численности стволовых вредителей, гнилевых, сосудистых и иных болезней с использованием пестицидов и регламентов их применения.

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:

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

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

в) посев травянистых нектароносных растений;

г) использование феромонов.

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

Охрана местообитаний насекомых-энтомофагов заключается в создании условий, способствующих поддержанию численности природных популяций энтомофагов в конкретных участках леса, а также обеспечивающих их сохранение и накопление.

Использование энтомофагов в качестве средства профилактики формирования очагов и (или) предотвращения нанесения ущерба лесам осуществляется следующими методами:

а) выпуск энтомофагов (метод сезонной колонизации) - лабораторное разведение и выпуск накопленного запаса энтомофагов на лесных участках;

б) расселение энтомофагов (внутриареальное расселение) - массовое переселение специализированных паразитов и хищников (олигофагов), возбудителей заболеваний из старых очагов вредных организмов во вновь возникающие очаги в пределах зоны, где эти естественные враги отсутствуют или еще не накопились.

в) интродукция энтомофагов - изыскание эффективных естественных врагов на родине вредителя и их последующее переселение (акклиматизация) в новые районы.

Посев травянистых нектароносных растений производится в непосредственной близости от лесотаксационных выделов или их частей, на которых возникают очаги вредных насекомых, или по опушкам этих лесотаксационных выделов или их частей.

Использование феромонов необходимо для раннего выявления очагов,

отслеживания динамики численности популяций вредителей, а в определенных случаях - и для их истребления путем массового отлова, а также для определения сроков проведения защитных мероприятий и оценки их эффективности.

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

СОМ назначают в первую очередь в насаждениях, поврежденных пожаром, ветром, снегом, засухой, промышленными выбросами или иными неблагоприятными факторами, а также в очагах болезней леса и массового размножения вредных насекомых, вызвавших повреждение и гибель деревьев в размерах, угрожающих целостности и устойчивости лесных насаждений, нарушению их целевых функций.

При проведении СОМ должны соблюдаться требования охраны животного мира, редких и исчезающих видов растений и уникальных растительных сообществ.

К СОМ относятся рубка погибших (утративших жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных факторов) и поврежденных (имеющих видимые признаки воздействия неблагоприятных факторов) лесных насаждений, уборка неликвидной древесины (уборка как поваленных, так и стоящих деревьев, древесина которых оставляется на перегнивание на лесосеке).

Планирование объемов СОМ отражается в лесном плане субъекта Российской Федерации, лесохозяйственном регламенте лесничества на основании данных государственного лесопатологического мониторинга и/или ЛПО.

Сведения о видах и объемах СОМ, планируемых к проведению лицами, использующими леса на основании договора аренды, решения о передаче лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование, отражаются в лесной декларации.

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

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

СОМ планируются в защитных и эксплуатационных лесах, кроме заповедных участков.

Отвод лесосек для проведения СОМ проводится в вегетационный период, кроме лесотаксационных выделов или их частей, поврежденных ветрами и верховыми пожарами, или в чистых по составу вечнозеленых лесных насаждениях (8 и более единиц вечнозеленых и хвойных пород в составе насаждений, за исключением лиственницы).

Размер лесосек и сроки примыкания для проведения СОМ не лимитируется. Доля ликвидной, в том числе деловой древесины, устанавливается на основании материальной оценки лесосек.

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

При проведении сплошных санитарных рубок в лесных насаждениях обязательным условием является обеспечение лесовосстановления способами, предусмотренными правилами лесовосстановления, утверждаемыми уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в соответствии с частью 3 статьи 62 Лесного кодекса.

На лесосеках, на которых осуществляются сплошные санитарные рубки в спелых и перестойных лесных насаждениях при содействии естественному восстановлению лесов, сохраняются выделенные при отводе лесосек источники обсеменения, к которым относятся единичные семенники, семенные группы, куртины, полосы, семенные деревья согласно с правилам заготовки древесины, утверждаемым уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в соответствии с частью 9 статьи 29 Лесного кодекса.

В поврежденных и погибших молодняках проводится уборка неликвидной древесины, при наличии погибших семенников проводятся выборочные санитарные рубки и (или) уборка неликвидной древесины.

В эксплуатационных лесах выборочные санитарные рубки проводятся при наличии патологического отпада (деревья, заселенные стволовыми вредителями, сухостой, ветровал, бурелом), объем которого в лесных насаждениях на лесотаксационном выделе или его части в 2 и более раз превышает объем естественного отпада (деревья, отмершие в результате самоизреживания древостоя), величина которого определяется по таблицам хода роста древостоя, отражающим закономерности хода роста лесных насаждений на соответствующей территории. В защитных лесах интенсивность выборочной санитарной рубки определяется в соответствии с правилами заготовки древесины.

Отвод лесосек под санитарные сплошные и выборочные рубки производится по результатам ЛПО, проводимого инструментальным способом в соответствии с

правилами заготовки древесины.

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

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

При назначении сплошной и выборочной санитарной рубки отбираются деревья 5-й категории состояния. Ветровал, бурелом и снеголом относят к 5-й категории состояния.

Допускается назначение в санитарную рубку деревьев иных категорий состояния в следующих случаях.

В защитных и эксплуатационных лесах:

деревья хвойных пород 4-й категории состояния;

деревья 3 - 4-й категорий состояния (сильно ослабленные и усыхающие) назначаются в рубку при повреждении корневой губкой (в сосняках) и деревья различных видов вяза - при повреждении голландской болезнью;

деревья осины 4-й категорий состояния - при повреждении осиновым трутовиком;

в лесных насаждениях, пройденных лесным пожаром текущего года, в течение одного года после его ликвидации: деревья с наличием обугленности древесины корневой шейки не менее $\frac{3}{4}$ окружности ствола (при этом обязательно наличие пробной площади с раскопкой корневой шейки не менее чем у 100 деревьев) или высушивания луба не менее $\frac{3}{4}$ окружности ствола (наличие пробной площади также обязательно), деревья мягколиственных пород с обугленностью древесины не менее $\frac{1}{2}$ окружности ствола и $\frac{1}{3}$ высоты.

В эксплуатационных лесах деревья 3 - 4-й категорий состояния при наличии на стволах явных признаков гнилей (дупла, плодовые тела трутовиков, раковые раны, охватывающие более $\frac{2}{3}$ окружности ствола); деревья ели и пихты, имеющие повреждения коры лосем и другими животными более $\frac{2}{3}$ окружности ствола.

Согласно пунктам 30 и 31 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, на непокрытых лесом землях лесного фонда при наличии деревьев, подлежащих рубке, проводятся санитарные рубки и (или) уборка неликвидной древесины.

