



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 № 5746 09 11 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 21 декабря 2018 года № 59-нп «Об утверждении лесохозяйственного
регламента Сургутского лесничества и
признании утратившими силу некоторых приказов
Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»

г. Ханты-Мансийск
от «29» октября 2021 г.

№ 40 - 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, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в приложение к приказу Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 21 декабря 2018 года № 59-нп «Об утверждении лесохозяйственного регламента Сургутского лесничества и признании утратившими силу некоторых приказов Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» следующие изменения:

1.1. Во Введении:

1.1.1. Абзац второй изложить в следующей редакции:

«Использование, охрана, защита, воспроизводство лесов, а также охрана, использование объектов животного мира, водных объектов

на основе комплексного подхода при организации использования лесов, расположенных в границах Сургутского лесничества на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, осуществляются в соответствии с настоящим Регламентом.».

1.1.2. В пункте 1:

1.1.2.1. Абзац двенадцатый изложить в следующей редакции:

«создание лесных питомников и их эксплуатация;».

1.1.2.2. 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;».

1.1.2.3. Абзац шестнадцатый изложить в следующей редакции:

«создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;».

1.2. В главе 1:

1.2.1. В пункте 1.3:

1.2.1.1. В заголовке таблицы 2 слова «(по состоянию на 1 января 2019 года)» исключить.

1.2.1.2. Абзацы четвертый, пятый изложить в следующей редакции:

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

Лесистость территории Сургутского района составляет – 24,1%.».

1.2.1.3. В пункте 1.4:

1.2.1.3.1. Абзац шестой изложить в следующей редакции:

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

1.2.1.3.2. В заголовке таблицы 3 слово «Лесничества» заменить словом «лесничества».

1.2.1.4. Абзацы шестой – двенадцатый пункта 1.5 изложить в следующей редакции:

«леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности);

леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды).

Ценные леса, из них:

леса, расположенные в орехово-промысловых зонах (леса, являющиеся сырьевой базой для заготовки кедровых орехов);

запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме – к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции);

нерестоохранные полосы лесов (леса, расположенные в границах рыбоохранных зон или рыбохозяйственных заповедных зон, установленных в соответствии с законодательством о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов).

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 Сургутского лесничества Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.».

1.2.1.5. В заголовке таблицы 4 пункта 1.5 слово «Распределение» заменить словом «Деление».

1.2.2. В абзаце первом пункта 1.6 после слов «нелесных земель» дополнить словами «из состава земель».

1.2.3. В пункте 1.10:

1.2.3.1. В подпункте 1.10.1:

1.2.3.1.1. Абзац третий 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.».

1.2.3.1.2. Абзацы четвертый – седьмой признать утратившими силу.

1.2.3.1.3. Таблицу 6 признать утратившей силу.

1.2.3.2. Абзац третий подпункта 1.10.3 изложить в следующей редакции:

«В соответствии со статьей 12 Лесного кодекса РФ эксплуатационные леса подлежат освоению в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов. В защитных лесах запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (часть 2 статьи 14 Лесного кодекса РФ).».

1.2.3.3. 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).».

1.2.4. В пункте 2:

1.2.4.1. Абзац девятый изложить в следующей редакции:

«Рекультивация земель должна обеспечивать восстановление земель до состояния, пригодного для их использования в соответствии с целевым назначением и разрешенным использованием, путем обеспечения соответствия качества земель нормативам качества окружающей среды и требованиям законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в отношении земель, указанных в части 2 статьи 60.12 Лесного кодекса РФ, также в соответствии с целевым назначением лесов и выполняемыми ими полезными функциями.».

1.2.4.2. Абзац десятый признать утратившим силу.

1.2.4.3. В таблице 8:

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

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

1.2.4.3.3. 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».

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

1.2.4.3.5. Сноску изложить в следующей редакции:

«* Заготовка древесины осуществляется в соответствии с частью 2 статьи 23.1 Лесного кодекса РФ: в спелых, перестойных лесных насаждениях; средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при осуществлении мероприятий по сохранению лесов; лесных насаждениях 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.».

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:

«3) 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 б».

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 3.1:

1.3.2.1. Абзац третий изложить в следующей редакции:

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

1.3.2.2. Абзацы четвертый, пятый признать утратившими силу.

1.3.2.3. В таблице 9 слова «запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов» заменить словами «запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме – к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)», слова «нерестоохранные полосы лесов» заменить словами «нерестоохранные полосы лесов (леса, расположенные в границах рыбоохранных зон или рыбохозяйственных заповедных зон, установленных в соответствии с законодательством о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов)», слова «защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего

пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации» заменить словами «леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)», слова «зеленые зоны» заменить словами «леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)».

1.3.3. Пункт 3.2 изложить в следующей редакции:

«3.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами

Для заготовки древесины на лесосеке (части площади лесного участка, лесотаксационного выдела, лесного квартала, на которой расположены предназначенные для рубки лесные насаждения) допускается осуществление рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами (далее – рубки ухода за лесом).

Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, в эксплуатационных лесах направлены на повышение продуктивности лесов, получение высококачественной древесины и недревесных лесных ресурсов, в защитных лесах – на сохранение и восстановление средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и полезных функций лесов.

При проведении рубок ухода за лесом следует руководствоваться Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Минприроды России от 30 июля 2020 года № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами» (далее – Правила ухода за лесами).

Возрастные периоды проведения различных видов рубок и нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, определены по Западно-Сибирскому средне-таежному и Западно-Сибирскому северо-таежному равнинному лесному району таежной лесорастительной зоны и приведены в таблицах 12 – 13.

Нормативы и параметры ухода за молодняками приведены в пункте 19.3 «Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами)» настоящего Регламента.

В зависимости от возраста лесных насаждений и целей ухода

за лесами осуществляются следующие виды рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями:

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

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

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

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

рубки единичных деревьев, в том числе семенников, выполнивших свою функцию, должна осуществляться при рубках осветления, рубках прочистки, а также выполняться как отдельное мероприятие, если она не проводилась в процессе рубок осветления, рубок прочистки.

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами приведена в таблице 14.

Таблица 12

**Возрастные периоды
проведения различных видов рубок, проводимых в целях ухода
за лесными насаждениями**

Виды рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями	Возраст лесных насаждений по лесным районам, лет	
	хвойных	лиственных
Западная Сибирь (равнинный таёжный лесной район)		
Уход за молодняками (рубки осветления и рубки прочистки)	до 40	до 20
Рубки прореживания	41-60	21-40
Проходные рубки	61-100	41-50

Примечание:

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

Планирование лесохозяйственных мероприятий связано с типологией. Классификационная схема типов лесорастительных условий таежной лесорастительной зоны, приведена в приложении 2 к настоящему Регламенту.

**Нормативы рубок,
проводимых в целях ухода за лесными насаждениями**

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода да в молодн.	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	
		в л/к, лет	после ухода			после ухода		в л/к, лет	после ухода		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Западно-Сибирский северо-таежный равнинный лесной район											
Еловые насаждения равнинных лесов											
Лиственново-еловые с достаточным количеством деревьев ели	Зеленомошно-ягодниковая (II – IV)	15-20	-	-	0,8	30 – 40	0,8	30 – 40	0,8	20 – 30	(6 – 9) Е, К, П, (1 – 4) Б, Ос
			-	-	0,6	-	0,6	15 – 20	0,7	15 – 20	
Елово-лиственные с участием ели 3 – 5 единиц в составе	Зеленомошно-ягодниковая (II – IV)	15-20	-	-	0,8	30 – 40	0,8	20 – 30	0,9	15 – 25	(8 – 10) Е, К, П (0 – 2) Б, Ос
			-	-	0,6	-	0,7	20	0,7	15 – 20	
Еловые с примесью лиственных менее 3 единиц в составе	Зеленомошно-ягодниковая (II – IV)	20-25	-	-	0,9	20 – 40	0,9	15 – 20	0,9	15 – 25	(9 – 10) Е, К, П (0 – 1) Б
			-	-	0,6	-	0,7	20	0,7	15 – 20	

