



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

ПРИКАЗ

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 «21» декабря 2018 г.

№ 59 – 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», постановлением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22 декабря 2016 № 155 «Об образовании и реорганизации некоторых исполнительных органов государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, внесении изменений и признании утратившими силу некоторых постановлений Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», 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. Утвердить прилагаемый лесохозяйственный регламент Сургутского лесничества (далее – лесохозяйственный регламент).

2. Установить срок действия лесохозяйственного регламента по 31 декабря 2027 года.

3. Признать утратившими силу приказы Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

от 29 августа 2012 года № 31-нп «Об утверждении лесохозяйственного регламента Сургутского лесничества»;

от 31 мая 2013 года № 44-нп «О внесении изменений в приложение к приказу Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора

экономики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 августа 2012 года № 31-нп «Об утверждении лесохозяйственного регламента Сургутского лесничества»;

от 26 декабря 2014 года № 63-нп «О внесении изменений в приложение к приказу Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 августа 2012 года № 31-нп «Об утверждении лесохозяйственного регламента Сургутского лесничества»;

от 29 сентября 2015 года № 24-нп «О внесении изменений в приложение к приказу Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 августа 2012 года № 31-нп «Об утверждении лесохозяйственного регламента Сургутского лесничества»;

от 19 мая 2016 года № 24-нп «О внесении изменения в приложение к приказу Департамента природных ресурсов и несырьевого сектора экономики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 августа 2012 года № 31-нп «Об утверждении лесохозяйственного регламента Сургутского лесничества».

4. Настоящий приказ опубликовать в установленном порядке.

5. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней с момента его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 января 2019 года.

6. Контроль за выполнением приказа возложить на первого заместителя директора Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Директор Департамента



С.А.Филатов

Приложение
к приказу Департамента недропользования и
природных ресурсов Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от «21» декабря 2018 года № 59-нп

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ СУРГУТСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

ВВЕДЕНИЕ

Лесохозяйственный регламент Сургутского лесничества (далее – Регламент) разработан в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации (далее – Лесной кодекс РФ) и 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» (далее, соответственно, – Минприроды России, Приказ Минприроды России от 27 февраля 2017 года № 72).

Регламент является основой освоения лесов при выполнении мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов, а также по охране, использованию 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.

Регламент является сводом требований лесного законодательства Российской Федерации, нормативов и параметров комплексного освоения лесов применительно к целевому назначению лесов в соответствии с правовым режимом лесных участков, а также лесорастительными условиями территории Сургутского лесничества.

Реализация Регламента осуществляется лицами, использующими леса, расположенные в границах Сургутского лесничества, а также исполнительными органами государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры при организации использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, лесоразведения.

Лесной кодекс РФ устанавливает обязательность исполнения включенных в Регламент требований законодательства Российской Федерации всеми гражданами и юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах Сургутского лесничества (статья 87 Лесного кодекса РФ).

Невыполнение Регламента является основанием для расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных

насаждений, принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования или безвозмездного пользования лесными участками, прекращения сервитута, публичного сервитута (статьи 24, 51, 60.1, 60.12, 61 Лесного кодекса РФ).

Регламент при организации использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов должен обеспечивать:

сохранение и усиление средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и других полезных свойств леса в интересах здоровья человека;

многоцелевое, непрерывное, неистощительное пользование лесами для удовлетворения потребностей общества и отдельных граждан в древесине и других лесных ресурсах;

воспроизводство, улучшение породного состава и качества лесов, повышение их продуктивности, их охрану и защиту;

рациональное использование земель лесного фонда;

повышение эффективности освоения лесов на основе единой технической политики;

использование достижений науки, техники и передового опыта;

сохранение биологического разнообразия лесов;

сохранение объектов историко-культурного и природного наследия.

Приказом Минприроды России от 27 февраля 2017 года № 72 определен порядок внесения изменений в Регламент.

Внесение изменений допускается в случаях:

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

принятия или изменения нормативных правовых актов в области лесных отношений;

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

выявления технических ошибок.

В Регламенте в отношении лесов, расположенных в границах Сургутского лесничества, в соответствии со статьей 25, частью 5 статьи 87 Лесного кодекса РФ установлены:

1. Виды разрешенного использования лесов:

заготовка древесины;

заготовка живицы;

заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;

заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;

осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
 ведение сельского хозяйства;
 осуществление научно-исследовательской деятельности,
 образовательной деятельности;
 осуществление рекреационной деятельности;
 создание лесных плантаций и их эксплуатация;
 выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений,
 лекарственных растений;
 выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев,
 сеянцев);
 выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка
 месторождений полезных ископаемых;
 строительство и эксплуатация водохранилищ, иных искусственных
 водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов,
 морских терминалов, речных портов, причалов;
 строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
 переработка древесины и иных лесных ресурсов;
 осуществление религиозной деятельности;
 иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6
 Лесного кодекса РФ.

2. Возрасты рубок, расчетная лесосека, сроки использования лесов и другие параметры их разрешенного использования.

3. Ограничения использования лесов в случаях запрета на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, запрета на проведение рубок, иные ограничения, в соответствии с Лесным кодексом РФ и другими федеральными законами.

4. Требования к охране, защите, воспроизводству лесов.

Основание для разработки Регламента

Основанием для разработки Регламента являются:

Лесной кодекс РФ;

Приказ Минприроды России от 27 февраля 2017 года № 72.

В основу разработки Регламента положены материалы лесоустройства территории Сургутского лесничества, данные государственного лесного реестра, ведомственная и статистическая отчетность, документы территориального планирования, нормативные правовые акты Правительства Российской Федерации (далее – Правительство РФ), приказы Минприроды России, приказы Федерального агентства лесного хозяйства (далее – Рослесхоз), нормативные правовые акты Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (законы, постановления, распоряжения), методические указания, справочная и другая тематическая литература.

Срок действия Регламента

Срок действия Регламента по 31 декабря 2027 года. В течение указанного периода в него могут вноситься изменения в порядке, определенном приказом Минприроды России от 27 февраля 2017 года № 72.

Сведения о разработчиках

Разработчиком Регламента является Федеральное государственное бюджетное учреждение «Рослесинфорг» (далее - ФГБУ «Рослесинфорг»), исполнитель – Западно-Сибирский филиал ФГБУ «Рослесинфорг» (далее - филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Запсиблеспроект»).

Юридический адрес:

ФГБУ «Рослесинфорг», Российская Федерация, 109316,
г. Москва, Волгоградский проспект, дом 45, строение 1.

Филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Запсиблеспроект»:

Российская Федерация, 630048,

г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, дом 137/1.

ИНН/КПП 7722319952/540343001

р/сч 40501810700042000002 Сибирское ГУ банка России

г. Новосибирск,

БИК 045004001 ОГРН 1157746215527

тел./факс (383) 314-28-05/ 314-09-46

e-mail: zapsib.lp@roslesinforq.ru

Генеральный директор

ФГБУ «Рослесинфорг»

Директор филиала

Начальник отдела

– Штрахов Сергей Николаевич
тел.: (495) 951-00-00.

– Мураев Игорь Геннадиевич
тел. (383) 314-12-55.

– Солодько Владимир Иванович
тел.: (383) 315-39-76.

Перечень законодательных и иных нормативных правовых актов

Перечень законодательных, нормативных правовых, нормативных технических, методических документов, которые были использованы при разработке Регламента и внесении в него изменений, приведен в приложении 1 к настоящему Регламенту.

Термины и определения приводятся по ОСТ 56-108-98 «Лесоводство. Термины и определения», утвержденному приказом Федеральной службы лесного хозяйства России от 3 декабря 1998 года № 203 «Об утверждении отраслевого стандарта ОСТ 56-108-98 «Лесоводство. Термины и определения».

Глава 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Краткая характеристика лесничества

1.1. Наименование и местоположение лесничества

Сургутское лесничество (далее – Лесничество) расположено в северо-западной части Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на территории Сургутского административного района.

Карта-схема Ханты-Мансийского автономного округа – Югры с обозначением территории Лесничества прилагается.

Лесничество граничит:

на северо-западе с Белоярским лесничеством;

на севере с Ямало-Ненецким автономным округом;

на востоке с Аганским и Мегионским лесничествами;

на юге с Юганским и Нефтеюганским лесничествами;

на западе с Самаровским лесничеством.

Органом управления Лесничеством является Сургутский территориальный отдел – лесничество Управления лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Почтовый адрес:

628403, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Тюменская область), г. Сургут, ул. 30 лет Победы, дом 23.

Телефон/Факс: (3462) 23-96-61/(3462) 22-00-09.

E-mail: SurgutskiyTO-DPR@admhmao.ru

1.2. Общая площадь Лесничества и участковых лесничеств

Общая площадь Лесничества и по участковым лесничествам по данным государственного лесного реестра на 1 января 2016 года составляет 6 386 086 га, приведена в таблице 1.

Кадастровый (условный) номер земельного участка (бывший Сургутский лесхоз) – 11720115, (бывший Юганский лесхоз) – 11720119, лесного участка, ранее находившегося во владении сельскохозяйственных организаций – 86-72-22/065/2008-203.

Таблица 1

Площадь Лесничества и участковых лесничеств

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Номера кварталов	Общая площадь, га
1.	Сургутское	кварталы: 1-420, 427-513	446 520
2.	Когалымское	Всего:	1 421 866
		урочище Когалымское, кварталы: 1-91, 95-98, 100-104, 108-110, 113	621 972
		урочище Новоаганское, кварталы: 1-30, 35-47, 52- 65, 70-85, 90-105, 110-125, 130-145, 154-169, 174-189, 194-211, 216-233, 238-257, 262-281, 286-305, 310-329, 338-357, 362-381, 386-405, 410-429, 434-453, 462-481, 490-509, 518-593	799 894
3.	Сытоминское	кварталы: 1, 3-799, 802-824, 827-1331	1 639 592
4.	Рускинское	кварталы: 216-220, 240-244, 262-265, 276-279, 288-297, 301-384	588 096
5.	Нижне-Сартымское	Всего:	1 224 132
		урочище Рускинское, кварталы: 1-215, 221-239, 245-261, 266-287, 298-300	471 371
		урочище Нижне-Сартымское, кварталы: 1-531	752 761
6.	Пимское	кварталы: 532-830, 834-849, 852-973	505 849
7.	Ульт-Ягунское	кварталы: 11-386	560 031
Всего по Лесничеству			6 386 086



1.3. Структура лесничества

Лесничество организовано приказом Рослесхоза от 24 апреля 2008 года № 132 «Об определении количества лесничеств на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и установлении их границ».

Структура Лесничества приведена в таблице 2.

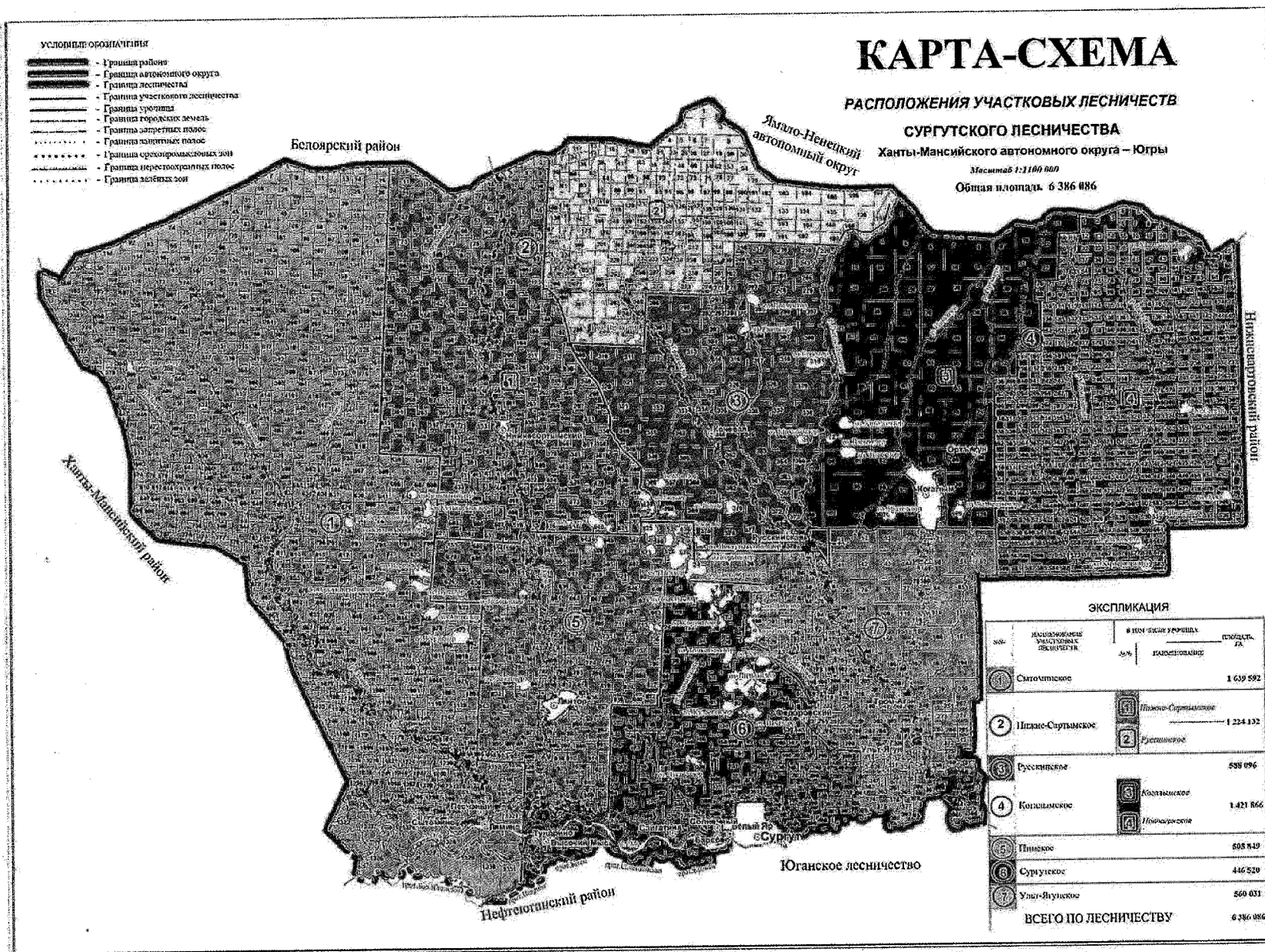
Таблица 2

Структура лесничества (по состоянию на 01.01.2017)

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1.	Сургутское	Сургутский	446 520
2.	Когальмское		1 421 866
3.	Сытоминское		1 639 592
4.	Рускинское		588 096
5.	Нижне-Сартымское		1 224 132
6.	Пимское		505 849
7.	Ульт-Ягунское		560 031
Всего по Лесничеству:			6 386 086

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

Лесистость Сургутского административного района составляет – 36,3%.