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

На лесосеках выборочных санитарных рубок трассы магистральных и пасечных волоков должны размещаться с учетом максимально возможного

сохранения деревьев, не назначенных в рубку. Прокладка волоков должна осуществляться по намеченным визирам с обязательным использованием предельных допустимых промежутков между оставляемыми деревьями (и подростом) при плавном отклонении от прямой. На пасеках участков выборочных санитарных рубок не допускается рубка здоровых деревьев и оставление деревьев, назначенных в рубку.

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 или в красные книги субъектов Российской Федерации, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, утверждаемый уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в соответствии с частью 6 статьи 29 Лесного кодекса, разрешается рубка только погибших экземпляров в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Выборочная санитарная рубка не должна приводить к нарушению жизнеспособности насаждений, значительному снижению их целостности, продуктивности или целевых свойств лесов.

После проведения выборочных санитарных рубок полнота лесных насаждений не должна быть ниже установленных значений полноты, до которых назначаются выборочные санитарные рубки.

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

В лесных насаждениях с участием ели, пихты в составе 70% и более проведение выборочных рубок запрещается, за исключением случаев, когда полнота в данной категории защитности не лимитируется (приложение 1 к Правилам осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов).

Санитарная рубка считается сплошной, если вырубается весь древостой на выделе или лесопатологическом выделе. При неоднородности санитарного и лесопатологического состояния насаждения на лесотаксационном выделе куртины насаждений без признаков ослабления не подлежат рубке и не включаются в эксплуатационную площадь лесосек.

Сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях, в которых после уборки деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять целевые

функции. Расчет фактической полноты древостоя обеспечивается при проведении ЛПО.

Сплошные санитарные рубки в защитных лесах осуществляются в случаях, если насаждения полностью утрачивают свои целевые функции и, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

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

Уборка неликвидной древесины проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений при наличии неликвидной и дровяной древесины более 90% от общего запаса погибших и поврежденных деревьев, а также в случаях, когда заготовка древесины погибших или поврежденных насаждений запрещена.

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

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

При всех видах рубок высота пней не должна превышать $1/3$ диаметра среза, а при рубке деревьев тоньше 30 см - не выше 10 см, считая высоту от шейки корня. Высота пней каштана съедобного должна быть на уровне почвы независимо от диаметра дерева.

Авиационные работы по защите лесов осуществляются в соответствии с порядком организации и выполнения авиационных работ по защите лесов, устанавливаемым уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в соответствии с частью 2 статьи 60.10 Лесного кодекса.

Ограничение пребывания граждан в лесах и въезд в них транспортных средств, проведение в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах осуществляется в порядке, устанавливаемом уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в соответствии со статьей 60.9 Лесного кодекса.

Рубка аварийных деревьев проводится в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц и осуществляется уполномоченными органами, а на лесных

участках, предоставленных в пользование для осуществления рекреационной деятельности, лицами, использующими лесные участки. Рубка аварийных деревьев проводится в защитных лесах и эксплуатационных лесах, расположенных на расстоянии не более 100 метров от границ населенных пунктов и на лесных участках, предоставленных в пользование для осуществления рекреационной деятельности.

Установление причин повреждения или гибели лесных насаждений, структурных изъянов аварийных деревьев, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц, осуществляется при натурном осмотре деревьев, по результатам которого составляется акт обследования аварийных деревьев с перечнем деревьев, назначенных в рубку, определением координат каждого дерева и приложением материалов фотофиксации.

Фотофиксация аварийных деревьев должна содержать привязку к местности (координаты) и представляет собой фотоснимок или их серию, фиксирующих структурные изъяны каждого дерева, и должна проводиться в светлое время суток при отсутствии факторов, ограничивающих видимость (туман, дождь, снег, задымление).

Результаты обследования аварийных деревьев утверждаются уполномоченными органами, и в срок не позднее трех рабочих дней со дня утверждения размещаются на официальном сайте органа государственной власти или органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

К агитационным мероприятиям относятся:

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

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий, профилактических мероприятий по защите лесов, мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, а также других определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти мероприятий приведены в нижеследующих таблицах.

Таблица 15

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п/ п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийны х деревьев	Уборка неликвидн ой древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Целевое назначение лесов: Эксплуатационные								
Хозяйственная секция: Хвойная								
Сосна								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2,20	2,20	-	-	-	2,20
		м³	638,00	638,00	-	-	-	638,00
2	Срок вырубki или уборки	лет		1	1	1	1	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	2,20	2,20	-	-	-
	выбираемый запас:							
	корневой	м³	638,00	638,00	-	-	-	638,00
	ликвидный	м³	638,00	638,00	-	-	-	638,00
	деловой	м³	-	-	-	-	-	-
Ель								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		м³	-	-	-	-	-	-
2	Срок вырубki или уборки	лет		1	1	1	1	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	-	-	-	-	-
	выбираемый запас:							
	корневой	м³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	м³	-	-	-	-	-	-
	деловой	м³	-	-	-	-	-	-
Пихта								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		м³	-	-	-	-	-	-
2	Срок вырубki или уборки	лет		1	1	1	1	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	-	-	-	-	-
	выбираемый запас:							
	корневой	м³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	м³	-	-	-	-	-	-
	деловой	м³	-	-	-	-	-	-

Лиственница								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		м³	-	-	-	-	-	-
2	Срок вырубki или уборки	лет		1	1	1	1	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	-	-	-	-	-
	выбираемый запас:							
	корневой	м³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	м³	-	-	-	-	-	-
	деловой	м³	-	-	-	-	-	-
Итого: хвойное хозяйство								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2,20	2,20	-	-	-	2,20
		м³	638,00	638,00	-	-	-	638,00
2	Срок повторяемости	лет						
3	Ежегодный размер пользования:							
		площадь	га	2,20	2,20	-	-	-
	выбираемый запас:							
	корневой	м³	638,00	638,00	-	-	-	638,00
	ликвидный	м³	638,00	638,00	-	-	-	638,00
	деловой	м³	-	-	-	-	-	-
Хозяйственная секция: Мягколиственная								
Береза								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	16,20	16,20	-	-	-	16,20
		м³	3 205,00	3 205,00	-	-	-	3 205,00
2	Срок вырубki или уборки	лет		1	1	1	1	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	16,20	16,20	-	-	-
	выбираемый запас:							
	корневой	м³	3 205,00	3 205,00	-	-	-	3 205,00
	ликвидный	м³	3 205,00	3 205,00	-	-	-	3 205,00
	деловой	м³	-	-	-	-	-	-
Осина								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1,80	1,80	-	-	-	1,80
		м³	496,00	496,00	-	-	-	496,00
2	Срок вырубki или уборки	лет		1	1	1	1	