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода в молодн.	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелост и)
			Минима льная сомкну тость крон до ухода	Интенсив ность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсив ность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	Минимал ьная сомкнуто сть крон до ухода	Интенсивнос ть рубки, % по запасу	Минималь ная сомкнутос ть крон до ухода	
			в л/к, лет	после ухода	после ухода	после ухода	в л/к, лет	после ухода		после ухода	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Кедровые насаждения равнинных лесов											
Кедровые с примесью березы и других пород до 4 единиц в составе	Травяная (I – III)	15 – 20	0,8	30 – 60	0,7	30 – 60	0,8	25 – 45	0,8	20 – 35	(7 – 8) К (2-3) Е, П, Б
		7 – 12	0,5	10 – 15	0,4	10 – 15	0,6	15 – 20	0,6	20 – 25	
Березовые с кедром, елью и пихтой	Зеленомошная (II – IV)	15 – 25	0,8	30 – 60	0,7	30 – 70	0,8	20 – 40	0,8	20 – 30	(5-7) К (3-5) Е, П, Б
		8 – 15	0,5	8 – 10	0,4	8 – 10	0,6	15 – 20	0,6	20 – 30	
Сосновые насаждения равнинных лесов											
Лиственные с долей сосны до 3 единиц в составе	Зеленомошная, травяная	15 – 20	-	-	0,8	40 – 50	0,8	30 – 40	0,8	25 – 30	(6 – 9) С (1 – 4) Б
			-	-	0,5	-	0,6	10 – 15	0,7	10 – 15	
Смешанные сосново- лиственные с долей сосны 4 - 6 единиц	Зеленомошная	15 – 20	-	-	0,8	30 – 50	0,8	20 – 30	0,8	15 – 25	(7 – 10) С (0 – 3) Б
			-	-	0,5	-	0,6	15 – 20	0,7	20 – 25	
Сосновые с примесью лиственных до 3 единиц в составе	Зеленомошная	20 – 25	-	-	0,9	20 – 30	0,9	20 – 30	0,9	15 – 25	(8 – 10) С (0 – 2) Б
			-	-	0,7	-	0,7	15 – 20	0,7	25 – 30	
Западно-Сибирский средне-таежный равнинный лесной район											

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода да в молодн.	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	
		в л/к, лет	после ухода			после ухода		в л/к, лет	после ухода		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Еловые насаждения равнинных лесов											
Лиственнеловые с достаточным количеством деревьев ели	Зеленомошно-ягодниковая (II – IV)	12 – 18	0,8	40 – 70	0,8	30 – 70	0,8	30 – 40	0,8	20 – 30	(6 – 9) Е, К, П (1 – 4) Б, Ос
			0,5		0,5		0,6	15 – 20	0,7	15 – 20	
Елово-лиственные с долей ели 3 – 5 единиц в составе	Зеленомошно-ягодниковая (II – IV)	15 – 20	0,8	30 – 60	0,8	30 – 50	0,8	20 – 30	0,9	15 – 25	(8 – 10) Е, К, П (0 – 2) Б, Ос
			0,6		0,6		0,7	15 – 20	0,7	15 – 20	
Еловые с примесью лиственных менее 3 единиц	Зеленомошно-ягодниковая (II – IV)	20 – 25	0,9	30 – 40	0,9	20 – 40	0,9	15 – 20	0,9	15 – 25	(9 – 10) Е, К, П (0 – 1) Б
			0,6		0,6		0,7	10 – 15	0,7	15 – 20	
Кедровые насаждения равнинных лесов											
Кедровые с примесью березы и других пород до 4 единиц состава	Травяная (I – III)	15 – 20	0,8	30 – 60	0,7	30 – 60	0,8	25 – 45	0,8	20 – 35	(7 – 8) К (2 – 3) Е, П, Б
		7 – 12	0,5	10 – 15	0,4	10 – 15	0,6	15 – 20	0,6	20 – 25	
Березовые с	Зеленомошная	15 – 25	0,8	30 – 60	0,7	30 – 70	0,8	20 – 40	0,8	20 – 30	(5 – 7) К

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода в молодн. в л/к, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	
			после ухода		после ухода		в л/к, лет	после ухода		после ухода	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
кедром, елью и пихтой	(II – IV)	8 – 15	0,5	8 – 10	0,4	8 – 10	0,6	15 – 20	0,6	20 – 30	(3 – 5) Е, П, Б
Сосновые насаждения равнинных лесов											
Лиственные с долей сосны до 3 единиц в составе	Зеленомошная, травяная	10 – 15	0,7	50 – 70	0,7	40 – 60	0,8	30 – 40	0,8	25 – 30	(6 – 9) С (1 – 4) Б
			0,4		0,4		0,6	10 – 15	0,7	10 – 15	
Смешанные сосново-лиственные с долей сосны 4 - 6 единиц	Зеленомошная	15 – 20	0,8	30 – 60	0,8	30 – 50	0,8	20 – 35	0,8	15 – 20	(7 – 10) С (0 – 3) Б
			0,5		0,5		0,6	15 – 20	0,7	20 – 25	
Сосновые с примесью лиственных до 3 единиц	Зеленомошная	20 – 25	0,9	20 – 40	0,9	20 – 30	0,9	20 – 30	0,9	15 – 25	(8 – 10) С (0 – 2) Б
			0,6		0,7		0,7	15 – 20	0,7	25 – 30	
Берёзовые насаждения равнинных лесов											
Берёзовые с примесью осины	Зеленомошная, травяная (I – II)	10 – 15	-	-	0,9	20 – 30	0,9	15 – 25	0,9	15 – 20	(8 – 10) Б (0 – 2) Ос
					0,6	8 – 10	0,7	10 – 12	0,7	10 – 15	
Берёзовые с	Зеленомошная,	8 – 10	0,8	30 – 40	0,8	30 – 45	0,9	20 – 30	0,9	20 – 30	(7 – 9) Б

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода в молод. в л/к, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	Минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость крон до ухода	
			после ухода		после ухода		в л/к, лет	после ухода		после ухода	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
примесь хвойных	травяная (I – III)		0,6		0,5		0,7	10 – 12	0,7	10 – 15	(1 – 3) С, Е, К, П

Примечание:

1. Рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, в сосновых насаждениях с примесью лиственных пород менее 3 единиц состава назначаются только в том случае, если выполнены все объемы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями, в лиственно-сосновых и сосново-лиственных насаждениях с примесью лиственных более 3 единиц состава.

2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений с полнотой (сомкнутостью крон) 1,0. При меньших показателях полноты (сомкнутости) интенсивность рубок соответственно снижается. Уход за молодняками проводится обычно 2 раза, рубки прореживания и проходные рубки - по 1 - 2 раза.

3. В северо-таежных сосняках рубки, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями, применяются в опытном порядке по нормативам рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями в среднетаежных лесах.

Таблица 14

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

№ п/п	Показатели	ед. изм.	Виды ухода за лесами				Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	уход за плодоношением кедра	рубка единичных деревьев	
Целевое назначение лесов: защитные леса							
<i>Хвойные</i>							
<i>Сосна</i>							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	370,5	1516,8	-	548,0	2435,3
		тыс.м ³	10,91	53,38	-	9,45	73,74
2.	Срок повторяемости	лет	15	20	-	10	-
3.	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	24,7	75,8	-	54,8	155,3
	выбираемый запас:						
	корневой	тыс.м ³	0,727	2,669	-	0,945	4,341
	ликвидный	тыс.м ³	0,547	2,274	-	0,835	3,656
	деловой	тыс.м ³	0,399	1,598	-	0,807	2,804
<i>Кедр</i>							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	129,0	293,6	21,8	444,4
		тыс.м ³	-	3,38	15,70	0,65	19,73
2.	Срок повторяемости	лет	-	10	10	10	-
3.	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	-	12,9	29,4	2,2	44,5
	выбираемый запас:						
	корневой	тыс.м ³	-	0,338	1,570	0,065	1,973
	ликвидный	тыс.м ³	-	0,287	1,383	0,057	1,727
	деловой	тыс.м ³	-	0,203	1,334	0,055	1,592
<i>Всего хвойных</i>							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	370,5	1645,8	293,6	569,8	2879,7
		тыс.м ³	10,91	56,76	15,70	10,10	93,47
2.	Срок повторяемости	лет	15	-	10	-	-
3.	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	24,7	88,7	29,4	57,0	199,8
	выбираемый запас:						
	корневой	тыс.м ³	0,727	3,007	1,570	1,01	6,314
	ликвидный	тыс.м ³	0,547	2,561	1,383	0,892	5,383
	деловой	тыс.м ³	0,399	1,801	1,334	0,862	4,396
<i>Мягколиственные</i>							
<i>Берёза</i>							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	98,4	151,6	-	57,2	307,2
		тыс.м ³	1,93	3,29	-	0,82	6,04
2.	Срок повторяемости	лет	10	10	-	10	-
3.	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	9,8	15,2	-	5,7	30,7