1.4. Распределение лесов Лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования

Распределение лесов Лесничества по:

лесорастительным зонам и лесным районам выполнено в соответствии со статьей 15 Лесного кодекса РФ и приказом Минприроды России от 18 августа 2014 года № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»;

зонам лесозащитного районирования выполнено в соответствии со статьей 60.4 Лесного кодекса РФ и приказом Минприроды России от 9 января 2017 года № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования»;

зонам лесосеменного районирования выполнено в соответствии со статьей 65 Лесного кодекса РФ, приказом Рослесхоза от 8 октября 2015 года № 353 «Об установлении лесосеменного районирования» и приведено в таблице 3.

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 «Распределение лесов по лесорастительным зонам и лесным районам Сургутского лесничества Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

1.4.1. Природно-климатические условия

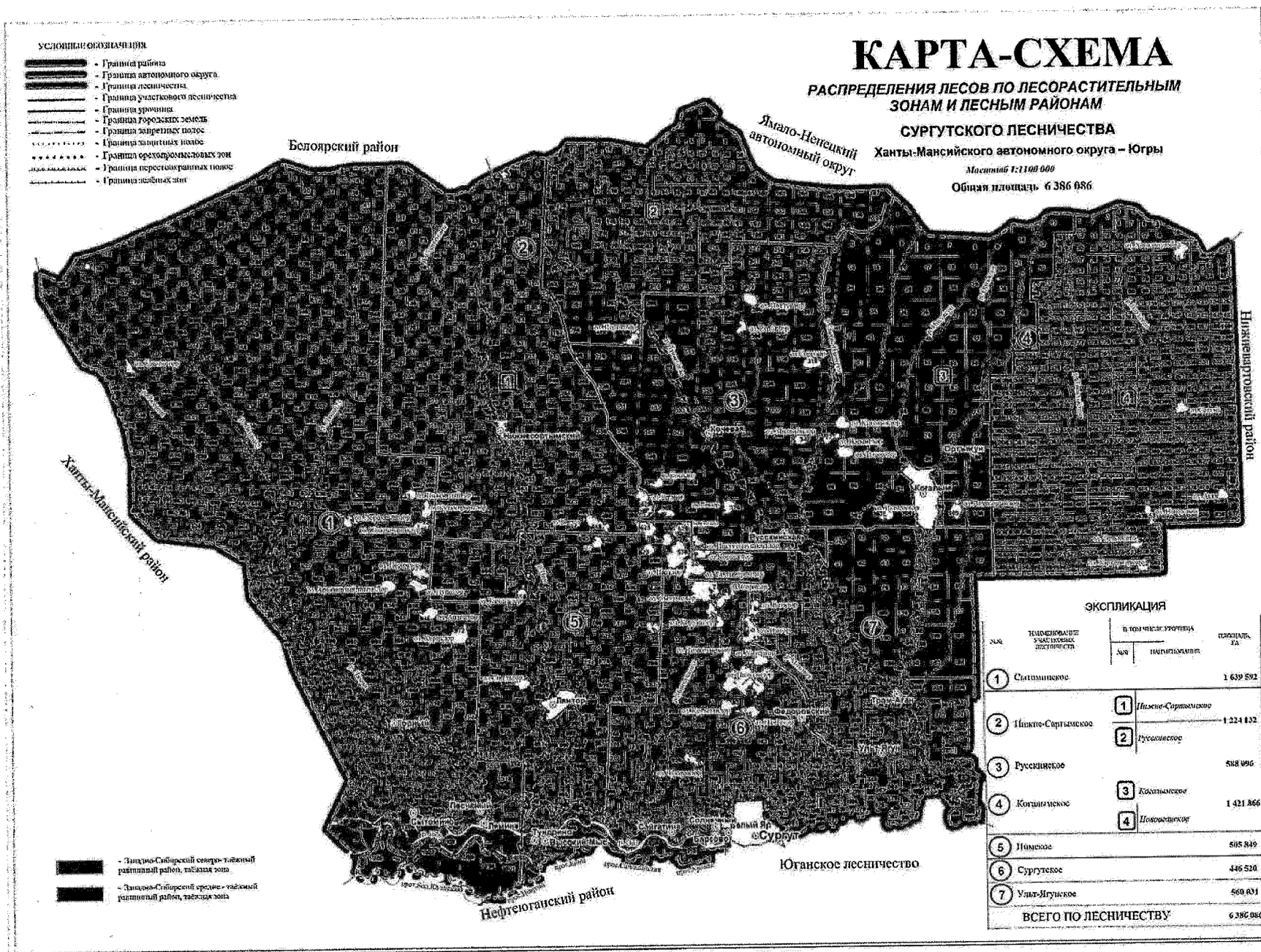
Климат района расположения Лесничества холодный, влажный, с преобладанием осадков в летний период, что обуславливает избыточное увлажнение почв. Преобладающее направление ветра в зимний период – юго-западное, в летний – северо-западное. Глубина промерзания почвы 2 м, максимальная высота снежного покрова 64 см. Средняя дата замерзания рек – 29 октября, вскрытия рек – 16 мая.

Первые осенние заморозки отмечаются в конце августа-начале сентября, последние весенние – в первой декаде июня.

Таблица 3

Распределение лесов Лесничества по лесорастительным зонам и лесным районам

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Лесорастительная зона	Лесной район	Зона лесозащитного районирования	Зона лесосеменного районирования	Перечень лесных кварталов	Площадь, га				
1.	Сургутское	Таёжная	Западно-Сибирский средне-таежный равнинный	Белоярский (зона лесопатологической угрозы – средняя)	10 (Сосна обыкновенная), 9 (Ель), 6 (Лиственница), 2 (Сосна сибирская кедровая)	кварталы: 411-420, 513 части кварталов: 504-512	80 192				
2.	Сытоминское					квартал: 1325 части кварталов: 1320, 1322-1324, 1326-1331	4 590				
Итого по лесному району:							84 782				
3.	Сургутское	Таёжная	Западно-Сибирский северо-таежный равнинный	Белоярский (зона лесопатологической угрозы – средняя)	10 (Сосна обыкновенная), 9 (Ель), 6 (Лиственница), 2 (Сосна сибирская кедровая)	кварталы: 1-410, 427-503 части кварталов: 504-512	366 328				
4.	Когалымское					урочище Когалымское, кварталы: 1-91, 95-98, 100-104, 108-110, 113 урочище Новоаганское, кварталы: 1-30, 35-47, 52-65, 70-85, 90-105, 110-125, 130-145, 154-169, 174-189, 194-211, 216-233, 238-257, 262-281, 286-305, 310-329, 338-357, 362-381, 386-405, 410-429, 434-453, 462-481, 490-509, 518-593	1 421 866				
5.	Сытоминское					кварталы: 1, 3-799, 802-824, 827-1319, 1321 части кварталов: 1320, 1322-1324, 1326-1331	1 635 002				
6.	Русскинское					кварталы: 216-220, 240-244, 262-265, 276-279, 288-297, 301-384	588 096				
7.	Нижне-Сартымское					урочище Нижне-Сартымское, кварталы: 1-531 урочище Русскинское, кварталы: 1-215, 221-239, 245-261, 266-287, 298-300	1 224 132				
8.	Пимское					кварталы: 532-830, 834-849, 852-973	505 849				
9.	Ульт-Ягунское					кварталы: 11-386	560 031				
Итого по лесному району:							6 301 304				
Всего:							6 386 086				



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

Распределение лесов Лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов выполнено в соответствии с Лесным кодексом РФ, Федеральным законом от 4 декабря 2006 года № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации».

Леса Лесничества по целевому назначению лесов представлены защитными и эксплуатационными лесами.

Защитные леса Лесничества представлены следующими категориями:

Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, из них:

защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации;

зелёные зоны.

Ценные леса, из них:

орехово-промысловые зоны;

запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов;

нерестоохранные полосы лесов.

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

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Всего лесов:			6 386 086	
Защитные леса, всего: в том числе			221 939	Лесной кодекс РФ статья 102
1. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего: в том числе			80 383	
защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	Сургутское	кварталы: 252, 289, 449, 450, 453, 471, 474, 476 части кварталов: 84, 101, 102, 121-124, 143, 144, 147-149, 170, 171, 178-180, 202-204, 219, 220, 243, 244, 260-263, 283-285, 304-307, 323-327, 346, 347, 352-358, 376-381, 383, 385, 386, 401-404, 432-434, 437, 438, 447, 448, 451, 452, 454-458, 464-466, 473, 475, 477, 478, 483-486, 489, 501, 502, 512	9 852	Распоряжение Совета народных комиссаров СССР от 14 июля 1944 года № 14587; постановление Совета Министров СССР от 7 апреля 1946 года № 781 «О лесосечном фонде на 1946 год»; решения Исполнительного комитета Тюменского областного Совета народных депутатов от 25 февраля 1965 года № 193, от 25 ноября 1971 года № 701; распоряжение Ханты-Мансийского окружного совета от 6 мая 1965 года № 36-р
	Когалымское	урочище Когалымское, части кварталов: 5, 6, 10-12, 16, 21, 22, 25, 26, 31, 34, 35, 40, 43, 48, 49, 52, 56-60, 64, 65, 70-72, 77-79, 83-85, 87, 90, 91, 100, 102, 103, 113	16 500	
	Сытоминское	части кварталов: 1182, 1210-1212, 1231-1233, 1253, 1275-1277, 1294, 1295, 1297-1301, 1304-1309, 1311, 1312, 1326-1329	2 826	
	Рускинское	части кварталов: 381-384	742	
	Пимское	части кварталов: 828, 848, 852-857, 862, 863, 870-872, 876, 877, 890, 891, 916-919, 933-935	2 307	
	Ульт-Ягунское	кварталы: 17, 20, 46, 49, 80, 83, 113, 115, 154, 158, 188, 191, 211, 225, 244, 266, 286, 304, 317, 318, 326, 333, 336, 338, 342, 343 части кварталов: 11, 12, 31, 32, 38, 39, 59, 69, 92, 93, 122-125, 136, 137, 142, 143, 169, 170, 180, 181, 198-200, 212-214, 231, 232, 253-255, 275, 287, 344, 356	15 685	
	Итого			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
зелёные зоны	Сургутское	кварталы: 133, 140, 153, 157-159, 164, 165, 167-169, 172, 173, 183, 228, 229, 234, 275, 276, 292-296, 313, 342, 361-365, 391-393, 404, 409, 431, 435, 436, 439, 440, 446, 467, 472, 479-481, 487, 488, 491, 495, 496, 498, 499 части кварталов: 130, 138, 343, 394, 405, 432-434, 437, 438, 447, 448, 451, 452, 454-458, 464-466, 471, 473, 475, 477, 478	32 471	Распоряжения Совета Министров РСФСР от 25 сентября 1974 года № 1766-р, от 31 декабря 1986 года № 1819-р, распоряжение Исполнительного комитета Тюменского областного Совета народных депутатов от 10 октября 1974 года № 605-р
	Итого		32 471	
2. Ценные леса, всего: в том числе			141 556	
орехово-промысловые зоны	Сургутское	часть квартала: 412	156	Постановление Совета Министров РСФСР от 11 августа 1954 года № 1281 «Об установлении границ орехопромысловых зон в кедровых насаждениях Свердловской и Тюменской областей», от 30 апреля 1970 года № 264,
	Итого		156	распоряжение Совета Министров РСФСР от 19 апреля 1979 года № 566-р, решения Исполнительного комитета Тюменского областного Совета народных депутатов: от 6 августа 1953 года № 737, от 25 мая 1970 года № 313

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Сургутское	квартал: 503 части кварталов: 334, 396-398, 400, 402, 406, 407, 410, 502, 504-508, 511, 512	1 256	постановление Совета Министров СССР от 7 апреля 1946 года № 781 «О лесосечном фонде на 1946 год»; распоряжение Совета Министров РСФСР от 18 июля 1959 года № 4292-р, решения Исполнительного комитета Тюменского областного Совета народных депутатов от 13 мая 1948 года № 639 «Об установлении запретных полос по берегам рек и защитных полос вдоль линий железных и автомобильных дорог Тюменской области» от 7 мая 1953 года № 447 «Об установлении запретных лесных полос по рекам области и очистке рыбохозяйственных водоёмов от остатков древесины»
	Сытоминское	кварталы: 749, 783, 809, 832, 852, 1159, 1255 части кварталов: 708-710, 874, 875, 898, 899, 928, 929, 954, 955, 975-977, 996, 1023, 1024, 1030, 1050, 1052-1055, 1078, 1081, 1082, 1105-1107, 1130-1133, 1155, 1157, 1158, 1181, 1182, 1209, 1231-1233, 1299, 1300, 1304-1310, 1315, 1319, 1320, 1323-1329	27 135	
	Русскинское	квартал: 360 части кварталов: 288, 301, 313, 323, 333, 343, 344, 351, 352, 371, 374, 378, 380-384	18 092	
	Нижне-Сартымское	урочище Нижне-Сартымское, части кварталов: 1-3, 6-9, 15, 16, 19, 28, 29, 32, 42, 45, 55, 58, 68, 71, 80, 81, 84, 93, 94, 105, 106, 118, 119, 131, 132, 145, 146, 161, 162, 176, 177, 191, 192, 207, 223, 224, 240, 257, 258, 277-279, 301-303, 324, 325, 347-349, 372-375, 395-397, 419-421, 442-444, 467-469, 489-491, 511-513 урочище Русскинское, квартал: 287 части кварталов: 79, 108, 109, 138, 167, 194, 195, 221-226, 246-251, 268-271, 284	30 796	
	Пимское	части кварталов: 536-538, 562-564, 586-588, 611-613, 633, 634, 658, 659, 678, 700, 721, 722, 744-746, 766-768, 787-789, 809-811, 828-830, 848, 849, 863-865, 878-880, 893-895, 907-909, 921, 922, 937, 938, 950, 951, 968-973	16 087	
	Ульт-Ягунское	части кварталов: 32, 33, 39-41, 60, 71-73, 96, 97, 126, 127, 139-141, 147, 148, 173, 174, 185, 207-209, 224, 226, 227, 246, 247, 269, 270, 289, 290, 308, 309, 323, 344, 356, 357, 368, 369, 372, 383, 384	20 829	
	Итого		114 195	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
нерестоохраняемые полосы лесов	Сургутское	кварталы: 411, 413-420 части кварталов: 335, 336, 402, 410, 412, 504-513	14 648	Постановления Совета Министров РСФСР от 26 октября 1973 года № 554 «Об утверждении перечня рек, их притоков и других водоемов, являющихся местами нереста лососевых и осетровых рыб», распоряжение Совета Министров РСФСР от 9 августа 1979 года № 1309-р «О переводе в первую группу лесов запретных полос из третьей и второй группы»,
	Сытоминское	части кварталов: 1259-1261, 1278, 1285, 1296, 1299, 1307-1309, 1318, 1320-1331	11 435	
	Пимское	части кварталов: 963-973	1 122	
	<i>Итого</i>		<i>27 205</i>	
Эксплуатационные леса	Сургутское	кварталы: 1-83, 85-100, 103-120, 125-129, 131, 132, 134-137, 139, 141, 142, 145, 146, 150-152, 154-156, 160-163, 166, 174-177, 181, 182, 184-201, 205-218, 221-227, 230-233, 235-242, 245-251, 253-259, 264-274, 277-282, 286-288, 290, 291, 297-303, 308-312, 314-322, 328-333, 337-341, 344, 345, 348-351, 359, 360, 366-375, 382, 384, 387-390, 395, 399, 408, 427-430, 441-445, 459-463, 468-470, 482, 490, 492-494, 497, 500 части кварталов: 84, 101, 102, 121-124, 130, 138, 143, 144, 147-149, 170, 171, 178-180, 202-204, 219, 220, 243, 244, 260-263, 283-285, 304-307, 323-327, 334-336, 342, 343, 346, 347, 352-358, 376-381, 383, 385, 386, 394, 396-398, 400-403, 405-407, 410, 483-486, 489, 501, 504-511, 513	388 137	Постановление Совета народных комиссаров СССР от 23 апреля 1943 года № 430 «О порядке отвода лесосек в лесах государственного фонда Союза ССР и о лесосечном фонде на 1943 год»