3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	1,80	1,80	-	-	-	1,80
	выбираемый запас:							
	корневой	м³	496,00	496,00	-	-	-	496,00
	ликвидный	м³	484,00	484,00	-	-	-	484,00
	деловой	м³	88,00	88,00	-	-	-	88,00
Липа								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		м³	-	-	-	-	-	-
2	Срок вырубki или уборки	лет		1	1	1	1	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	выбираемый запас:							
	корневой	м³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	м³	-	-	-	-	-	-
	деловой	м³	-	-	-	-	-	-
Ольха серая								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		м³	-	-	-	-	-	-
2	Срок вырубki или уборки	лет		1	1	1	1	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	выбираемый запас:							
	корневой	м³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	м³	-	-	-	-	-	-
	деловой	м³	-	-	-	-	-	-
Итого: мягколиственное хозяйство								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	18,00	18,00	-	-	-	18,00
		м³	3 701,00	3 701,00	-	-	-	3 701,00
2	Срок повторяемости	лет						
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	18,00	18,00	-	-	-	18,00
	выбираемый запас:							
	корневой	м³	3 701,00	3 701,00	-	-	-	3 701,00

	ликвидный	м³	3 689,00	3 689,00	-	-	-	3 689,00
	деловой	м³	88,00	88,00	-	-	-	88,00
Всего в эксплуатационных лесах								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	20,20	20,20	-	-	-	20,20
		м³	4 339,00	4 339,00	-	-	-	4 339,00
2	Срок повторяемости	лет						
3	Ежегодный размер пользования:							
		площадь	га	20,20	20,20	-	-	-
	выбираемый запас:							
	корневой	м³	4 339,00	4 339,00	-	-	-	4 339,00
	ликвидный	м³	4 327,00	4 327,00	-	-	-	4 327,00
	деловой	м³	88,00	88,00	-	-	-	88,00
Целевое назначение лесов: Защитные								
Хозяйственная секция: Хвойная								
Сосна								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		м³	-	-	-	-	-	-
2	Срок вырубki или уборки	лет		1	1	1	1	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	-	-	-	-	-
	выбираемый запас:							
	корневой	м³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	м³	-	-	-	-	-	-
	деловой	м³	-	-	-	-	-	-
Ель								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		м³	-	-	-	-	-	-
2	Срок вырубki или уборки	лет		1	1	1	1	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	-	-	-	-	-
	выбираемый запас:							
	корневой	м³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	м³	-	-	-	-	-	-
	деловой	м³	-	-	-	-	-	-
Пихта								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		м³	-	-	-	-	-	-

2	Срок вырубki или уборки	лет		1	1	1	1	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	выбираемый запас:							
	корневой	м ³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	м ³	-	-	-	-	-	-
	деловой	м ³	-	-	-	-	-	-
Лиственница								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		м ³	-	-	-	-	-	-
2	Срок вырубki или уборки	лет		1	1	1	1	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	выбираемый запас:							
	корневой	м ³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	м ³	-	-	-	-	-	-
	деловой	м ³	-	-	-	-	-	-
Итого: хвойное хозяйство								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		м ³	-	-	-	-	-	-
2	Срок повторяемости	лет						
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	выбираемый запас:							
	корневой	м ³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	м ³	-	-	-	-	-	-
	деловой	м ³	-	-	-	-	-	-
Хозяйственная секция: Мягколиственная								
Береза								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		м ³	-	-	-	-	-	-
2	Срок вырубki или уборки	лет		1	1	1	1	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	выбираемый							

	запас:							
	корневой	м ³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	м ³	-	-	-	-	-	-
	деловой	м ³	-	-	-	-	-	-
Осина								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		м ³	-	-	-	-	-	-
2	Срок вырубki или уборки	лет		1	1	1	1	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	-	-	-	-	-
	выбираемый запас:							
	корневой	м ³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	м ³	-	-	-	-	-	-
	деловой	м ³	-	-	-	-	-	-
Липа								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		м ³	-	-	-	-	-	-
2	Срок вырубki или уборки	лет		1	1	1	1	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	-	-	-	-	-
	выбираемый запас:							
	корневой	м ³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	м ³	-	-	-	-	-	-
	деловой	м ³	-	-	-	-	-	-
Ольха серая								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		м ³	-	-	-	-	-	-
2	Срок вырубki или уборки	лет		1	1	1	1	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
		площадь	га	-	-	-	-	-
	выбираемый запас:							
	корневой	м ³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	м ³	-	-	-	-	-	-
	деловой	м ³	-	-	-	-	-	-
Итого: мягколиственное хозяйство								

1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		м³	-	-	-	-	-	-
2	Срок повторяемости	лет						
3	Ежегодный размер пользования:							
		площадь	га	-	-	-	-	-
	выбираемый запас:							
	корневой	м³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	м³	-	-	-	-	-	-
	деловой	м³	-	-	-	-	-	-
Всего в защитных лесах								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		м³	-	-	-	-	-	-
2	Срок повторяемости	лет						
3	Ежегодный размер пользования:							
		площадь	га	-	-	-	-	-
	выбираемый запас:							
	корневой	м³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	м³	-	-	-	-	-	-
	деловой	м³	-	-	-	-	-	-
Целевое назначение лесов: Эксплуатационные и защитные								
Хозяйственная секция: Хвойная								
Сосна								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2,20	2,20	-	-	-	2,20
		м³	638,00	638,00	-	-	-	638,00
2	Срок повторяемости	лет		1	1	1	1	
3	Ежегодный размер пользования:							
		площадь	га	2,20	2,20	-	-	-
	выбираемый запас:							
	корневой	м³	638,00	638,00	-	-	-	638,00
	ликвидный	м³	638,00	638,00	-	-	-	638,00
	деловой	м³	-	-	-	-	-	-
Ель								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		м³	-	-	-	-	-	-
2	Срок повторяемости	лет		1	1	1	1	
3	Ежегодный размер пользования:							

	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	выбираемый запас:							
	корневой	м³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	м³	-	-	-	-	-	-
	деловой	м³	-	-	-	-	-	-
Пихта								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		м³	-	-	-	-	-	-
2	Срок повторяемости	лет		1	1	1	1	
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	выбираемый запас:							
	корневой	м³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	м³	-	-	-	-	-	-
	деловой	м³	-	-	-	-	-	-
Лиственница								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		м³	-	-	-	-	-	-
2	Срок повторяемости	лет		1	1	1	1	
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	выбираемый запас:							
	корневой	м³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	м³	-	-	-	-	-	-
	деловой	м³	-	-	-	-	-	-
Итого: хвойное хозяйство								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2,20	2,20	-	-	-	2,20
		м³	638,00	638,00	-	-	-	638,00
2	Срок повторяемости	лет						
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	2,20	2,20	-	-	-	2,20
	выбираемый запас:							
	корневой	м³	638,00	638,00	-	-	-	638,00
	ликвидный	м³	638,00	638,00	-	-	-	638,00
	деловой	м³	-	-	-	-	-	-
Хозяйственная секция: Мягколиственная								
Береза								
1	Выявленный	га	16,20	16,20	-	-	-	16,20