№ п/п	Показатели	ед. изм.	Виды ухода за лесами				Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	уход за плодоношением кедра	рубка единичных деревьев	
	выбираемый запас:						
	корневой	тыс.м ³	0,193	0,329	-	0,082	0,604
	ликвидный	тыс.м ³	0,102	0,264	-	0,069	0,435
	деловой	тыс.м ³	0,078	0,169	-	0,050	0,297
Осина							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	21,1	-	-	-	21,1
		тыс.м ³	0,66	-	-	-	0,66
2.	Срок повторяемости	лет	10	-	-	-	-
3.	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	2,1	-	-	-	2,1
	выбираемый запас:						
	корневой	тыс.м ³	0,066	-	-	-	0,066
	ликвидный	тыс.м ³	0,033	-	-	-	0,033
деловой	тыс.м ³	0,027	-	-	-	0,027	
Всего мягколиственных							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	119,5	151,6	-	57,2	328,3
		тыс.м ³	2,59	3,29	-	0,82	6,7
2.	Срок повторяемости	лет	-	-	-	-	-
3.	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	11,9	15,2	-	5,7	32,8
	выбираемый запас:						
	корневой	тыс.м ³	0,259	0,329	-	0,082	0,67
	ликвидный	тыс.м ³	0,135	0,264	-	0,069	0,468
деловой	тыс.м ³	0,105	0,169	-	0,05	0,324	
Всего по защитным лесам							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	490,0	1797,4	293,6	627,0	3208,0
		тыс.м ³	13,50	60,05	15,70	10,92	100,17
2.	Срок повторяемости	лет	-	-	-	-	-
3.	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	36,6	103,9	29,4	62,7	232,6
	выбираемый запас:						
	корневой	тыс.м ³	0,986	3,336	1,57	1,092	6,984
	ликвидный	тыс.м ³	0,682	2,825	1,383	0,961	5,851
деловой	тыс.м ³	0,504	1,970	1,334	0,912	4,720	
Целевое назначение лесов: эксплуатационные леса							
Хвойные							
Сосна							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1007,4	673,5	-	744,6	2425,5
		тыс.м ³	21,48	24,58	-	16,14	62,2
2.	Срок повторяемости	лет	15	20	-	10	-
3.	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	67,2	33,7	-	74,5	175,4
	выбираемый запас:						
	корневой	тыс.м ³	1,432	1,229	-	1,614	4,275
	ликвидный	тыс.м ³	1,081	1,045	-	1,421	3,547
деловой	тыс.м ³	0,791	0,736	-	1,372	2,899	

№ п/п	Показатели	ед. изм.	Виды ухода за лесами				Итого
			рубки прореж ивания	проход- ные рубки	уход за плодоно- шением кедра	рубка единичных деревьев	
Ель							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	16,5	-	-	-	16,5
		тыс.м ³	0,40	-	-	-	0,40
2.	Срок повторяемости	лет	10	-	-	-	-
3.	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	1,7	-	-	-	1,7
	выбираемый запас:						
	корневой	тыс.м ³	0,040	-	-	-	0,040
	ликвидный	тыс.м ³	0,030	-	-	-	0,030
	деловой	тыс.м ³	0,022	-	-	-	0,022
Кедр							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	20,1	-	23,0	-	43,1
		тыс.м ³	0,64	-	1,15	-	1,79
2.	Срок повторяемости	лет	10	-	10	-	-
3.	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	2,00	-	2,3	-	4,3
	выбираемый запас:						
	корневой	тыс.м ³	0,064	-	0,115	-	0,179
	ликвидный	тыс.м ³	0,048	-	0,101	-	0,149
	деловой	тыс.м ³	0,035	-	0,098	-	0,133
Всего хвойных							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1044,0	673,5	23,0	744,6	2485,1
		тыс.м ³	22,52	24,58	1,15	16,14	64,39
2.	Срок повторяемости	лет	-	-	10	10	-
3.	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	70,9	33,7	2,3	74,5	181,4
	выбираемый запас:						
	корневой	тыс.м ³	1,536	1,229	0,115	1,614	4,494
	ликвидный	тыс.м ³	1,159	1,045	0,101	1,421	3,726
	деловой	тыс.м ³	0,848	0,736	0,098	1,372	3,054
Мягколиственные							
Берёза							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	194,6	91,2	-	46,7	332,5
		тыс.м ³	3,53	2,33	-	0,71	6,57
2.	Срок повторяемости	лет	10	10	-	10	-
3.	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	19,5	9,1	-	4,7	33,3
	выбираемый запас:						
	корневой	тыс.м ³	0,353	0,233	-	0,071	0,657
	ликвидный	тыс.м ³	0,180	0,186	-	0,060	0,426
	деловой	тыс.м ³	0,141	0,120	-	0,043	0,304
Осина							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	6,4	-	-	-	6,4
		тыс.м ³	0,09	-	-	-	0,09
2.	Срок повторяемости	лет	10	-	-	-	-

№ п/п	Показатели	ед. изм.	Виды ухода за лесами				Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	уход за плодоношением кедра	рубка единичных деревьев	
3.	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	0,6	-	-	-	0,6
	выбираемый запас:		-				
	корневой	тыс.м ³	0,009	-	-	-	0,009
	ликвидный	тыс.м ³	0,005	-	-	-	0,005
	деловой	тыс.м ³	0,003	-	-	-	0,003
Всего мягколиственных							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	201,0	91,2	-	46,7	338,9
		тыс.м ³	3,62	2,33	-	0,71	6,7
2.	Срок повторяемости	лет	-	-	-	-	-
3.	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	20,1	9,1	-	4,7	33,9
	выбираемый запас:						
	корневой	тыс.м ³	0,362	0,233	-	0,071	0,666
	ликвидный	тыс.м ³	0,185	0,186	-	0,060	0,431
	деловой	тыс.м ³	0,144	0,120	-	0,043	0,307
Всего по эксплуатационным лесам							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1245,0	764,7	23,0	791,3	2824,0
		тыс.м ³	26,14	26,91	1,15	16,85	71,05
2.	Срок повторяемости	лет	-	-	-	-	-
3.	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	91,0	42,8	2,3	79,2	215,3
	выбираемый запас:						
	корневой	тыс.м ³	1,898	1,462	0,115	1,685	5,160
	ликвидный	тыс.м ³	1,344	1,231	0,101	1,481	4,157
	деловой	тыс.м ³	0,992	0,856	0,098	1,415	3,361
Всего по лесничеству							
Хвойные							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1414,5	2319,3	316,6	1314,4	5364,8
		тыс.м ³	33,43	81,36	16,85	26,20	157,84
2.	Срок повторяемости	лет	-	-	-	-	-
3.	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	95,6	122,4	31,7	131,5	381,2
	выбираемый запас:						
	корневой	тыс.м ³	2,263	4,236	1,685	2,624	10,808
	ликвидный	тыс.м ³	1,706	3,606	1,484	2,313	9,109
	деловой	тыс.м ³	1,247	2,537	1,432	2,234	7,450
Мягколиственные							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	320,5	242,8	-	103,9	667,2
		тыс.м ³	6,21	5,62	-	1,53	13,4
2.	Срок повторяемости	лет	-	-	-	-	-
3.	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	32,0	24,3	-	10,4	66,7
	выбираемый запас:						
	корневой	тыс.м ³	0,621	0,562	-	0,153	1,336
	ликвидный	тыс.м ³	0,320	0,450	-	0,129	0,899
	деловой	тыс.м ³	0,249	0,289	-	0,093	0,631

№ п/п	Показатели	ед. изм.	Виды ухода за лесами				Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	уход за плодоношением кедра	рубка единичных деревьев	
Всего							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	1735,0	2562,1	316,6	1418,3	6032,0
		тыс.м ³	39,64	86,98	16,85	27,73	171,20
2.	Срок повторяемости	лет	-	-	-	-	-
3.	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га	127,6	146,7	31,7	141,9	447,9
	выбираемый запас:						
	корневой	тыс.м ³	2,884	4,798	1,685	2,777	12,144
	ликвидный	тыс.м ³	2,026	4,056	1,484	2,442	10,008
	деловой	тыс.м ³	1,496	2,826	1,432	2,327	8,081

Нормативы рубок обновления и перестройки лесных насаждений Правилами ухода за лесами для Западно-Сибирского северо-таежного равнинного лесного района и Западно-Сибирского средне-таежного равнинного лесного района не установлены, поэтому их объемы настоящим Регламентом не определялись.

В ценных лесах Лесничества рубки ухода проводятся в соответствии с нормативами очень слабой, слабой и умеренной интенсивности.