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Эксплуатационные леса	Когалымское	урочище Когалымское, кварталы: 1-4, 7-9, 13-15, 17-20, 23, 24, 27-30, 32, 33, 36-39, 41, 42, 44-47, 50, 51, 53-55, 61-63, 66-69, 73-76, 80-82, 86, 88, 89, 95-98, 101, 104, 108-110 части кварталов 5, 6, 10-12, 16, 21, 22, 25, 26, 31, 34, 35, 40, 43, 48, 49, 52, 56-60, 64, 65, 70-72, 77-79, 83-85, 87, 90, 91, 100, 102, 103, 113 урочище Новоаганское, кварталы: 1-30, 35-47, 52-65, 70-85, 90-105, 110-125, 130-145, 154-169, 174-189, 194-211, 216-233, 238-257, 262-281, 286-305, 310-329, 338-357, 362-381, 386-405, 410-429, 434-453, 462-481, 490-509, 518-593	1 405 366	
	Сытоминское	кварталы: 1, 3-707, 711-748, 750-782, 784-799, 802-808, 810-824, 827-831, 833-851, 853-873, 876-897, 900-927, 930-953, 956-974, 978-995, 997-1022, 1025-1029, 1031-1049, 1051, 1056-1077, 1079, 1080, 1083-1104, 1108-1129, 1134-1154, 1156, 1160-1180, 1183-1208, 1213-1230, 1234-1252, 1254, 1256-1258, 1262-1274, 1279-1284, 1286-1293, 1313, 1314, 1316, 1317 части кварталов: 708-710, 874, 875, 898, 899, 928, 929, 954, 955, 975-977, 996, 1023, 1024, 1030, 1050, 1052-1055, 1078, 1081, 1082, 1105-1107, 1130-1133, 1155, 1157, 1158, 1181, 1182, 1209-1212, 1231, 1232, 1253, 1259-1261, 1275-1278, 1285, 1294-1306, 1309-1312, 1315, 1318-1331	1 598 196	
	Русскинское	кварталы: 216-220, 240-244, 262-265, 276-279, 289-297, 302-312, 314-322, 324-332, 334-342, 345-350, 353-359, 361-370, 372, 373, 375-377, 379 части кварталов: 288, 301, 313, 323, 333, 343, 344, 351, 352, 371, 374, 378, 380-384	569 262	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Эксплуатационные леса	Нижне-Сартымское	<p>урочище Нижне-Сартымское, кварталы: 4, 5, 10-14, 17, 18, 20-27, 30, 31, 33-41, 43, 44, 46-54, 56, 57, 59-67, 69, 70, 72-79, 82, 83, 85-92, 95-104, 107-117, 120-130, 133-144, 147-160, 163-175, 178-190, 193-206, 208-222, 225-239, 241-256, 259-276, 280-300, 304-323, 326-346, 350-371, 376-394, 398-418, 422-441, 445-466, 470-488, 492-510, 514-531</p> <p>части кварталов: 1-3, 6-9, 15, 16, 19, 28, 29, 32, 42, 45, 55, 58, 68, 71, 80, 81, 84, 93, 94, 105, 106, 118, 119, 131, 132, 145, 146, 161, 162, 176, 177, 191, 192, 207, 223, 224, 240, 257, 258, 277-279, 301-303, 324, 325, 347-349, 372-375, 395-397, 419-421, 442-444, 467-469, 489-491, 511-513</p> <p>урочище Русскинское, кварталы: 1-78, 80-107, 110-137, 139-166, 168-193, 196-215, 227-239, 245, 252-261, 266, 267, 272-283, 285, 286, 298-300</p> <p>части кварталов: 79, 108, 109, 138, 167, 194, 195, 221-226, 246-251, 268-271, 284</p>	1 193 336	
	Пимское	<p>кварталы: 532-535, 539-561, 565-585, 589-610, 614-632, 635-657, 660-677, 679-699, 701-720, 723-743, 747-765, 769-786, 790-808, 812-827, 834-847, 858-861, 866-869, 873-875, 881-889, 892, 896-906, 910-915, 920, 923-932, 939-949, 952-962</p> <p>части кварталов: 536-538, 562-564, 586-588, 611-613, 633, 634, 658, 659, 678, 700, 721, 722, 744-746, 766-768, 787-789, 809-811, 828-830, 848, 849, 852-857, 862-865, 870-872, 876-880, 890, 891, 893-895, 907-909, 916-919, 921, 922, 933-938, 950, 951, 963-973</p>	486 333	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	5
Эксплуатационные леса	Ульт-Ягунское	кварталы: 13-16, 18, 19, 21-30, 34-37, 42-45, 47, 48, 50-58, 61-70, 74-79, 81, 82, 84-91, 94, 95, 98-112, 114, 116-121, 128-135, 138, 144-146, 149-153, 155-157, 159-168, 171, 172, 175-179, 182-184, 186, 187, 189, 190, 192-197, 201-206, 210, 215-223, 228-230, 233-243, 245, 248-252, 256-265, 267, 268, 271-274, 276-285, 288, 291-303, 305-307, 310-316, 319-322, 324, 325, 327-332, 334, 335, 337, 339-341, 345-355, 358-367, 370, 371, 373-382, 385, 386 части кварталов: 11, 12, 31-33, 38-41, 59, 60, 71-73, 92, 93, 96, 97, 122-127, 136, 137, 139-143, 147, 148, 169, 170, 173, 174, 180, 181, 185, 198-200, 207-209, 212-214, 224, 226, 227, 231, 232, 246, 247, 253-255, 269, 270, 275, 287, 289, 290, 308, 309, 323, 344, 356, 357, 368, 369, 372, 383, 384	523 517	
	Итого		6 164 147	

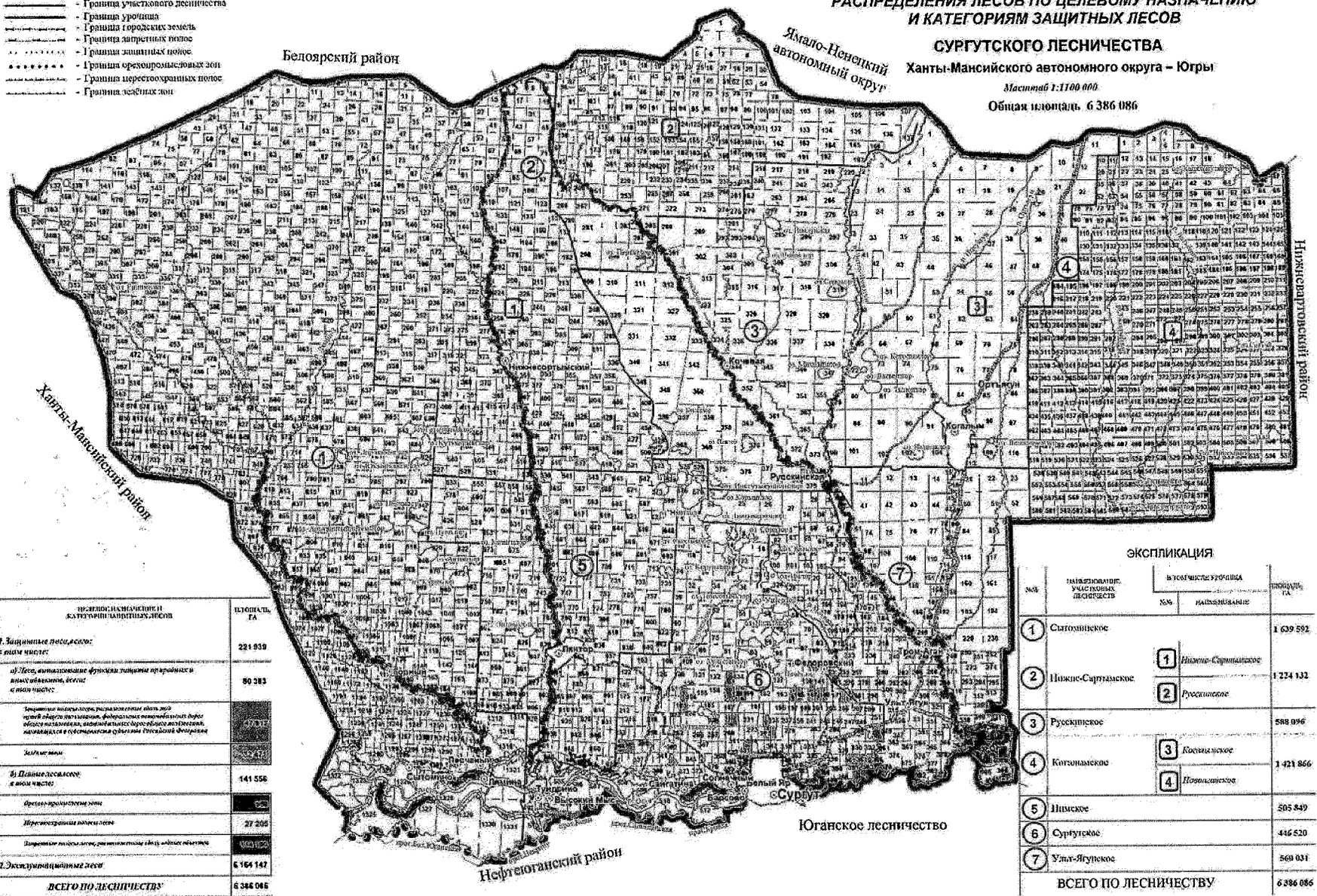
- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Границы района
 - Границы автономного округа
 - Границы лесничества
 - Границы участка лесничества
 - Границы угодья
 - Границы городских земель
 - Границы заповедных полос
 - Границы защитных полос
 - Границы охранных зон
 - Границы перестроенных полос
 - Границы лесных зон

КАРТА-СХЕМА

РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЕСОВ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ И КАТЕГОРИЯМ ЗАЩИТНЫХ ЛЕСОВ

СУРГУТСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Масштаб 1:1100 000
Общая площадь 6 386 086



ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ И КАТЕГОРИЯ ЗАЩИТНЫХ ЛЕСОВ	ПЛОЩАДЬ, га
1. Защитные леса, лесосады в том числе:	221 939
а) Леса, выполняющие функции защиты прибрежных и иных объектов, лесосады	80 383
б) Леса, выполняющие функции защиты от вредителей и болезней леса, а также от пожаров	141 556
2. Эксплуатационные леса	6 164 147
ВСЕГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ	6 386 086

ЭКСПЛИКАЦИЯ

№	НАИМЕНОВАНИЕ УЧАСТКА ЛЕСНИЧЕСТВА	В составе угодья		ПЛОЩАДЬ, га
		№	НАИМЕНОВАНИЕ	
1	Сыганское	1	Нижне-Сургутское	1 639 592
2	Нижне-Сургутское	2	Русское	1 234 132
3	Русское	3	Копанское	588 096
4	Копанское	4	Норильское	1 421 866
5	Итское			505 849
6	Сургутское			446 520
7	Уля-Ягунское			560 031
ВСЕГО ПО ЛЕСНИЧЕСТВУ				6 386 086

1.6. Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории Лесничества

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории Лесничества представлена в таблице 5.

Таблица 5

Категории земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
Общая площадь земель	6 386 086	100,0
Лесные земли – всего	1 474 413	23,1
Земли, на которых расположены леса – всего	1 462 163	22,9
в т.ч. лесные культуры	11 260	0,2
Земли, не покрытые лесной растительностью – всего	12250	0,2
в том числе:		
несомкнувшиеся лесные культуры	734	-
лесные питомники	-	-
естественные редины	714	-
Фонд лесовосстановления всего, в том числе:	10 802	0,2
гари	1 211	-
погибшие древостой	-	-
вырубки	6 108	0,1
прогалины, пустыри	3 483	0,1
Нелесные земли – всего	4 911 673	76,9
пашни	-	-
сенокосы	190	-
пастбища	2 504	-
воды	1 076 649	16,9
сады, тутовники, ягодники	-	-
дороги, просеки	21 258	0,3
усадебные и прочие	3 714	0,1
болота	3 676 077	57,6
пески	493	-
прочие земли	130 788	2,0

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

На территории Лесничества действующих особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) нет.

