



Аппарат Губернатора
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Управление государственной регистрации
нормативных правовых актов
Внесен в государственный реестр нормативных
правовых актов исполнительных органов
государственной власти
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
за № 5733 от « 27 » 10 2021 г.

**Департамент недропользования и природных ресурсов
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
(Депнедра и природных ресурсов Югры)**

ПРИКАЗ

**О внесении изменений в приложение к приказу
Департамента недропользования и природных ресурсов
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 2 марта 2018 года № 13-нп «Об утверждении лесохозяйственного
регламента Самаровского лесничества и
признании утратившими силу некоторых приказов
Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»**

г. Ханты-Мансийск
от «dd» 10 2021 г.

№ 39 - нп

В соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 февраля 2017 года № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений», Положением о Департаменте недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, утвержденным постановлением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22 декабря 2016 года № 157, **приказываю:**

1. Внести в приложение к приказу Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 2 марта 2018 года № 13-нп «Об утверждении лесохозяйственного регламента Самаровского лесничества и признании утратившими силу некоторых приказов Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» следующие изменения:

1.1. В пункте 1 Введения:

1.1.1. Абзац двенадцатый изложить в следующей редакции:
«создание лесных питомников и их эксплуатация;».

1.1.2. Абзац четырнадцатый изложить в следующей редакции:

«строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;».

1.1.3. Абзац шестнадцатый изложить в следующей редакции:

«создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;»

1.2. В главе 1:

1.2.1. Абзацы четвертый, пятый пункта 1.3 изложить в следующей редакции:

«Деление на участковые лесничества приведено на карте-схеме расположения участковых лесничеств Самаровского лесничества Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Лесистость территории Ханты-Мансийского района составляет – 46,2 %.».

1.2.2. Абзац шестой пункта 1.4 изложить в следующей редакции:

«Леса Лесничества отнесены к Западно-Сибирскому северо-таежному равнинному лесному району и Западно-Сибирскому средне-таежному равнинному лесному району таежной лесорастительной зоны, приведены на карте-схеме распределения лесов по лесорастительным зонам и лесным районам Самаровского лесничества Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.».

1.2.3. Абзац тринадцатый пункта 1.5 изложить в следующей редакции:

«Деление лесов по их целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям приведено в таблице 4 и на карте-схеме деления лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов Самаровского лесничества Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.».

1.2.4. В пункте 1.7:

1.2.4.1. Абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«государственный природный заказник федерального значения «Васпухольский», учрежденный распоряжением Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 23 декабря 1993 года № 2285-р на основании решения Тюменского облисполкома от 31 января 1990 года № 18 «Об организации государственного республиканского заказника «Васпухольский» в Ханты-Мансийском автономном округе». Положение о заказнике утверждено приказом Минсельхоза России от 24 ноября 2003 года № 1500 «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках федерального значения»;».

1.2.4.2. В абзаце десятом слова «Ханты-Мансийского автономного округа – Югра» заменить словами «Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

1.2.4.3. Абзац четырнадцатый изложить в следующей редакции:

«Перечень имеющихся ООПТ и объектов на территории Лесничества представлен в таблице 6 и на карте-схеме расположения особо охраняемых природных территорий Самаровского лесничества Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.».

1.2.5. В пункте 1.10:

1.2.5.1. Абзац третий подпункта 1.10.1 изложить в следующей редакции:

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

1.2.5.2. Абзац второй подпункта 1.10.4 изложить в следующей редакции:

«Перечень объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов утвержден распоряжением Правительства РФ от 27 мая 2013 года № 849-р (далее – Перечень объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов).».

1.2.6. В таблице 9:

1.2.6.1. Слова «Выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений» заменить словами «Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений».

1.2.6.2. Слова «Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)» заменить словами «Создание лесных питомников и их эксплуатация».

1.2.6.3. Слова «Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов» заменить словами «Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений».

1.2.6.4. Слова «Переработка древесины и иных лесных ресурсов» заменить словами «Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры».

1.2.6.5. Сноску изложить в следующей редакции:

«* Заготовка древесины осуществляется в соответствии с частью 2 статьи 23.5 Лесного кодекса РФ: в спелых, перестойных лесных насаждениях; средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при осуществлении мероприятий по сохранению лесов; лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации

объектов, предусмотренных статьями 13, 14, 21 Лесного кодекса РФ, для выполнения работ, предусмотренных статьей 68.3 Лесного кодекса РФ, с учетом запретов, предусмотренных Лесным кодексом РФ, другими федеральными законами, правовым режимом, установленным в границах ООПТ, указанных в пункте 1.7 настоящего Регламента.».

1.3. В главе 2:

1.3.1. В пункте 3:

1.3.1.1. В абзаце втором слова «от 13 сентября 2016 года № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» заменить словами «от 1 декабря 2020 года № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации».

1.3.1.2. Абзац третий изложить в следующей редакции:

«Рубками лесных насаждений (деревьев, кустарников, лиан в лесах) признаются процессы их валки (в том числе спиливания, срубания, срезания), а также иные технологически связанные с ними процессы (включая трелевку, первичную обработку, хранение древесины в лесу), в результате которых образуется древесина в виде лесоматериалов (хлыстов, обработанных и необработанных сортиментов и иных лесоматериалов).».

1.3.1.3. В абзаце шестом слова «вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, уходе за лесами» заменить словами «осуществлении мероприятий по сохранению лесов».

1.3.1.4. Абзац седьмой изложить в следующей редакции:

«лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13, 14, 21 Лесного кодекса РФ, для выполнения работ, предусмотренных статьей 68.3 Лесного кодекса РФ.».

1.3.1.5. Абзац десятый после слов «групп деревьев и кустарников» дополнить словами «или без такого сохранения с проведением последующих мероприятий по искусственному лесовосстановлению».

1.3.1.6. В абзаце одиннадцатом слова «частью 5.1» заменить словами «частью 6».

1.3.1.7. Абзац двенадцатый изложить в следующей редакции:

«Осуществление сплошных рубок на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины, допускается только при условии проектирования и последующего осуществления мероприятий по воспроизводству лесов на указанных лесных участках (часть 4 статьи 23.5 Лесного кодекса РФ).».

1.3.1.8. В абзаце тринадцатом слова «часть 6 статьи 17 Лесного кодекса РФ» заменить словами «часть 5 статьи 23.5 Лесного кодекса РФ».

1.3.1.9. После абзаца шестнадцатого дополнить абзацем следующего содержания:

«Заготовка древесины осуществляется с применением способов и технологий первичной обработки древесины (в том числе сортиментная, хлыстовая заготовка древесины), определяемых в соответствии с Правилами заготовки древесины.».

1.3.1.10. В абзаце семнадцатом слова «часть 4» заменить словами «часть 5».

1.3.1.11. Абзац восемнадцатый изложить в следующей редакции:

«Граждане, юридические лица на лесных участках, предоставленных им в целях заготовки древесины вправе создавать объекты лесной инфраструктуры, в том числе лесные дороги, предназначенные для осуществления деятельности по заготовке древесины, за исключением случаев, предусмотренных частями 2 – 4 статьи 29.1 и частью 3 статьи 30 Лесного кодекса РФ.».

1.3.1.12. После абзаца девятнадцатого дополнить абзацем следующего содержания:

«Предоставление лесных участков в целях использования лесов для заготовки древесины не допускается (за исключением случаев предоставления лесных участков в целях использования лесов для заготовки древесины в соответствии с пунктами 2 и 3 части 3 статьи 73.1 и со статьей 74 Лесного кодекса РФ), если таксация лесов, предусмотренная статьей 69.1 Лесного кодекса РФ, в отношении соответствующего лесного участка проведена более десяти лет назад (исходя из года подготовки имеющейся лесоустроительной документации соответствующего лесного участка).».

1.3.1.13. В абзаце двадцать четвертом слова «части 7» заменить словами «части 8».

1.3.2. В пункте 3.2:

1.3.2.1. В абзаце четвертом слова «от 22 ноября 2017 года № 626» заменить словами «от 30 июля 2020 года № 534».

1.3.2.2. В абзаце пятом слова «проводимых в целях ухода за лесными насаждениями» заменить словами «проводимых в целях ухода за лесными насаждениями.».

1.3.2.3. В таблице 14 слово «светления» заменить словом «освещения».

1.3.3. В пункте 3.5:

1.3.3.1. Абзац второй изложить в следующей редакции:

«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.».

1.3.3.2. Абзац десятый изложить в следующей редакции:

«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.».

1.3.3.3. В абзаце шестнадцатом слова «возобновления леса» заменить словами «возобновления леса,»,

1.3.3.4. В абзаце семнадцатом после слов «чересполосной постепенной» дополнить словом «рубки».

1.3.4. В пункте 3.6:

1.3.4.1. В таблице 19 строку

«

мягколиственные (ива)	100	10	2
-----------------------	-----	----	---

»

изложить в следующей редакции

«

мягколиственные (ива)	100	10	3
-----------------------	-----	----	---

».

1.3.4.2. Абзац третий пункта 3.6 после слов «пределных параметров» дополнить словами «, установленных в приложениях 12, 13 к Правилам заготовки древесины».

1.3.5. В пункте 3.7:

1.3.5.1. Абзац третий изложить в следующей редакции:

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

1.3.5.2. В абзаце пятом цифры «30 %» заменить цифрами «40 %».

1.3.6. В пункте 3.8:

1.3.6.1. В абзаце втором слова «полос леса» заменить словами «полос леса,».

1.3.6.2. Абзац третий изложить в следующей редакции:

«Между зарубами должны оставляться участки леса шириной, соответствующей ширине лесосеки, установленной для этих насаждений.».

1.3.7. В пункте 3.10:

1.3.7.1. В абзаце втором «от 25 марта 2019 года № 188 » заменить словами «от 4 декабря 2020 года № 1014».

1.3.7.2. Абзацы четвертый – шестой изложить в следующей редакции:

«Естественное лесовосстановление (далее – естественное лесовосстановление) происходит вследствие природных процессов и осуществления мер содействия естественному лесовосстановлению

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

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

Комбинированное лесовосстановление (далее – комбинированное лесовосстановление) представляет собой сочетание естественного и искусственного лесовосстановления.».

1.3.8. В пункте 3.11:

1.3.8.1. Абзацы второй – пятый изложить в следующей редакции:

«Рубка лесных насаждений, трелевка (транспортировка), частичная переработка, хранение, вывоз заготовленной древесины осуществляются лицом, использующим лесной участок в целях заготовки древесины, в течение 12 месяцев с даты начала декларируемого периода согласно лесной декларации. В случае заготовки древесины на основании договора купли-продажи лесных насаждений или контракта, указанного в части 5 статьи 19 Лесного кодекса РФ, рубка лесных насаждений, трелевка (транспортировка), частичная переработка, хранение, вывоз осуществляются в течение срока, установленного договором или контрактом соответственно.

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

Срок рубки лесных насаждений, трелевки (транспортировки), частичной переработки, хранения, вывоза древесины может быть увеличен не более чем на 12 месяцев Департаментом недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по письменному заявлению лица, использующего леса.

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

1.3.8.2. Абзац второй подпункта 3.11.1 изложить в следующей редакции:

«Очистка мест рубок от порубочных остатков проводится одновременно с рубкой лесных насаждений и трелевкой древесины в соответствии с приказом Минприроды России от 27 июня 2016 года № 367 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки», Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства РФ от 7 октября 2020 года № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» (далее – Правила пожарной безопасности в лесах), Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства РФ от 9 декабря 2020 года № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах» (далее – Правила санитарной безопасности в лесах).».

1.3.9. В пункте 4:

1.3.9.1. В абзаце втором слова «Рослесхоза от 24 января 2012 года № 23» заменить словами «Минприроды России от 9 ноября 2020 года № 911».

1.3.9.2. Абзац четвертый признать утратившим силу.

1.3.9.3. В абзаце шестом слова «пунктами 33» заменить словами «пунктами 32, 33».

1.3.10. В пункте 5:

1.3.10.1. В абзаце втором слова «от 16 июля 2018 года № 325» заменить словами «от 28 июля 2020 года № 496».

1.3.10.2. В абзаце третьем после слов «хранением и вывозом» дополнить словом «соответствующих».

1.3.11. В пункте 5.1:

1.3.11.1. В таблице 27:

1.3.11.1.1. Заголовок изложить в следующей редакции:

«Параметры использования лесов
для заготовки недревесных лесных ресурсов **».

1.3.11.1.2. В сноске слово «Пункты» заменить словом «Строки».

1.3.11.2. В подпункте 5.1.1 после абзаца третьего дополнить абзацем следующего содержания:

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

1.3.11.3. В подпункте 5.1.3 после абзаца второго дополнить абзацем следующего содержания:

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

1.3.11.4. Подпункт 5.1.4 изложить в следующей редакции:

«5.1.4. Заготовка хвороста

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

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

Не допускается обрубка сучьев и вершин с сырорастущих деревьев.».

1.3.11.5. В подпункте 5.1.4¹:

1.3.11.5.1. Абзац второй после слов «буреломе, снеговале» дополнить словами «и других природных явлений».

1.3.11.5.2. После абзаца второго дополнить абзацем следующего содержания:

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

1.3.11.6. Абзац второй подпункта 5.1.5 изложить в следующей редакции:

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

1.3.11.7. В подпункте 5.1.6:

1.3.11.7.1. Абзац второй после слов «сплошных рубок» дополнить словами «, за исключением опытных и экспериментальных рубок, отбора модельных деревьев на постоянных пробных площадях в лесах, переданных для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности».

1.3.11.7.2. В абзаце третьем слова «в сосновых насаждениях» заменить словами «в сосновых насаждениях,».

1.3.11.8. В абзаце третьем подпункта 5.1.7 после слов «лесохозяйственных дорог» дополнить словами «, линии электропередачи, зоны затопления».

1.3.11.9. В подпункте 5.1.8:

1.3.11.9.1. Абзац четвертый признать утратившим силу.

1.3.11.9.2. Абзац седьмой изложить в следующей редакции:

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

1.3.11.10. Абзац второй подпункта 5.1.10 изложить в следующей редакции:

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

1.3.11.11. Подпункт 5.1.11 дополнить абзацем следующего содержания:

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

1.3.11.12. В подпункте 5.1.12:

1.3.11.12.1. В абзаце четвертом слово «косыми» заменить словом «прямыми».