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

1.3.4. Таблицу 16 пункта 3.4 изложить в следующей редакции:

«Таблица 16

Возрасты рубок

Вид целевого назначения лесов, в том числе категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
1	2	3	4
Западно-Сибирский северо-таежный равнинный лесной район, Западно-Сибирский средне-таежный равнинный лесной район			
Защитные леса в том числе: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о	Сосновая (сосна)	III и выше	121-140
	Сосновая (сосна)	IV и ниже	141-160
	Лиственничная (лиственница)	III и выше	121-140
	Лиственничная (лиственница)	IV и ниже	141-160
	Еловая (ель)	III и выше	121-140
	Еловая (ель)	IV и ниже	141-160
	Кедровая (кедр)	Все бонитеты	241-280
	Пихтовая (пихта)	Все бонитеты	101-120
	Березовая (берёза)	Все бонитеты	71-80
	Осиновая (осина)	Все бонитеты	61-70
Ивовая (ива древовидная*)	Все бонитеты	26-30	

<p>дорожной деятельности);</p> <p>леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды).</p> <p>Ценные леса: нерестоохранные полосы лесов (леса, расположенные в границах рыбоохранных зон или рыбохозяйственных заповедных зон, установленных в соответствии с законодательством о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов);</p> <p>леса, расположенные в орехово-промысловых зонах (леса, являющиеся сырьевой базой для заготовки кедровых орехов).</p>	<p>Кустарниковая (ива кустарниковая*)</p>	<p>Все бонитеты</p>	<p>5-6</p>
<p>Защитные леса, в том числе: Ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме – к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции).</p> <p>Эксплуатационные леса</p>	<p>Сосновая (сосна)</p> <p>Сосновая (сосна)</p> <p>Лиственничная (лиственница)</p> <p>Лиственничная (лиственница)</p> <p>Еловая (ель)</p> <p>Еловая (ель)</p> <p>Кедровая (кедр)</p> <p>Пихтовая (пихта)</p> <p>Березовая (берёза)</p> <p>Осиновая (осина)</p> <p>Ивовая (ива древовидная*)</p> <p>Кустарниковая (ива кустарниковая*)</p>	<p>III и выше</p> <p>IV и ниже</p> <p>III и выше</p> <p>IV и ниже</p> <p>III и выше</p> <p>IV и ниже</p> <p>Все бонитеты</p> <p>Все бонитеты</p> <p>Все бонитеты</p> <p>Все бонитеты</p> <p>Все бонитеты</p> <p>Все бонитеты</p> <p>Все бонитеты</p> <p>Все бонитеты</p>	<p>101-120</p> <p>121-140</p> <p>101-120</p> <p>121-140</p> <p>101-120</p> <p>121-140</p> <p>201-240</p> <p>81-100</p> <p>61-70</p> <p>51-60</p> <p>26-30</p> <p>5-6</p>

*Возраст рубки ивы древовидной и ивы кустарниковой принят по материалам лесоустройства.».

1.3.5. Пункт 3.5 изложить в следующей редакции:

«3.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава

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.

С учетом объема вырубаемой древесины за один прием (интенсивность рубки) выборочные рубки подразделяются на следующие виды, указанные в таблице 17.

Таблица 17

Процент (интенсивность) выборки древесины за один прием

Параметры заготовки древесины	Защитные леса	Эксплуатационные леса
Интенсивность выборочных рубок, %		
очень слабая	до 10	до 10
слабая	11 – 20	11 – 20
умеренная	21 – 30	21 – 30
умеренно – высокая	31 – 40	31 – 40
высокая	41 – 50	41 – 50
очень высокая (для выборочных санитарных рубок)	51 – 70	51 – 70

На территории Лесничества предусматривается проведение выборочных рубок следующих видов: добровольно-выборочные рубки, группово-выборочные рубки, равномерно-постепенные рубки, группово-постепенные рубки, длительно-постепенные рубки и чересполосные постепенные рубки.

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

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

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

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

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

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

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

При проведении чересполосных постепенных рубок древостой вырубается в течение периода, равного одному классу возраста, в два – четыре приема. Рубка древостоя осуществляется в полосах шириной, не превышающей полуторной высоты древостоя.

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

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

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

При отсутствии или недостаточном количестве естественного возобновления леса, к моменту проведения очередного приема рубки допускается проведение мероприятий по искусственному или комбинированному лесовосстановлению, с увеличением интервала между приемами рубки на 3 – 5 лет.

В насаждениях с сильно угнетенным подростом и вторым ярусом могут назначаться комбинированные выборочные рубки в три приема, при которых в первый прием проводится равномерно-постепенная рубка

интенсивностью 30 – 35 процентов по запасу, а после улучшения состояния молодняка – два приема чересполосной постепенной рубки.

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

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

1.3.7. В пункте 3.7:

1.3.7.1. 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.».

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

1.3.8. В пункте 3.8:

1.3.8.1. В абзаце втором слова «полос леса» заменить словами «полос леса.».

1.3.8.2. Абзац третий изложить в следующей редакции:

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

1.3.9. В пункте 3.10:

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

1.3.9.2. 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.».

1.3.10. В пункте 3.11:

1.3.10.1. 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, допускаются 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.».

1.3.10.2. 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).».

1.3.11. В пункте 4:

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

1.3.11.2. Абзац четвертый признать утратившим силу.

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

1.3.12. В пункте 4.2:

1.3.12.1. Абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«Предельно допустимые значения паузы вздымки, шага подновки, глубины подновки и желобка на стволах деревьев сосны приведены в таблице 23.».

1.3.12.2. Таблицу 23 изложить в следующей редакции:

«Таблица 23

Предельно допустимые значения
паузы вздымки, шага подновки, глубины подновки и желобка
на стволах деревьев сосны

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

».

1.3.13. В пункте 5:

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

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

1.3.13.3. В абзаце одиннадцатом слово «регламентируются» заменить словом «регламентируется».

1.3.14. В пункте 5.1:

1.3.14.1. В таблице 26:

1.3.14.1.1. Заголовок изложить в следующей редакции:

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

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

1.3.14.2. Подпункт 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.».

1.3.14.3. Абзац четвертый подпункта 5.1.2 изложить в следующей редакции:

«Расчет допустимых ежегодных объемов заготовки бересты произведен согласно Руководству по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования (Пушкино (Моск. обл.): ВНИИЛМ, 2003) и приведен в таблице 28.».

1.3.14.4. Подпункт 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 лесопроductии.».

1.3.14.5. 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.».

1.3.14.6. В подпункте 5.1.5:

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

1.3.14.6.2. Дополнить абзацем следующего содержания:

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

1.3.14.7. Абзац второй подпункта 5.1.6 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.»

1.3.14.8. В подпункте 5.1.7:

1.3.14.8.1. 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».

1.3.14.8.2. Абзац третий изложить в следующей редакции:

«Выход технической зелени, на 1 куб. м (плотный) стволовой древесины, вырубаемой при рубках для заготовки древесины в сосновых насаждениях, и объемы древесной зелени в сосновых, еловых и березовых насаждениях приведены в таблицах 29, 30.»

1.3.14.9. В подпункте 5.1.8:

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

1.3.14.9.2. В абзаце пятом слово «Регламентом» заменить словами «настоящим Регламентом».

1.3.14.10. В подпункте 5.1.9:

1.3.14.10.1. Абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«Сбор подстилки должен производиться частично, без углубления на всю ее толщину.»

1.3.14.10.2. Абзац пятый изложить в следующей редакции:

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

1.3.14.11. Абзац второй подпункта 5.1.11 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, мягколиственных пород до 20 лет, в кедровых насаждениях семенного происхождения – до 40 лет.»

1.3.14.12. Подпункт 5.1.12 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.»

1.3.14.13. В подпункте 5.1.13:

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

1.3.14.13.2. 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.».

1.3.15. Абзац второй подпункта 5.2.9 пункта 5.2 изложить в следующей редакции:

«Сбор лесной подстилки и опавшего листа разрешается производить на одной и той же площади не чаще одного раза в пять лет.».

1.3.16. В пункте 6:

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

1.3.16.2. Абзац восьмой признать утратившим силу.

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

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

1.3.16.5. В абзаце тринадцатом слово «регламентируются» заменить словом «регламентируется».

1.3.16.6. 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.».

1.3.17. В пункте 6.3:

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

1.3.17.2. Абзацы восьмой, девятый признать утратившими силу.

1.3.18. В пункте 6.4:

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

1.3.18.2. Подпункт 6.4.3 изложить в следующей редакции:

«6.4.3. Заготовка березового сока

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

Окончанием сокодвигения считается день, когда выход сока прекращается примерно у 50% деревьев. Признаки начала брожения – помутнение сока, появление белого налета в каналах и на приспособлениях для сбора сока. Биологическая продолжительность

сокодвижения колеблется от 27 до 35 дней, а период подсочки для использования сока в хозяйственных целях – от начала соковыделения до начала брожения – в среднем 15 – 20 дней, согласно Руководству по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования (Пушкино (Моск. обл.): ВНИИЛМ, 2003).».

1.3.18.3. В абзаце двенадцатом подпункта 6.4.4 слова «осоково-сфагновые, и верховые» заменить словами «осоково-сфагновые и верховые».

1.3.19. В пункте 7:

1.3.19.1. 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».

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

1.3.20. Абзац второй пункта 7.1 изложить в следующей редакции:

«Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства запрещается в границах лесов, расположенных в зеленых зонах, в соответствии с пунктом 1 части 4 статьи 114 Лесного кодекса РФ.».

1.3.21. 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.».

1.3.22. 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.».

1.3.23. 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».

1.3.24. В пункте 8.2:

1.3.24.1. 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, пустоши, прогалины и другие), до проведения на них лесовосстановления.