В целях формирования репрезентативной географической сети ООПТ Ханты-Мансийского автономного округа – Югры до 2020 года, Концепцией развития и функционирования системы особо охраняемых природных территорий Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на период до 2020 года, утвержденной постановлением Правительства

Ханты-Мансийского автономного округа – Югра 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 2020 года», Схемой территориального планирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, утвержденной постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 26 декабря 2014 года № 506-п «Об утверждении Схемы территориального планирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», предусматривается создание:

памятника природы регионального значения «Барсова гора» (проектируемая площадь 1350 га, местоположение – Сургутский район, категория земель не определена);

памятника природы регионального значения «Верхнеляминский» (Ляминская Гора) (проектируемая площадь 5000 га, местоположение – Сургутский район, категория земель не определена);

памятника природы регионального значения «Ляминский сор» (проектируемая площадь 9500 га, местоположение – Сургутский район, категория земель не определена);

памятника природы регионального значения «Тундринский кедровый бор» (площадь требует уточнений, местоположение – Сургутский район, категория земель не определена).

1.8. Характеристика проектируемых лесов национального наследия

В соответствии с Лесным планом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, утвержденным постановлением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 декабря 2008 года № 190 (далее – Лесной план Югры), не запланировано проектирование лесов национального наследия.

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

При отводе и таксации лесосек для заготовки древесины редкие виды биологического разнообразия определяются в соответствии с зарегистрированными редкими видами, занесенными в Международный Красный список Международного союза охраны природы, Красную книгу Российской Федерации (далее – Красная книга РФ) и Красную книгу Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В случае, если часть лесосеки, на которой произрастают редкие виды растений, занимает площадь более 0,01 га, то такая площадь

отграничивается в натуре яркой лентой, в том числе липкой, и заносится в технологическую карту лесосечных работ как неэксплуатационный участок лесосеки. Информация об обнаруженных редких видах растений отмечается в приложении к технологической карте лесосечных работ, в которой указываются название вида, его статус, меры, принимаемые для сохранения редких видов растений.

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

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

1.10.1. Объекты лесной инфраструктуры

В целях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов допускается создание лесной инфраструктуры, в том числе лесных дорог (часть 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ).

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

Для каждой дороги, проходящей через каждый лесной квартал, устанавливается описание :

а) назначение дороги (лесная: лесохозяйственная, лесовозная; общего пользования);

б) тип дороги (железная дорога широкой или узкой колеи, автомобильная дорога с искусственным покрытием, грунтовая дорога круглогодичного или сезонного действия, постоянная канатная дорога, лежневая дорога, лесоспуск) (Пункт 94 Лесостроительной инструкции, утвержденной приказом Минприроды России от 29 марта 2018 года № 122 «Об утверждении Лесостроительной инструкции»).

Типы лесохозяйственных дорог приведены в таблице 6.

Таблица 6

Типы лесохозяйственных дорог

Параметры	I тип	II тип	III тип
Ширина земельного полотна, м	6,5 и более	4,5 – 6,4	Менее 4,5
Проезжей части, м	4,5 и более	3,5	3

На территории Лесничества частично проходит железная дорога общего пользования «Сургут – Нижневартовск».

На территории Лесничества расположены автомобильные дороги общего пользования, лесовозные и лесохозяйственные дороги, зимники, протяженность которых приведена в таблице 7. Вывоз древесины осуществляется по зимникам.

Плотность дорожного покрытия в Лесничестве составляет 1,7 км на 1 000 га, с учетом зимников – 3,0 км.

Таблица 7

Характеристика транспортных путей,
расположенных в лесном фонде Лесничества

Виды дорог	Протяженность дорог, км								Общего пользования
	Всего	Лесохозяйственные по типам				Лесовозные			
		1	2	3	итого	магистралаи	ветки	итого	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Дороги всего:	10 898,0	1 740,0	806,0	144,0	2 690,0	-	-	22,0	8 186,0
в том числе:									
а) железные	-	-	-	-	-	-	-	-	-
б) автомобильные	10 898,0	1 740,0	806,0	144,0	2 690,0	-	-	22,0	8 186,0
из них:									
с твердым покрытием	9 021,0	1 482,0	662,0	144,0	2 288,0	-	-	-	6 733,0
грунтовые	1 877,0	258,0	144,0	-	402,0	-	-	22,0	1 453,0
Кроме того, зимники	8 182,0	-	-	-	-	-	-	-	-

Перечень автомобильных дорог общего пользования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры утвержден распоряжением 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».

Лесовозные дороги предназначены для вывозки древесины к местам ее последующей переработки или временного хранения. Они могут быть

постоянными (круглогодичного действия), сезонными или временными (лесовозные усы).

Лесовозные дороги (магистраль и прилегающие к ней ветки) после окончания срока вывозки древесины не подлежат сносу и должны быть переданы лицам, на которых возложена обязанность по организации использования лесов, а также по охране, защите и воспроизводству лесов.

Временные лесовозные дороги (лесовозные усы) после завершения заготовки древесины подлежат сносу (разборке), а занимаемые ими земли – рекультивации.

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

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

1.10.2. Характеристика водных путей транспорта

Водные пути транспорта относятся к Обь-Иртышскому бассейну. В основном перевозки осуществляются по «малым» рекам, по которым за короткий период навигации осуществляется досрочный завоз товаров первой необходимости, топлива и хозяйственных грузов в поселки.

1.10.3. Лесоперерабатывающая инфраструктура

К объектам лесоперерабатывающей инфраструктуры относятся объекты переработки заготовленной древесины и биоэнергетические объекты.

В соответствии со статьей 12 Лесного кодекса РФ эксплуатационные леса подлежат освоению в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов. Согласно приказу Рослесхоза от 14 декабря 2010 года № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов» (далее – Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов) в защитных лесах запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.

1.10.4. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

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 «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов» (далее – Перечень объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов).

Перечень лесных кварталов, в разрезе участков лесничеств, в которых допускается создание объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, приведен в таблице 8.

1.11. Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения существующих и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры

Поквартальная карта-схема подразделения лесов по целевому назначению с нанесением местоположения проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, не приводится.

2. Виды разрешенного использования лесов на территории Лесничества с распределением по кварталам

В соответствии со статьями 24, 25 Лесного кодекса РФ и нормативными правовыми актами, утвержденными уполномоченными органами исполнительной власти Российской Федерации, в Лесничестве установлены виды разрешенного использования лесов, указанные в таблице 8.

В местах традиционного проживания и хозяйственной деятельности лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, при использовании лесов обеспечиваются защита исконной среды обитания этих народов и их традиционный образ жизни в соответствии со статьей 48 Лесного кодекса РФ, Федеральным законом от 30 апреля 1999 года № 82-ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации», Федеральным законом от 7 мая 2001 года № 49-ФЗ «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа от 10 апреля 2002 года № 192-п «О территориях традиционного природопользования».

Использование лесов осуществляется с предоставлением на основании прав, указанных в статье 9 Лесного кодекса Российской Федерации, с изъятием или без изъятия лесных ресурсов.

Леса могут использоваться для одной или нескольких целей, предусмотренных частью 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ, если иное не установлено Лесным кодексом РФ, другими федеральными законами.

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов, требования по охране, защите и воспроизводству лесов приведены в главе 2 настоящего Регламента.

Использование лесов может ограничиваться только в случаях и в порядке, которые предусмотрены Лесным кодексом РФ, другими федеральными законами. Ограничения по использованию лесов на территории Лесничества приведены в главе 3 настоящего Регламента.

Выполнение работ по рекультивации производится в соответствии с Правилами проведения рекультивации и консервации земель, утвержденными постановлением Правительства РФ от 10 июля 2018 года № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель».

Обязательным условием рекультивации является прогнозирование состояния лесного участка к моменту завершения его использования с учетом продуктивности лесных земель и их доступности. Необходимо учитывать целевое назначение лесов, категорию учета земель лесного фонда, а также учетные подкатегории (лесные, нелесные земли), связанные с продуктивностью земель лесного фонда.

Рекультивация земель, нарушенных при использовании лесного участка, должна быть выполнена до окончания срока договора аренды лесного участка, равнообладателями земельных участков, лицами, использующими земельные участки на условиях сервитута, публичного сервитута.

Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка древесины*	Сургутское	кварталы: 1-420, 427-513	446 520,0
	Когалымское	урочище Когалымское, кварталы: 1-91, 95-98, 100-104, 108-110, 113	621 972,0
		урочище Новоаганское, кварталы: 1-30, 35-47, 52- 65, 70-85, 90-105, 110-125, 130-145, 154-169, 174-189, 194-211, 216-233, 238-257, 262-281, 286-305, 310-329, 338-357, 362-381, 386-405, 410-429, 434-453, 462-481, 490-509, 518-593	799 894,0
	Сытоминское	кварталы: 1, 3-799, 802-824, 827-1331	1 639 592,0
	Русскинское	кварталы: 216-220, 240-244, 262-265, 276-279, 288-297, 301-384	588 096,0
	Нижне-Сартымское	урочище Русскинское, кварталы: 1-215, 221-239, 245-261, 266-287, 298-300	471 371,0
		урочище Нижне-Сартымское, кварталы: 1-531	752 761,0
	Пимское	кварталы: 532-830, 834-849, 852-973	505 849,0
Ульт-Ягунское	кварталы: 11-386	560 031,0	
	Итого		6 386 086,0
Заготовка живицы	Сургутское	кварталы: 1-99, 102-119, 122-129, 131, 132, 134-137, 139, 141-152, 154-156, 160-163, 166, 170, 171, 174-182, 184-227, 230-233, 235-274, 277-291, 297-312, 314-341, 344-360, 366-390, 396-403, 406-408, 410, 411, 414-420, 427-430, 441-446, 449, 450, 453, 459-463, 468-470, 474, 476, 482-486, 489, 490, 492-494, 497, 500, 501, 506-510, 513, части кварталов: 100, 101, 120, 121, 130, 138, 343, 394, 395, 405, 412, 413, 432-434, 437, 438, 447, 448, 451, 452, 454-458, 464-466, 471, 473, 475, 477, 478, 502-505, 511, 512	412 424,8
		урочище Когалымское, кварталы: 1-91, 95-98, 100-104, 108-110, 113	621 972,0
	Когалымское	урочище Новоаганское, кварталы: 1-30, 35-47, 52- 65, 70-85, 90-105, 110-125, 130-145, 154-169, 174-189, 194-211, 216-233, 238-257, 262-281, 286-305, 310-329, 338-357, 362-381, 386-405, 410-429, 434-453, 462-481, 490-509, 518-593	799 894,0
		кварталы: 1, 3-799, 802-824, 827-1155, 1159-1284, 1286-1294, 1297-1303, 1306, 1307, 1310-1318, 1320-1325, 1327, 1328, 1330, 1331 части кварталов: 1156-1158, 1285, 1295, 1296, 1304, 1305, 1308, 1309, 1319, 1326, 1329	1 638 527,9

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка живицы	Русскинское	кварталы: 216-220, 240-244, 262-265, 276-279, 288-297, 301-378, 381-384 части кварталов: 379, 380	587 716,1
	Нижне-Сартымское	урочище Русскинское, кварталы: 1-215, 221-239, 245-261, 266-287, 298-300	471 371,0
		урочище Нижне-Сартымское, кварталы: 1-324, 326, 328-531 части кварталов: 325, 327	752 712,8
	Пимское	кварталы: 532-830, 834-849, 852-973	505 849,0
	Ульт-Ягунское	кварталы: 11-222, 226-252, 254-303, 305-316, 320-328, 330-386 части кварталов: 223-225, 253, 304, 317-319, 329	559 754,6
	Итого		6 350 222,2
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Сургутское	кварталы: 1-420, 427-513	446 520,0
	Когалымское	урочище Когалымское, кварталы: 1-91, 95-98, 100-104, 108-110, 113	621 972,0
		урочище Новоаганское, кварталы: 1-30, 35-47, 52- 65, 70-85, 90-105, 110-125, 130-145, 154-169, 174-189, 194-211, 216-233, 238-257, 262-281, 286-305, 310-329, 338-357, 362-381, 386-405, 410-429, 434-453, 462-481, 490-509, 518-593	799 894,0
	Сытоминское	кварталы: 1, 3-799, 802-824, 827-1331	1 639 592,0
	Русскинское	кварталы: 216-220, 240-244, 262-265, 276-279, 288-297, 301-384	588 096,0
	Нижне-Сартымское	урочище Русскинское, кварталы: 1-215, 221-239, 245-261, 266-287, 298-300	471 371,0
		урочище Нижне-Сартымское, кварталы: 1-531	752 761,0
	Пимское	кварталы: 532-830, 834-849, 852-973	505 849,0
	Ульт-Ягунское	кварталы: 11-386	560 031,0
	Итого		6 386 086,0
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Сургутское	кварталы: 1-420, 427-513	446 520,0
	Когалымское	урочище Когалымское, кварталы: 1-91, 95-98, 100-104, 108-110, 113	621 972,0
		урочище Новоаганское, кварталы: 1-30, 35-47, 52- 65, 70-85, 90-105, 110-125, 130-145, 154-169, 174-189, 194-211, 216-233, 238-257, 262-281, 286-305, 310-329, 338-357, 362-381, 386-405, 410-429, 434-453, 462-481, 490-509, 518-593	799 894,0

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Сытоминское	кварталы: 1, 3-799, 802-824, 827-1331	1 639 592,0
	Русскинское	кварталы: 216-220, 240-244, 262-265, 276-279, 288-297, 301-384	588 096,0
	Нижне-Сартымское	урочище Русскинское, кварталы: 1-215, 221-239, 245-261, 266-287, 298-300	471 371,0
		урочище Нижне-Сартымское, кварталы: 1-531	752 761,0
	Пимское	кварталы: 532-830, 834-849, 852-973	505 849,0
	Ульт-Ягунское	кварталы: 11-386	560 031,0
	Итого		6 386 086,0
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Сургутское	кварталы: 1-129, 131, 132, 134-137, 139, 141-152, 154-156, 160-163, 166, 170, 171, 174-182, 184-227, 230-233, 235-274, 277-291, 297-312, 314-341, 344-360, 366-390, 395-403, 406-408, 410-420, 427-430, 441-446, 449, 450, 453, 459-463, 468-470, 474, 476, 482-486, 489, 490, 492-494, 497, 500-513 части кварталов: 130, 138, 343, 394, 405, 432-434, 437, 438, 447, 448, 451, 452, 454-458, 464-466, 471, 473, 475, 477, 478	414 049,0
		урочище Когалымское, кварталы: 1-91, 95-98, 100-104, 108-110, 113	621 972,0
	Когалымское	урочище Новоаганское, кварталы: 1-30, 35-47, 52-65, 70-85, 90-105, 110-125, 130-145, 154-169, 174-189, 194-211, 216-233, 238-257, 262-281, 286-305, 310-329, 338-357, 362-381, 386-405, 410-429, 434-453, 462-481, 490-509, 518-593	799 894,0
		кварталы: 1, 3-799, 802-824, 827-1331	1 639 592,0
	Русскинское	кварталы: 216-220, 240-244, 262-265, 276-279, 288-297, 301-384	588 096,0
	Нижне-Сартымское	урочище Русскинское, кварталы: 1-215, 221-239, 245-261, 266-287, 298-300	471 371,0
		урочище Нижне-Сартымское, кварталы: 1-531	752 761,0
	Пимское	кварталы: 532-830, 834-849, 852-973	505 849,0
	Ульт-Ягунское	кварталы: 11-386	560 031,0
		Итого	
Ведение сельского хозяйства	Сургутское	кварталы: 1-420, 427-513	446 520,0
	Когалымское	урочище Когалымское, кварталы: 1-91, 95-98, 100-104, 108-110, 113	621 972,0
		урочище Новоаганское, кварталы: 1-30, 35-47, 52-65, 70-85, 90-105, 110-125, 130-145, 154-169, 174-189, 194-211, 216-233, 238-257, 262-281, 286-305, 310-329, 338-357, 362-381, 386-405, 410-429, 434-453, 462-481, 490-509, 518-593	799 894,0
	Сытоминское	кварталы: 1, 3-799, 802-824, 827-1331	1 639 592,0