	фонд по лесоводственным требованиям	м³	3 205,00	3 205,00	-	-	-	3 205,00
2	Срок вырубki или уборки	лет		1	1	1	1	
3	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины							
	площадь	га	16,20	16,20	-	-	-	16,20
	выбираемый запас:							
	корневой	м³	3 205,00	3 205,00	-	-	-	3 205,00
	ликвидный	м³	3 205,00	3 205,00	-	-	-	3 205,00
	деловой	м³	-	-	-	-	-	-
Осина								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1,80	1,80	-	-	-	1,80
		м³	496,00	496,00	-	-	-	496,00
2	Срок повторяемости	лет		1	1	1	1	
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	1,80	1,80	-	-	-	1,80
	выбираемый запас:							
	корневой	м³	496,00	496,00	-	-	-	496,00
	ликвидный	м³	484,00	484,00	-	-	-	484,00
	деловой	м³	88,00	88,00	-	-	-	88,00
Липа								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		м³	-	-	-	-	-	-
2	Срок повторяемости	лет		1	1	1	1	
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	выбираемый запас:							
	корневой	м³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	м³	-	-	-	-	-	-
	деловой	м³	-	-	-	-	-	-
Ольха серая								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	-
		м³	-	-	-	-	-	-
2	Срок повторяемости	лет		1	1	1	1	
3	Ежегодный размер пользования:							
	площадь	га	-	-	-	-	-	-
	выбираемый							

	запас:							
	корневой	м³	-	-	-	-	-	-
	ликвидный	м³	-	-	-	-	-	-
	деловой	м³	-	-	-	-	-	-
Итого: мягколиственное хозяйство								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	18,00	18,00	-	-	-	18,00
		м³	3 701,00	3 701,00	-	-	-	3 701,00
2	Срок повторяемости	лет						
3	Ежегодный размер пользования:							
		площадь	га	18,00	18,00	-	-	-
	выбираемый запас:							
	корневой	м³	3 701,00	3 701,00	-	-	-	3 701,00
	ликвидный	м³	3 689,00	3 689,00	-	-	-	3 689,00
	деловой	м³	88,00	88,00	-	-	-	88,00
Всего в эксплуатационных и защитных лесах								
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	20,20	20,20	-	-	-	20,20
		м³	4 339,00	4 339,00	-	-	-	4 339,00
2	Срок повторяемости	лет						
3	Ежегодный размер пользования:							
		площадь	га	20,20	20,20	-	-	-
	выбираемый запас:							
	корневой	м³	4 339,00	4 339,00	-	-	-	4 339,00
	ликвидный	м³	4 327,00	4 327,00	-	-	-	4 327,00
	деловой	м³	88,00	88,00	-	-	-	88,00

Таблица 15.1

Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению и распространения вредных организмов

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1. Профилактические				
1.1. Лесохозяйственные				
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				
1.2. Биотехнические				
улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных	шт./га	58/163	ежегодно	58/163
охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов	шт./га	64/16	ежегодно	64/16
посев травянистых нектароносных растений	-	-	-	-
2. Другие мероприятия				
беседы с населением	-	-	-	-
проведение открытых уроков в образовательных учреждениях	-	-	-	-
развешивание аншлагов и плакатов	-	-	-	-
размещение информационных материалов в средствах массовой информации	-	-	-	-

Таблица 15.2

Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов *

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
проведение обследований очагов вредных организмов	-	-	-	по мере поступления листков сигнализации
уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов	-	-	-	проектируются по результатам ЛПО
рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами	-	-	-	проектируются по результатам ЛПО

Очаги вредных организмов не выявлены.»;

27) подраздел 2.18.3.1 «Требования к лесовосстановлению» изложить в следующей редакции:

«2.18.3.1. Требования к лесовосстановлению

Требования к лесовосстановлению устанавливают нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению на территории лесничества в соответствии со статьей 62 Лесного кодекса и приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также

требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления» (далее – Правила лесовосстановления).

Лесовосстановление состоит из комплекса природных процессов, в том числе обусловленных специальными технологическими и организационными мероприятиями, по образованию молодых сомкнутых лесных насаждений (молодняков) главных лесных древесных пород на землях, предназначенных для лесовосстановления.

К главным лесным древесным породам относятся древесные породы, которые наилучшим образом отвечают условиям произрастания, экосистемным и социально-экономическим целям освоения лесов. Критерии и требования к лесовосстановлению главными лесными древесными породами установлены в приложениях к Правилам лесовосстановления и лесохозяйственных регламентах лесничеств.

Лесовосстановление включает в себя:

- планирование - определение местоположения и ежегодный учет площадей земель для лесовосстановления;
- обследование участков земель;
- проектирование;
- выполнение работ;
- приемку выполненных работ;
- инвентаризацию мероприятий по искусственному и комбинированному лесовосстановлению.

Завершающим этапом лесовосстановления является обследование с целью отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса и подготовка акта об изменении документированной информации государственного лесного реестра.

Обследование участков земель проводится с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными и (или) инструментальными способами.

Обследования осуществляются с применением требований, установленных в национальных и межгосударственных стандартах.

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

Естественное восстановление лесов (далее - естественное лесовосстановление) происходит вследствие как природных процессов, так и мер содействия лесовосстановлению.

Искусственное восстановление лесов (далее - искусственное лесовосстановление) осуществляется путем создания лесных культур: посадки

сеянцев, саженцев, в том числе с закрытой корневой системой, черенков или посева семян лесных растений, в том числе при реконструкции малоценных лесных насаждений.

Комбинированное восстановление лесов (далее - комбинированное лесовосстановление) осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления.

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

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

Лесовосстановление осуществляется на основании проекта лесовосстановления:

а) лицами, осуществляющими рубки лесных насаждений в соответствии с Лесным кодексом, за исключением случаев, предусмотренных частями 2 и 4 статьи 29.1, статьей 30, частью 4.1 статьи 32 Лесного кодекса;

б) органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса;

в) лицами, осуществляющими рубку лесных насаждений при использовании лесов в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса, в том числе при создании охранных зон, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр и разработкой месторождений полезных ископаемых, линейных объектов, за исключением случая, предусмотренного частью 3 статьи 63.1 Лесного кодекса, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка, в том числе в связи с переводом земель лесного фонда в земли иных категорий, за исключением случаев перевода земель лесного фонда в земли особо охраняемых территорий и объектов;

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), в составе земель лесного фонда, и земель, указанных в части 2 статьи 23 Лесного кодекса, (далее - земли, предназначенные для лесовосстановления) без предоставления

лесного участка.