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

1.3.24.2. 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, орехоплодовых 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.».

1.3.24.3. 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.».

1.3.24.4. В подпункте 8.2.4:

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

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

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

1.3.24.4.4. 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».

Общая площадь нелесных земель лесного фонда с категорией «воды» составляет 1 076 649 га, т.е. 16,9 % территории Лесничества. Наиболее крупными водотоками являются реки: Обь, Пим, Тромъёган, Лямин.

Большая часть озер на территории Лесничества относится к малым водоемам площадью до 100 га. Как малые, так и крупные водоемы используются коренным населением для собственных нужд.

Учитывая наличие водных ресурсов на территории Лесничества, возможным является образование рыбоводных 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.».

1.3.25. В пункте 9:

1.3.25.1. 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).».

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

1.3.25.3. 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.»

1.3.25.4. 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.»

1.3.25.5. В абзаце шестнадцатом слова «зеленых зонах» заменить словами «лесах, расположенных в зеленых зонах.»

1.3.26. В пункте 10:

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

1.3.26.2. 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.»

1.3.26.3. Абзацы четвертый, пятый признать утратившими силу.

1.3.26.4. После абзаца пятого 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.».

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

1.3.26.6. В абзаце восьмом слова «пунктами 7, 9» заменить словами «пунктами 7, 8».

1.3.26.7. Абзац девятый изложить в следующей редакции:

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

1.3.26.8. После абзаца девятого дополнить абзацем следующего содержания:

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

1.3.27. В пункте 10.1:

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

1.3.27.2. В заголовке таблицы 46 слова «зеленые зоны» заменить словами «леса, расположенные в зеленых зонах,».

1.3.28. В пункте 10.5:

1.3.28.1. Абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«Для правильного хозяйствования в рекреационных лесах различают несколько стадий дигрессии.».

1.3.28.2. В абзаце восемнадцатом слова «проекте основания лесов» заменить словами «правоустанавливающих документах и проектах освоения лесов».

1.3.29. Абзац девятый пункта 11 изложить в следующей редакции:

«Перечень кварталов, в которых допускается создание лесных плантаций и их эксплуатация, в разрезе участковых лесничеств, приводится в таблице 8 настоящего Регламента.».

1.3.30. В пункте 12:

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

1.3.30.2. 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.».

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

1.3.30.4. В абзаце девятом слова «и др.» исключить.

1.3.31. 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, предназначенной для обеспечения выращивания саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород.

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

1.3.32. 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 вступления 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.».

1.3.33. 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.».

1.3.34. В пункте 16:

1.3.34.1. 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).».

1.3.34.2. Абзац шестой изложить в следующей редакции:

«Размещение линейных объектов допускается в защитных лесах и на особо защитных участках лесов лесничества с учетом требований части 2 статьи 115, пункта 3 части 4 статьи 119 Лесного кодекса РФ.».

1.3.34.3. 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.».

1.3.34.4. 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.».

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

1.3.34.6. В абзаце четырнадцатом слово «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».

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

1.3.34.8. Абзац восемнадцатый изложить в следующей редакции:

«В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах и санитарно-защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации соответствующих объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков, установления сервитута, публичного сервитута в порядке, установленном пунктом 10 Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.»

1.3.34.9. Абзац двадцать первый признать утратившим силу.

1.3.34.10. Абзац тридцать первый признать утратившим силу.

1.3.34.11. 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»;».

1.3.34.12. 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».

1.3.34.13. Абзац тридцать четвертый признать утратившим силу.

1.3.35. В пункте 17:

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

1.3.35.2. 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).».

1.3.35.3. 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.».

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

1.3.35.5. 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.».

1.3.35.6. В абзаце одиннадцатом цифры «51,» исключить.

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

1.3.36. Абзацы второй, третий пункта 19 изложить в следующей редакции

«Леса подлежат сохранению, в том числе посредством их охраны, защиты, воспроизводства, лесоразведения; улучшения их качества, а также повышения их продуктивности.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, настоящего 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.».

1.3.37. В пункте 19.1:

1.3.37.1. 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.».

1.3.37.2. 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»».

1.3.37.3. 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 устанавливаются 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 пьжи 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, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, отходов производства и потребления и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от границ территории и (или) леса либо отделяют противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра или иным противопожарным барьером.

Запрещается выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других горючих материалов (веществ и материалов, способных самовозгораться, а также возгораться при воздействии источника

зажигания и самостоятельно гореть после его удаления) на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, защитным и лесным насаждениям и не отделенных противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 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.»

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

1.3.37.5. В подпункте 19.1.10:

1.3.37.5.1. 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».

1.3.37.5.2. 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;».

1.3.37.5.3. Абзац одиннадцатый признать утратившим силу.

1.3.37.5.4. 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.».

1.3.37.6. В абзаце пятом подпункта 19.1.11 слова «не рабочее» заменить словом «нерабочее».

1.3.37.7. В подпункте 19.1.13:

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

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

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

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

1.3.37.7.5. 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.».

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

1.3.37.9. Подпункт 19.1.15 изложить в следующей редакции:

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

При проведении работ в целях осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи 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.».

1.3.37.10. 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.».

1.3.37.11. В подпункте 19.1.17:

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

1.3.37.11.2. 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;».

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

1.3.37.11.4. 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.».

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

1.3.37.12. Подпункт 19.1.18 признать утратившим силу.

1.3.37.13. В подпункте 19.1.20:

1.3.37.13.1. В абзаце втором слова «, и приведены в таблицах 52, 53» заменить словами «и приведены в таблицах 52, 53».

1.3.37.13.2. Абзац двенадцатый изложить в следующей редакции:

«Ведение противопожарного мониторинга и тушения лесных пожаров осуществляет Сургутский филиал Бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «База авиационной и наземной охраны лесов», расположенный в г. Сургуте. Авиационный мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров проводится на площади 3 435,934 тыс. га. ».

1.3.37.13.3. После абзаца двенадцатого дополнить абзацами следующего содержания:

«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 2 950,116 тыс. га.

Лесопожарное зонирование Лесничества приведено в таблице 56.».

1.3.37.13.4. В заголовке таблицы 56 слова «земель лесного фонда» заменить словом «Лесничества».

1.3.38. В пункте 19.2:

1.3.38.1. 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».

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

1.3.38.3. 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, развешивание аншлагов и плакатов, а также размещение информационных материалов в средствах массовой информации о необходимости соблюдения Правил санитарной безопасности в лесах.».

1.3.38.4. 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.».

1.3.38.5. 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 внутриветвильного инъектирования деревьев, для предотвращения появления очагов вредных организмов в первую очередь производится на участках ценных лесов, объектах лесного семеноводства, в питомниках, лесах, расположенных вблизи населенных пунктов, на основании прогнозных данных на начальной фазе развития очага вредного организма. При этом не допускается использование пестицидов, которые не внесены в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, действующий на период проведения мероприятий.

Профилактическими биотехническими мероприятиями являются:

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

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

посев травянистых нектароносных растений;

использование феромонов.

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

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

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

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

Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов приведены в таблице 57.

Таблица 57

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					

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Объем мероприятий	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
4.	Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных, в том числе:				
	развешивание искусственных гнездовий (синичников, скворечников, душлянок, совытников и других);	га/шт.	100/5	в течение года	100/5
	ремонт гнездовий (скворечников, душлянок, совытников и других)	шт.	-	-	-
5.	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
	проведение 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 лимитируется. Доля ликвидной, в том числе деловой древесины, устанавливается на основании материальной оценки лесосек.

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

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 северо-таежному равнинному району и Западно-Сибирскому средне-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 58.

Таблица 58

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Целевое назначение лесов: Защитные леса								
хвойные								
Порода: Сосна								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	3,9	3,9	-	-	-	3,9
		м ³	663	663	-	-	-	663
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	-	-	-	-
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	3,9	3,9	-	-	-	3,9
	выбираемый запас:							
	- корневой	м ³	663	663	-	-	-	663
	- ликвидный	м ³	-	-	-	-	-	-
	- деловой	м ³	-	-	-	-	-	-
Итого по защитным лесам								
Итого хвойные								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	3,9	3,9	-	-	-	3,9
		м ³	663	663	-	-	-	663
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	-	-	-	-
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	3,9	3,9	-	-	-	3,9
	выбираемый запас:							
	- корневой	м ³	663	663	-	-	-	663
	- ликвидный	м ³	-	-	-	-	-	-
	- деловой	м ³	-	-	-	-	-	-
Всего								

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			всего	в том числе				
				сплошная	выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	3,9	3,9	-	-	-	3,9
		м ³	663	663	-	-	-	663
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	-	-	-	1
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	3,9	3,9	-	-	-	-
	выбираемый запас:							
	- корневой	м ³	663	663	-	-	-	-
	- ликвидный	м ³	-	-	-	-	-	-
	- деловой	м ³	-	-	-	-	-	-
Итого по лесничеству								
Итого хвойные								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	3,9	3,9	-	-	-	3,9
		м ³	663	663	-	-	-	663
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	-	-	-	-
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	3,9	3,9	-	-	-	3,9
	выбираемый запас:							
	- корневой	м ³	663	663	-	-	-	663
	- ликвидный	м ³	-	-	-	-	-	-
	- деловой	м ³	-	-	-	-	-	-
Всего								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	3,9	3,9	-	-	-	3,9
		м ³	663	663	-	-	-	663
2.	Срок вырубki или уборки	лет	1	1	-	-	-	-
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	3,9	3,9	-	-	-	3,9
	выбираемый запас:							
	- корневой	м ³	663	663	-	-	-	663
	- ликвидный	м ³	-	-	-	-	-	-
	- деловой	м ³	-	-	-	-	-	-

К агитационным мероприятиям относятся:

беседы с населением;

проведение открытых уроков в образовательных учреждениях;

развешивание аншлагов 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.».