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Ведение сельского хозяйства	Русскинское	кварталы: 216-220, 240-244, 262-265, 276-279, 288-297, 301-384	588 096,0
	Нижне-Сартымское	урочище Русскинское, кварталы: 1-215, 221-239, 245-261, 266-287, 298-300	471 371,0
		урочище Нижне-Сартымское, кварталы: 1-531	752 761,0
	Пимское	кварталы: 532-830, 834-849, 852-973	505 849,0
	Ульт-Ягунское	кварталы: 11-386	560 031,0
	Итого		6 386 086,0
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Сургутское	кварталы: 1-420, 427-513	446 520,0
	Когалымское	урочище Когалымское, кварталы: 1-91, 95-98, 100-104, 108-110, 113	621 972,0
		урочище Новоаганское, кварталы: 1-30, 35-47, 52- 65, 70-85, 90-105, 110-125, 130-145, 154-169, 174-189, 194-211, 216-233, 238-257, 262-281, 286-305, 310-329, 338-357, 362-381, 386-405, 410-429, 434-453, 462-481, 490-509, 518-593	799 894,0
	Сытоминское	кварталы: 1, 3-799, 802-824, 827-1331	1 639 592,0
	Русскинское	кварталы: 216-220, 240-244, 262-265, 276-279, 288-297, 301-384	588 096,0
	Нижне-Сартымское	урочище Русскинское, кварталы: 1-215, 221-239, 245-261, 266-287, 298-300	471 371,0
		урочище Нижне-Сартымское, кварталы: 1-531	752 761,0
	Пимское	кварталы: 532-830, 834-849, 852-973	505 849,0
	Ульт-Ягунское	кварталы: 11-386	560 031,0
	Итого		6 386 086,0
Осуществление рекреационной деятельности	Сургутское	кварталы: 1-420, 427-513	446 520,0
	Когалымское	урочище Когалымское, кварталы: 1-91, 95-98, 100-104, 108-110, 113	621 972,0
		урочище Новоаганское, кварталы: 1-30, 35-47, 52- 65, 70-85, 90-105, 110-125, 130-145, 154-169, 174-189, 194-211, 216-233, 238-257, 262-281, 286-305, 310-329, 338-357, 362-381, 386-405, 410-429, 434-453, 462-481, 490-509, 518-593	799 894,0
	Сытоминское	кварталы: 1, 3-799, 802-824, 827-1331	1 639 592,0
	Русскинское	кварталы: 216-220, 240-244, 262-265, 276-279, 288-297, 301-384	588 096,0
	Нижне-Сартымское	урочище Русскинское, кварталы: 1-215, 221-239, 245-261, 266-287, 298-300	471 371,0
		урочище Нижне-Сартымское, кварталы: 1-531	752 761,0
	Пимское	кварталы: 532-830, 834-849, 852-973	505 849,0
	Ульт-Ягунское	кварталы: 11-386	560 031,0
	Итого		6 386 086,0

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Сургутское	кварталы: 1-83, 85-99, 103-119, 125-129, 131, 132, 134-137, 139, 141, 142, 145, 146, 150-152, 154-156, 160-163, 166, 174-177, 181, 182, 184-201, 205-218, 221-227, 230-233, 235-242, 245-251, 253-259, 264-274, 277-282, 286-288, 290, 291, 297-303, 308-312, 314-322, 328-333, 337-341, 344, 345, 348-351, 359, 360, 366-375, 382, 384, 387-390, 399, 408, 427-430, 441-445, 459-463, 468-470, 482, 490, 492-494, 497, 500, части кварталов: 84, 100-102, 120-124, 130, 138, 143, 144, 147-149, 170, 171, 178-180, 202-204, 219, 220, 243, 244, 260-263, 283-285, 304-307, 323-327, 334-336, 342, 343, 346, 347, 352-358, 376-381, 383, 385, 386, 395-398, 400-403, 405-407, 410, 483-486, 489, 501, 504-511, 513	386 512,8
	Когалымское	урочище Когалымское, кварталы: 1-4, 7-9, 13-15, 17-20, 23, 24, 27-30, 32, 33, 36-39, 41, 42, 44-47, 50, 51, 53-55, 61-63, 66-69, 73-76, 80-82, 86, 88, 89, 95-98, 101, 104, 108-110, части кварталов 5, 6, 10-12, 16, 21, 22, 25, 26, 31, 34, 35, 40, 43, 48, 49, 52, 56-60, 64, 65, 70-72, 77-79, 83-85, 87, 90, 91, 100, 102, 103, 113	1 405 366,0
		урочище Новоаганское, кварталы: 1-30, 35-47, 52-65, 70-85, 90-105, 110-125, 130-145, 154-169, 174-189, 194-211, 216-233, 238-257, 262-281, 286-305, 310-329, 338-357, 362-381, 386-405, 410-429, 434-453, 462-481, 490-509, 518-593	
	Сытоминское	кварталы: 1, 3-707, 711-748, 750-782, 784-799, 802-808, 810-824, 827-831, 833-851, 853-873, 876-897, 900-927, 930-953, 956-974, 978-995, 997-1022, 1025-1029, 1031-1049, 1051, 1059-1077, 1079, 1080, 1083-1104, 1108-1129, 1134-1154, 1156, 1160-1180, 1183-1208, 1213-1230, 1234-1252, 1254, 1256-1258, 1262-1274, 1279-1284, 1286-1293, 1313, 1314, 1316, 1317 части кварталов: 708-710, 874, 875, 898, 899, 928, 929, 954, 955, 975-977, 996, 1023, 1024, 1030, 1050, 1052-1055, 1078, 1081, 1082, 1105-1107, 1130-1133, 1155-1158, 1181, 1182, 1209-1212, 1231, 1232, 1253, 1259-1261, 1275-1278, 1285, 1294-1306, 1309-1312, 1315, 1318-1331	1 597 131,9
Русскинское	кварталы: 216-220, 240-244, 262-265, 276-279, 289-297, 302-312, 314-322, 324-332, 334-342, 345-350, 353-359, 361-370, 372, 373, 375-377, 379 части кварталов: 288, 301, 313, 323, 333, 343, 344, 351, 352, 371, 374, 378-384	568 882,1	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Нижне-Сартымское	<p>урочище Русскинское, кварталы: 1-78, 80-107, 110-137, 139-166, 168-193, 196-215, 227-239, 245, 252-261, 266, 267, 272-283, 285, 286, 298-300 части кварталов: 79, 108, 109, 138, 167, 194, 195, 221- 226, 246-251, 268-271, 284</p> <p>урочище Нижне-Сартымское, кварталы: 4, 5, 10-14, 17, 18, 20-27, 30, 31, 33-41, 43, 44, 46-54, 56, 57, 59-67, 69, 70, 72-79, 82, 83, 85-92, 95-104, 107-117, 120-130, 133-144, 147-160, 163-175, 178-190, 193-206, 208-222, 225-239, 241-256, 259-276, 280-300, 304-323, 326, 328-346, 350-371, 376-394, 398-418, 422-441, 445-466, 470-488, 492-510, 514-531 части кварталов: 1-3, 6-9, 15, 16, 19, 28, 29, 32, 42, 45, 55, 58, 68, 71, 80, 81, 84, 93, 94, 105, 106, 118, 119, 131, 132, 145, 146, 161, 162, 176, 177, 191, 192, 207, 223, 224, 240, 257, 258, 277-279, 301-303, 324, 325, 327, 347-349, 372-375, 395-397, 419-421, 442-444, 467-469, 489-491, 511-513</p>	1 193 287,8
	Пимское	<p>кварталы: 532-535, 539-561, 565-585, 589-610, 614-632, 635-657, 660-677, 679-699, 701-720, 723-743, 747-765, 769-786, 790-808, 812-827, 834-847, 858-861, 866-869, 873-875, 881-889, 892, 896-906, 910-915, 920, 923-932, 939-949, 952-962 части кварталов: 536-538, 562-564, 586-588, 611-613, 633, 634, 658, 659, 678, 700, 721, 722, 744-746, 766-768, 787-789, 809-811, 828-830, 848, 849, 852-857, 862-865, 870-872, 876-880, 890, 891, 893-895, 907-909, 916-919, 921, 922, 933-938, 950, 951, 963-973</p>	486 333,0
	Ульт-Ягунское	<p>кварталы: 13-16, 18, 19, 21-30, 34-37, 42-45, 47, 48, 50-58, 61-70, 74-79, 81, 82, 84-91, 94, 95, 98-112, 114, 116-121, 128-135, 138, 144-146, 149-153, 155-157, 159-168, 171, 172, 175-179, 182-184, 186, 187, 189, 190, 192-197, 201-206, 210, 215-222, 228-230, 233-243, 245, 248-252, 256-265, 267, 268, 271-274, 276-285, 288, 291-303, 305-307, 310-316, 320-322, 324, 325, 327, 328, 330-332, 334, 335, 337, 339-341, 345-355, 358-367, 370, 371, 373-382, 385, 386 части кварталов: 11, 12, 31-33, 38-41, 59, 60, 71-73, 92, 93, 96, 97, 122-127, 136, 137, 139-143, 147, 148, 169, 170, 173, 174, 180, 181, 185, 198-200, 207-209, 212-214, 223, 224, 226, 227, 231, 232, 246, 247, 253-255, 269, 270, 275, 287, 289, 290, 308, 309, 319, 323, 329, 344, 356, 357, 368, 369, 372, 383, 384</p>	523 240,6
	Итого		6 160 754,2

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Сургутское	кварталы: 1-99, 102-119, 122-129, 131, 132, 134-137, 139, 141-152, 154-156, 160-163, 166, 170, 171, 174-182, 184-227, 230-233, 235-274, 277-291, 297-312, 314-341, 344-360, 366-390, 396-403, 406-408, 410, 411, 414-420, 427-430, 441-446, 449, 450, 453, 459-463, 468-470, 474, 476, 482-486, 489, 490, 492-494, 497, 500, 501, 506-510, 513, части кварталов: 100, 101, 120, 121, 130, 138, 343, 394, 395, 405, 412, 413, 432-434, 437, 438, 447, 448, 451, 452, 454-458, 464-466, 471, 473, 475, 477, 478, 502-505, 511, 512	412 424,8
	Когалымское	урочище Когалымское, кварталы: 1-91, 95-98, 100-104, 108-110, 113	621 972,0
		урочище Новоаганское, кварталы: 1-30, 35-47, 52- 65, 70-85, 90-105, 110-125, 130-145, 154-169, 174-189, 194-211, 216-233, 238-257, 262-281, 286-305, 310-329, 338-357, 362-381, 386-405, 410-429, 434-453, 462-481, 490-509, 518-593	799 894,0
	Сытоминское	кварталы: 1, 3-799, 802-824, 827-1155, 1159-1284, 1286-1294, 1297-1303, 1306, 1307, 1310-1318, 1320-1325, 1327, 1328, 1330, 1331 части кварталов: 1156-1158, 1285, 1295, 1296, 1304, 1305, 1308, 1309, 1319, 1326, 1329	1 638 527,9
	Рускинское	кварталы: 216-220, 240-244, 262-265, 276-279, 288-297, 301-378, 381-384 части кварталов: 379, 380	587 716,1
	Нижне-Сартымское	урочище Рускинское, кварталы: 1-215, 221-239, 245-261, 266-287, 298-300	471 371,0
		урочище Нижне-Сартымское, кварталы: 1-324, 326, 328-531 части кварталов: 325, 327	752 712,8
	Пимское	кварталы: 532-830, 834-849, 852-973	505 849,0
Ульт-Ягунское	кварталы: 11-222, 226-252, 254-303, 305-316, 320-328, 330-386 части кварталов: 223-225, 253, 304, 317-319, 329	559 754,6	
Итого		6 350 222,2	
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Сургутское	кварталы: 1-99, 102-119, 122-129, 131, 132, 134-137, 139, 141-152, 154-156, 160-163, 166, 170, 171, 174-182, 184-227, 230-233, 235-274, 277-291, 297-312, 314-341, 344-360, 366-390, 396-403, 406-408, 410, 411, 414-420, 427-430, 441-446, 449, 450, 453, 459-463, 468-470, 474, 476, 482-486, 489, 490, 492-494, 497, 500, 501, 506-510, 513, части кварталов: 100, 101, 120, 121, 130, 138, 343, 394, 395, 405, 412, 413, 432-434, 437, 438, 447, 448, 451, 452, 454-458, 464-466, 471, 473, 475, 477, 478, 502-505, 511, 512	412 424,8