1.3.11.12.2. Дополнить абзацем следующего содержания:

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

1.3.12. В пункте 6:

1.3.12.1. В абзаце втором слова «Рослесхоза от 5 декабря 2011 года № 511» заменить словами «Минприроды России от 28 июля 2020 года № 494».

1.3.12.2. Абзац восьмой признать утратившим силу.

1.3.12.3. В абзаце девятом слова «Гражданам запрещается» заменить словом «Запрещается».

1.3.12.4. В абзаце десятом слова «пунктами 12, 13» заменить словами «пунктами 11 – 13».

1.3.12.5. Дополнить абзацем следующего содержания:

«Заготовка пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений осуществляется с учетом нормативов (ежегодные допустимые объемы) и параметров использования лесов, установленных настоящим Регламентом.».

1.3.13. В пункте 6.3:

1.3.13.1. В абзаце шестом слово «рекомендуется» заменить словом «необходимо».

1.3.13.2. Абзацы восьмой, девятый признать утратившими силу.

1.3.14. В пункте 6.4:

1.3.14.1. В абзаце пятом слово «рекомендуется» заменить словом «необходимо».

1.3.14.2. В подпункте 6.4.4:

1.3.14.3. В абзаце двенадцатом слова «осоково-сфагновые, и верховые» заменить словами «осоково-сфагновые и верховые».

1.3.14.4. В абзаце семнадцатом слово «темно-хвойных» заменить словом «темнохвойных».

1.3.15. В пункте 7:

1.3.15.1. В абзаце втором слова «от 16 ноября 2010 года № 512» заменить словами «от 24 июля 2020 года № 477», слова «от 30 апреля 2010 года № 138» заменить словами «от 25 ноября 2020 года № 965».

1.3.15.2. В абзаце восьмом слова «от 30 апреля 2010 года № 138» заменить словами «от 25 ноября 2020 года № 965».

1.3.16. В абзаце втором пункта 7.1 слова «в границах зеленых зон» заменить словами «в границах лесов, расположенных в зеленых зонах».

1.3.17. Абзац седьмой пункта 7.3 изложить в следующей редакции:

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

1.3.18. Абзац второй пункта 7.4 изложить в следующей редакции:

«Объекты инфраструктуры для использования лесов в целях осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства установлены статьями 53, 54 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», распоряжением Правительства РФ от 17 июля 2012 года № 1283-р, распоряжением Правительства РФ от 11 июля 2017 года № 1469-р.».

1.3.19. В абзаце втором пункта 8 слова «от 21 июня 2017 года № 314 «Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства» заменить словами «от 2 июля 2020 года № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута».

1.3.20. В пункте 8.2:

1.3.20.1. В абзаце втором слова «в таблице 9» заменить словами «в таблице 8».

1.3.20.2. В графе «Виды пользований» строки 3 таблицы 39 слова «б) на пастбищах» заменить словами «б) на выгонах, пастбищах».

1.3.20.3. Подпункт 8.2.1 изложить в следующей редакции:

«8.2.1. Использование лесов для сенокошения

Из земель лесного фонда для сенокошения используются 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.».

1.3.20.4. Подпункт 8.2.2 изложить в следующей редакции:

«8.2.2. Использование лесов для выпаса сельскохозяйственных животных

Из земель лесного фонда для выпаса сельскохозяйственных животных используются 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, орехоплодных плантаций, с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными породами, с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.

Согласно статье 65 Водного кодекса Российской Федерации (далее – Водный кодекс РФ) в границах прибрежных защитных полос, ширина которых определяется этой же статьей, не допускается выпас скота, проведение мероприятий, требующих распашки земель.

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.».

1.3.20.5. Подпункт 8.2.3 изложить в следующей редакции:

«8.2.3. 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.».

1.3.20.6. В подпункте 8.2.4:

1.3.20.6.1. В абзаце первом слова «Северное оленеводство» заменить словами «Использование лесов для северного оленеводства».

1.3.20.6.2. В абзаце втором слова «используются лесные участки» заменить словами «должны использоваться леса».

1.3.20.6.3. В абзаце третьем слова «На лесных участках» заменить словами «В лесах».

1.3.20.7. Подпункт 8.2.5 изложить в следующей редакции:

«8.2.5. Использование лесов для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности

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

На лесных участках, используемых для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, допускается применение химических и биологических препаратов, если иное не предусмотрено правовым режимом лесов, расположенных на таких участках в соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 года № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

На территории Лесничества расположено множество озер и мелких рек, площадь которых входит в состав земель лесного фонда. До 70 % площади озер на территории Лесничества приходится на малые (до 100 га) водоемы, которые и используются для повседневных нужд коренным населением. Для собственных нужд коренным населением используются также и крупные водоемы.

Общая площадь нелесных земель лесного фонда с категорией «воды» составляет 159 434 га, т.е. 4,0 % территории Лесничества.

Учитывая наличие водных ресурсов на территории Лесничества, возможным является образование рыболовных участков для целей аквакультуры (рыбоводства) и обследование водоемов, определенных для указанной цели.

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.».

1.3.21. В пункте 9:

1.3.21.1. Абзац второй изложить в следующей редакции:

«Использование лесов для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности определяется статьей 40 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской, образовательной деятельности, утвержденными приказом Минприроды России от 27 июля 2020 года № 487 «Об утверждении Правил использования

лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности» (далее – Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности).».

1.3.21.2. В абзаце пятом слова «включает в себя» заменить словом «предусматривает».

1.3.21.3. Абзац шестой изложить в следующей редакции:

«Использование лесов для осуществления образовательной деятельности предусматривает создание и использование на лесных участках полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, обучения методам таксации леса, технологии рубок лесных насаждений, работ по охране, защите, воспроизводству лесов и других мероприятий в области изучения, использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, иных компонентов лесных экосистем, объектов необходимой лесной инфраструктуры для закрепления на практике у обучающихся специальных знаний и навыков.».

1.3.21.4. После абзаца пятнадцатого дополнить абзацами следующего содержания:

«В случае предоставления лесного участка, ранее предоставленного для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, или части такого лесного участка третьим лицам для иных видов использования лесов, предусмотренных настоящим Регламентом, а также при использовании лесов третьими лицами на таком лесном участке без предоставления лесного участка или без установления сервитута, публичного сервитута указанными лицами должно быть обеспечено сохранение полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, объектов лесной инфраструктуры, созданных в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.

При осуществлении экспериментальных работ по использованию, охране, защите, воспроизводству лесов, в том числе проведении рубок лесных насаждений, на предоставленном для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности лесном участке допускается отклонение от требований настоящего Регламента при условии, что такие отклонения установлены проектом освоения лесов.».

1.3.22. В пункте 10:

1.3.22.1. В абзаце втором слова «Рослесхоза от 21 февраля 2012 года № 62» заменить словами «Минприроды России от 9 ноября 2020 года № 908».

1.3.22.2. Абзац третий изложить в следующей редакции:

«Леса могут использоваться для осуществления рекреационной деятельности, представляющей собой деятельность, связанную с оказанием услуг в сфере туризма, физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан.».

1.3.22.3. Абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«Рекреационная деятельность в лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях».».

1.3.22.4. После абзаца четвертого дополнить абзацами следующего содержания:

«На части площади, не превышающей 20 процентов площади предоставленного для осуществления рекреационной деятельности лесного участка, общей площадью, не превышающей одного гектара и не занятой лесными насаждениями, допускаются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства для оказания услуг в сфере туризма, развития физической культуры и спорта, организации отдыха и укрепления здоровья граждан, а также возведение для указанных целей некапитальных строений, сооружений, предусмотренных перечнем объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, и перечнем некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, указанными в части 10 статьи 21 и части 3 статьи 21.1 Лесного кодекса РФ.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается осуществлять благоустройство соответствующих лесных участков.

При осуществлении в лесах деятельности, предусмотренной частью 3 статьи 41 Лесного кодекса РФ, не допускается размещение объектов, являющихся местами жительства физических лиц.».

1.3.22.5. В абзаце шестом слова «другим лицам – в аренду» заменить словами «другим юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям в аренду».

1.3.22.6. В абзаце седьмом слова «пунктами 7, 9» заменить словами «пунктами 7, 8».

1.3.22.7. Абзац восьмой изложить в следующей редакции:

«При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение некапитальных строений, сооружений на лесных участках и осуществление их благоустройства.».

1.3.22.8. После абзаца восьмого дополнить абзацем следующего содержания:

«Размещение таких некапитальных строений и сооружений допускается, прежде всего, на участках, не занятых деревьями и кустарниками.».

1.3.23. В пункте 10.1:

1.3.23.1. В абзаце тринадцатом слова «зеленые зоны» заменить словами «леса, расположенные в зеленых зонах».

1.3.23.2. В заголовке таблицы 47 слова «зеленые зоны» заменить словами «леса, расположенные в зеленых зонах».

1.3.24. В абзаце первом пункта 10.4 слова «временных построек» заменить словами «некапитальных строений, сооружений».

1.3.25. В абзаце восемнадцатом пункта 10.5 слова «договорах аренды лесных участков» заменить словами «правоустанавливающих документах и проектах освоения лесов».

1.3.26. В абзаце девятом пункта 11 слова «в разрезе участковых лесничеств» заменить словами «в разрезе участковых лесничеств,».

1.3.27. В пункте 12:

1.3.27.1. В абзаце втором слова «Рослесхоза от 5 декабря 2011 года № 510» заменить словами «Минприроды России от 28 июля 2020 года № 497».

1.3.27.2. Абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«Граждане, юридические лица осуществляют использование лесных участков для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений на основании договоров аренды лесных участков.».

1.3.27.3. В абзаце пятом слова «лесных участков» заменить словом «лесов».

1.3.27.4. В абзаце девятым слова «и др.» исключить.

1.3.28. Пункт 13 изложить в следующей редакции:

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

Использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации определяется статьей 39.1 Лесного кодекса РФ.

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

Для целей Лесного кодекса РФ под лесными питомниками понимаются территории, на которых расположены земельные, лесные участки с необходимой инфраструктурой, предназначеннной 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 РФ.

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

Использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации в границах Лесничества осуществляется в соответствии с настоящим Регламентом.

Граждане, юридические лица, которые используют леса в порядке, предусмотренном статьей 25 Лесного кодекса РФ, приобретают право собственности на древесину и иные добытые лесные ресурсы, полученные при использовании лесов, в соответствии с гражданским законодательством.

Использование лесов для создания лесных питомников и их эксплуатация может ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса РФ.

Для создания лесных питомников и их эксплуатации используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений.

Ограничения по использованию лесов для создания лесных питомников и их эксплуатации на территории Лесничества приведены в главе 3 настоящего Регламента.

1.3.29. Пункт 14 изложить в следующей редакции:

«14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых

Использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых определяется статьей 43 Лесного кодекса РФ, Законом Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах» и Правилами использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, утвержденными приказом Минприроды России от 7 июля 2020 года № 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» (далее – Правила использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых).

Использование лесов в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых осуществляется

с предоставлением или без предоставления лесных участков, с установлением или без установления сервитута.

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

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, в соответствии с Правилами использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, на основании разрешений Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведкой и добычей полезных ископаемых, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков, без установления сервитута.

Использование лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых осуществляется в соответствии с Лесным планом Югры, проектом освоения лесов и настоящим Регламентом.

При использовании лесов в целях 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 РФ.

В целях размещения объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведкой и добычей полезных ископаемых, 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 возможного размещения объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведкой и добычей полезных ископаемых.

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 (часть 1 статьи 8.2 Федерального закона от 4 декабря 2006 года № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»).

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 декабря 2010 года, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий, с соблюдением требований части 4 статьи 12, части 6 статьи 111 и части 6 статьи 119 Лесного кодекса РФ (часть 2 статьи 8.2 Федерального закона от 4 декабря 2006 года № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»).

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 РФ, принадлежит Российской Федерации.

Реализация древесины, заготовленной при использовании лесов в целях осуществления геологического изучения 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 РФ, утвержденными постановлением Правительства РФ от 23 июля 2009 года № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 – 46 Лесного кодекса Российской Федерации».

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

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

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

санитарной безопасности в лесах, утвержденными в порядке, установленном Лесным кодексом РФ;

затопление и длительное подтопление лесных насаждений;

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

захламление лесов отходами производства и потребления;

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

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

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

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

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

консервацию или ликвидацию объектов, связанных с осуществлением геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, по истечении сроков выполнения соответствующих работ и рекультивацию земель, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации указанных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

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

Геологическое изучение недр и разработка месторождений полезных ископаемых, являются одними из видов пользования недрами,

определенными статьей 6 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах».

Пользование участками недр местного значения на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры регулирует Закон Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17 октября 2005 года № 82-оз «О пользовании участками недр местного значения на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

Срок аренды лесных участков определяется с учетом требований Лесного кодекса РФ, законодательства о недрах и Правил проведения рекультивации и консервации земель, утвержденных постановлением Правительства РФ от 10 июля 2018 года № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель».

Ограничения по использованию лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых на территории Лесничества приведены в главе 3 настоящего Регламента.».

1.3.30. Пункт 15 изложить в следующей редакции:

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

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

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

На территории Лесничества отсутствуют морские порты, морские терминалы, в связи с чем, использование лесов для их строительства и эксплуатации не установлено.

Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускаются согласно Перечню объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов.

Сплошные рубки лесных насаждений для строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального

строительства в целях, предусмотренных пунктами 4 – 6 части 1 статьи 21 Лесного кодекса РФ, не допускаются.

В целях, предусмотренных пунктами 1 – 3 части 1 статьи 21 Лесного кодекса РФ (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ), допускаются выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов.

В защитных лесах предусмотренные частью 5 статьи 21 Лесного кодекса РФ выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, капитальный ремонт и эксплуатация объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в целях, предусмотренных пунктами 1 – 3 части 1 статьи 21 Лесного кодекса РФ, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Объекты капитального строительства, не связанные с созданием лесной инфраструктуры и являющиеся гидротехническими сооружениями, по окончании срока их эксплуатации подлежат сносу, консервации или ликвидации в соответствии с водным законодательством и законодательством о безопасности гидротехнических сооружений.

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации.

Лесные участки, находящиеся в государственной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса РФ для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений.