1.3.39. В пункте 19.3:

1.3.39.1. Абзац второй после слов «подлежат воспроизводству» дополнить словами «, в том числе с использованием саженцев, сеянцев основных лесных древесных пород, выращенных в лесных питомниках».

1.3.39.2. В абзаце восьмом слова «органом государственной власти в пределах их полномочий» заменить словами «Департаментом недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в пределах его полномочий».

1.3.39.3. Абзац одиннадцатый изложить в следующей редакции:

«Лесовосстановление проводится в соответствии с проектом лесовосстановления:».

1.3.39.4. После абзаца одиннадцатого дополнить абзацами следующего содержания:

«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, искусственному лесовосстановлению и комбинированному лесовосстановлению.».

1.3.39.5. Абзацы двенадцатый, тринадцатый изложить в следующей редакции:

«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.».

1.3.39.6. После абзаца тринадцатого дополнить абзацем следующего содержания:

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

1.3.39.7. Абзацы пятнадцатый, шестнадцатый изложить в следующей редакции:

«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 5 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.».

1.3.39.8. Подпункт 19.3.1 изложить в следующей редакции:

«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 горях и площадях, предназначенных для лесовосстановления;

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

огораживание участка;

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

иные мероприятия, указанные в 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 среды на вырубках, создания условий успешного роста и формирования лесных хозяйственно ценных насаждений полностью или частично сохраняются подрост сопутствующих лесных древесных пород и кустарниковые породы.

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 5 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.»

1.3.39.9. В подпункте 19.3.2:

1.3.39.9.1. Абзац второй изложить в следующей редакции:

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

1.3.39.9.2. В абзаце третьем слова «валежной древесиной» заменить словом «валежником».

1.3.39.9.3. Абзацы четвертый, пятый изложить в следующей редакции:

«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;»

1.3.39.9.4. В абзаце шестом слова «валежной древесины» заменить словом «валежника».

1.3.39.9.5. Абзац двадцать первый изложить в следующей редакции:

«На вырубках таежной зоны лесов на свежих, влажных и переувлажненных почвах первоначальная густота культур, создаваемых посадкой семян, должна быть не менее 3 тысяч на 1 гектаре.»

1.3.39.9.6. После абзаца двадцать первого дополнить абзацами следующего содержания:

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

При посадке лесных культур сеянцами и (или) саженцами с закрытой корневой системой количество высаживаемых растений должно быть не менее 2 тысяч штук на 1 гектаре.»

1.3.39.9.7. Абзац двадцать второй изложить в следующей редакции:

«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.».

1.3.39.9.8. Абзац двадцать четвертый изложить в следующей редакции:

«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 5 к настоящему Регламенту). Допускается применять посадочный материал возраста ниже указанного в таблице 1 приложения 9, таблице 1 приложения 10 к Правилам лесовосстановления (приложение 5 к настоящему Регламенту) при соответствии его требованиям по высоте и диаметру стволика у корневой шейки.».

1.3.39.9.9. Абзацы двадцать девятый – тридцать первый изложить в следующей редакции:

«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;».

1.3.39.9.10. В абзаце тридцать третьем слова «относятся уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной» заменить словами «относится уничтожение нежелательной древесно-кустарниковой».

1.3.39.9.11. В абзаце тридцать четвертом слова «в таблицах 1 приложений 9, 10» заменить словами «в таблице 1 приложения 9, таблице 1 приложения 10».

1.3.39.9.12. В абзаце тридцать седьмом слово «древесной» заменить словом «древесно-кустарниковой».

1.3.39.9.13. Абзац тридцать восьмой изложить в следующей редакции:

«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 5 к настоящему Регламенту).».

1.3.39.9.14. В абзаце тридцать девятом слова «где естественное лесовосстановление лесных насаждений ценных лесных древесных пород»

заменить словами «на которых естественное лесовосстановление лесных насаждений главными лесными древесными породами».

1.3.39.9.15. В абзаце сорок первом слова «проводится в зеленых зонах в целях повышения санитарно-гигиенических функций в противозрозионных и других» заменить словами «может проводиться в целях повышения санитарно-гигиенических функций в».

1.3.39.9.16. В абзаце сорок втором слова «первоначальной густоты, установленной» заменить словами «густоты, предусмотренной».

1.3.39.9.17. Абзац сорок третий изложить в следующей редакции:

«Лесные культуры с приживаемостью менее 25% от количества, предусмотренного критериями к молоднякам лесных древесных пород, в соответствующих условиях считаются погибшими.»

1.3.39.9.18. В абзаце сорок четвертом слова «в таблицах 1 приложений 9, 10» заменить словами «в таблице 1 приложения 9, таблице 1 приложения 10».

1.3.39.10. В подпункте 19.3.3:

1.3.39.10.1. Абзац второй изложить в следующей редакции:

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

1.3.39.10.2. После абзаца второго дополнить абзацем следующего содержания:

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

1.3.39.10.3. В абзаце третьем слова «от 28 декабря 2018 года № 700» заменить словами «от 30 июля 2020 года № 541».

1.3.39.10.4. В абзаце шестом слова «статьей 63.1 Лесного кодекса РФ» заменить словами «статьей 63.1 Лесного кодекса РФ»,».

1.3.39.10.5. В абзаце девятом слова «воспроизводству лесов, в соответствии с требованиями» заменить словами «воспроизводству лесов в соответствии с требованиями».

1.3.39.11. В абзаце втором подпункта 19.3.4 слова «от 2 июля 2014 года № 298» заменить словами «от 30 июля 2020 года № 535», слова «от 17 сентября 2015 года № 400» заменить словами «от 9 ноября 2020 года № 909».

1.4. В главе 3:

1.4.1. Абзац шестой пункта 21 изложить в следующей редакции:

«Использование лесов должно осуществляться с соблюдением правового режима защитных лесов, установленных статьями 111, 112, 114,

115 Лесного кодекса РФ, особо защитных участков, установленного статьей 119 Лесного кодекса РФ.»

1.4.2. Таблицу 62 изложить в следующей редакции:

«Таблица 62

Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.	Защитные леса:	
1.1	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, в том числе:	Запрещается: осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (часть 6 статьи 111 Лесного кодекса РФ); создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (часть 2 статьи 14 Лесного кодекса РФ); в ценных лесах строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений (часть 2 статьи 115 Лесного кодекса РФ).
1.1.1	леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности)	Ограничения: проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом РФ; выборочные рубки лесных насаждений ведутся очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, за исключением санитарных рубок, интенсивность которых для вырубки погибших, поврежденных и малоценных насаждений может достигать очень высокой интенсивности, устанавливаемой Правилами заготовки древесины.
1.1.2	леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)	Допускается: использование расположенных в зеленых зонах лесных участков для разработки месторождений полезных ископаемых, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения в действие Лесного кодекса Российской Федерации, на срок, не превышающий срока действия таких лицензий (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 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
1.2.	Ценные леса, в том числе:	
1.2.1	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
	(леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме – к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)	Федерального закона от 4 декабря 2006 года № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»).
1.2.2	нерестоохраняемые полосы лесов (леса, расположенные в границах рыбоохраняемых зон или рыбохозяйственных заповедных зон, установленных в соответствии с законодательством о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов)	
1.2.3	леса, расположенные в орехово-промысловых зонах (леса, являющиеся сырьевой базой для заготовки кедровых орехов)	
Дополнительные ограничения по категориям защитных лесов		
	леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)	<p>Запрещается: использование токсичных химических препаратов; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; разведка и добыча полезных ископаемых; ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства; строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов (часть 4 статьи 114 Лесного кодекса РФ).</p> <p>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»).</p>

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме – к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции)	Запрещается: строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа (часть 3 статьи 115 Лесного кодекса РФ).
	леса, расположенные в орехово-промысловых зонах (леса, являющиеся сырьевой базой для заготовки кедровых орехов)	Запрещается: заготовка древесины (часть 4 статьи 115 Лесного кодекса РФ).
2.	Эксплуатационные леса	Допускается осуществление всех видов использования лесов, предусмотренных статьями 25 Лесного кодекса РФ (часть 2 статьи 117 Лесного кодекса РФ).