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Когалымское	урочище Когалымское, кварталы: 1-91, 95-98, 100-104, 108-110, 113	621 972,0
		урочище Новоаганское, кварталы: 1-30, 35-47, 52- 65, 70-85, 90-105, 110-125, 130-145, 154-169, 174-189, 194-211, 216-233, 238-257, 262-281, 286-305, 310-329, 338-357, 362-381, 386-405, 410-429, 434-453, 462-481, 490-509, 518-593	799 894,0
	Сытоминское	кварталы: 1, 3-799, 802-824, 827-1155, 1159-1284, 1286-1294, 1297-1303, 1306, 1307, 1310-1318, 1320-1325, 1327, 1328, 1330, 1331 части кварталов: 1156-1158, 1285, 1295, 1296, 1304, 1305, 1308, 1309, 1319, 1326, 1329	1 638 527,9
	Рускинское	кварталы: 216-220, 240-244, 262-265, 276-279, 288-297, 301-378, 381-384 части кварталов: 379, 380	587 716,1
	Нижне-Сартымское	урочище Рускинское, кварталы: 1-215, 221-239, 245-261, 266-287, 298-300	471 371,0
		урочище Нижне-Сартымское, кварталы: 1-324, 326, 328-531 части кварталов: 325, 327	752 712,8
	Пимское	кварталы: 532-830, 834-849, 852-973	505 849,0
	Ульт-Ягунское	кварталы: 11-222, 226-252, 254-303, 305-316, 320-328, 330-386 части кварталов: 223-225, 253, 304, 317-319, 329	559 754,6
	Итого		6 350 222,2
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	Сургутское	кварталы: 1-129, 131, 132, 134-137, 139, 141-152, 154-156, 160-163, 166, 170, 171, 174-182, 184-227, 230-233, 235-274, 277-291, 297-312, 314-341, 344-360, 366-390, 395-403, 406-408, 410-420, 427-430, 441-446, 449, 450, 453, 459-463, 468-470, 474, 476, 482-486, 489, 490, 492-494, 497, 500-513 части кварталов: 130, 138, 343, 394, 405, 432-434, 437, 438, 447, 448, 451, 452, 454-458, 464-466, 471, 473, 475, 477, 478	414 049,0
		Когалымское	урочище Когалымское, кварталы: 1-91, 95-98, 100-104, 108-110, 113
	урочище Новоаганское, кварталы: 1-30, 35-47, 52- 65, 70-85, 90-105, 110-125, 130-145, 154-169, 174-189, 194-211, 216-233, 238-257, 262-281, 286-305, 310-329, 338-357, 362-381, 386-405, 410-429, 434-453, 462-481, 490-509, 518-593		799 894,0

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	Сытоминское	кварталы: 1, 3-799, 802-824, 827-1331	1 639 592,0
	Русскинское	кварталы: 216-220, 240-244, 262-265, 276-279, 288-297, 301-384	588 096,0
	Нижне-Сартымское	урочище Русскинское, кварталы: 1-215, 221-239, 245-261, 266-287, 298-300	471 371,0
		урочище Нижне-Сартымское, кварталы: 1-531	752 761,0
	Пимское	кварталы: 532-830, 834-849, 852-973	505 849,0
	Ульт-Ягунское	кварталы: 11-386	560 031,0
Итого		6 353 615,0	
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	Сургутское	кварталы: 1-420, 427-513	446 520,0
	Когалымское	урочище Когалымское, кварталы: 1-91, 95-98, 100-104, 108-110, 113	621 972,0
		урочище Новоаганское, кварталы: 1-30, 35-47, 52- 65, 70-85, 90-105, 110-125, 130-145, 154-169, 174-189, 194-211, 216-233, 238-257, 262-281, 286-305, 310-329, 338-357, 362-381, 386-405, 410-429, 434-453, 462-481, 490-509, 518-593	799 894,0
	Сытоминское	кварталы: 1, 3-799, 802-824, 827-1331	1 639 592,0
	Русскинское	кварталы: 216-220, 240-244, 262-265, 276-279, 288-297, 301-384	588 096,0
	Нижне-Сартымское	урочище Русскинское, кварталы: 1-215, 221-239, 245-261, 266-287, 298-300	471 371,0
		урочище Нижне-Сартымское, кварталы: 1-531	752 761,0
	Пимское	кварталы: 532-830, 834-849, 852-973	505 849,0
Ульт-Ягунское	кварталы: 11-386	560 031,0	
Итого		6 386 086,0	
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Сургутское	кварталы: 1-420, 427-513	446 520,0
	Когалымское	урочище Когалымское, кварталы: 1-91, 95-98, 100-104, 108-110, 113	621 972,0
		урочище Новоаганское, кварталы: 1-30, 35-47, 52- 65, 70-85, 90-105, 110-125, 130-145, 154-169, 174-189, 194-211, 216-233, 238-257, 262-281, 286-305, 310-329, 338-357, 362-381, 386-405, 410-429, 434-453, 462-481, 490-509, 518-593	799 894,0
	Сытоминское	кварталы: 1, 3-799, 802-824, 827-1331	1 639 592,0
	Русскинское	кварталы: 216-220, 240-244, 262-265, 276-279, 288-297, 301-384	588 096,0
	Нижне-Сартымское	урочище Русскинское, кварталы: 1-215, 221-239, 245-261, 266-287, 298-300	471 371,0
		урочище Нижне-Сартымское, кварталы: 1-531	752 761,0
	Пимское	кварталы: 532-830, 834-849, 852-973	505 849,0
Ульт-Ягунское	кварталы: 11-386	560 031,0	
Итого		6 386 086,0	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Сургутское	кварталы: 1-83, 85-99, 103-119, 125-129, 131, 132, 134-137, 139, 141, 142, 145, 146, 150-152, 154-156, 160-163, 166, 174-177, 181, 182, 184-201, 205-218, 221-227, 230-233, 235-242, 245-251, 253-259, 264-274, 277-282, 286-288, 290, 291, 297-303, 308-312, 314-322, 328-333, 337-341, 344, 345, 348-351, 359, 360, 366-375, 382, 384, 387-390, 399, 408, 427-430, 441-445, 459-463, 468-470, 482, 490, 492-494, 497, 500 части кварталов: 84, 100-102, 120-124, 130, 138, 143, 144, 147-149, 170, 171, 178-180, 202-204, 219, 220, 243, 244, 260-263, 283-285, 304-307, 323-327, 334-336, 342, 343, 346, 347, 352-358, 376-381, 383, 385, 386, 395-398, 400-403, 405-407, 410, 483-486, 489, 501, 504-511, 513	386 512,8
	Когалымское	урочище Когалымское, кварталы: 1-4, 7-9, 13-15, 17-20, 23, 24, 27-30, 32, 33, 36-39, 41, 42, 44-47, 50, 51, 53-55, 61-63, 66-69, 73-76, 80-82, 86, 88, 89, 95-98, 101, 104, 108-110 части кварталов 5, 6, 10-12, 16, 21, 22, 25, 26, 31, 34, 35, 40, 43, 48, 49, 52, 56-60, 64, 65, 70-72, 77-79, 83-85, 87, 90, 91, 100, 102, 103, 113	1 405 366,0
		урочище Новоаганское, кварталы: 1-30, 35-47, 52-65, 70-85, 90-105, 110-125, 130-145, 154-169, 174-189, 194-211, 216-233, 238-257, 262-281, 286-305, 310-329, 338-357, 362-381, 386-405, 410-429, 434-453, 462-481, 490-509, 518-593	
	Сытоминское	кварталы: 1, 3-707, 711-748, 750-782, 784-799, 802-808, 810-824, 827-831, 833-851, 853-873, 876-897, 900-927, 930-953, 956-974, 978-995, 997-1022, 1025-1029, 1031-1049, 1051, 1059-1077, 1079, 1080, 1083-1104, 1108-1129, 1134-1154, 1156, 1160-1180, 1183-1208, 1213-1230, 1234-1252, 1254, 1256-1258, 1262-1274, 1279-1284, 1286-1293, 1313, 1314, 1316, 1317 части кварталов: 708-710, 874, 875, 898, 899, 928, 929, 954, 955, 975-977, 996, 1023, 1024, 1030, 1050, 1052-1055, 1078, 1081, 1082, 1105-1107, 1130-1133, 1155-1158, 1181, 1182, 1209-1212, 1231, 1232, 1253, 1259-1261, 1275-1278, 1285, 1294-1306, 1309-1312, 1315, 1318-1331	1 597 131,9
Русскинское	кварталы: 216-220, 240-244, 262-265, 276-279, 289-297, 302-312, 314-322, 324-332, 334-342, 345-350, 353-359, 361-370, 372, 373, 375-377, 379 части кварталов: 288, 301, 313, 323, 333, 343, 344, 351, 352, 371, 374, 378-384	568 882,1	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Нижне-Сартымское	<p>урочище Русскинское, кварталы: 1-78, 80-107, 110-137, 139-166, 168-193, 196-215, 227-239, 245, 252-261, 266, 267, 272-283, 285, 286, 298-300 части кварталов: 79, 108, 109, 138, 167, 194, 195, 221- 226, 246-251, 268-271, 284</p> <p>урочище Нижне-Сартымское, кварталы: 4, 5, 10-14, 17, 18, 20-27, 30, 31, 33-41, 43, 44, 46-54, 56, 57, 59-67, 69, 70, 72-79, 82, 83, 85-92, 95-104, 107-117, 120-130, 133-144, 147-160, 163-175, 178-190, 193-206, 208-222, 225-239, 241-256, 259-276, 280-300, 304-323, 326, 328-346, 350-371, 376-394, 398-418, 422-441, 445-466, 470-488, 492-510, 514-531 части кварталов: 1-3, 6-9, 15, 16, 19, 28, 29, 32, 42, 45, 55, 58, 68, 71, 80, 81, 84, 93, 94, 105, 106, 118, 119, 131, 132, 145, 146, 161, 162, 176, 177, 191, 192, 207, 223, 224, 240, 257, 258, 277-279, 301-303, 324, 325, 327, 347-349, 372-375, 395-397, 419-421, 442-444, 467-469, 489-491, 511-513</p>	1 193 287,8
	Пимское	<p>кварталы: 532-535, 539-561, 565-585, 589-610, 614-632, 635-657, 660-677, 679-699, 701-720, 723-743, 747-765, 769-786, 790-808, 812-827, 834-847, 858-861, 866-869, 873-875, 881-889, 892, 896-906, 910-915, 920, 923-932, 939-949, 952-962 части кварталов: 536-538, 562-564, 586-588, 611-613, 633, 634, 658, 659, 678, 700, 721, 722, 744-746, 766-768, 787-789, 809-811, 828-830, 848, 849, 852-857, 862-865, 870-872, 876-880, 890, 891, 893-895, 907-909, 916-919, 921, 922, 933-938, 950, 951, 963-973</p>	486 333,0
	Ульт-Ягунское	<p>кварталы: 13-16, 18, 19, 21-30, 34-37, 42-45, 47, 48, 50-58, 61-70, 74-79, 81, 82, 84-91, 94, 95, 98-112, 114, 116-121, 128-135, 138, 144-146, 149-153, 155-157, 159-168, 171, 172, 175-179, 182-184, 186, 187, 189, 190, 192-197, 201-206, 210, 215-222, 228-230, 233-243, 245, 248-252, 256-265, 267, 268, 271-274, 276-285, 288, 291-303, 305-307, 310-316, 320-322, 324, 325, 327, 328, 330-332, 334, 335, 337, 339-341, 345-355, 358-367, 370, 371, 373-382, 385, 386 части кварталов: 11, 12, 31-33, 38-41, 59, 60, 71-73, 92, 93, 96, 97, 122-127, 136, 137, 139-143, 147, 148, 169, 170, 173, 174, 180, 181, 185, 198-200, 207-209, 212-214, 223, 224, 226, 227, 231, 232, 246, 247, 253-255, 269, 270, 275, 287, 289, 290, 308, 309, 319, 323, 329, 344, 356, 357, 368, 369, 372, 383, 384</p>	523 240,6
	Итого		6 160 754,2

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Осуществление религиозной деятельности	Сургутское	кварталы: 1-420, 427-513	446 520,0
	Когалымское	урочище Когалымское, кварталы: 1-91, 95-98, 100-104, 108-110, 113	621 972,0
		урочище Новоаганское, кварталы: 1-30, 35-47, 52- 65, 70-85, 90-105, 110-125, 130-145, 154-169, 174-189, 194-211, 216-233, 238-257, 262-281, 286-305, 310-329, 338-357, 362-381, 386-405, 410-429, 434-453, 462-481, 490-509, 518-593	799 894,0
	Сытоминское	кварталы: 1, 3-799, 802-824, 827-1331	1 639 592,0
	Русскинское	кварталы: 216-220, 240-244, 262-265, 276-279, 288-297, 301-384	588 096,0
	Нижне-Сартымское	урочище Русскинское, кварталы: 1-215, 221-239, 245-261, 266-287, 298-300	471 371,0
		урочище Нижне-Сартымское, кварталы: 1-531	752 761,0
	Пимское	кварталы: 532-830, 834-849, 852-973	505 849,0
Ульт-Ягунское	кварталы: 11-386	560 031,0	
	Итого		6 386 086,0

* Заготовка древесины осуществляется в соответствии с частью 2 статьи 16 Лесного кодекса РФ: в спелых и перестойных лесных насаждениях; средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, уходе за лесами; лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13, 14, 21 Лесного кодекса РФ, с учетом запретов, предусмотренных Лесным кодексом РФ, другими федеральными законами.

Глава 2. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ, НОРМАТИВЫ ПО ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ

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

Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины определяются статьей 29 Лесного кодекса РФ, приказом Минприроды России 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» (далее – Правила заготовки древесины).

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, частичную переработку, хранение древесины в лесу).

Для заготовки древесины на лесосеке (части площади лесного участка, лесотаксационного выдела, лесного квартала, на которой расположены предназначенные для рубки лесные насаждения) допускается осуществление рубок, если иное не установлено Лесным кодексом РФ:

- 1) спелых, перестойных лесных насаждений;
- 2) средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и поврежденных лесных насаждений, уходе за лесами;
- 3) лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13, 14 и 21 Лесного кодекса РФ.

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

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

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

В защитных лесах сплошные рубки осуществляются 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, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения

защитных лесов и выполняемых ими полезных функций (часть 4 статьи 17 Лесного кодекса РФ).

Осуществление сплошных рубок на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины, допускается только при условии воспроизводства лесов на указанных лесных участках (часть 5 статьи 17 Лесного кодекса РФ).

Запрещаются сплошные рубки в случаях, предусмотренных Лесным кодексом РФ, другими федеральными законами (часть 6 статьи 17 Лесного кодекса РФ).

Заготовка древесины представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с рубкой лесных насаждений, а также с вывозом из леса древесины.

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

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

Запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок (часть 4 статьи 29 Лесного кодекса РФ).

Граждане, юридические лица на лесных участках, предоставленных им в целях заготовки древесины, вправе осуществлять строительство лесных дорог, лесных складов, других строений и сооружений.

Граждане, юридические лица осуществляют заготовку древесины на основании договоров аренды лесных участков, если иное не установлено Лесным кодексом РФ.

Особенности заготовки древесины отдельными категориями лиц осуществляется в соответствии статьей 29.1 Лесного кодекса РФ.