В целях выполнения лесовосстановления осуществляется ежегодный учет площадей вырубок, гарей, прогалин, иных не занятых лесными насаждениями или пригодных для лесовосстановления земель, при котором, в зависимости от состояния и количества на них подроста и молодняка, определяются способы лесовосстановления в соответствии с требованиями, содержащимися в таблицах 2 Приложений 1 - 41 Правил лесовосстановления. При этом отдельно учитываются площади лесных участков, подлежащие естественному лесовосстановлению вследствие природных процессов, мерам содействия естественному лесовосстановлению, искусственному лесовосстановлению и комбинированному лесовосстановлению.

Учет земель, предназначенных для лесовосстановления, производится по результатам обследования, данным государственного лесного реестра, материалам лесоустройства, материалам специальных обследований, при отводе лесосек и осмотре мест осуществления лесосечных работ (осмотре лесосек).

С целью оценки состояния участков с проведенными мерами искусственного и комбинированного лесовосстановления и назначения мероприятий по улучшению состояния этих участков проводится инвентаризация лесных культур первого, третьего и пятого года.

Инвентаризация выполненных мероприятий по искусственному и комбинированному лесовосстановлению осуществляется ежегодно в III - IV кварталах года проведения работ в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации.

На лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование или безвозмездное пользование, аренду, инвентаризация выполненных мероприятий по искусственному и комбинированному лесовосстановлению проводится с участием представителей лиц, использующих леса, на которых возложена обязанность по лесовосстановлению.

Инвентаризация выполненных мероприятий по искусственному и комбинированному лесовосстановлению осуществляются, в том числе, с использованием результатов обследования, материалов дистанционного зондирования (в том числе аэрокосмической съемки, аэрофотосъемки), фото- и видеофиксации.

Лесовосстановительные мероприятия на каждом лесном участке, предназначенном для проведения лесовосстановления, осуществляемые лицами, указанными в подпунктах «в» и «г» пункта 6 Правил лесовосстановления, в соответствии с проектом лесовосстановления, считаются выполненными в случае достижения проектных показателей в соответствии с проектом лесовосстановления.

Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур используются районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 17.12.1997 № 149-ФЗ «О семеноводстве».

Критерии и требования, предъявляемые к посадочному материалу лесных древесных пород и молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, приведены в соответствии с Правилами лесовосстановления.

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Критерии и требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возраст не менее, лет	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 главных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Береза карельская	2	2,0	20	Брусничная, кисличная, черничная	4	2,0	1,0
Береза повислая (бородавчатая)	2	2,5	20				
Ель европейская (обыкновенная)	3	2,0	12	Брусничная, кисличная, черничная	8	2,0	0,9
				Долгомошная, травяно-болотная	8	2,0	0,7
Ель сибирская	3 - 4	2,0	12	Кисличная и черничная	8	1,7	0,8
				Долгомошная, прирубевая	8	1,7	0,7
Сосна кедровая сибирская	3 - 4	2,5	12	Брусничная, кисличная, черничная	10	1,6	0,8
				Долгомошная, травяная	10	1,6	0,8
Сосна обыкновенная	2 - 3	2,5	12	Лишайниковая, вересковая	7	2,5	0,8
				Брусничная, кисличная, черничная	7	2,0	1,1
				Долгомошная, сфагновая	7	2,0	0,8
Лиственницы Сукачева и сибирская	2	2,5	15	Брусничная, кисличная	5	1,7	1,0

Требования к молоднякам основных лесообразующих пород, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, представлены в таблицах 1 Приложений 1 - 41 Правил лесовосстановления. Критерии и требования к посадочному материалу и молоднякам лесных древесных пород, не включенных в Приложения 1 - 41 Правил лесовосстановления устанавливаются

лесохозяйственными регламентами лесничеств. Способы лесовосстановления в зависимости от количества жизнеспособного подроста и молодняка главных лесных древесных пород по лесным породам и лесорастительным условиям, не включенным в Приложения 1 - 41 Правил лесовосстановления, устанавливаются лесохозяйственными регламентами лесничеств.

Лесовосстановление на землях, занятых ранее лесами, поврежденными промышленными выбросами, рекреационными нагрузками, вредными организмами и подверженных иным негативным природным и антропогенным воздействиям, должно обеспечивать формирование лесных насаждений, устойчивых к этим негативным факторам.

Критерии и требования к посадочному материалу и молоднякам лесных древесных пород, поврежденных негативными воздействиями, устанавливаются лесохозяйственными регламентами лесничеств.

В защитных лесах и на особо защитных участках лесов лесовосстановление должно обеспечивать формирование лесных насаждений, соответствующих целевому назначению категорий защитных лесов и особо защитных участков лесов.

Лица, указанные в подпункте «в» пункта 6 Правил лесовосстановления, обязаны выполнять работы по лесовосстановлению в порядке, установленном Правительством Российской Федерации на основании части 2 статьи 63.1 Лесного кодекса, а также в соответствии Правилами лесовосстановления.

Лица, указанные в подпункте «г» пункта 6 Правил лесовосстановления, обязаны выполнять работы по лесовосстановлению в порядке, установленном Правительством Российской Федерации на основании пункта 6 статьи 62.4 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», а также в соответствии с Правилами лесовосстановления.

Определение способов лесовосстановления на землях, нуждающихся в лесовосстановлении, осуществляется по таксационным описаниям с учетом целевого назначения выращиваемых лесных насаждений, лесоводственных особенностей древесных пород, типов лесов, а также в зависимости от состояния подроста и молодняка ценных древесных пород:

Способы лесовосстановления		Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. штук на 1 га
1		2	3	4
Естественное лесовосстановление	путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом	Сосна, лиственница	Лишайниковые, вересковые, брусничные	Более 1,7
			Кисличные, черничные	Более 1,2
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Более 1,2
		Ель	Лишайниковые, вересковые, брусничные	Более 1,7
			Кисличные, черничные	Более 1,5
			Долгомошные, травяно-болотные,	Более 1,5

			сфагновые	
	путем минерализации почвы	Сосна, лиственница	Лишайниковые, вересковые, брусничные	0,7 - 1,7
			Кисличные, черничные	0,7 - 1,5
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	-
		Ель	Лишайниковые, вересковые, брусничные	0,7 - 1,7
			Кисличные, черничные	0,7 - 1,5
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	1,6
Комбинированное лесовосстановление		Сосна, лиственница	Лишайниковые, вересковые, брусничные	1,2 - 1,6
			Кисличные, черничные	1,2 - 1,6
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	-
		Ель	Кисличные, черничные	1,2 - 1,6
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	-
Искусственное лесовосстановление		Сосна, лиственница	Лишайниковые, вересковые, брусничные	Менее 0,6
			Кисличные, черничные	Менее 0,5
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Менее 0,5
		Ель	Лишайниковые, вересковые, брусничные	Менее 0,7
			Кисличные, черничные	Менее 0,7
			Долгомошные, травяно-болотные, сфагновые	Менее 0,6