».

1.4.3. В пункте 22:

1.4.3.1. Абзац второй после слов «эксплуатационных лесах» дополнить словами «и резервных лесах».

1.4.3.2. Таблицу 63 изложить в следующей редакции:

«Таблица 63

Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.	Особо защитные участки лесов, установленные пунктом 23 Лесоустроительной инструкции, утвержденной приказом Минприроды России от 29 марта 2018 года № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции»	Запрещаются: осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (часть 6 статьи 119 Лесного кодекса РФ); проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ, и случаев, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций (пункт 1 части 4

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		<p>статьи 119 Лесного кодекса РФ); ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства; строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений;</p> <p>Допускается: проведение выборочных рубок только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений (часть 5 статьи 119 Лесного кодекса РФ); 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>
Дополнительные ограничения по видам особо защитных участков лесов		
1.	Заповедные лесные участки	<p>Запрещаются: проведение рубок лесных насаждений; использование токсичных химических препаратов; ведение сельского хозяйства; разведка и добыча полезных ископаемых; строительство и эксплуатация объектов капитального строительства (часть 3 статьи 119 Лесного кодекса РФ).</p>
2.	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	<p>Запрещаются: деятельность, указанная в части 15 статьи 65 Водного кодекса РФ; распашка земель, размещение отвалов размываемых грунтов, выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн (часть 17 статьи 65 Водного кодекса РФ).</p> <p>Не допускается: заготовка пневого осмола (пункт 13 Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов).</p>

».

1.4.4. Таблицу 64 пункта 23 изложить в следующей редакции:

«Таблица 64

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, Особенности 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); 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»); 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); на заповедных лесных участках проведение рубок лесных насаждений (пункт 1 части 3 статьи 119 Лесного кодекса РФ).</p> <p>Не допускается: проведение 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: 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 в эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей, предусмотренных пунктами 1 – 3 части 1 статьи 21 Лесного кодекса РФ, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации (часть 6 статьи 21 Лесного кодекса РФ); 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); площадь лесосек при сплошных рубках спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах</p>

№ п./п.	Виды использования лесов	Ограничения
		<p>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 Особенности 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 Особенности 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: лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации; лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействий лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов; лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством Российской Федерации не допускается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины; лесных насаждений, расположенных на постоянных лесосеменных участках, лесосеменных плантациях, генетических резерватах, а также, плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос.</p> <p>Ограничения: при проведении подсочки в сосновых лесных насаждениях стимуляторы выхода живицы должны применяться в соответствии с инструкциями по их применению.</p>
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;</p>

№ п./п.	Виды использования лесов	Ограничения
		<p>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 пневого осмола в противэрозионных 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 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»; рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов; рубка деревьев и кустарников, а также применение</p>

№ п.п.	Виды использования лесов	Ограничения
		<p>способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников при заготовке орехов.</p> <p>Ограничения: в районах, загрязненных радиоактивными веществами, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут быть ограничены или запрещены в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; заготовка пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений осуществляется в сроки, установленные настоящим Регламентом; заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов; заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее чем за 5 лет до рубки; при отсутствии данных о сроках ведения повторных заготовок сырья для какого-либо вида лекарственного растения необходимо руководствоваться следующим: заготовка соцветий и надземных органов («травы») однолетних растений проводится на одной заросли один раз в 2 года; надземных органов («травы») многолетних растений – один раз в течение 4 – 6 лет; подземных органов большинства видов лекарственных растений – не чаще одного раза в 15 – 20 лет.</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; Уголовным кодексом Российской Федерации; Федеральными законами: от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире»; от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»; приказом Минприроды России от 24 июля 2020 года № 477 «Об утверждении Правил охоты»; 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 автономного округа – Югры».</p>
6.	Ведение сельского хозяйства	<p>Ограничения при ведении сельского хозяйства установлены Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства.</p> <p>Запрещается: на особо защитных участках лесов, за исключением</p>

№ п./п.	Виды использования лесов	Ограничения
		<p>сенокосения и пчеловодства (пункт 2 части 4 статьи 119 Лесного кодекса РФ); 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. В необходимых случаях для сенокосения 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: 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: 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: повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами.</p>
8.	Осуществление рекреационной деятельности	<p>Ограничения установлены Лесным кодексом РФ, Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.</p> <p>Запрещается: деятельность на землях рекреационного назначения,</p>

№ п/п.	Виды использования лесов	Ограничения
		<p>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, 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</p>

№ п./п.	Виды использования лесов	Ограничения
		<p>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 5 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 от 19 июля 1997 года № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»; 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;</p>

№ п./п.	Виды использования лесов	Ограничения
		использование посадочного материала, не соответствующего критериям и требованиям, указанным в таблице 1 приложения 9, таблице 1 приложения 10 к Правилам лесовосстановления (приложение 5 к настоящему Регламенту).
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», Правилами использования лесов для осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи 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; 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;</p>

№ п./п.	Виды использования лесов	Ограничения
		<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: 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 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, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений	<p>Использование лесов при выполнении работ по строительству и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений ограничивается статьей 27 Лесного кодекса РФ, Водным кодексом РФ.</p> <p>Ограничения: осуществление одного или нескольких видов использования лесов, предусмотренных частью 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ; проведение рубок; лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений в соответствии с водным законодательством (часть 2 статьи 44 Лесного кодекса РФ).</p>
14.	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	<p>Ограничения при строительстве, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов установлены Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.</p> <p>Не допускается: повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов;</p>

№ п./п.	Виды использования лесов	Ограничения
		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.
15.	Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	<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: загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) лесов и иного негативного воздействия на леса в соответствии со статьями 60.12, 60.13 Лесного кодекса РФ; 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: осуществление одного или нескольких видов использования лесов, предусмотренных частью 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ; проведение рубок.</p> <p>Ограничение: 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 Сургутского лесничества изложить в следующей редакции:

«Приложение 1
к лесохозяйственному регламенту
Сургутского лесничества

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

№ п./п.	Наименование документа
---------	------------------------

№ 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 территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
9.	Федеральный закон от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире»
10.	Федеральный закон от 19 июля 1997 года № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»
11.	Федеральный закон от 26 сентября 1997 года № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях»
12.	Федеральный закон от 17 декабря 1997 года № 149-ФЗ «О семеноводстве»
13.	Федеральный закон от 8 января 1998 года № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»
14.	Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
15.	Федеральный закон от 30 апреля 1999 года № 82-ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации»
16.	Федеральный закон от 7 мая 2001 года № 49-ФЗ «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации»
17.	Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
18.	Федеральный закон от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»
19.	Федеральный закон от 4 декабря 2006 года № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»
20.	Федеральный закон от 24 июля 2007 года № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации»
21.	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
22.	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»
23.	Федеральный закон от 21 июля 2014 года № 206-ФЗ «О карантине растений»
24.	Постановление Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 года № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»
25.	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»

№ п./п.	Наименование документа
26.	Постановление Правительства Российской Федерации от 6 января 1997 года № 13 «Об утверждении Правил добывания объектов животного мира, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, за исключением водных биологических ресурсов»
27.	Постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
28.	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»
29.	Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2006 года № 844 «О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование»
30.	Постановление Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 года № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
31.	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»
32.	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»
33.	Постановление Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2009 года № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»
34.	Постановление Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2011 года № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов»
35.	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»
36.	Постановление Правительства Российской Федерации от 10 июля 2018 года № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель»
37.	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»

№ п./п.	Наименование документа
38.	Постановление Правительства Российской Федерации от 7 октября 2020 года № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»
39.	Постановление Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 года № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах»
40.	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 года № 1283-р
41.	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 27 мая 2013 года № 849-р
42.	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 11 июля 2017 года № 1469-р
43.	Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 30 марта 1973 года № 45 «Об утверждении Норм отвода земель для магистральных трубопроводов»
44.	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 Минприроды России от 16 июля 2007 года № 181 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»
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»

№ п./п.	Наименование документа
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 Особенности 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»
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»

№ п./п.	Наименование документа
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»
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»

№ п./п.	Наименование документа
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»
5.	Постановление Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 15 апреля 2011 года № 52 «Об определении видов разрешенной охоты и параметров осуществления охоты в охотничьих угодьях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»
6.	Постановление Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 24 июня 2013 года № 84 «О схеме размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»
7.	Постановление Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22 декабря 2016 года № 157 «О Департаменте недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»
8.	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»
9.	Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа от 10 апреля 2002 года № 192-п «О территориях традиционного природопользования»
10.	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»

№ п./п.	Наименование документа
11.	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»
12.	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»
13.	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»
14.	Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 26 декабря 2014 года № 506-п «Об утверждении Схемы территориального планирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»
15.	Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 21 января 2010 года № 44-рп «Об утверждении Перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, подлежащих передаче в собственность муниципальных образований автономного округа, Перечня автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального 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»
16.	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»
Методические указания	
1.	Методика Северного лесостроительного 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 лесостроительное предприятие В/О «Леспроект», 1989 г.