В случае, если федеральными законами допускается осуществление заготовки древесины федеральными государственными учреждениями, лесные участки, находящиеся в государственной собственности, могут предоставляться этим учреждениям для указанной цели в постоянное (бессрочное) пользование.

При осуществлении мероприятий, предусмотренных статьей 19 Лесного кодекса РФ, заготовка соответствующей древесины осуществляется на основании договора купли-продажи лесных насаждений или указанного в части 5 статьи 19 Лесного кодекса РФ контракта.

Допускается осуществление заготовки древесины юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, относящимися в соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2007 года № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» к субъектам малого и среднего предпринимательства, на основании договоров купли-продажи лесных насаждений.

К заготовке древесины, осуществляемой в соответствии с частями 2 – 4 статьи 29.1, положения части 7 статьи 29 Лесного кодекса РФ не применяются.

В исключительных случаях, предусмотренных статьей 5 Закона 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» (далее – Закон о регулировании отдельных вопросов в области лесных отношений), допускается осуществление заготовки древесины для обеспечения государственных нужд или муниципальных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений.

Заготовка гражданами древесины для собственных нужд регламентируется статьей 30 Лесного кодекса РФ.

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

К заготовке гражданами древесины для собственных нужд не применяются части 1, 2 и 7 статьи 29 Лесного кодекса РФ.

Древесина, заготовленная гражданами для собственных нужд, не может отчуждаться или переходить от одного лица к другому иными способами.

Заготовка древесины для собственных нужд осуществляется в соответствии со статьями 6, 6.1, 7 Закона о регулировании отдельных вопросов в области лесных отношений, на основании договоров купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд, заключаемых без проведения аукциона.

Порядок заключения гражданами договоров купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры утвержден постановлением 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».

Заготовка древесины гражданами для собственных нужд в соответствии с Лесным кодексом РФ является платной, за исключением такой заготовки в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности лицами, относящимися к коренным малочисленным народам Севера и ведущими традиционный образ жизни. Ставки платы установлены постановлением 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».

3.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений

В соответствии со статьей 29 Лесного кодекса РФ, Порядком исчисления расчетной лесосеки, утвержденным приказом Рослесхоза от 27 мая 2011 года № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки», возрастными рубками лесных насаждений, установленными приказом Рослесхоза от 9 апреля 2015 года № 105 «Об установлении возрастов рубок», произведено исчисление расчетных лесосек (таблицы 9, 10).

В соответствии с Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, допускаются выборочные рубки в спелых и перестойных лесных насаждениях в защитных лесах Лесничества.

В эксплуатационных лесах разрешены все способы рубок для заготовки древесины.

В защитных лесах Лесничества (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов, нерестоохранные полосы лесов, орехово-промысловые зоны) Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, предусматриваются выборочные рубки лесных насаждений 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.

Расчеты по определению ежегодных объемов заготовки древесины в спелых и перестойных лесных насаждениях выполнены в специальных программах в соответствии с установленными возрастными рубками.

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины, при всех видах рубок в спелых и перестойных насаждениях, составляет 954,8 тыс. м³ ликвидной древесины, в том числе хвойных – 855,2 тыс. м³ (таблица 11).

Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
			1		0,9		0,8		0,7		0,6		0,3-0,5	
	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³	га	тыс. м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Хозяйственная секция ЛИСТВЕННИЧНАЯ														
Всего включено в расчет	164	20,4	-	-	-	-	-	-	-	-	129	16,7	35	3,7
Средний процент выборки от общего запаса		12		-		-		-		-		15		-
Запас, вырубаемый за один прием	129	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	129	2,5	-	-
Средний период повторяемости	20													
Ежегодная расчетная лесосека:	7													
корневой		0,1												
ликвид		0,1												
деловой		0,1												
Хозяйственная секция БЕРЕЗОВАЯ														
Всего включено в расчет	313	30,2	-	-	-	-	10	1,7	49	5,5	78	7,8	176	15,2
Средний процент выборки от общего запаса		9		-		-		30		20		15		-
Запас, вырубаемый за один прием	137	2,8	-	-	-	-	10	0,5	49	1,1	78	1,2	-	-
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	14													
корневой		0,3												
ликвид		0,2												
деловой		0,1												
Хозяйственная секция ОСИНОВАЯ														
Всего включено в расчет	2	0,4	-	-	-	-	2	0,4	-	-	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса		30		-		-		30		-		-		-
Запас, вырубаемый за один прием	2	0,1	-	-	-	-	2	0,1	-	-	-	-	-	-
Средний период повторяемости	10													
Ежегодная расчетная лесосека:	-													
корневой		-												
ликвид		-												
деловой		-												
Хозяйственная секция ИВОВАЯ														
Всего включено в расчет	3	0,3	-	-	-	-	3	0,3	-	-	-	-	-	-
Средний процент выборки от общего запаса		30		-		-		30		-		-		-

Таблица 10

Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений

1	2	В том числе по группам возраста						9	10	11	12	Исчисленные расчетные лесосеки, га				Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека					22	Предполагаемый остаток насаждений, га		
		3	средневозрастные		6	спелые и перестойные						13	14	15	16	17	18	в ликвиде				23	24	
			4	5		7	8											19	20	21				
Сплошные рубки																								
Сосновая IA – III бон.	1116	1011	90	8	15	-	-	-	323	2,8	$\frac{101}{VI}$	11	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	23	-
Сосновая IV – V бон.	313109	74454	26030	9461	18792	193833	41772	25505,3	132	278,1	$\frac{121}{VII}$	2588	3701	5316	4045	3701	487,0	428,6	381,5	89	52	9134	173863	
Еловая III – V бон.	10051	139	228	137	1789	7895	573	1109,3	141	9,4	$\frac{121}{VII}$	83	164	242	169	164	23,0	19,6	15,5	79	48	336	7832	
Пихтовая	29	-	-	-	-	29	-	6,1	208	0,1	$\frac{81}{V}$	-	1	1	1	1	0,1	0,1	0,1	78	60	-	24	
Листвен- ничная	16200	10	-	-	66	16124	10447	2664,5	165	15,0	$\frac{121}{VII}$	134	270	405	291	270	44,6	36,6	28,9	79	60	49	13442	
Берёзовая	24396	1624	4884	921	3680	14208	12667	1726,4	122	30,0	$\frac{61}{VII}$	400	627	894	671	627	76,2	66,3	41,1	62	23	921	11618	
Осиновая, в т. ч.	1354	79	120	78	25	1130	1124	195,9	173	2,1	$\frac{51}{VI}$	26	41	58	44	41	7,1	6,1	3,4	56	27	78	745	
Осина	-	-	-	-	-	-	-	195,7	-	-	-	-	-	-	-	-	7,1	-	-	-	-	-	-	
Тополь	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ивовая	395	-	11	11	3	381	377	35,5	93	0,8	$\frac{21}{V}$	19	26	38	28	26	2,5	2,1	1,1	54	14	11	121	
Итого хвойные:	340505	75614	26348	9606	20662	217881	52792	29285,2	-	305,4	-	2816	4136	5964	4507	4136	554,7	484,9	426,0	88	-	9542	195161	
Итого мягколи- ственные:	26145	1703	5015	1010	3708	15719	14168	1957,8	-	32,9	-	445	694	990	743	694	85,8	74,5	45,6	61	-	1009	12484	
Итого по способу рубок:	366650	77317	31363	10616	24370	233600	66960	31243,0	-	338,3	-	3261	4830	6954	5250	4830	640,5	559,4	471,6	84	-	10553	207645	

Хозяйства и преобладающая порода	Земли, покрытые лесной растительностью, га	В том числе по группам возраста						Запас спелых и перестойных насаждений, тыс. м ³	Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда,	Средний прирост корневой массы, тыс. м ³	возраст рубки	Исчисленные расчетные лесосеки, га				Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека					Число лет использования эксплуатационного фонда	Предполагаемый остаток насаждений, га	
		молодняки	средневозрастные		приспевающие	спелые и перестойные						класс возраста	равномерного пользования	2-я возрастная	1-я возрастная	интегральная	площадь, га	запас корневой, тыс. м ³	в ликвиде			приспевающих	спелых и перестойных
			всего	включено в расчет		всего	в том числе перестойные				всего								в том числе деловой	% деловой от ликвида			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Кроме того, в насаждениях Va – Vб бонитета																							
Сосновая Va – Vб бонитета	334300	19680	112487	61841	82361	119772	17376	11290,4	94	162,1	$\frac{121}{VII}$	2763	4400	5053	4206	4206	396,5	348,9	307,0	88	28	53808	153975
Еловая Va – Vб бонитета	653	-	86	47	339	228	-	19,8	87	0,4	$\frac{121}{VII}$	5	10	14	10	10	0,8	0,7	0,4	65	24	61	457
Берёзовая Va – Vб бонитета	375	-	88	49	259	28	28	2,3	82	0,2	$\frac{61}{VII}$	6	11	15	9	9	0,8	0,7	0,5	71	3	49	197
Кроме того, в малоценных насаждениях																							
Осиновая	23	-	-	-	-	23	23	4,3	190	0,1	$\frac{51}{VI}$	1	1	1	1	8	1,5	1,2	0,7	56	3	-	-
Итого мягколиственные:	23	-	-	-	-	23	23	4,3	190	0,1	-	1	1	1	1	8	1,5	1,2	0,7	56	3	-	-
Итого по способу рубок:	23	-	-	-	-	23	23	4,3	190	0,1	-	1	1	1	1	8	1,5	1,2	0,7	56	3	-	-

Таблица 11

Ежегодный допустимый объём изъятия древесины (расчётная лесосека)
при рубке спелых и перестойных лесных насаждений

Хозяйства	Расчётная лесосека			
	Площадь, га	Запас, тыс. м ³		
		корневой	ликвидный	в том числе деловой
Целевое назначение лесов: Защитные леса				
Выборочные рубки				
Хвойное	688	22,4	19,7	17,2
в том числе: хвойное (Va-Vб классов бонитета)	81	2,0	1,7	1,5
Мягколиственное	949	26,6	23,1	11,9
в том числе:				
мягколиственное (Va-Vб классов бонитета)	2	-	-	-
мягколиственное (малоценные насаждения)	-	-	-	-
Итого выборочные рубки	1637	49,0	42,8	29,1
Всего по защитным лесам				
хвойные	688	22,4	19,7	17,2
мягколиственные	949	26,6	23,1	11,9
Всего	1637	49,0	42,8	29,1
Целевое назначение лесов: Эксплуатационные леса				
Выборочные рубки				
Хвойное	20	1,1	1,0	0,9
в том числе: хвойное (Va-Vб классов бонитета)	-	-	-	-
Мягколиственное	2	0,1	0,1	-
в том числе:				
мягколиственное (Va-Vб классов бонитета)	-	-	-	-
мягколиственное (малоценные насаждения)	-	-	-	-
Итого выборочные рубки	22	1,2	1,1	0,9
Сплошные рубки				
Хвойное	8352	952,0	834,5	733,4
в том числе: хвойное (Va-Vб классов бонитета)	4216	397,3	349,6	307,4
Мягколиственное	711	88,1	76,4	46,8
в том числе:				
мягколиственное (Va-Vб классов бонитета)	9	0,8	0,7	0,5
мягколиственное (малоценные насаждения)	8	1,5	1,2	0,7
Итого сплошные рубки	9063	1040,1	910,9	780,2
Всего по эксплуатационным лесам				
хвойные	8372	953,1	835,5	734,3
мягколиственные	713	88,2	76,5	46,8
Всего	9085	1041,3	912,0	781,1

Хозяйства	Расчётная лесосека			
	Площадь, га	Запас, тыс. м ³		
		корневой	ликвидный	в том числе деловой
ВСЕГО по Лесничеству				
хвойные	9060	975,5	855,2	751,5
мягколиственные	1662	114,8	99,6	58,7
Всего	10722	1090,3	954,8	810,2
в том числе по видам рубок:				
Выборочные рубки				
Хвойное	708	23,5	20,7	18,1
в том числе: хвойное (Va-Vб классов бонитета)	81	2,0	1,7	1,5
Мягколиственное	951	26,7	23,2	11,9
в том числе:				
мягколиственное (Va-Vб классов бонитета)	2	-	-	-
мягколиственное (малоценные насаждения)	-	-	-	-
Итого выборочные рубки	1659	50,2	43,9	30,0
Сплошные рубки				
Хвойное	8352	952,0	834,5	733,4
в том числе: хвойное (Va-Vб классов бонитета)	4216	397,3	349,6	307,4
Мягколиственное	711	88,1	76,4	46,8
в том числе:				
мягколиственное (Va-Vб классов бонитета)	9	0,8	0,7	0,5
мягколиственное (малоценные насаждения)	8	1,5	1,2	0,7
Итого сплошные рубки	9063	1040,1	910,9	780,2

3.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, припевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях 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, припевающих, 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 22 ноября 2017 года № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами» (далее – Правила ухода за лесами).

Возрастные периоды проведения рубок ухода за лесом и нормативы режима рубок ухода определены по Западно-Сибирскому средне-таежному и Западно-Сибирского северо-таежного 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 рубок ухода по Западной Сибири

Виды рубок, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями	Возраст лесных насаждений, лет		
	кедр	хвойных	лиственных
Западная Сибирь (равнинный таежный лесной район)			
Уход за молодняками (рубки осветления и рубки прочистки)	до 40 лет	до 40 лет	до 20
Рубки прореживания	41 – 80	41 – 60	21 – 40
Проходные рубки	81 – 120	61 – 100	41 – 50

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

Нормативы режима рубок ухода за лесом

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода в молодн.	Рубки светления		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	Интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
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 светления		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	Интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
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	

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода да в молодн.	Рубки светления		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	Интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
		в л/к, лет	после ухода	повторяемость, лет	после ухода	повторяемость, лет	после ухода	повторяемость, лет	после ухода	повторяемость, лет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Западно-Сибирский средне-таежный равнинный лесной район											
Еловые насаждения равнинных лесов											
Лиственново-еловые 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	

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода до в молодн.	Рубки светления		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	Интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
		в л/к, лет	после ухода	повторяемость, лет	после ухода	повторяемость, лет	после ухода	повторяемость, лет	после ухода	повторяемость, лет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	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											
Березовые 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	

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода в молодн.	Рубки светления		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	Интенсивность рубки, % по запасу	минимальная сомкнутость крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
		в л/к, лет	после ухода	повторяемость, лет	после ухода	повторяемость, лет	после ухода	повторяемость, лет	после ухода	повторяемость, лет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Березовые с примесью хвойных	Зеленомошная, травяная (I – III)	8 – 10	0,8	30 – 40	0,8	30 – 45	0,9	20 – 30	0,9	20 – 30	(7 – 9) Б (1 – 3) С, Е, К, П
			0,6		0,5		0,7	10 – 12	0,7	10 – 15	

Примечание:

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.