Право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 – 46 Лесного кодекса РФ, принадлежит Российской Федерации (часть 2 статьи 20 Лесного кодекса РФ).

Правила подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование утверждены постановлением Правительства РФ от 30 декабря 2006 года № 844 «О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование».

Размещение гидротехнических сооружений допускается в защитных лесах и на особо защитных участках лесов Лесничества с учетом требований пункта 3 части 4 статьи 114, части 2 статьи 115, пункта 3 части 4 статьи 119 Лесного кодекса РФ.

Предоставление лесных участков на территории Лесничества осуществляется с учетом гидрологической сети.

Ограничения по использованию лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений на территории Лесничества приведены в главе 3 настоящего Регламента.».

1.3.31. В пункте 16:

1.3.31.1. Абзац второй изложить в следующей редакции:

«Использование лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов определяется статьей 45 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденными приказом Минприроды России от 10 июля 2020 года № 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» (далее – Правила использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов).».

1.3.31.2. Абзац седьмой изложить в следующей редакции:

«Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускается для использования линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов (далее – линейные объекты), согласно Перечню объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов.».

1.3.31.3. Абзац восьмой изложить в следующей редакции:

«В защитных лесах предусмотренные частью 5 статьи 21 Лесного кодекса РФ выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, капитальный ремонт и эксплуатация объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в целях, предусмотренных пунктами 1 – 3 части 1 статьи 21 Лесного кодекса РФ, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.».

1.3.31.4. В абзаце девятом слова «пунктами 1 – 4» заменить словами «пунктами 1 – 3».

1.3.31.5. В абзаце четырнадцатом слова «в охранных зонах линейных» заменить словами «в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих».

1.3.31.6. В абзаце шестнадцатом слова «его вертикальной проекции» заменить словами «вертикальной проекции линейного объекта».

1.3.31.7. В абзаце восемнадцатом слова «в охранных зонах линейных» заменить словами «в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих».

1.3.31.8. Абзац двадцать первый признать утратившим силу.

1.3.31.9. В абзаце двадцать девятом слово «Постановления» заменить словом «постановления».

1.3.31.10. Абзац тридцать первый признать утратившим силу.

1.3.31.11. Абзац тридцать второй изложить в следующей редакции: «Нормами отвода земель для магистральных трубопроводов СН 452-73, утвержденных постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 30 марта 1973 года № 45 «Об утверждении норм отвода земель для магистральных трубопроводов»;».

1.3.31.12. В абзаце тридцать третьем слова «(далее – Минтранс России) от 13 января 2010 года № 5 «Об установлении и использовании полос отвода автомобильных дорог федерального значения» заменить словами «от 18 августа 2020 года № 313 «Об утверждении Порядка установления и использования полос отвода автомобильных дорог федерального значения».

1.3.31.13. Абзац тридцать четвертый признать утратившим силу.

1.3.32. В пункте 17:

1.3.32.1. В абзаце первом слова «переработки древесины и иных лесных ресурсов» заменить словами «создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры».

1.3.32.2. Абзац второй изложить в следующей редакции:

«Использование лесных участков для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры определяется статьей 46 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, утвержденными приказом Минприроды России от 28 июля 2020 года № 495 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов» (далее – Правила использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов).».

1.3.32.3. Абзац третий изложить в следующей редакции:

«Использование лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с созданием объектов

переработки древесины и иных лесных ресурсов, производством продукции из них.».

1.3.32.4. В абзаце четвертом слова «переработки древесины и иных лесных ресурсов» заменить словами «создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры».

1.3.32.5. Абзац пятый изложить в следующей редакции:

«В случае, если федеральными законами допускаются осуществление переработки древесины и иных лесных ресурсов, производство продукции из них федеральными государственными учреждениями, лесные участки, находящиеся в государственной собственности, могут предоставляться этим учреждениям для указанной цели в постоянное (бессрочное) пользование.».

1.3.32.6. В абзаце тринадцатом слово «Лица» заменить словами «Граждане и юридические лица».

1.3.33. В пункте 19:

1.3.33.1. В абзаце втором слово «повышение» заменить словом «повышения».

1.3.33.2. Абзац третий изложить в следующей редакции:

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

1.3.34. В пункте 19.1:

1.3.34.1. Абзац седьмой подпункта 19.1.2 изложить в следующей редакции:

«Под пожарной безопасностью в лесах понимается обеспечение состояния, которое уменьшает до минимума возможность возникновения пожаров в них, и условий для успешной ликвидации загораний.».

1.3.34.2. Абзац восьмой подпункта 19.1.4 изложить в следующей редакции:

«Лесопожарное зонирование земель лесного фонда утверждено приказом Рослесхоза от 5 августа 2020 года № 753 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и признании утратившим силу приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 07.06.2018 № 468».».

1.3.34.3. Подпункт 19.1.8 изложить в следующей редакции:

«19.1.8. Мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров

Мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, в том числе на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, осуществляются в соответствии со статьей 53.7 Лесного кодекса РФ.

Мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, осуществляются в первую очередь на лесных участках, имеющих общую границу с населенными пунктами или земельными участками, на которых расположены объекты инфраструктуры.

Граждане вправе осуществлять в первоочередном порядке заготовку древесины для собственных нужд, заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов для собственных нужд на лесных участках, на которых осуществляется ликвидация последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, в порядке, установленном статьями 30 и 33 Лесного кодекса РФ.

Объем древесины, заготовленной при ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, и последствий этой чрезвычайной ситуации, в расчетную лесосеку не включается.

Правила пожарной безопасности в лесах устанавливают единые требования к мерам пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения земель и лесов и обеспечению пожарной безопасности в лесах при использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, осуществлении иной деятельности в лесах и при пребывании граждан в лесах, а также являются обязательными для исполнения органами государственной власти, органами местного самоуправления, юридическими лицами и гражданами.

Общие требования пожарной безопасности в лесах устанавливаются в соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах.

Со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова в лесах запрещается:

а) использовать открытый огонь (костры, паяльные лампы, примусы, мангалы, жаровни) в хвойных молодняках, на гарях, на участках поврежденного леса, торфяниках, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков (остатки древесины, образующиеся на лесосеке при валке и трелевке деревьев, а также при очистке стволов от сучьев, включающие вершинные части срубленных деревьев, откомлевки, сучья, хворост) и заготовленной древесины, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев. В других местах использование открытого огня допускается на площадках, отделенных противопожарной минерализованной (то есть очищенной до минерального слоя почвы) полосой шириной не менее 0,5 метра. Открытый огонь

(костер, мангал, жаровня) после завершения сжигания порубочных остатков или его использования с иной целью тщательно засыпается землей или заливается водой до полного прекращения тления;

б) бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок, стекло (стеклянные бутылки, банки и другие);

в) применять при охоте пыжи из горючих (способных самовозгораться, а также возгораться при воздействии источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления) или тлеющих материалов;

г) оставлять промасленные или пропитанные бензином, керосином или иными горючими веществами материалы (бумагу, ткань, паклю, вату и другие горючие вещества) в не предусмотренных специально для этого местах;

д) заправлять горючим топливные баки двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использовать машины с неисправной системой питания двигателя, а также курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим;

е) выполнять работы с открытым огнем на торфяниках.

Запрещается засорение леса отходами производства и потребления.

Со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова органы государственной власти, органы местного самоуправления, учреждения, организации, иные юридические лица независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, крестьянские (фермерские) хозяйства, общественные объединения, индивидуальные предприниматели, должностные лица, граждане Российской Федерации, иностранные граждане и лица без гражданства, владеющие, пользующиеся и (или) распоряжающиеся территорией, прилегающей к лесу (покрытые лесной растительностью земли), обеспечивают их очистку от сухой травянистой растительности, поживных остатков, валежника, порубочных остатков, отходов производства и потребления и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от границ территории и (или) леса либо отделяют противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра или иным противопожарным барьером.

Запрещается выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других горючих материалов (веществ и материалов, способных самовозгораться, а также возгораться при воздействии источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления) на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, защитным и лесным насаждениям и не отделенных противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метров.

Юридические лица и граждане, осуществляющие использование лесов, обязаны:

а) хранить горюче-смазочные материалы в закрытой таре, производить в период пожароопасного сезона очистку мест их хранения от растительного покрова, древесного мусора, других горючих материалов и отделение противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 м;

б) уведомлять при корчевке пней с помощью взрывчатых веществ о месте и времени проведения этих работ органы государственной власти или органы местного самоуправления не менее чем за 10 дней до их начала, прекращать корчевку пней с помощью этих веществ при высокой пожарной опасности в лесу;

в) соблюдать нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, утвержденные приказом Минприроды России от 28 марта 2014 года № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов», а также содержать средства предупреждения и тушения лесных пожаров в период пожароопасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность их немедленного использования;

г) в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие использование лесов или имеющие объекты в лесу, перед началом пожароопасного сезона, а лица, ответственные за проведение массовых мероприятий в лесу, перед выездом или выходом в лес обязаны провести инструктаж своих работников или участников массовых мероприятий и других мероприятий о соблюдении требований настоящих Правил и предупреждении возникновения лесных пожаров, а также о способах их тушения.».

1.3.34.4. В абзаце третьем подпункта 19.1.9 слово «и лиан» заменить словом «, лиан».

1.3.34.5. В подпункте 19.1.10:

1.3.34.5.1. В абзаце четвертом слова «применяются преимущественно безогневые способы очистки мест рубок (лесосек) от порубочных остатков» заменить словами «огневые способы очистки мест рубок (лесосек) от порубочных остатков запрещаются».

1.3.34.5.2. Абзац седьмой изложить в следующей редакции:

«укладка порубочных остатков длиной не более 2 метров в кучи или валы шириной не более 3 метров с уплотнением их к земле для перегнивания, сжигания или разбрасывания их в измельченном виде по площади места рубки (лесосеки) на расстоянии не менее 10 метров от прилегающих лесных насаждений. Расстояние между валами должно

быть не менее 20 метров, если оно не обусловлено технологией лесосечных работ;».

1.3.34.5.3. Абзац одиннадцатый признать утратившим силу.

1.3.34.5.4. Абзацы шестнадцатый, семнадцатый изложить в следующей редакции:

«20 метров от прилегающего лиственного леса при площади места складирования до 8 гектаров, а при площади места складирования 8 гектаров и более – 30 метров;

40 метров от прилегающих хвойного и смешанного лесов при площади места складирования до 8 гектаров, а при площади места складирования 8 гектаров и более – 60 метров.».

1.3.34.6. В подпункте 19.1.13:

1.3.34.6.1. В абзаце втором слова «иных отходов,» исключить.

1.3.34.6.2. В абзаце третьем слова «древесных и иных отходов,» исключить.

1.3.34.6.3. В абзаце четвертом слова «на участках курсирования поездов на паровозной тяге» исключить.

1.3.34.6.4. В абзаце пятом слова «не общего» заменить словом «необщего».

1.3.34.6.5. Абзац восьмой изложить в следующей редакции:

«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, указанные в пункте 4 Правил пожарной безопасности в лесах.».

1.3.34.7. В абзаце шестом подпункта 19.1.14 слова «древесные отходы, а также» заменить словами «горючие материалы, включая».

1.3.34.8. Подпункт 19.1.15 изложить в следующей редакции:

«19.1.15. Требования пожарной безопасности в лесах при осуществлении геологического изучения недр, разведке и добывче полезных ископаемых

При проведении работ в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добывчи полезных ископаемых в период пожароопасного сезона в лесах требуется:

а) содержать территории, отведенные под буровые скважины и другие сооружения, в состоянии, свободном от горючих материалов;

б) проложить по границам территорий, отведенных под буровые скважины и другие сооружения, противопожарную минерализованную полосу шириной не менее 1,4 метра и содержать ее в очищенном от горючих материалов состоянии;

в) не допускать хранения нефти в открытых емкостях и котлованах, а также загрязнения предоставленной для использования прилегающей к площадке скважин территории горючими веществами (нефтью и нефтепродуктами);

г) согласовывать с органами государственной власти, указанными в пункте 4 Правил пожарной безопасности в лесах, порядок и время сжигания нефти при аварийных разливах, если они ликвидируются этим путем.».

1.3.34.9. Подпункт 19.1.16 изложить в следующей редакции:

«19.1.16. Требования пожарной безопасности в лесах при строительстве, реконструкции и эксплуатации линий электропередачи, связи и трубопроводов

Полосы отвода и охранные зоны вдоль трубопроводов, проходящих через лесные массивы, в период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов. Через трубопроводы не более чем через каждые 7 километров устраиваются переезды для пожарной техники, прокладываются противопожарные минерализованные полосы шириной 2 – 2,5 метра вокруг строений, а также вокруг колодцев на трубопроводах.

При строительстве, реконструкции и эксплуатации линий электропередачи, линий связи и трубопроводов, а также при содержании проложенных вдоль таких объектов просек обеспечиваются рубка лесных насаждений, складирование и уборка заготовленной древесины, порубочных остатков в соответствии с требованиями, предусмотренными пунктами 26 – 31 Правил пожарной безопасности в лесах.

При этом допускается складирование вырубленной древесины в границах просеки с соблюдением требований пункта 29 Правил пожарной безопасности в лесах в случае, если выполнение требований пункта 31 Правил пожарной безопасности в лесах при складировании невозможно ввиду отсутствия близлежащих открытых пространств или ширины просеки.».

1.3.34.10. В подпункте 19.1.17:

1.3.34.10.1. В абзаце третьем слова «пунктами 8 – 12» заменить словами «пунктами 8 – 11».

1.3.34.10.2. Абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«б) при обнаружении лесных пожаров сообщить о лесном пожаре с использованием единого номера вызова экстренных оперативных служб «112», а также в специализированную диспетчерскую службу;».

1.3.34.10.3. В абзаце пятом после слов «лесного пожара» дополнить словом «посильные».

1.3.34.10.4. После абзаца шестого дополнить абзацем следующего содержания:

«д) немедленно уведомлять органы государственной власти, указанные в пункте 4 Правил пожарной безопасности в лесах, об имеющихся фактах поджогов или захламления лесов.».

1.3.34.10.5. В абзаце седьмом слова «пункт 37» заменить словами «пункт 47».

1.3.34.11. Подпункт 19.1.18 признать утратившим силу.