Естественное лесовосстановление

Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов планируется и проектируется:

- на участках с наличием жизнеспособного подроста и молодняка главных лесных древесных пород в количестве не менее полуторной нормы, предусмотренной таблицей 2 Приложений 1 - 41 для соответствующего лесного района по естественному лесовосстановлению путем мер по сохранению подроста;

- при рубке насаждений древесных пород, способных к вегетативному возобновлению, если невозможно семенное возобновление, а вегетативное возобновление соответствует целям ведения хозяйства;

- при рубке лесных насаждений при выполнении сейсморазведочных работ лицами, использующими леса в соответствии со статьей 43 Лесного кодекса.

В отношении участка, где проектируется естественное лесовосстановление вследствие природных процессов в проекте лесовосстановления обозначается срок отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям на которых расположены леса.

Требование для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпунктах «а» и «б» пункта 6 Правил лесовосстановления.

В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия:

сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка главных лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений.

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

минерализация поверхности почвы механическими, химическими или огневыми средствами на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений, на гарях и площадях, предназначенных для лесовосстановления;

оставление семенных деревьев, куртин и групп из деревьев лесных древесных пород, количество и схема размещения которых указывается в технологической карте лесосечных работ;

огораживание участка;

подавление порослевой и корнеотпрысковой способности деревьев (инъекции арборицидов или окольцовывание).

иные мероприятия указанные в лесохозяйственном регламенте лесничества.

Меры по сохранению подроста и молодняка лесных насаждений главных 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 главных лесных древесных пород в количестве, указанном в приложениях 1 - 41 к Правилам лесовосстановления.

После проведения рубок проводится обследование и уход за сохраненным подростом и молодняком лесных древесных пород путем освобождения от завалов порубочными остатками, вырубке сломанных и поврежденных экземпляров. В случае, если при обследовании количество жизнеспособного подроста и молодняка главных лесных древесных пород оказывается недостаточным, лица ответственные за лесовосстановление вносят изменения в проект лесовосстановления и проводят искусственное или комбинированное лесовосстановление в течение двух лет с момента осмотра мест рубок.

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

Для защиты подроста главных лесных древесных пород от неблагоприятных факторов среды на вырубках, создания условий успешного роста и формирования лесных хозяйственно ценных насаждений полностью или частично сохраняются подрост сопутствующих лесных древесных пород и кустарниковые породы.

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.

В сосняках, произрастающих на песчаных и супесчаных почвах, подрост еловых лесных насаждений сохраняется при условии, если еловое насаждение не будет снижать качества и продуктивности древостоя.

Жизнеспособный подрост лесных насаждений лиственных пород характеризуется нормальным облиствением кроны, пропорционально развитыми по высоте и диаметру стволиками.

Пораженный вредными организмами, слаборазвитый и поврежденный при рубке леса подрост должен быть срублен.

Подрост всех древесных пород подразделяется:

по высоте - на три категории: мелкий - до 0,5 метра, средний - 0,6 - 1,5 метра и крупный - более 1,5 метра. Подлежащий сохранению молодняк учитывается вместе с крупным подростом;

по густоте - на три категории: редкий - до 2 тысяч, средней густоты - 2 - 8 тысяч, густой - более 8 тысяч растений на 1 гектаре;

по распределению по площади - на три категории в зависимости от встречаемости: равномерный - встречаемость свыше или равна 65%, неравномерный - встречаемость 40 - 65%, групповой (не менее 10 штук мелких или 5 штук средних и крупных экземпляров жизнеспособного и сомкнутого подроста). Встречаемость подроста рассчитывается как отношение количества учетных площадок с растениями к общему количеству учетных площадок, заложенных на лесосеке, вырубке.

При наличии подроста разных высот его учет следует производить с распределением на группы по категориям крупности.

Для определения количества подроста применяются коэффициенты пересчета мелкого и среднего подроста в крупный. Для мелкого подроста применяется коэффициент 0,5, среднего - 0,8, крупного - 1,0. Если подрост смешанный по составу оценка возобновления производится по главным лесным древесным породам, соответствующим природно-климатическим условиям.

Учет подроста и молодняка проводится методами, обеспечивающими определение их количества и жизнеспособности с ошибкой точности определения не более 10 процентов.

Учет подроста проводится на площадках размером 10 м², которые размещаются на лентах перечета, размещенных по диагоналям исследуемого участка. Во всех случаях должно быть соблюдено заранее определенное расстояние между площадками на лентах перечета - через 10 м. На делянках площадью до 5 га закладывается 30 учетных площадок на делянках от 5 до 10 га - 50 и свыше 10 га - 100 площадок.

Содействие естественному лесовосстановлению путем огораживания участка проводится в случае опасности повреждения и уничтожения всходов и подроста древесных растений дикими или домашними животными.

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).

При этом, количество подроста, до начала проведения работ по минерализации почвы, должно соответствовать критериям предусмотренным таблицей 2 Приложений 1 - 41 для соответствующего лесного района по естественному лесовосстановлению путем минерализации почвы.

Площадь минерализации должна составлять не менее 25 - 30% поверхности почвы 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 иными мероприятиями, указанными в пункте 17 Правил лесовосстановления

Минерализация поверхности почвы осуществляется путем обработки травяного покрова, мощности лесной подстилки, количества семенных деревьев.

При приемке работ по содействию естественному лесовосстановлению учету может подлежать подрост всех главных пород.

В целях предотвращения зарастания участка с проведенными мерами содействия естественному лесовосстановлению нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью проводится лесоводственный уход за сохраненным подростом и молодняком лесных древесных пород путем уничтожения или предупреждения появления травянистой и нежелательной древесной растительности механическими или химическими средствами.

Применение химических средств для борьбы (гербицидов, арборицидов) с нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью при проведении лесоводственного ухода, предусмотренного пунктом 22 Правил

лесовосстановления, проводится в производительных лесорастительных условиях с учетом требований охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Результаты мероприятий по содействию естественному лесовосстановлению признаются достаточными в случае их соответствия критериям и требованиям к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, приведенным в лесохозяйственных регламентах лесничеств, а по основным лесообразующим породам в самых распространенных лесорастительных условиях в таблицах 1 Приложений 1 - 41 к Правилам лесовосстановления.

Оценка результатов мер содействия естественному лесовосстановлению осуществляется не ранее чем через два года после проведения работ.