№ п./п.	Наименование документа
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»
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 Сургутского лесничества изложить в следующей редакции:

«Приложение 2
к лесохозяйственному регламенту
Сургутского 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 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 супесчаными почвами	2011	Сосняки лишайниковые (С лш), V – Va	Лишайниково-кустарничковые	Сосняк лишайниковый
		2. Верхние части склонов увалов, речных долин с поверхностно-подзолистыми супесчаными, иллювиально-железистыми и легко суглинистыми почвами	2012	Сосняки кустарничково-лишайниковые (С кл.ш.), IV – V. Возможны лиственничники и березняки	Мертво-покровно-кустарничковые (голубичные)	Сосняк кустарничково-лишайниковый
		1. Невысокие плоские и слабо выпуклые водоразделы, верхние части пологих склонов увалов, речных долин, террасы с поверхностно-подзолистыми супесчаными и легко суглинистыми, аллювиально-железистыми почвами	2021	Сосняки, лиственничники, кедровники, ельники брусничные (С, Л, К, Е бр), IV – V. Возможны березняки с сосной брусничные	Разнотравно-ягодниковые, после пожаров - вейниково-кипрейные	Кедровники брусничные
	2. Свежие, периодически влажные хорошо дренированные слегка возвышенных и склоновых элементов рельефа на отложениях легкого механического состава с почвами автоморфного и полугидроморфного характера увлажнения	2. Нижние части пологих склонов, увалов, речных долин, низкие террасы с легкосуглинистыми поверхностно-подзолистыми грунтово-глеевыми почвами	2022	Сосняки, лиственничники, кедровники, ельники зеленомошно-мелкотравно-ягодниковые	Зеленомошно-травяные, после пожаров вейниково-кипрейные	Кедровники зеленомошные

				(С, Л, К, Е зммят), III – IV. Возможны березово-осиново- хвойные насаждения		
3. Влажные, периодически сырые 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-подзолистооглееными почвами	2031	Кедровники, сосняки, ельняки бруснично-багульниково-моховые (К, С, Е бр. бг. мх), IV – V. Возможны смешанные березово-светлохвойные и березово-темнохвойные насаждения	Разнотравно-вейниковые послепожарные – вейниково-кипрейные	Кедровники бруснично-багульниково-моховые	
	2. Пониженные участки междуречий, логообразные понижения, участки низких террас с суглинистыми мерзлотными подзолисто-глеевыми почвами.	2032	Кедровники, сосняки, ельняки долгомошно-хвощевые (К. С. Е. дмхв.), IV – V. Возможны березовые и смешанные насаждения	Долгомошно-хвощевосочковые, послепожарные – кипрейные	Кедровники долгомошно-хвощевые	
	3. Долины небольших речек, участки высокой поймы и низких надпойменных террас	2033	Кедровники, ельняки приручьевые (К, Е пр), IV – III. Березняки, осинники, а также березово-елово-кедровые насаждения	Разнотравно-вейниковые, после пожаров – вейниково-кипрейные	Кедровники приручейные	
	4. Участки долин крупных рек на аллювиальных наносах разного механического состава	2034	Сосняки, кедровники, пихтачи, березняки, осинники пойменные	Высокотравные, послепожарные-вейниково-кипрейные	Кедровники пойменные	

				(С, К, П, Б, Ос п), III – IV		
	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 (С, К коэфф), V – Va		
		2. Заболоченные участки низкой поймы в долинах рек с низинным типом заболачивания с торфяно-болотными почвами	2042	Ельники, кедровники, березняки травяно-болотные (Е, К, Б тб), V – Va		
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-под-золистыми иллювиально-железистыми песчаными почвами	3011	Сосняки лишайниковые, 1У-У, С.лш.	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-брусничные, 1У-У, лш.бр. Возможны березово-сосновые насаждения	С. лш.бр. После пожаров – мертвопокровно-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 средне-подзолистыми почвами	3021	Сосняки, кедровники, ельники брусничные, 1У-111, С, К, Е бр. Возможны смешанные березово-осиново-хвойные насаждения	Разнотравно-брусничные, после пожаров – разнотравно-кипрейные	
		2. Пологие склоны увалов, речных долин, террасы с легко суглинистыми	3022	Сосняки, лиственничники,	Зеленомошно-травяные, после	К. зм.

		средне подзолистыми грунтово-оглеенными почвами		кедровники, ельники зеленомошно-мелкотравно-ягодниковые, 111-1У, С.Л.К. Е.зм.мт.яг.	пожаров – вейниково-кипрейные	
		3. Пологие нижние части склонов увалов, речных долин, террасы с суглинистыми подзолисто-глеевыми почвами	3023	Сосняки, кедровники, ельники крупнотравные 111-1У, С.К.Е. крт. Березняки, осинники, а также смешанные березово-осиново-хвойные насаждения	Зеленомошно-травяные. После пожаров – вейниково-кипрейные	К. зм
3. Влажные, периодически сырые дренированные на пониженных элементах рельефа, на отложениях легкого механического состава, почвы полугидроморфного типа увлажнения		1. Нижние части и подножья склонов увалов, речных долин террасы, плоские участки междуречий с супесчаными и суглинистыми подзолисто-глееватыми почвами	3031	Сосняки, кедровники, ельники багульниково-бруснично-моховые, 1У-У, С.К.Е. бг.бр.мх. Березняки и смешанные березово-хвойные насаждения	Разнотравно-вейниковые, после пожаров – вейниково-кипрейные.	К.бр.бг.мх
		2. Пониженные участки междуречий, логообразные понижения, участки низких террас с суглинистыми подзолисто-глеевыми почвами	3032	Кедровники, сосняки, ельники долгомошно-хвощевые, К.С.Е. дм. хв. 1У-У. 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, 1У-111, К.Е. пр.	Разнотравно-вейниковые, после пожаров – вейниково-	К. пр.

				Березняки, осинники, а также березово-елово-кедровые насаждения	кипрейные	
		4. Участки низких надпойменных террас долин крупных рек на аллювиальных наносах разного механического состава	3034	Сосняки, кедровники, ельники, пихтачи, березняки, осинники пойменные, С.К.Е.П.Б.Ос. п., 111-1У.	Высокотравные, После пожаров – вейниково-кипрейные	К. п.
	4. Избыточно влажные слаборенированные 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. ос.к.сф., У-Уб.		
		2. Заболоченные участки низкой поймы в долинах рек с низинным типом заболачивания с торфяно-болотными почвами.	3042	Ельники, кедровники, березняки травяно-болотные, У-Уа, Е.К. тб.		

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

1.8. Приложение 5 к лесохозяйственному регламенту Сургутского лесничества изложить в следующей редакции:

«Приложение 5
к лесохозяйственному регламенту
Сургутского 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			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 и	количество деревьев в главных породах не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев в главных породах не менее, м
Западно-Сибирский равнинный северо-таежный 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
Западно-Сибирский равнинный средне-таежный 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

».

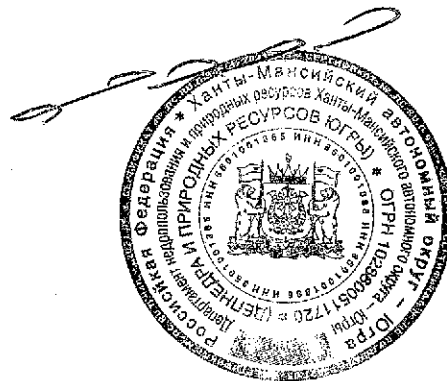
1.9. В таблице приложения 6 к лесохозяйственному регламенту Сургутского лесничества после слов «путем мероприятий по сохранению подроста» дополнить словами «, ухода за подростом».

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

подпунктов 1.2.4.3.5, 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, 1.3.34.9, 1.3.34.13 пункта 1, вступающих в силу с 1 января 2022 года;

подпунктов 1.1.2.2, 1.1.2.3, 1.2.4.3.3, 1.2.4.3.4, 1.3.1.6, 1.3.26.2, 1.3.26.4, 1.3.26.5, 1.3.33, 1.3.34.3, 1.3.34.4, 1.3.34.5, 1.3.35.1, 1.3.35.2, 1.3.35.3, 1.3.35.4, 1.3.35.5 пункта 1, вступающих в силу с 1 марта 2022 года.

Исполняющий обязанности
Директора Департамента



М.В. Новиков