1.3.34.12. В подпункте 19.1.20:

1.3.34.12.1. В абзаце двенадцатом слова «в г. Нягань, г. Ханты-Мансийск» заменить словами «в г. Нягани, г. Ханты-Мансийске».

1.3.34.12.2. Абзац тринадцатый изложить в следующей редакции:

«В зоне контроля лесных пожаров зоны осуществления лесоавиационных работ в лесах, расположенных на труднодоступных и удаленных территориях Лесничества, утвержденной приказом Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 9 декабря 2020 года № 39-нп «Об утверждении зон контроля лесных пожаров в зоне осуществления лесоавиационных работ в лесах, расположенных на труднодоступных и удаленных территориях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, и признании утратившим силу приказа Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 7 октября 2019 года № 25-нп «Об утверждении зон контроля лесных пожаров в зоне осуществления лесоавиационных работ в лесах, расположенных на труднодоступных и удаленных территориях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, и признании утратившим силу приказа Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 25 февраля 2019 года № 4-нп «Об утверждении зон контроля лесных пожаров в зоне осуществления лесоавиационных работ в лесах, расположенных на труднодоступных и удаленных территориях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», проводятся наблюдения с использованием космических средств на площади 535,168 тыс. га.».

1.3.35. В пункте 19.2:

1.3.35.1. В абзаце втором слова «от 23 июня 2016 года № 361» заменить словами «от 9 ноября 2020 года № 913», слова «от 12 сентября 2016 года № 470» заменить словами «от 9 ноября 2020 года № 912».

1.3.35.2. В абзаце двенадцатом слова «безопасности в лесах» заменить словами «безопасности в лесах, в том числе:».

1.3.35.3. После абзаца двенадцатого дополнить абзацами следующего содержания:

«рубку аварийных деревьев – рубку деревьев с наличием структурных изъянов, в том числе гнилей, обрыва корней, опасного наклона, способных привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба государственному, муниципальному имуществу, а также имуществу и здоровью граждан;

агитационные мероприятия, в том числе профилактические беседы с населением о санитарной безопасности в лесах, проведение открытых уроков в образовательных учреждениях о санитарной безопасности в лесах, размещение аншлагов и плакатов, а также размещение

информационных материалов в средствах массовой информации о необходимости соблюдения Правил санитарной безопасности в лесах.».

1.3.35.4. Абзацы второй, третий подпункта 19.2.1 изложить в следующей редакции:

«Лесопатологические обследования (далее – ЛПО) проводятся в лесах с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга, проводимого в порядке, утвержденном приказом Минприроды России от 5 апреля 2017 года № 156 «Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга», а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов, полученной в соответствии с Порядком проведения лесопатологических обследований, утвержденным приказом Минприроды России от 9 ноября 2020 года № 910 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования» (далее – Порядок проведения лесопатологических обследований).

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

1.3.35.5. Подпункт 19.2.2 изложить в следующей редакции:

«19.2.2. Предупреждение распространения вредных организмов

Предупреждение распространения вредных организмов на лесном участке проводится в соответствии с Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов и включает в себя проведение:

профилактических мероприятий по защите лесов;

санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших и поврежденных лесных насаждений;

других, определенных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, мероприятий.

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

Основанием для планирования профилактических мероприятий являются результаты ЛПО. Результаты планирования профилактических мероприятий отражаются в Лесном плане Югры, настоящем Регламенте и проектах освоения лесов.

Профилактические мероприятия подразделяются на лесохозяйственные и биотехнические.

К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся:

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

лечение деревьев;

применение пестицидов 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 внутристволового 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.

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:

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

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

посев травянистых нектароносных растений;

использование феромонов.

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

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

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

Использование феромонов необходимо для раннего выявления очагов, отслеживания динамики численности популяций вредителей,

а в определенных случаях – и для их истребления путем массового отлова, а также для определения сроков проведения защитных мероприятий и оценки их эффективности.

Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов приведены в таблице 58.

Таблица 58

Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Объем мероприятий	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
1. Профилактические					
1.1 Лесохозяйственные					
1.	Использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми)	-	-	-	-
2.	Лечение деревьев	-	-	-	-
3.	Применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов	-	-	-	-
1.2. Биотехнические					
4.	Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных, в том числе:	-	-	-	-
	развешивание искусственных гнездовий (синичников, скворечников, дуплянок, совятников и других);	га/шт.	140/14	в течение года	140/14
5.	ремонт гнездовий (скворечников, дуплянок, совятников и других)	шт.	-	-	-
	Огораживание муравейников	гнезд	-	в бесснежный период	-
6.	Выкладка ловчих деревьев	шт.	-	-	-
2. Другие мероприятия					
7.	Содержание уголков защиты леса (в территориальном отделе – лесничестве, участковых лесничествах)	шт.	2	в течение года	2
8.	Приобретение наглядных пособий и т. д.	тыс. руб.	10	в течение года	10
9.	Агитационные мероприятия по защите леса:				
	беседы с населением;	шт.	1	в течение года	1
проводение открытых уроков в образовательных учреждениях		шт.	1	в течение года	1

На территории Лесничества отсутствуют очаги вредных организмов, в связи с чем параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов не устанавливаются.

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

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).

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.

Планирование объемов СОМ отражается в Лесном плане Югры, настоящем Регламенте на основании данных государственного лесопатологического мониторинга и/или ЛПО.

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

СОМ не планируются в лесных насаждениях IV и V бонитетов, за исключением случаев угрозы возникновения и распространения в этих лесных насаждениях очагов вредных организмов, а также там, 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 лимитируются. 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.

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

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

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

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, установленными Правилами 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.

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.

При оставлении (хранении) заготовленной древесины в лесах в весенне-летний период на срок более 30 дней лицам, осуществляющим рубку лесных насаждений, необходимо принять меры по защите ее от заселения стволовыми вредителями. Сроки запрета хранения (оставления) в лесу неокоренной (незащищенной) заготовленной древесины по Западно-Сибирскому средне-таежному равнинному району и

Западно-Сибирскому северо-таежному равнинному району таежной лесорастительной зоны приведены в приложении № 3 к Правилам санитарной безопасности в лесах. В зависимости от погодных условий сроки хранения в лесу неокоренной заготовленной древесины могут изменяться уполномоченными органами, но не более чем на 15 дней от срока, установленного Правилами санитарной безопасности в лесах.

Заготовленная древесина, заселенная стволовыми вредителями, до их вылета должна быть обработана пестицидами, включенными в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации (далее – пестициды), или окорена (кора измельчается и сжигается с соблюдением утвержденных в установленном порядке Правил пожарной безопасности в лесах). При заселении заготовленной древесины стволовыми вредителями, в отношении которых применение мер защиты малоэффективно или невозможно, необходимо обеспечить вывоз этой древесины из леса в 5-дневный срок со дня обнаружения заселения, указанного в предусмотренном Лесным кодексом РФ акте осмотра лесосеки (особые отметки).

Использование пестицидов в лесах, в том числе при проведении обработок лесных участков защиты неокоренной древесины в штабелях, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 года № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» и с учётом требований санитарных правил, утвержденных в соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Рубка деревьев и кустарников при проведении санитарно-оздоровительных мероприятий проводится в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, Правилами заготовки древесины, Правилами пожарной безопасности в лесах и Правилами ухода за лесами.

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий приведены в таблице 59.

Таблица 59

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварий- ных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого			
			всего	в том числе							
				сплош- ная	выбороч- ная						
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
Целевое назначение лесов: Эксплуатационные леса											
Хвойные: Сосна											
1	Выявленный фонд	га	24,3	24,3	-	-	-	24,3			

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварий- ных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого			
			всего	в том числе							
				сплош- ная	выбороч- ная						
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	по лесоводственным требованиям	м ³	5579	5579	-	-	-	5579			
2	Срок вырубки или уборки	лет	2	2				2			
3	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины:										
	площадь	га	24,3	24,3	-	-	-	24,3			
	выбираемый запас:										
	корневой	м ³	5579	5579	-	-	-	-			
	ликвидный	м ³	-	-	-	-	-	-			
	деловой	м ³	-	-	-	-	-	-			
Итого хвойных											
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	24,3	24,3	-	-	-	24,3			
		м ³	5579	5579	-	-	-	5579			
2	Срок вырубки или уборки	лет	2	2	-	-	-	2			
3	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины:										
	площадь	га	24,3	24,3	-	-	-	24,3			
	выбираемый запас,										
	корневой	м ³	5579	5579	-	-	-	5579			
	ликвидный	м ³	-	-	-	-	-	-			
	деловой	м ³	-	-	-	-	-	-			
Всего в эксплуатационных лесах											
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	24,3	24,3	-	-	-	24,3			
		м ³	5579	5579	-	-	-	5579			
2	Срок вырубки или уборки	лет	1	1	-	-	-	1			
3	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины:										
	площадь	га	24,3	24,3	-	-	-	24,3			
	выбираемый запас,										
	корневой	м ³	5579	5579	-	-	-	5579			
	ликвидный	м ³	-	-	-	-	-	-			
	деловой	м ³	-	-	-	-	-	-			
ВСЕГО рубок погибших и поврежденных насаждений											
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	24,3	24,3	-	-	-	24,3			
		м ³	5579	5579	-	-	-	5579			
2	Срок вырубки или уборки	лет	1	1	-	-	-	1			
3	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины:										
	площадь	га	24,3	24,3	-	-	-	24,3			
	выбираемый запас,										

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварий- ных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого			
			всего	в том числе							
				сплош- ная	выбороч- ная						
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
3	корневой	м ³	5579	5579	-	-	-	5579			
	ликвидный	м ³	-	-	-	-	-	-			
	деловой	м ³	-	-	-	-	-	-			
в том числе: хвойных											
1	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	24,3	24,3	-	-	-	24,3			
		м ³	5579	5579	-	-	-	5579			
2	Срок вырубки или уборки	лет	1	1	-	-	-	1			
3	Ежегодный допустимый объём изъятия древесины:										
	площадь	га	24,3	24,3	-	-	-	24,3			
	выбираемый запас, всего	м ³									
	корневой	м ³	5579	5579	-	-	-	5579			
	ликвидный	м ³	-	-	-	-	-	-			
	деловой	м ³	-	-	-	-	-	-			

К агитационным мероприятиям относятся:

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

Авиационные работы по защите лесов осуществляются в соответствии со статьей 60.10 Лесного кодекса РФ и Порядком организации и выполнения авиационных работ по защите лесов, утвержденным приказом Минприроды России от 15 ноября 2016 года № 597 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров и Порядка организации и выполнения авиационных работ по защите лесов».

Авиационные работы по защите лесов включают в себя:

- 1) осуществление государственного лесопатологического мониторинга с использованием авиационных средств;
- 2) осуществление лесопатологических обследований с использованием авиационных средств;
- 3) доставку воздушными судами людей и средств к очагам вредных организмов и обратно;
- 4) ликвидацию очагов вредных организмов с использованием авиационных средств;

5) проведение иных работ по защите лесов от вредных организмов с использованием авиационных средств.».

1.3.36. Пункт 19.3 изложить в следующей редакции:

«19.3. Требования к воспроизведству лесов (нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)

Вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизведству, в том числе с использованием саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, выращенных в лесных питомниках.

Воспроизведение лесов включает в себя:

- 1) лесное семеноводство;
- 2) лесовосстановление;
- 3) уход за лесами;
- 4) осуществление отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса.

Воспроизведение лесов осуществляется Департаментом недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в пределах его полномочий, определенных в соответствии со статьей 83 Лесного кодекса РФ, и лицами, на которых Лесным кодексом РФ возложена обязанность по лесовосстановлению.

Лесовосстановление регламентируется Правилами лесовосстановления.

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

Лесовосстановление осуществляется проводится в соответствии с проектом лесовосстановления:

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

Департаментом недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в пределах его полномочий, определенных в соответствии со статьей 83 Лесного кодекса РФ;

лицами, осуществляющими рубку лесных насаждений при использовании лесов в соответствии со статьями 43 – 46 Лесного кодекса РФ, 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 РФ, 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;

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.

Лесовосстановление проводится в соответствии с проектом лесовосстановления, который разрабатывается в соответствии со статьей 89.1 Лесного кодекса РФ.

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 таблице 2 приложения 9, таблице 2 приложения 10 к Правилам лесовосстановления (приложение 6 к настоящему Регламенту). При этом отдельно учитываются площади лесных участков, подлежащие естественному лесовосстановлению вследствие природных процессов, мерам содействия естественному лесовосстановлению, искусственно 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).

Лесовосстановительные мероприятия на каждом лесном участке, предназначенном для проведения лесовосстановления, осуществляются лицами, указанными в подпунктах «а» и «б» пункта 6 Правил лесовосстановления, в порядке, предусмотренном частью 2 статьи 64.1 Лесного кодекса РФ.

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 декабря 1997 года № 149-ФЗ «О семеноводстве». Зоны лесосеменного районирования приведены в таблице 3 настоящего Регламента.

Требования к молоднякам основных лесообразующих пород, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, представлены в таблице 1 приложения 9, таблице 1 приложения 10 к Правилам лесовосстановления (приложение 6 к настоящему Регламенту).

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.

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.

19.3.1. Естественное лесовосстановление

В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия:

сохранение жизнеспособного укоренившегося подроста и молодняка главных лесных древесных пород лесных насаждений (далее – главные лесные древесные породы) 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 корнеотпрывковой способности деревьев (инъекции арборицидов или окольцовывание);

иные мероприятия, указанные в настоящем Регламенте.

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 9, 10 к Правилам лесовосстановления.

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 среди на вырубках, создания условий успешного роста и формирования лесных хозяйствственно ценных насаждений полностью или частично сохраняются подрост сопутствующих лесных древесных пород и кустарниковые породы.

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.

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).

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.

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, установленным в таблице 1 приложения 9, таблице 1 приложения 10 к Правилам лесовосстановления (приложение 6 к настоящему Регламенту).

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

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, приведенным в таблице 1 приложения 9, таблице 1 приложения 10 к Правилам лесовосстановления.

19.3.2. Искусственное и комбинированное лесовосстановление

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

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.

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 эрозии 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.

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 лесов на свежих, влажных и переувлажненных почвах первоначальная густота культур, создаваемых посадкой сеянцев, должна быть не менее 3 тысяч 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 тысяч штук на 1 гектаре.