Приемка работ по содействию естественному лесовосстановлению проводится до установления устойчивого снежного покрова более 10 см.

В лесах с режимом ограниченной хозяйственной деятельности, в том числе в лесах национальных парков, природных заповедников и других, меры содействия естественному лесовосстановлению могут осуществляться при условии, если они не нарушают режима соответствующих территорий.

Участки леса с естественным лесовосстановлением вследствие природных процессов, относятся к землям, на которых расположены леса, при их соответствии критериям и требованиям к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, установленными в приложении 4.

Работы по содействию естественному лесовосстановлению считаются законченными при отнесении участка к землям, занятым лесными насаждениями.

Лесовосстановительные мероприятия вследствие природных процессов, осуществляемые при рубке лесных насаждений при выполнении сейсморазведочных работ лицами, использующими леса в соответствии со статьей 43 Лесного кодекса, определяются и считаются выполненными в соответствии с проектом лесовосстановления.

Искусственное и комбинированное лесовосстановление

Искусственное лесовосстановление проводится в случае, если невозможно обеспечить естественное лесовосстановление или нецелесообразно комбинированное лесовосстановление хозяйственно ценными лесными древесными породами.

В целях изменения имеющегося состава и структуры малоценных и низкополнотных лесных насаждений проводится создание лесных культур под пологом леса.

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.

Подготовка лесного участка к созданию лесных культур может включать:

маркировку (обозначение) линий или направления будущих рядов лесных культур или полос обработки почвы и обозначение мест, опасных для работы техники;

сплошную или полосную (частичную) расчистку площади от валежника, камней, нежелательной древесной растительности, мелких пней, стволов усохших деревьев;

корчевку пней, препятствующих движению техники или уменьшение их высоты до уровня, не препятствующего движению техники;

планировку поверхности лесного участка, при необходимости проведение мелиоративных работ, нарезку террас на склонах;

при необходимости - предварительную борьбу с вредными почвенными организмами.

на заболоченных, избыточно увлажненных почвах - проведение осушительных мероприятий.

При расчистке и планировке поверхности лесных участков должно обеспечиваться максимальное сохранение верхнего плодородного слоя почвы.

Способы обработки почвы выбираются при проектировании искусственного лесовосстановления в зависимости от природно-климатических условий, типов почвы и иных факторов и указываются в проекте лесовосстановления.

Обработка почвы осуществляется на всем участке (сплошная обработка) или на его части (частичная обработка) механическим, химическим или огневым способами. Основной является механическая обработка почвы с применением техники.

Сплошная механическая обработка проводится на лесных участках, не имеющих на всей территории препятствий для работы техники (при крутизне склонов до 6 градусов и отсутствии водной и ветровой эрозий почвы).

Частичная механическая обработка почвы осуществляется путем полосной

вспашки, минерализации или рыхления почвы на полосах или площадках, нарезки борозд или траншей, образования микроповышений (пластов, гряд, гребней, холмиков), подготовки ямок.

Подвижные пески закрепляются путем создания кулис из кустарниковых или травянистых растений, постановки механических защит (щитов, ветвей, пучков камыша или соломы), нанесения на поверхность склеивающих веществ и другими способами.

В горных условиях способ обработки почвы выбирается с учетом географической зональности участка, рельефа, экспозиции и крутизны склонов, водопроницаемости почвообразующей породы, степени каменистости почвы, размеров и доступности лесного участка, опасности возникновения и развития эрозионных процессов.

Способами обработки почвы в горных условиях являются:

частичная и сплошная обработка - при крутизне склонов до 6 градусов на мощных и слабокаменистых почвах;

полосная вспашка или устройство напашных террас - при крутизне до 12 градусов на слабокаменистых почвах;

устройство гряд - на влажных почвах;

полосное рыхление, нарезка борозд с рыхлением дна, подготовка микротеррас или канаво-траншей - на сухих и не зарастающих высокостебельной травянистой растительностью свежих каменистых почвах;

нарезка выемочно-насыпных террас - при крутизне склонов от 12 до 40 градусов на почвах, подстилаемых водопроницаемой материнской породой;

обработка площадками или прерывистыми полосами, подготовка ямок или траншей - на лесных участках площадью до 3 га.

Без предварительной обработки почвы допускается создание лесных культур путем посадки саженцев на хорошо очищенных вырубках с количеством пней до 500 штук на 1 гектар при отсутствии опасности возобновления быстрорастущих лесных насаждений малоценных лесных древесных пород.

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.

На вырубках таежной зоны и зоны хвойно-широколиственных лесов на свежих, влажных и переувлажненных почвах первоначальная густота культур, создаваемых посадкой сеянцев, должна быть не менее 3 тысяч на 1 гектаре, на сухих почвах в лесостепной зоне, в степной зоне, в зоне пустыни и полупустыни - 4 тысяч штук на 1 гектаре.

При создании лесных культур посевом семян число посевных мест по сравнению с указанными нормами густоты культур при посадке сеянцев увеличивается на 20%.

При посадке лесных культур сеянцами и (или) саженцами с закрытой корневой системой количество высаживаемых растений должно быть не менее 2,0 тысяч штук на 1 гектаре (для сеянцев, саженцев дуба с закрытой корневой системой не менее 1,0 тысячи штук на 1 гектаре). Возраст сеянцев должен составлять от 1-го до 2-х лет. Высота сеянца от 8 см, толщина стволика у шейки корня - 2 мм. Торфяной стаканчик сеянца хорошо сформированный, не допускается рассыпание стаканчика, объем стаканчика для ели - от 85 см³, для сосны - от 50 куб. см. Высота стаканчика не меньше - 7,3 см. Сеянцы должны иметь хорошо развитую корневую систему - наличие главного корня и хорошо развитых боковых корней.

Густота подпологовых культур 1,3 - 2,0 тыс. штук/га - саженцами, количество посадочных мест сеянцами - увеличивается в два раза.

Лесовосстановление на землях, подверженных воздействию промышленных выбросов, рекреационным нагрузкам, в очагах распространения вредных организмов, подверженных иным негативным природным и антропогенным воздействиям, породный состав, параметры посадочного материала и первоначальная густота посадки (посева) лесных культур определяются на основании специальных обследований.

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.

Для создания лесных культур дуба в зависимости от лесорастительных условий основным методом может являться посев желудями или посадка сеянцами (саженцами).

Для искусственного и комбинированного лесовосстановления используется посадочный материал, соответствующий критериям и требованиям, указанным в

таблицах 1 Приложений 1 - 41 к настоящим Правилам. Допускается применять посадочный материал возраста ниже указанного в таблицах 1 Приложений 1 - 41 к Правилам лесовосстановления, при соответствии его требованиям по высоте и диаметру стволика у корневой шейки.

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.