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, подвергенных водной и ветровой эрозии, на избыточно увлажненных почвах и на участках с быстрым застиланием посадочных мест растительностью, а также в лесорастительных условиях с недостаточным увлажнением, выполняется посадка лесных культур.

Для искусственного и комбинированного лесовосстановления используется посадочный материал, соответствующий критериям и требованиям, указанным в таблице 1 приложения 9, таблице 1 приложения 10 к Правилам лесовосстановления (приложение 6 к настоящему Регламенту). Допускается применять посадочный материал возраста ниже указанного в таблице 1 приложения 9, таблице 1 приложения 10 к Правилам лесовосстановления (приложение 6 к настоящему Регламенту) при соответствии его требованиям по высоте и диаметру стволика у корневой шейки.

Создание лесных культур посевом семян допускается на лесных участках со слабым развитием травянистого покрова, на участках с сухими песчаными и каменистыми почвами.

В целях предотвращения застилания поверхности почвы сорной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, накопления влаги в почве проводится агротехнический и лесоводственный уходы за лесными культурами.

К агротехническому уходу относятся:

ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом;

рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности;

подавление, скашивание травянистой и древесно-кустарниковой растительности механическим способом;

применение химических средств (гербицидов, арборицидов) для уничтожения нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительности;

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

К лесоводственному уходу относится уничтожение нежелательной древесно-кустарниковой растительности механическими или химическими средствами.

Агротехнический уход прекращается после отнесения лесных культур к землям, на которых расположены леса, при достижении лесными растениями параметров главной лесной древесной породы, указанных в таблице 1 приложения 9, таблице 1 приложения 10 к Правилам лесовосстановления (приложение 6 к настоящему Регламенту).

После смыкания крон в лесных культурах проводятся лесоводственные виды ухода, направленные на формирование насаждения.

Согласно Руководству по лесовосстановлению и лесоразведению на землях лесного фонда Западной Сибири рекомендованы расчетно-технологические карты по созданию лесных культур (приложение 8 к настоящему Регламенту).

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.

Лесные культуры с приживаемостью 25 – 85%, определенной при инвентаризации, в которых не обеспечивается количество деревьев главной породы, установлены в таблице 1 приложения 9, таблице 1 приложения 10 к Правилам лесовосстановления (приложение 6 к настоящему Регламенту).

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.

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.

Площади лесных участков, на которых проведено искусственное и (или) комбинированное лесовосстановление, относятся к землям, на которых расположены леса, при достижении лесными растениями параметров главной лесной древесной породы, указанных в таблице 1 приложения 9, таблице 1 приложения 10 к Правилам лесовосстановления (приложение 6 к настоящему Регламенту).

Исходя из имеющихся непокрытых лесной растительностью земель и площади расчетной лесосеки продуктивных насаждений, рассчитаны виды и объемы лесовосстановительных мероприятий (таблица 60).

Уход за лесами осуществляется в соответствии со статьей 64 Лесного кодекса РФ, Правилами ухода за лесами в целях повышения продуктивности лесов и сохранения их полезных функций путем вырубки части деревьев и кустарников, проведения агролесомелиоративных и иных мероприятий.

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами приведена в пункте 3.2 главы 2 настоящего Регламента.

Фонд рубок ухода за лесами, не связанных с заготовкой древесины, составляют молодняки I – II классов возраста хвойных и мягколиственных пород.

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода приведены в таблице 61.

Таблица 60

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

площадь, га

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода*	Лесо-разведе-ние	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
1. Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, - всего:	44350	16302	115	60767	190130	-	250960
в том числе по породам: хвойным	37943	10501	52	48496	91940	-	140436
мягколиственным	6407	5801	63	12271	98190	-	110524
в том числе по способам:							
1.1. Искусственное (создание лесных культур) - всего:	592	58	-	650	917	-	1567
из них по породам - хвойным	592	58	-	650	917	-	1567
1.2. Комбинированное лесовосстановление - всего	-	260	-	260	39	-	299
из них по породам - хвойным	-	260	-	260	39	-	299
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
1.3. Естественное лесовосстановление - всего	43758	15984	115	59857	189174	-	109726
из них по породам - хвойным	37351	10183	52	47586	90984	-	66927
мягколиственным	6407	5801	63	12334	98190	-	110524
в том числе:							
1.3.1. Сохранение подроста древесных пород при рубках - всего:	-	-	-	-	139305	-	139305
из них по породам - хвойным	-	-	-	-	71643	-	71643
мягколиственным	-	-	-	-	67662	-	67662
1.3.2. Минерализация почвы - всего	2393	8669	-	11062	44889	-	55951
из них по породам - хвойным	2317	8608	-	10925	16921	-	27846
мягколиственным	76	61	-	137	27968	-	28105
1.3.3. Вследствие природных процессов	41365	7315	115	48795	4980	-	53775
из них по породам - хвойным	35034	1575	52	36661	2420	-	39081
мягколиственным	6331	5740	63	12197	2560	-	14757

*Площадь приводится из расчета полного освоения расчетной лесосеки

Таблица 61

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками
ухода

Наименование видов ухода залесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³	Срок повторяемости, лет	Ежегодный размер		
							площадь, га	вырубаемый запас, м ³	
								общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Целевое назначение лесов: Защитные леса									
Проведение рубок ухода за лесами, в том числе: (осветление, прочистка)		хвойное	Сосна	22,1	200	15	1,5	13	9
			Пихта	13,9	390	10	1,4	39	28
			Кедр	79,3	1440	10	7,9	144	18
		Итого хвойных:		115,3	2030		10,8	196	18
		мягколиственные	Береза	68,5	670	10	6,9	67	10
			Осина	10,5	320	10	1,1	32	30
		Итого мягколиственных:		79	990		8,0	99	13
Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий		-	-	-	-	-	-	-	-
Иные мероприятия по уходу за лесами, в том числе:		-	-	-	-	-	-	-	-
реконструкция малоценных лесных насаждений		-	-	-	-	-	-	-	-
уход за плодоношением древесных пород		-	-	-	-	-	-	-	-
обрезка сучьев деревьев		-	-	-	-	-	-	-	-
удобрение лесов		-	-	-	-	-	-	-	-
уход за опушками		-	-	-	-	-	-	-	-
уход за подлеском		-	-	-	-	-	-	-	-
уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности		-	-	-	-	-	-	-	-
другие мероприятия		-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по защитным лесам				194,3	3020		18,8	295	16

Наименование видов ухода залесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягкотиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³	Срок повторяемости, лет	Ежегодный размер		
							площадь, га	вырубаемый запас, м ³	общий
							1	2	
Целевое назначение лесов: Эксплуатационные леса									
Проведение рубок ухода за лесами, в том числе: (осветление, прочистка)		хвойное	Сосна	3979,4	56290	15	265,3	3753	14
			Кедр	422,9	6070	10	42,3	607	14
		Итого хвойных:		4402,3	62360		307,6	4360	14
		мягколиственные	Береза	1115,4	13460	10	111,5	1346	12
			Осина	141,8	3200	10	14,2	320	23
		Итого мягколиственных:		1257,2	16660		125,7	1666	13
Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий		-	-	-	-	-	-	-	-
Иные мероприятия по уходу за лесами, в том числе:		-	-	-	-	-	-	-	-
реконструкция малоценных лесных насаждений		-	-	-	-	-	-	-	-
уход за плодоношением древесных пород		-	-	-	-	-	-	-	-
обрезка сучьев деревьев		-	-	-	-	-	-	-	-
удобрение лесов		-	-	-	-	-	-	-	-
уход за опушками		-	-	-	-	-	-	-	-
уход за подлеском		-	-	-	-	-	-	-	-
уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности		-	-	-	-	-	-	-	-
другие мероприятия		-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по эксплуатационным лесам				5659,5	79020		433,3	6026	14

Наименование видов ухода залесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³	Срок повторяемости, лет	Ежегодный размер		
							площадь, га	вырубаемый запас, м ³	общий с 1 га
								9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего защитные и эксплуатационные леса									
Проведение рубок ухода за лесами, в том числе: (осветление, прочистка)		хвойные	Сосна	4001,5	56490	15	266,8	3766	14
			Пихта	13,9	390	10	1,4	39	28
			Кедр	502,2	7510	10	50,2	751	15
		Итого хвойных:		4517,6	64390		318,4	4556	14
		мягколиственные	Береза	1183,9	14130	10	118,4	1413	12
			Осина	152,3	3520	10	15,2	352	23
		Итого мягколиственных		1336,2	17650		133,6	1765	13
реконструкция малоценных лесных насаждений		-	-	-	-	-	-	-	-
уход за плодоношением древесных пород		-	-	-	-	-	-	-	-
обрезка сучьев деревьев		-	-	-	-	-	-	-	-
удобрение лесов		-	-	-	-	-	-	-	-
уход за опушками		-	-	-	-	-	-	-	-
уход за подлеском		-	-	-	-	-	-	-	-
уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности		-	-	-	-	-	-	-	-
другие мероприятия		-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по лесничеству:				5853,8	82040		452,0	6321	14

19.3.3. Лесоразведение

Лесоразведение осуществляется на землях лесного фонда в целях предотвращения эрозии почв и других, связанных с повышением потенциала лесов, целях.

Лесоразведение проводится в соответствии с проектом лесоразведения, который разрабатывается в соответствии со статьей 89.2 Лесного Кодекса РФ.

Лесоразведение регламентируется Правилами лесоразведения, утвержденными приказом Минприроды России от 30 июля 2020 года № 541 «Об утверждении Правил лесоразведения, состава проекта лесоразведения, порядка его разработки».

Ежегодная потребность в посадочном материале представлена в таблице 62.

Таблица 62
Ежегодная потребность в посадочном материале

Порода	количество, тыс. шт.					
	Лесные культуры, в том числе комбинированное лесовосстановление	на не покрытых лесом землях и лесосеках ревизионного периода	на землях мелиоративного фонда и рекультивированных	Дополнение лесных культур	Прочие потребности	Итого
Всего	687	-	-	137	-	824
в том числе: сосна	687	-	-	137	-	824

Особенности осуществления лесовосстановления и лесоразведения отдельными категориями лиц установлены статьей 63.1 Лесного кодекса РФ.

Выполнение работ по лесовосстановлению или лесоразведению, предусмотренные статьей 63.1 Лесного кодекса РФ, осуществляется в соответствии с Правилами выполнения работ по лесовосстановлению или лесоразведению лицами, использующими леса в соответствии со статьями 43 – 46 Лесного кодекса РФ, и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка, утвержденными постановлением Правительства РФ от 7 мая 2019 года № 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».

На территории Лесничества созданы кедросады, имеющие важное экологическое и социально-экономическое значение для местного населения, информация представлена в таблице 62.1.

Использование лесов на лесных участках, в границах кедросадов, с предоставлением или без предоставления лесного участка,

установлением или без установления сервитута, публичного сервитута, с изъятием или без изъятия лесных ресурсов, осуществляется с учетом пунктов 14, 15, 30 Правил заготовки древесины.

В границах кедросадов допускается проведение мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов в соответствии с требованиями, указанными в главе 2 настоящего Регламента.

Таблица 62.1
Кедросады на территории Лесничества

Участковое лесничество	Участок, урочище	Наименование кедросада (при наличии)	Квартал	Выдел	Площадь, га
Ханты-Мансийское	Самаровское	имени Карасева В.И.	32	18	6
Ханты-Мансийское	Самаровское	-	34	125	1
Ханты-Мансийское	Самаровское	-	33	16, 17	7

19.3.4. Лесное семеноводство

Лесное семеноводство осуществляется в соответствии со статьей 65 Лесного кодекса РФ, Федеральным законом от 17 декабря 1997 года № 149-ФЗ «О семеноводстве», приказами Минприроды России от 30 июля 2020 года № 535 «Об утверждении Порядка заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных растений», от 9 ноября 2020 года № 909 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород» (далее – Порядок использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород), от 20 октября 2015 года № 438 «Об утверждении Правил создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов)» (далее – Правила создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов), приказом Рослесхоза от 8 октября 2015 года № 353 «Об установлении лесосеменного районирования» и другими нормативными документами.

К объектам лесного семеноводства относятся: плюсовые насаждения, плюсовые деревья, лесосеменные плантации (ЛСП), испытательные культуры, постоянные лесосеменные участки (ПЛСУ), архивы клонов плюсовых деревьев, маточные плантации, географические культуры, популяционно-экологические культуры.

Объекты лесного семеноводства, а также лесные генетические резерваты составляют единый генетико-селекционный комплекс (далее – ЕГСК).

Объекты ЕГСК подлежат обязательному сохранению при всех видах использования лесов.

Районированные семена лесных растений используются для целей:

- выращивания посадочного материала лесных растений;
- воспроизводства лесов и лесоразведения;
- создания лесосеменных и иных плантаций древесных и кустарниковых пород;
- формирования запасов семян лесных растений юридических и физических лиц;
- формирования страховых фондов семян лесных растений;
- формирования федерального фонда семян лесных растений;
- озеленения территорий и объектов, биологической рекультивации нарушенных земель;
- осуществления иных мероприятий с целью создания лесных насаждений.

Для указанных целей используются семена лесных растений, заготовленные в границах территории муниципального района (далее – местные семена), а при их отсутствии – семена лесных растений, источник происхождения которых находится в пределах территории Лесничества, при отсутствии последних – семена лесных растений, источник происхождения которых находится в пределах лесосеменного района.

Для указанных целей используются семена лесных растений категорий сортовые или улучшенные, а при их отсутствии – категории нормальные.

Не допускается использовать:

- нерайонированные семена лесных растений;
- семена лесных растений, сортовые или посевные качества которых не проверены или не соответствуют требованиям национальных стандартов в сфере лесного семеноводства;
- семена лесных растений, на которые отсутствуют документы, удостоверяющие их происхождение, сортовые и посевные качества;
- семена лесных растений, засоренные семенами карантинных растений, зараженные карантинными болезнями растений, вредителями растений.

Для обеспечения лесовосстановления и выращивания посадочного материала, семена могут закупаться в субъектах Российской Федерации, лесосеменной район которых соответствует зоне лесосеменного районирования, указанной в таблице 3 настоящего Регламента.

Нормативы и параметры существующих и проектируемых объектов лесного семеноводства приведены, по данным единовременной инвентаризации объектов ЕГСК, в таблице 63.

Таблица 63

Нормативы и параметры существующих и проектируемых объектов
лесного семеноводства

№ п/п	Наименование объектов лесного семеноводства	Характеристика объектов лесного семеноводства	Местоположение		Мероприятия (по годам)
			участковое лесничество	урочище, квартал, выдел	
1	2	3	4	5	6
1.	Плюсовые деревья	№ по государственному реестру: 181, 182, 187, 188	Ханты-Мансийское	урочище Самаровское: квартал 2, выдел 52	Мероприятия выполняются по необходимости в рамках проведения рубок ухода
2.	Плюсовые деревья	№ по государственному реестру: 176-180, 191-194		урочище Самаровское: квартал 3, выдел 85	
3.	Плюсовые деревья	№ по государственному реестру: 126-134, 136-139, 141-149, 151-153, 190		урочище Самаровское: квартал 5, выдел 1	
4.	Плюсовые деревья	№ по государственному реестру: 185		урочище Самаровское: квартал 5, выдел 2	
5.	Плюсовые деревья	№ по государственному реестру: 183, 184, 186, 189		урочище Самаровское: квартал 5, выдел 3	
6.	Плюсовые деревья	№ по государственному реестру: 154, 155, 157, 158, 173-175		урочище Самаровское: квартал 5, выдел 19	
7.	Постоянные лесосеменные участки	1981 год, Сосна сибирская, 14 га		урочище Ханты-Мансийское, квартал 82, выдел 39	
8.	Постоянные лесосеменные участки	1985 год, Сосна сибирская, 18 га		урочище Нялинское, квартал 617, выдел 11	

1.4. В главе 3:

1.4.1. В таблице 64:

1.4.1.1. В графе «Ограничения использования лесов»:

1.4.1.1.1. Слова «в ценных лесах строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений (часть 2 статьи 115 Лесного кодекса РФ)» заменить словами «в ценных лесах строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных и беговых дорожек, линейных объектов и гидротехнических сооружений (часть 2 статьи 115 Лесного кодекса РФ)».

1.4.1.1.2. Слова «частью 5.1» заменить словами «частью 6».

1.4.1.1.3. Слова «пункт 2 статьи 8.2 Федеральный закон» заменить словами «часть 2 статьи 8.2 Федерального закона».

1.4.1.1.4. Слова «пункт 1 статьи 8.2 Федеральный закон» заменить словами «часть 1 статьи 8.2 Федерального закона».

1.4.2. В таблице 65:

1.4.2.1. В графе «Виды особо защитных участков лесов» слова «расположенных вдоль водных объектов» заменить словами «расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов».

1.4.2.2. В графе «Ограничения использования лесов» таблицы 65:

1.4.2.2.1. Слова «частью 5.1» заменить словами «частью 6».

1.4.2.2.2. Слова «ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства;» заменить словами «ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения, пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства);».

1.4.2.3. Слова «пункт 2 статьи 8.2 Федеральный закон» заменить словами «часть 2 статьи 8.2 Федерального закона».

1.4.2.4. Слова «пункт 17» заменить словами «часть 17».

1.4.3. Таблицу 66 изложить в следующей редакции:

«Таблица 66

Ограничения по видам использования лесов

№ п./п.	Виды использования лесов	Ограничения
1.	Заготовка древесины	<p>Ограничения установлены в соответствии с Лесным кодексом РФ, Правилами заготовки древесины, Правилами рубок ухода за лесами, Правилами санитарной безопасности в лесах, Правилами пожарной безопасности в лесах, Особенностями использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях.</p> <p>Запрещается: заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок (часть 4 статьи 29 Лесного кодекса РФ);</p>

№ п./п.	Виды использования лесов	Ограничения
		<p>рубка лесных насаждений, включенных в Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается (приказ Рослесхоза от 5 декабря 2011 года № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»);</p> <p>проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ (часть 3 статьи 111, пункт 1 части 4 статьи 119 Лесного кодекса РФ);</p> <p>на заповедных лесных участках проведение рубок лесных насаждений (пункт 1 части 3 статьи 119 Лесного кодекса РФ);</p> <p>проведение сплошных рубок лесных насаждений, если иное не предусмотрено правовым режимом функциональных зон, установленных в границах этих особо охраняемых природных территорий в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (часть 3 статьи 112 Лесного кодекса РФ);</p> <p>в лесах, расположенных на территориях памятников природы и в границах их охранных зон, проведение рубок лесных насаждений в случае, если это влечет за собой нарушение сохранности памятников природы (пункт 9 Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях).</p> <p>Не допускается:</p> <p>проводение рубок спелых, перестойных лесных насаждений с долей кедра 3 и более единиц в породном составе древостоя лесных насаждений (пункт 15 Правил заготовки древесины).</p> <p>Ограничения:</p> <p>в защитных лесах предусмотренные частью 5 статьи 21 Лесного кодекса РФ выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей, предусмотренных пунктами 1 – 4 части 1 статьи 21 Лесного кодекса РФ, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации (часть 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ);</p> <p>в лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, сплошные рубки осуществляются только в случае, 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 (пункт 4 Особенностей использования, охраны, защиты,</p>

№ п./п.	Виды использования лесов	Ограничения
		<p>воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях);</p> <p> осуществление сплошных рубок на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины, допускается только при условии воспроизводства лесов на указанных лесных участках (пункт 32 Правил заготовки древесины);</p> <p>площадь лесосек при сплошных рубках спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах не должна превышать предельных параметров, установленных Правилами заготовки древесины (пункт 44 Правил заготовки древесины);</p> <p>подлежат сохранению деревья, кустарники и лианы, занесенные в Красную книгу РФ, в Красную книгу Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (пункт 37 Правил санитарной безопасности в лесах, пункт 14 Правил заготовки древесины);</p> <p>очистка от захламления проводится в особо охраняемых, рекреационных функциональных зонах, функциональных зонах познавательного туризма обслуживания посетителей, хозяйственного назначения ООПТ, определяемых положением об ООПТ (пункт 14 Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях);</p> <p>очистка от захламления в других функциональных зонах ООПТ проводится в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной безопасности в лесах (пункт 15 Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях).</p>
2.	Заготовка живицы	<p>Ограничения при заготовке живицы установлены Правилами заготовки живицы.</p> <p>Не допускается проведение подсочки:</p> <p>лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации;</p> <p>лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействий лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов;</p> <p>лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством Российской Федерации не допускается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины;</p> <p>лесных насаждений, расположенных на постоянных лесосеменных участках, лесосеменных плантациях, генетических резерватах, а также, плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос.</p> <p>Ограничения:</p> <p>при проведении подсочки в сосновых лесных насаждениях стимуляторы выхода живицы должны применяться в соответствии с инструкциями по их применению.</p>

№ п./п.	Виды использования лесов	Ограничения
3.	Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	<p>Ограничения при заготовке и сборе недревесных лесных ресурсов установлены Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.</p> <p>Запрещается: заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут быть ограничены или запрещены в установленном порядке в районах загрязненных радиоактивными веществами; рубка деревьев для заготовки бересты; сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, в лесах, расположенных в водоохраных зонах, в ценных лесах.</p> <p>Не допускается: заготовка пневмического осмола в противоэрозионных лесах, на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, в лесах научного или исторического значения, а также в молодняках с полнотой 0,8 – 1,0 и несомкнувшихся лесных культурах.</p> <p>Ограничения: заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса РФ (пункт 8 Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов); заготовка бересты с растущих деревьев производится в весенне-летний и осенний период без повреждения луба. При этом используемая для заготовки часть ствола не должна превышать половины общей высоты дерева; сбор лесной подстилки и опавшего листа разрешается производить на одной и той же площади не чаще одного раза в пять лет; заготовка еловых, пихтовых, сосновых лап разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок, за исключением опытных и экспериментальных рубок, отбора модельных деревьев на постоянных пробных площадях в лесах, переданных для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; заготовка древесной зелени для производства хвойно-витаминной муки разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.</p>
4.	Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	<p>Ограничения при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений установлены Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.</p> <p>Запрещается: осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу РФ, Красную книгу Ханты-Мансийского автономного</p>

№ п./п.	Виды использования лесов	Ограничения
		<p>округа – Югры, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 года № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»;</p> <p>рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов;</p> <p>рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников при заготовке орехов.</p> <p>Ограничения:</p> <p>в районах, загрязненных радиоактивными веществами, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут быть ограничены или запрещены в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;</p> <p>заготовка пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений осуществляется в сроки, установленные настоящим Регламентом;</p> <p>заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов;</p> <p>заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее чем за 5 лет до рубки.</p> <p>при отсутствии данных о сроках ведения повторных заготовок сырья для какого-либо вида лекарственного растения необходимо руководствоваться следующим:</p> <p>заготовка соцветий и надземных органов («травы») однолетних растений проводится на одной заросли один раз в 2 года;</p> <p>надземных органов («травы») многолетних растений – один раз в течение 4 – 6 лет;</p> <p>подземных органов большинства видов лекарственных растений – не чаще одного раза в 15 – 20 лет.</p>
5.	Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	<p>Ограничения при осуществлении видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и осуществление охоты регулируются:</p> <p>Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;</p> <p>Уголовным кодексом Российской Федерации;</p> <p>Федеральными законами:</p> <p>от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;</p> <p>от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;</p> <p>от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире»;</p> <p>от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;</p> <p>приказом Минприроды России от 24 июля 2020 года № 477 «Об утверждении Правил охоты»;</p> <p>Законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 октября 2007 года № 142-оз «О регулировании отдельных вопросов в области охраны и использования животного мира на территории Ханты-Мансийского</p>

№ п./п.	Виды использования лесов	Ограничения
6.	Ведение сельского хозяйства	<p>автономного округа – Югры».</p> <p>Ограничения при ведении сельского хозяйства установлены Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства.</p>
		<p>Запрещается:</p> <p>на особо защитных участках лесов, за исключением сенокошения и пчеловодства (пункт 2 части 4 статьи 119 Лесного кодекса РФ);</p> <p>использовать земли, занятые лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, ореховых плантаций, с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными породами, с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.</p> <p>В необходимых случаях для сенокошения могут использоваться пригодные для этой цели участки малоценных лесных насаждений, не планируемые под реконструкцию лесных насаждений (пункт 13 Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства).</p> <p>Не допускается:</p> <p>выпас сельскохозяйственных животных на землях, занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, насаждениями с развитым жизнеспособным подростом, селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, орехоплодных плантаций, с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными породами, с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.</p> <p>Ограничения:</p> <p>на лесных участках, используемых для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, допускается применение химических и биологических препаратов, если иное не предусмотрено правовым режимом лесов, расположенных на таких участках, в соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 года № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».</p>
7.	Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	<p>Ограничения установлены Правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.</p> <p>Не допускается:</p> <p>повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</p> <p>захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;</p> <p>загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и</p>

№ п./п.	Виды использования лесов	Ограничения
8.	Осуществление рекреационной деятельности	<p>радиоактивными веществами.</p> <p>Ограничения установлены Лесным кодексом РФ, Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.</p> <p>Запрещается: деятельность на землях рекреационного назначения, не соответствующая их целевому назначению (пункт 5 статьи 98 Земельного кодекса Российской Федерации).</p> <p>Ограничения: на лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты (часть 3 статьи 41 Лесного кодекса РФ); допускается возведение некапитальных строений, сооружений на лесных участках и осуществление их благоустройства. Если в плане освоения лесов на территории субъекта Российской Федерации (лесном плане субъекта Российской Федерации) определены зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности, на соответствующих лесных участках допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений (часть 2 статьи 41 Лесного кодекса РФ); использование лесов для осуществления рекреационной деятельности осуществляется способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека (пункт 6 Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности).</p>
9.	Создание лесных плантаций и их эксплуатация	<p>Ограничения при создании лесных плантаций и их эксплуатации установлены Порядком использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород, Правилами создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов), Правилами лесовосстановления, Правилами заготовки древесины, Правилами рубок ухода за лесами, Правилами санитарной безопасности в лесах, Правилами пожарной безопасности в лесах.</p> <p>Не допускается использовать: нерайонированные семена лесных растений; семена лесных растений, сортовые или посевные качества которых не проверены или не соответствуют требованиям национальных стандартов в сфере лесного семеноводства; семена лесных растений, на которые отсутствуют документы, удостоверяющие их происхождение, сортовые и посевные качества; семена лесных растений, засоренные семенами карантинных растений, зараженные карантинными болезнями растений,</p>

№ п./п.	Виды использования лесов	Ограничения
		<p>вредителями растений.</p> <p>Ограничения: минусовые насаждения или минусовые деревья того же вида лесных растений должны находиться не ближе 300 м от постоянных лесосеменных участков; лесосеменные плантации закладываются на участках после проведения сплошной обработки почвы; использование посадочного материала, не соответствующего критериям и требованиям, указанным в таблице 1 приложения 9, таблице 1 приложения 10 к Правилам лесовосстановления (приложение 6 к настоящему Регламенту).</p> <p>В случае, если на лесных плантациях планируется получение древесины с заданными характеристиками лесных насаждений искусственного происхождения, применяются ограничения, предусмотренные для вида использования лесов «Заготовка древесины», указанные в пункте 23 главы 3 настоящего Регламента (часть 2 статьи 42 Лесного кодекса РФ).</p>
10.	Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	<p>Ограничения при выращивании лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений установлены Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, Правилами лесовосстановления, Порядком использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород, Правилами создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов).</p> <p>Запрещается: использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу РФ, Красную книгу Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.</p> <p>Не допускается использовать: нерайонированные семена лесных растений; семена лесных растений, сортовые или посевные качества которых не проверены или не соответствуют требованиям национальных стандартов в сфере лесного семеноводства; семена лесных растений, на которые отсутствуют документы, удостоверяющие их происхождение, сортовые и посевные качества; семена лесных растений, засоренные семенами карантинных растений, зараженные карантинными болезнями растений, вредителями растений.</p> <p>Ограничение: на лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом</p>