Посев семян лесных растений выполняется весной и осенью.

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;

подавление, скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности механическим способом;

применение химических средств (гербицидов, арборицидов) для уничтожения нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительности;

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

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

К лесоводственному уходу относится уничтожение нежелательной древесно-

кустарниковой растительности механическими или химическими средствами.

Лесоводственный уход направлен на улучшение условий роста для растений главных древесных лесных пород, определенных в проекте лесовосстановления. Изреживание (уменьшение числа) растений главных древесных лесных пород при осуществлении лесоводственного ухода допускается в отношении усохших, поврежденных и ослабленных растений, а также для соблюдения технологии при применении механизированных средств. Допускается сохранение сопутствующих лесных пород для формирования смешанного насаждения в целях сохранения водного почвенного баланса, уменьшения пожарной опасности.

В лесной зоне агротехнический и лесоводственный уход проводится с целью предотвращения снижения прироста лесных насаждений главной древесной породы. В лесостепной и степной зонах, зонах полупустынь и пустынь агротехнический уход направлен на накопление и экономное расходование почвенной влаги.

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

Общее количество агротехнических и лесоводственных уходов на весь период выращивания лесных культур проектируется: в таежной зоне от 2 до 5 уходов, в зоне хвойно-широколиственных лесов от 3 до 6 уходов. Количество агротехнических и лесоводственных уходов, проводимых на конкретных лесных участках, предусматривается проектом лесовосстановления, разработанным в соответствии с лесохозяйственным регламентом соответствующего лесничества. При этом в первый год роста лесных культур должно быть проведено: в таежной зоне до 2 уходов, в зоне хвойно-широколиственных лесов до 3 уходов.

При неблагоприятных погодных условиях или в случае гибели лесных культур принимается решение о непроведении агротехнических или лесоводственных уходов на отдельных участках.

Применение химических средств для борьбы с травянистой и нежелательной древесно-кустарниковой растительностью при выполнении лесоводственного ухода за лесными культурами проводится в производительных лесорастительных условиях с учетом требований охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В целях сохранения созданных лесных культур в случае опасности повреждения и уничтожения всходов, сеянцев, саженцев или сохраненного подроста древесных растений дикими или домашними животными допускается огораживание участка, на котором проводятся лесовосстановительные мероприятия, при условии обеспечения права граждан на пребывание в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса.

Лесные культуры с приживаемостью 25 - 85%, определенной при

инвентаризации в соответствии с абзацем вторым пункта 9 Правил лесовосстановления, в которых не обеспечивается количество деревьев главной породы, предусмотренной в таблицах 1 Приложений 1 - 41 к Правилам лесовосстановления подлежат дополнению.

Оценка приживаемости лесных культур определяется выраженным в процентах отношением числа посадочных (посевных) мест с сохранившимися растениями к общему числу посадочных (посевных) мест, учтенных на пробной площади.

Густота и размещение растений определяются на пробных площадях или учетных отрезках рядов лесных культур, расположенных через равные расстояния по диагонали лесного участка. В пробную площадь должны входить все варианты смешения пород, представленные на участке.

На лесных участках размером до 3 гектаров учитывается не менее 5% площади или количества посадочных (посевных) мест, от 4 до 5 гектаров - не менее 4%, от 6 до 10 гектаров - не менее 3%, от 11 до 50 гектаров - не менее 2%, от 50 до 100 гектаров - не менее 1,5%, 100 гектаров и более - не менее 1%.

При сплошных строчных посевах посевные места учитываются через 0,4 - 1 метра, в зависимости от размещения лесных насаждений отдельных лесных древесных пород по данной площади. К погибшим растениям при этом способе учета относятся участки рядов длиной 0,8 - 2 метра, не имеющие всходов культивируемых древесных растений.

Комбинированное лесовосстановление осуществляется путем посадки и посева на лесных участках, на которых естественное лесовосстановление лесных насаждений главными лесными древесными породами 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 предусмотренного пунктом 43 Правил лесовосстановления.

Комбинированное лесовосстановление под пологом лесных насаждений может проводиться в целях повышения санитарно-гигиенических функций, в защитных лесах.

Перечень пород, критерии и требования к посадочному материалу и молоднякам лесных древесных пород используемых для искусственного и комбинированного лесовосстановления под пологом лесных насаждений устанавливаются лесохозяйственными регламентами лесничеств.

Первоначальная густота лесных культур при комбинированном лесовосстановлении под пологом лесных насаждений должна составлять не менее

50% от густоты, предусмотренной пунктом 43 Правил лесовосстановления.

Лесные культуры с приживаемостью менее 25% от количества, предусмотренного критериями к молоднякам лесных древесных пород в соответствующих условиях, считаются погибшими.

В случае гибели лесных растений на участке лесовосстановления в силу естественных причин в таком количестве, что оставшихся жизнеспособных лесных растений главных лесных древесных пород недостаточно для перевода участка лесовосстановления в земли, на которых расположены леса, участок переводится в земли, нуждающиеся в лесовосстановлении.»;

28) Приложение 4 изложить в следующей редакции:

«Приложение 4

Критерии и требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса

Древесные породы	Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями		
	группа типов леса или типов лесорастительных условий	количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев главных пород не менее, м
Ель европейская, сибирская, аянская, Пихта	для всех условий	1,5	0,7
Лиственницы (сибирская, Каяндера, Гмелина, даурская, амурская)	для всех условий	1,5	1,1
Сосна обыкновенная	для всех условий	1,5	1,0
Береза, Липа, Осина, Тополь, Ольха, Ива, Клён, Вяз	для всех условий	2,0	1,5

»;

29) абзац первый подраздела 2.18.3.2 «Требования к лесоразведению» изложить в следующей редакции:

«Лесоразведение проводится в соответствии с Правилами лесоразведения, устанавливаемыми уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.»;

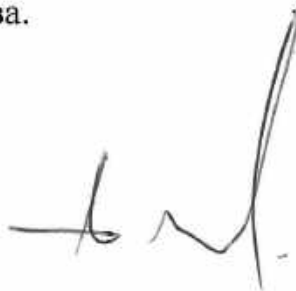
30) абзац первый подраздела 2.18.3.4 «Требования к уходу за лесами» изложить в следующей редакции:

«Уход за лесами представляет собой осуществление мероприятий, направленных на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций, который регламентируется Правилами ухода за лесами, устанавливаемыми уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (далее – Правила ухода за лесами).».

4. Опубликовать настоящий приказ в установленном порядке на официальном сайте Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра Ю.А. Долматова.

Министр

A handwritten signature in black ink, consisting of several fluid, connected strokes. The signature is positioned to the right of the word 'Министр' and to the left of the printed name 'Д.Н. Удалов'.

Д.Н. Удалов