№ п./п.	Виды использования лесов	Ограничения
		<p>от 19 июля 1997 года № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»;</p> <p>минусовые насаждения или минусовые деревья того же вида лесных растений должны находиться не ближе 300 м от постоянных лесосеменных участков;</p> <p>лесосеменные плантации закладываются на участках после проведения сплошной обработки почвы;</p> <p>использование посадочного материала, не соответствующего критериям и требованиям, указанным в таблице 1 приложения 9, таблице 1 приложения 10 к Правилам лесовосстановления (приложение 6 к настоящему Регламенту).</p>
11.	Создание лесных питомников и их эксплуатация	<p>Ограничения при создании лесных питомников и их эксплуатации установлены Порядком использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород.</p> <p>Запрещается: использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу РФ, Красную книгу Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.</p> <p>Не допускается: использование нерайонированных семян лесных растений; использование семян лесных растений, сортовые или посевные качества которых не проверены или не соответствуют требованиям национальных стандартов в сфере лесного семеноводства; семена лесных растений, на которые отсутствуют документы, удостоверяющие их происхождение, сортовые и посевные качества; семена лесных растений, засоренные семенами карантинных растений, зараженные карантинными болезнями растений, вредителями растений.</p>
12.	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	<p>Ограничения по использованию лесов при выполнении работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых установлены Лесным кодексом РФ, Законом Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах», Порядком использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых.</p> <p>Не допускается: валка деревьев и расчистка от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление порубочными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, оставление (хранение) свежесрубленной древесины в лесу в летний период без принятия мер по предохранению ее от заселения стволовыми вредителями в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными в порядке, установленном Лесным кодексом РФ;</p>

№ п./п.	Виды использования лесов	Ограничения
		<p>затопление и длительное подтопление лесных насаждений; повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов;</p> <p>захламление лесов отходами производства и потребления; загрязнение площади земель, на которых осуществляется использование лесов и территории за ее пределами, химическими и радиоактивными веществами;</p> <p>проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов.</p> <p>Допускается:</p> <p>использование расположенных в зеленых зонах лесных участков для разработки месторождений полезных ископаемых, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения в действие Лесного кодекса Российской Федерации, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий (часть 1 статьи 8.2 Федерального закона от 4 декабря 2006 года № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»);</p> <p>в ценных лесах и на особо защитных участках лесов 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 декабря 2010 года, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий (часть 2 статьи 8.2 Федерального закона от 4 декабря 2006 года № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»).</p>
13.	Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	<p>Использование лесов при выполнении работ по строительству и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов ограничивается статьей 27 Лесного кодекса РФ, Водным кодексом РФ.</p> <p>Ограничения:</p> <p>осуществление одного или нескольких видов использования лесов, предусмотренных частью 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ;</p> <p>проведение рубок;</p> <p>лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов в соответствии с водным законодательством (часть 2 статьи 44 Лесного кодекса РФ).</p>
14.	Строительство, реконструкция, эксплуатация	Ограничения при строительстве, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов установлены

№ п./п.	Виды использования лесов	Ограничения
	линейных объектов	<p>Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.</p> <p>Не допускается:</p> <p>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.</p>
15.	Переработка древесины и иных лесных ресурсов	<p>Ограничения при переработке древесины и иных лесных ресурсов установлены Лесным кодексом РФ, Правилами использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.</p> <p>Исключаются случаи:</p> <p>загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) лесов и иного негативного воздействия на леса в соответствии со статьями 60.12, 60.13 Лесного кодекса РФ;</p> <p>въезда транспортных средств в целях обеспечения пожарной и санитарной безопасности в лесах в соответствии со статьями 53.5, 60.9 Лесного кодекса РФ.</p>
16.	Осуществление религиозной деятельности	<p>Использование лесов ограничивается в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса РФ.</p> <p>Запрещается:</p> <p>осуществление одного или нескольких видов использования лесов, предусмотренных частью 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ;</p> <p>проведение рубок.</p> <p>Ограничение:</p> <p>леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии с Федеральным законом от 26 сентября 1997 года № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».</p>

».

1.5. Приложение 1 к лесохозяйственному регламенту Самаровского лесничества изложить в следующей редакции:

«Приложение 1
к лесохозяйственному регламенту
Самаровского лесничества

Перечень законодательных, нормативных правовых, нормативных технических, методических и проектных документов, на основе которых разработан лесохозяйственный регламент Самаровского лесничества

№ п./п.	Наименование документа
Нормативные документы федерального уровня	
1.	Лесной кодекс Российской Федерации
2.	Водный кодекс Российской Федерации
3.	Земельный кодекс Российской Федерации
4.	Гражданский кодекс Российской Федерации
5.	Градостроительный кодекс Российской Федерации
6.	Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»
7.	Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»
8.	Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
9.	Федеральный закон от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особых охраняемых природных территориях»
10.	Федеральный закон от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире»
11.	Федеральный закон от 19 июля 1997 года № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»
12.	Федеральный закон от 26 сентября 1997 года № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях»
13.	Федеральный закон от 17 декабря 1997 года № 149-ФЗ «О семеноводстве»
14.	Федеральный закон от 8 января 1998 года № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»
15.	Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
16.	Федеральный закон от 30 апреля 1999 года № 82-ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации»
17.	Федеральный закон от 7 мая 2001 года № 49-ФЗ «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации»
18.	Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
19.	Федеральный закон от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»
20.	Федеральный закон от 4 декабря 2006 года № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»
21.	Федеральный закон от 24 июля 2007 года № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации»
22.	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
23.	Федеральный закон от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
24.	Федеральный закон от 21 июля 2014 года № 206-ФЗ «О карантине растений»

№ п./п.	Наименование документа
25.	Постановление Правительства Российской Федерации от 13 сентября 1994 года № 1050 «О мерах по обеспечению выполнения обязательств Российской Стороны, вытекающих из Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц, от 2 февраля 1971 г.»
26.	Постановление Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 года № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»
27.	Постановление Правительства Российской Федерации от 13 августа 1996 года № 997 «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи»
28.	Постановление Правительства Российской Федерации от 6 января 1997 года № 13 «Об утверждении Правил добычиания объектов животного мира, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, за исключением водных биологических ресурсов»
29.	Постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
30.	Постановление Правительства Российской Федерации от 11 августа 2003 года № 486 «Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети»
31.	Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2006 года № 844 «О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование»
32.	Постановление Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 года № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
33.	Постановление Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»
34.	Постановление Правительства Российской Федерации от 23 июля 2009 года № 604 «О реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43 – 46 Лесного кодекса Российской Федерации»
35.	Постановление Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2009 года № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»
36.	Постановление Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2011 года № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов»

№ п./п.	Наименование документа
37.	Постановление Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2017 года № 1083 «Об утверждении Правил охраны магистральных газопроводов и о внесении изменений в Положение о представлении в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления дополнительных сведений, воспроизводимых на публичных кадастровых картах»
38.	Постановление Правительства Российской Федерации от 10 июля 2018 года № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель»
39.	Постановление Правительства Российской Федерации от 7 мая 2019 года № 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»
40.	Постановление Правительства Российской Федерации от 7 октября 2020 года № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»
41.	Постановление Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 года № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»
42.	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 года № 1283-р
43.	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 27 мая 2013 года № 849-р
44.	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 11 июля 2017 года № 1469-р
45.	Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 30 марта 1973 года № 45 «Об утверждении Норм отвода земель для магистральных трубопроводов»
46.	Распоряжение Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 23 декабря 1993 года № 2285-р «Об образовании государственного природного заказника «Васпухольский» в Тюменской области»
47.	Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (далее – Минсельхоз России) от 24 ноября 2003 года № 1500 «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках федерального значения»
48.	Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 18 августа 2020 года № 313 «Об утверждении Порядка установления и использования полос отвода автомобильных дорог федерального значения»
Приказы, принятые в развитие Лесного кодекса Российской Федерации	
1.	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее – Минприроды России) от 16 июля 2007 года № 181 «Об утверждении Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»

№ п./п.	Наименование документа
2.	Приказ Минприроды России от 24 декабря 2010 года № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов»
3.	Приказ Минприроды России от 28 марта 2014 года № 161 «Об утверждении видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов»
4.	Приказ Минприроды России от 23 июня 2014 года № 276 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров»
5.	Приказ Минприроды России от 8 июля 2014 года № 313 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров»
6.	Приказ Минприроды России от 18 августа 2014 года № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»
7.	Приказ Минприроды России от 20 октября 2015 года № 438 «Об утверждении Правил создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов)»
8.	Приказ Минприроды России от 27 июня 2016 года № 367 «Об утверждении Видов лесосечных работ, порядка и последовательности их проведения, Формы технологической карты лесосечных работ, Формы акта осмотра лесосеки и Порядка осмотра лесосеки»
9.	Приказ Минприроды России от 6 сентября 2016 года № 457 «Об утверждении Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах и Порядка ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах»
10.	Приказ Минприроды России от 15 ноября 2016 года № 597 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров и Порядка организации и выполнения авиационных работ по защите лесов»
11.	Приказ Минприроды России от 27 февраля 2017 года № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»
12.	Приказ Минприроды России от 5 апреля 2017 года № 156 «Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга»
13.	Приказ Минприроды России от 8 июня 2017 года № 283 «Об утверждении Особенностей осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов»
14.	Приказ Минприроды России от 2 июля 2020 года № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»

№ п./п.	Наименование документа
15.	Приказ Минприроды России от 7 июля 2020 года № 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»
16.	Приказ Минприроды России от 10 июля 2020 года № 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»
17.	Приказ Минприроды России от 24 июля 2020 года № 477 «Об утверждении Правил охоты»
18.	Приказ Минприроды России от 27 июля 2020 года № 487 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»
19.	Приказ Минприроды России от 28 июля 2020 года № 494 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»
20.	Приказ Минприроды России от 28 июля 2020 года № 495 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов»
21.	Приказ Минприроды России от 28 июля 2020 года № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»
22.	Приказ Минприроды России от 28 июля 2020 года № 497 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»
23.	Приказ Минприроды России от 30 июля 2020 года № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами»
24.	Приказ Минприроды России от 30 июля 2020 года № 535 «Об утверждении Порядка заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных растений»
25.	Приказ Минприроды России от 30 июля 2020 года № 541 «Об утверждении Правил лесоразведения, состава проекта лесоразведения, порядка его разработки»
26.	Приказ Минприроды России от 9 ноября 2020 года № 908 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»
27.	Приказ Минприроды России от 9 ноября 2020 года № 909 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород»
28.	Приказ Минприроды России от 9 ноября 2020 года № 910 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»
29.	Приказ Минприроды России от 9 ноября 2020 года № 911 «Об утверждении Правил заготовки живицы»
30.	Приказ Минприроды России от 9 ноября 2020 года № 912 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»

№ п./п.	Наименование документа
31.	Приказ Минприроды России от 9 ноября 2020 года № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов»
32.	Приказ Минприроды России от 25 ноября 2020 года № 965 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях»
33.	Приказ Минприроды России от 1 декабря 2020 года № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»
34.	Приказ Минприроды России от 4 декабря 2020 года № 1014 «Об утверждении Правил лесовосстановления, состава проекта лесовосстановления, порядка разработки проекта лесовосстановления и внесения в него изменений»
35.	Приказ Федерального агентства лесного хозяйства (далее – Рослесхоз) от 24 апреля 2008 года № 132 «Об определении количества лесничеств на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и установлении их границ»
36.	Приказ Рослесхоза от 27 мая 2011 года № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки»
37.	Приказ Рослесхоза от 5 июля 2011 года № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»
38.	Приказ Рослесхоза от 5 декабря 2011 года № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»
39.	Приказ Рослесхоза от 27 апреля 2012 года № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов»
40.	Приказ Рослесхоза от 9 апреля 2015 года № 105 «Об установлении возрастов рубок»
41.	Приказ Рослесхоза от 8 октября 2015 года № 353 «Об установлении лесосеменного районирования»
42.	Приказ Рослесхоза от 5 августа 2020 года № 753 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и признании утратившим силу приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 07.06.2018 № 468»
Нормативные документы уровня субъекта Российской Федерации	
1.	Закон Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17 октября 2005 года № 82-оз «О пользовании участками недр местного значения на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»
2.	Закон Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 декабря 2006 года № 148-оз «О регулировании отдельных вопросов в области водных и лесных отношений на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»
3.	Закон Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 октября 2007 года № 142-оз «О регулировании отдельных вопросов в области охраны и использования животного мира на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»
4.	Закон Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 11 июня 2010 года № 96-оз «О регулировании отдельных отношений в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»

№ п./п.	Наименование документа
5.	Закон Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 марта 2018 года № 34-оз «О регулировании отдельных отношений в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре»
6.	Постановление Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 15 апреля 2011 года № 52 «Об определении видов разрешенной охоты и параметров осуществления охоты в охотничих угодьях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»
7.	Постановление Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 24 июня 2013 года № 84 «О схеме размещения, использования и охраны охотничих угодий на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»
8.	Постановление Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22 декабря 2016 года № 157 «О Департаменте недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»
9.	Постановление Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 25 января 2019 года № 2 «О Лесном плане Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2019 – 2028 годы»
10.	Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа от 10 апреля 2002 года № 192-п «О территориях традиционного природопользования»
11.	Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 1 августа 2007 года № 194-п «Об установлении Порядка заключения гражданами договоров купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»
12.	Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 7 сентября 2007 года № 220-п «О ставках платы для граждан по договору купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»
13.	Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17 апреля 2008 года № 80-п «Об утверждении Требований к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов и линий связи и электропередачи на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»
14.	Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 15 декабря 2008 года № 259-п «О создании в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре памятника природы регионального значения «Луговские мамонты»
15.	Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 1 марта 2013 года № 65-п «Об образовании природного парка «Самаровский чугас»
16.	Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 12 июля 2013 года № 245-п «О концепции развития и функционирования системы особо охраняемых природных территорий Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на период до 2030 года»

№ п./п.	Наименование документа
17.	Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 26 декабря 2014 года № 506-п «Об утверждении Схемы территориального планирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»
18.	Постановление Администрации Ханты-Мансийского автономного округа от 31 августа 1995 года № 176 «Об установлении границ водно-болотных угодий и утверждении Положения о них»
19.	Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 21 января 2010 года № 44-рп «Об утверждении Перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или муниципального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или муниципального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, подлежащих передаче в собственность муниципальных образований автономного округа, Перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или муниципального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, подлежащих передаче в собственность Российской Федерации, и Перечня автомобильных дорог необщего пользования, относящихся к собственности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»
20.	Приказ Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 27 октября 2015 года № 31-нп «Об утверждении Перечня объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, временно или постоянно обитающих на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, численность которых подлежит регулированию»
21.	Решение Тюменского облисполкома от 31 января 1990 года № 18 «Об организации государственного республиканского заказника «Васпухольский» в Ханты-Мансийском автономном округе»
Методические указания	
1.	Методика Северного лесоустроительного предприятия, изданная в книге Вологодские леса / Е.Г. Тюрин, Н.М. Нефедов, А.А. Серый. – Архангельск: Сев.-Зап. кн. изд-во, 1984
2.	Нормативы основных биотехнических мероприятий, утвержденные Главным управлением охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР, 1986 г.
3.	Курамшин В. Я. Ведение хозяйства в рекреационных лесах. – М.: Агропромиздат, 1988
4.	Рабочие правила по устройству кедровых лесов Западной Сибири – Новосибирск: Западно-Сибирское лесоустроительное предприятие В/О «Леспроект», 1989 г.
5.	Общесоюзные нормативы для таксации лесов. – М.: Колос, 1992
6.	Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 – 750 кВ, утвержденные Минтопэнерго России от 20 мая 1994 года № 14278тм-т1
7.	ОСТ 56-108-98 «Лесоводство. Термины и определения», утвержденный приказом Федеральной службы лесного хозяйства России от 3 декабря 1998 года № 203 «Об утверждении отраслевого стандарта ОСТ 56-108-98 «Лесоводство. Термины и определения»

№ п./п.	Наименование документа
8.	Руководство по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования. – Пушкино (Моск. обл.): ВНИИЛМ, 2003 (Сергиев Посад : ГП Загор. тип.)
9.	Красная книга Ханты-Мансийского автономного округа: животные, растения, грибы. – Екатеринбург: «Пакрус», 2003
10.	Руководство по лесовосстановлению и лесоразведению на землях лесного фонда Западной Сибири. – М.: 2005
11.	«Оценка запасов сфагновых мхов Томской области» Л.Г. Бабешина, В.Н. Дмитрук // Вестник Томского государственного университета – 2009 – № 328.– С. 183-187

».

1.6. Приложение 2 к лесохозяйственному регламенту Самаровского лесничества изложить в следующей редакции:

«Приложение 2
к лесохозяйственному регламенту
Самаровского лесничества

Классификационная схема типов лесорастительных условий таежной лесорастительной зоны

Лесорастительные зоны	Группы лесорастительных условий	Типы лесорастительных условий	Общий индекс	Типы насаждений, бонитет	Типы вырубок	Коренной тип леса
Зона северной тайги	1. Сухие и периодически суховатые наименее возвышенных элементов рельефа на отложениях легкого механического состава и почвах автоморфного характера увлажнения	1. Резко выраженные возвышенные выпуклые и плоские водоразделы увалов и прилегающие склоны с поверхностью-подзолистыми иллювиально-железистыми супесчаными почвами	2011	Сосняки лишайниковые; V-Va; С лш	Лишайниково-кустарничковые	Сосняк лишайниковый
		2. Верхние части склонов увалов, речных долин с поверхностью-подзолистыми супесчаными, иллювиально-железистыми и легко суглинистыми почвами	2012	Сосняки Кустарничково-лишайниковые, IV-V; С.к.лш. Возможны лиственничники и березняки	Мертвопокровно-кустарничковые (голубичные)	Сосняк кустарничково-лишайниковый
	2. Свежие, периодически влажные хорошо дренированные слегка возвышенных и склоновых элементов рельефа на отложениях легкого механического состава с почвами автоморфного и полу гидроморфного характера увлажнения	1. Невысокие плоские и слабовыпуклые водоразделы, верхние части пологих склонов увалов, речных долин, террасы с поверхностью-подзолистыми супесчаными и легко суглинистыми, аллювиально-железистыми почвами	2021	Сосняки, лиственничники, кедровники, ельники брусничные, IV- V; С, Л, К, Е бр Возможны березняки с сосной брусничные	Разнотравно-ягодниковые, после пожаров - вейниково-кипрейные	Кедровники брусничные
		2. Нижние части пологих склонов, увалов, речных долин, низкие террасы с легко суглинистыми поверхностью-подзолистыми	2022	Сосняки, лиственничники, кедровники, ельники зеленомошно-мелкотравно-ягодниковые, III-IV; С, Л, К, Е зммтяг. Возможны березово-	Зеленомошно-травяные, после пожаров - вейниково-кипрейные	К зм

Лесо-растительные зоны	Группы лесорастительных условий	Типы лесорастительных условий	Общий индекс	Типы насаждений, бонитет	Типы вырубок	Коренной тип леса
		грунтово-глеевыми почвами		осиново-хвойные насаждения		
Зона северной тайги	3. Влажные, периодически сырьи дренированные на пониженных элементах рельефа на отложениях с почвами полугидроморфного характера увлажнения	1. Нижние части и подножия склонов, плоские участки междуречий с супесчаными и суглинистыми мерзлотными поверхностно-подзолисто-глеевыми почвами	2031	Кедровники, сосняки, ельники бруснично-багульниково-моховые, IV-V; К, С, Е бр.бр.мх Возможны смешанные березово-светлохвойные и березово-темно-хвойные насаждения	Разнотравно-вейниковые послепожарные – вейниково-кипрейные	К бр.бр.мх.
		2. Пониженные участки междуречий, логообразные понижения, участки низких террас с суглинистыми мерзлотными подзолисто-глеевыми почвами.	2032	Кедровники, сосняки, ельники долгомошно-хвощевые, IV-V; К.С. Е. дмхв Возможны березовые и смешанные насаждения	Долгомошно-хвощево-осочковые, послепожарные – кипрейные	К дмхв
		3. Долины небольших речек, участки высокой поймы и низких надпойменных террас	2033	Кедровники, ельники приручьевые, IV-III; К, Е пр отмечаются березовые и березово-елово-кедровые насаждения	Разнотравно-вейниковые, послепожарные – кипрейные	К пр
		4. Участки долин крупных рек на аллювиальных наносах разного механического состава	2034	Сосняки, кедровники, пихтачи, березняки, осинники пойменные, III-IV, С, К, П, Б, Ос п	Высоко-травные, послепожарные – вейниково-кипрейные	К.п.
	4. Избыточно влажные слабо дренированные пониженных элементов рельефа на отложениях легкого и тяжелого механического состава с почвами гидроморфного характера увлажнения	1. Заболоченные низины плоских водоразделов с верховым типом заболачивания с торфяными мерзлотными почвами	2041	Сосняки, кедровники кустарничково-осоково-сфагновые, V-Va; С, К коссф		
2. Заболоченные участки низкой поймы в долинах рек с низинным типом заболачивания с торфяно-болотными почвами		2042	Ельники, кедровники, березняки травяно-болотные, V-Va; Е, К, Б тб			

Лесо-растительные зоны	Группы лесорастительных условий	Типы лесорастительных условий	Общий индекс	Типы насаждений, бонитет	Типы вырубок	Коренной тип леса
Зона средней тайги	1. Сухие и периодически суховатые наиболее возвышенных элементов рельефа на отложениях легкого механического состава и почвах автоморфного характера увлажнения	1. Резко выраженные возвышенные выпуклые и плоские водоразделы увалов и прилегающие склоны с поверхностно-подзолистыми иллювиально-железистыми песчаными почвами	3011	Сосняки лишайниковые; IV-V; С лиш	Лишайниковые после пожаров – толокнянковые	Коренной
		2. Верхние части склонов увалов, речных долин с поверхностно-подзолистыми иллювиально-железистыми супесчаными и легко суглинистыми почвами	3012	Сосняки лишайниково-брусличные, IV-V; лишбр Возможны березово-сосновые насаждения	С лишбр после пожаров-мертво-покровно-кипрейные	Коренной
	2. Свежие, периодически влажные хорошо дренированные слегка возвышенных и склоновых элементов рельефа на отложениях легкого механического состава с почвами автоморфного и полугидроморфного характера увлажнения	1. Невысокие плоские и слабо-выпуклые водоразделы, верхние части пологих склонов увалов, речных долин, террасы с супесчаными и легко суглинистыми, иллювиально-железистыми среднеподзолистыми почвами	3021	Сосняки, кедровники, ельники брусличные, IV-III; К, Е бр Возможны смешанные березово-осиново-хвойные насаждения	Разнотравно-брусличные, после пожаров – разнотравно-кипрейные	К зм
		2. Пологие склоны увалов, речных долин, террасы с легко суглинистыми среднеподзолистыми грунтово-оглеенными почвами	3022	Сосняки, лиственничники, кедровники, ельники зеленомошно-мелкотравно-ягодниковые, III-IV; С, Л, К, Е, зммтг	Зеленомошно-травяные, после пожаров – вейниково-кипрейные	К зм
		3. Пологие нижние части склонов увалов, речных долин, террасы с суглинистыми подзолисто-глеевыми почвами	3023	Сосняки, кедровники, ельники крупнотравные, III-IV; С, К, Е крт Березняки, осинники, а также смешанные березово - осиново-хвойные насаждения	Зеленомошно-травяные. После пожаров – вейниково-кипрейные	К зм

Лесо-растительные зоны	Группы лесорастительных условий	Типы лесорастительных условий	Общий индекс	Типы насаждений, бонитет	Типы вырубок	Коренной тип леса
Зона средней тайги	3. Влажные, периодически сырьи дренированные на пониженных элементах рельефа, на отложениях легкого механического состава, почвы полугидроморфного типа увлажнения	1. Нижние части и подножья склонов увалов, террасы речных долин, плоские участки междуречий с супесчаными и суглинистыми подзолисто-глееватыми почвами	3031	Сосняки, кедровники, ельники багульниково-бруслично-моховые, IV-V; С, К, Е бгбрмх Березняки и смешанные березово-хвойные насаждения	Разнотравно-вейниковые, после пожаров вейниково-кипрейные	К бгбрмх
		2. Пониженные участки междуречий, логообразные понижения, участки низких террас с суглинистыми подзолисто-глеевыми почвами	3032	Кедровники, сосняки, ельники долгомошно-хвощевые К, С, Е дмхв; IV-V; Березняки и смешанные березово-еловые насаждения	Разнотравно-хвощевые. После пожаров кипрейные	К зм
		3. Долины небольших речек, ручьев, участки высокой поймы	3033	Кедровники, ельники приручьевые, IV-III; К, Е пр Березняки, осинники, а также березово-елово-кедровые насаждения	Разнотравно-вейниковые, после пожаров вейниково-кипрейные	К пр
		4. Участки низких надпойменных террас долин крупных рек на аллювиальных наносах разного механического состава	3034	Сосняки, кедровники, ельники, пихтачи, березняки, осинники пойменные, С, Е, П, Б, Ос п; III-IV.	Высокотравные, после пожаров вейниково-кипрейные	К п
	4. Избыточно влажные слабодренированные пониженных элементов рельефа на отложениях легкого и тяжелого механического состава с почвами гидроморфного ряда	1. Заболоченные низины плоских водоразделов с верховым типом заболачивания с торфянисто-глеевыми и торфяными почвами	3041	Сосняки, кедровники осоково-кустарничково - сфагновые; С, К осксф; V-Vб.		
		2. Заболоченные участки низкой поймы в долинах рек с низинным типом заболачивания с торфяно-болотными почвами	3042	Ельники, кедровники, березняки травяно-болотные, V-Va; Е, К тб.		

».

1.7. В приложении 3 к лесохозяйственному регламенту Самаровского лесничества слова «районного, областного и республиканского значения,» исключить.

1.8. Приложение 6 к лесохозяйственному регламенту Самаровского лесничества изложить в следующей редакции:

**«Приложение 6
к лесохозяйственному регламенту
Самаровского лесничества**

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

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Критерии и требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возраст не менее, лет	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

Западно-Сибирский средне-таежный равнинный лесной район

Ель сибирская	3-4	2,0	12	Мшистая, травяная, сложная	9	2,0	0,8
				Черничная	9	1,5	0,7
Лиственница сибирская	2 - 3	2,5	15	Мшистая, травяная, сложная	6	1,8	1,3
Сосна кедровая сибирская	3 - 4	3,0	10	Мшистая, травяная, сложная	10	1,7	0,8
				Черничная	10	1,5	0,7
Сосна обыкновенная	2-3	2,5	12	Лишайниковая,	8	2,2	0,9
				Брусничная	8	2,0	1,2
Береза повислая (бородавчатая)	-	-	-	Кисличная, черничная, долгомошная, травяно-болотная	7	1,7	1,1

Западно-Сибирский северо-таежный равнинный лесной район

Ель сибирская	3 - 4	2,0	12	Мшистая, травяная, сложная	9	2,0	0,8
				Черничная, долгомошная	9	1,5	0,7

Лиственница сибирская	2 - 3	2,5	15	Мшистая, травяная, сложная	6	1,8	1,3
Сосна кедровая сибирская	3 - 4	3,0	10	Мшистая, травяная, сложная	10	1,7	0,8
				Черничная	10	1,5	0,7
Сосна обыкновенная	2 - 3	2,5	12	Лишайниковая	8	2,2	0,9
				Брусничная, мшистая, травяная, сложная	8	2,0	1,2
Береза повислая (бородавчатая)	-	-	-	Кисличная, черничная, долgomошная, травяно-болотная	7	1,7	1,1

».

1.9. В графе «Способы лесовосстановления» таблицы приложения 7 к лесохозяйственному регламенту Самаровского лесничества после слов «путем мероприятий по сохранению подроста» дополнить словами «, ухода за подростом».

2. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней с момента его официального опубликования, за исключением:

подпунктов 1.2.6.5, 1.3.1.2, 1.3.1.3, 1.3.1.4, 1.3.1.5, 1.3.1.7, 1.3.1.8, 1.3.1.9, 1.3.1.10, 1.3.1.11, 1.3.1.12, 1.3.1.13, 1.3.31.8, 1.3.31.13 пункта 1, вступающих в силу с 1 января 2022 года;

подпунктов 1.1.2, 1.1.3, 1.2.6.3, 1.2.6.4, 1.3.1.6, 1.3.22.2, 1.3.22.4, 1.3.22.5, 1.3.30, 1.3.31.2, 1.3.31.3, 1.3.31.4, 1.3.32.1, 1.3.32.2, 1.3.32.3, 1.3.32.4, 1.3.32.5, 1.4.1.1.1, 1.4.1.1.2, 1.4.2.2.1, 1.4.2.2.2 пункта 1, вступающих в силу с 1 марта 2022 года.

Директор Департамента



С.А. Филатов