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.

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 прореж ивания	проход- ные рубки	уход за плодоно- шением 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>Мяголиственные</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 прореживания	проходные рубки	уход за плодоношением 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 переформирования 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 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.

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

Таблица 15

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

площадь – га; запас – тыс. м³

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных лесных насаждений			при рубке лесных насаждений при уходе за лесами			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры*			всего		
	площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	запас	
пиквид-ный		целовой	пиквид-ный		целовой	пиквид-ный		целовой	пиквид-ный		целовой	пиквид-ный		целовой	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Целевое назначение лесов: защитные леса															
Хвойные	688	19,7	17,2	200	5,4	4,4	6,0	-	-	190	5,0	4,4	1084	30,1	26,0
Мягколиств	949	23,1	11,9	33	0,5	0,3	-	-	-	100	0,3	0,2	1082	23,9	12,4
Итого:	1637	42,8	29,1	233	5,9	4,7	6,0	-	-	290	5,3	4,6	2166	54,0	38,4
Целевое назначение лесов: эксплуатационные леса															
Хвойные	8372	835,5	734,3	181	3,7	3,1	-	-	-	1080	29,0	25,5	9633	868,2	762,9
Мягколиств	713	76,5	46,8	34	0,4	0,3	-	-	-	74	0,3	0,2	821	77,2	47,3
Итого:	9085	912,0	781,1	215	4,1	3,4	-	-	-	1154	29,3	25,7	10554	945,4	810,2
Всего															
Хвойные	9060	855,2	751,5	381	9,1	7,5	6,0	-	-	1270	34,0	29,9	10717	898,3	788,9
Мягколиств	1662	99,6	58,7	67	0,9	0,6	-	-	-	174	0,6	0,4	1903	101,1	59,7
Итого:	10722	954,8	810,2	448	10,0	8,1	6,0	-	-	1444	34,6	30,3	12620	999,4	848,6

* в том числе при рубках, связанных с созданием лесной инфраструктуры в целях охраны, защиты, воспроизводства лесов (разрубка, расчистка кварталных, граничных просек, визиров, строительство, ремонт, эксплуатация лесохозяйственных и противопожарных дорог, устройство противопожарных разрывов и т.п.).

3.4. Возрасты рубок

Возрасты рубок лесных насаждений установлены приказом Рослесхоза от 9 апреля 2015 года № 105 «Об установлении возрастов рубок» и приведены в таблице 16.

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: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации; зелёные зоны; ценные леса: нерестохранные полосы лесов; орехово-промысловые зоны	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
Защитные леса, в том числе: ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов. Эксплуатационные леса	Кустарниковая (ива кустарниковая*)	Все бонитеты	5-6
	Сосновая (сосна)	III и выше	101-120
	Сосновая (сосна)	IV и ниже	121-140
	Лиственничная (лиственница)	III и выше	101-120
	Лиственничная (лиственница)	IV и ниже	121-140
	Еловая (ель)	III и выше	101-120
	Еловая (ель)	IV и ниже	121-140
	Кедровая (кедр)	Все бонитеты	201-240
	Пихтовая (пихта)	Все бонитеты	81-100
	Березовая (берёза)	Все бонитеты	61-70
	Осиновая (осина)	Все бонитеты	51-60
	Ивовая (ива древовидная*)	Все бонитеты	26-30
	Кустарниковая (ива кустарниковая*)	Все бонитеты	5-6

* Возраст рубки по иве древовидной и иве кустарниковой принят по материалам лесоустройства.

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

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений допускается проводить в отношении лесных насаждений с интенсивностью, обеспечивающей формирование из второго яруса и подроста устойчивых лесных насаждений. В этом случае проводится вырубка 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

В защитных лесах Лесничества предусматривается проведение добровольно-выборочных рубок и равномерно-постепенных рубок.

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.

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 условиях произрастания в процессе равномерно-постепенных рубок осуществляются меры содействия возобновлению леса.

Заключительный прием равномерно-постепенных рубок проводится только после формирования на лесосеке жизнеспособного сомкнутого молодняка, обеспечивающего формирование лесных насаждений.

Равномерно-постепенные рубки предусмотрены в защитных и эксплуатационных лесах Лесничества в соответствии с таксационной характеристикой лесных насаждений.

3.6. Размеры лесосек

Размеры лесосек устанавливаются согласно требованиям Правил заготовки древесины и приведены в таблицах 18 – 19.

Таблица 18

Сплошные рубки спелых, перестойных лесных насаждений
в эксплуатационных лесах

Состав лесных насаждений по преобладающим породам	Предельная ширина лесосек, м	Предельная площадь лесосек, га	Срок примыкания, лет
Западно-Сибирский северо-таежный равнинный лесной район			
сосна, лиственница	300	30	6
ель, пихта	300	30	5
мягколиственные (береза, осина)	500	50	4
мягколиственные (ива)	100	10	3
Западно-Сибирский средне-таежный равнинный лесной район			
сосна, лиственница	300	30	5
ель, пихта	300	30	4
мягколиственные (береза, осина)	500	50	3
мягколиственные (осокорь, ива)	100	10	2

Таблица 19

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений

Виды выборочных рубок	Предельная площадь лесосек, га	
	Защитные леса	Эксплуатационные леса
Западно-Сибирский северо-таежный равнинный лесной район, Западно-Сибирский средне-таежный равнинный лесной район		
Добровольно-выборочные	40	80
Длительно-постепенные	20	40
Группово-выборочные	25	50
Равномерно-постепенные	20	40
Группово-постепенные	15	30
Чересполосные постепенные	15	30

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

Лесотаксационные выделы, не превышающие по площади допустимые размеры лесосек, назначаются в рубку полностью, независимо от их фактической ширины, если они не примыкают к другим выделам со спелыми древостоями. Мелкие смежные лесотаксационные выделы могут объединяться в одну лесосеку в пределах установленных максимальных размеров лесосек.

Лесотаксационные выделы, расположенные среди неспелых лесных насаждений, превышающие установленные размеры лесосек менее чем в 1,5 раза, назначаются в рубку полностью.

В целях обеспечения рационального использования лесов, восстановления и поддержания естественной структуры лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции (перестойные и спелые осинники, тополевики и другие лесные насаждения вегетативного происхождения многократных генераций, а также погибшие насаждения, требующие по своему состоянию назначения сплошной санитарной рубки), на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины на правах аренды или постоянного (бессрочного) пользования, площади отдельных лесосек при сплошных рубках могут быть увеличены, но не более, чем в 1,5 раза.

3.7. Сроки примыкания лесосек

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

При искусственном лесовосстановлении на лесосеке или при сохранении подроста хозяйственно-ценных пород допускается установление срока примыкания по любой стороне лесосеки не менее 2 лет.

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

В случае примыкания лесосек при выборочных рубках спелых, перестойных лесных насаждений интенсивностью 30 % и более при их примыкании к лесосекам сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений сроки примыкания устанавливаются такие же, как и для сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений.

3.8. Количество зарубов

Количество зарубов (лесосек) в расчете на 1 км, в зависимости от установленной ширины лесосек, ветроустойчивости оставляемых полос леса установлены согласно требованиям Правил заготовки древесины и приведены в таблице 20.

Таблица 20

Количество зарубов (лесосек)

Ширина (протяженности) лесосек	Количество зарубов
до 50 м	не более 4
51 – 150 м	не более 3
151 – 250 м	не более 2
250 м	1

Между зарубами оставляются участки леса, равные ширине лесосеки, установленной для этих насаждений.

3.9. Сроки повторяемости рубок

При расчете добровольно-выборочных рубок срок повторяемости принят 20 лет в хвойных насаждениях и 10 лет – в мягколиственных, при условии обеспечения воспроизводства и сохранения защитных и средообразующих свойств леса.

3.10. Методы лесовосстановления

Лесовосстановление осуществляется в соответствии с требованиями Правил лесовосстановления, утвержденных приказом Минприроды России от 29 июня 2016 года № 375 (далее – Правила лесовосстановления).

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов. Лесовосстановление должно обеспечивать восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия лесов, сохранение полезных функций лесов.

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

Естественное восстановление лесов (далее – естественное лесовосстановление) осуществляется вследствие – как природных процессов, так и мер содействия лесовосстановлению: путем сохранения подроста лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, огораживании (далее – содействие естественному лесовосстановлению).

Искусственное восстановление лесов (далее – искусственное лесовосстановление) осуществляется путем создания лесных культур:

посадки семян, саженцев, в том числе с закрытой корневой системой, черенков или посева семян лесных растений, в том числе при реконструкции малоценных лесных насаждений.

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

К сплошным рубкам спелых, перестойных лесных насаждений относятся следующие виды рубок: с предварительным лесовосстановлением (появление нового молодого поколения леса под пологом существующего древостоя) и с последующим лесовосстановлением (образование нового поколения леса после рубки спелого древостоя).

При проведении сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений обязательным условием является обеспечение лесовосстановления способами, предусмотренными Правилами лесовосстановления.

При проведении сплошных рубок спелых, перестойных лесных насаждений с предварительным лесовосстановлением должно обеспечиваться сохранение подроста лесных насаждений целевых пород на площадях, не занятых погрузочными пунктами, трассами магистральных и пасечных волоков, дорогами, производственными и бытовыми площадками, в соответствии с Правилами лесовосстановления.

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

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

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

3.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения

Рубка лесных насаждений, трелевка, частичная переработка, хранение, вывоз заготовленной древесины осуществляются лицом, использующим лесной участок в целях заготовки древесины, в течение

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

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

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

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

3.11.1. Очистка мест рубок

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 30 июня 2007 года № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» (далее – Правила пожарной безопасности в лесах), Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства РФ от 20 мая 2017 года № 607 «О Правилах санитарной безопасности в лесах» (далее – Правила санитарной безопасности в лесах).

Очистка мест рубок осуществляется следующими способами:

укладкой порубочных остатков на волокнистые материалы с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке;

сбором порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период;

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

разбрасыванием измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий;

укладкой и оставлением на перегнивание на месте рубки;

вывозом порубочных остатков в места их дальнейшей переработки.

Указанные способы очистки мест рубок при необходимости могут применяться комбинированно.

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

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

Сжигание порубочных остатков сплошным палом не допускается.

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

Обязательному сжиганию подлежат порубочные остатки при проведении санитарных рубок в очагах вредных организмов, где они могут оказаться источником распространения инфекции или средой для ее сохранения и заселения вторичными вредными организмами.

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

Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки живицы регламентируются статьей 31 Лесного кодекса РФ и приказом Рослесхоза от 24 января 2012 года № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы» (далее – Правила заготовки живицы).

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

Граждане, юридические лица осуществляют заготовку живицы на основании договоров аренды лесного участка.

Граждане и юридические лица осуществляют заготовку живицы в соответствии с Лесным планом Югры, настоящим Регламентом и проектом освоения лесов на основании договора аренды лесного участка.

Лица, использующие леса для заготовки живицы, имеют права и обязанности, установленные пунктами 33 Правил заготовки живицы.

В подсочку передаются спелые и перестойные лесные насаждения:

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

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

В соответствии с Правилами заготовки живицы не допускается проведение подсочки:

лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации;
 лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействия лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов;

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

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

В подсочку могут передаваться:

лесные насаждения с долей участия сосны в составе древостоя менее 40 процентов от общего запаса древесины лесного насаждения;

сосновые насаждения IV класса бонитета на заболоченных почвах и V класса бонитета;

сосновые редины;

сосновые семенники, семенные полосы и куртины, выполнившие свое назначение;

деревья сосны, назначенные в выборочную рубку;

сосновые насаждения, занимающие площадь до 2 – 3 га.

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

4.1. Фонд подсочки древостоев

Фонд подсочки спелых и перестойных лесных насаждений, выявленный лесоустройством, приведен в таблице 21.

Таблица 21

Фонд подсочки древостоев

площадь, га

№ п/п	Показатели	Подсочка		
		целевое назначение лесов		
		защитные леса	эксплуатационные леса	итого
1.	Всего спелых и перестойных лесных насаждений пригодных для подсочки	5 820	38 860	44 680
1.1.	из них: не вовлечены в подсочку	5 820	38 860	44 680
	в том числе нерентабельные для подсочки	5 820	-	5 820
2.	Ежегодный объем подсочки	-	3 886	3 886

Общая площадь участков пригодных для осмолоподсочки составляет 44 680 га.

4.2. Виды подсочки

Подсочка по видам подразделяется на обычную и с применением стимуляторов.

При проведении подсочки в сосновых лесных насаждениях разрешается использовать стимуляторы выхода живицы, приведенные в таблице 22.

Таблица 22

Стимуляторы выхода живицы

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

Патока мальтозная	2,0	15
2-хлорэтилфосфовая кислота и ее производные (гидрел)	1,0	15
Калий фосфорнокислый	0,5	15
Аминокислоты:		
аргинин	0,02	15
пролин	0,01	15
орнитин	0,01	15
Витамины:		
декамевит	2 таблетки на 10 л воды	15
ундевит	7 таблеток на 10 л воды	15

Предельно допустимые значения паузы вздымки, шага подновки, глубины подновки и желобка приведены в таблице 23.

Таблица 23

**Предельно допустимые значения
паузы вздымки, шага подновки, глубины подновки и желобка**

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, определяемой о толщиной срезанного слоя древесины)	Глубина желобка (вертикального среза на карре для стока живицы в специальное приспособление - приемник для сбора живицы)
Обычная подсочка	1	не менее 2 суток	не более 15 мм	не более 6 мм	не более 8 мм
	2-3	не менее 3 суток	не более 15 мм	не более 4 мм	не более 6 мм
Подсочка со стимуляторами выхода живицы групп А и Б	1	не менее 3 суток	не более 20 мм	не более 4 мм	не более 6 мм
	2-3	не менее 4 суток		не более 4 мм	не более 6 мм

4.3. Количество карр на дереве и ширина межкарровых ремней в зависимости от диаметра деревьев

4.3.1. Сосновые насаждения

Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев сосны для различных категорий проведения подсочки приведены в таблице 24.

Таблица 24

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

Диаметр ствола дерева в коре на высоте 1,3 м, см	Категории проведения подсочки					
	I категория		II категория		III категория	
	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см
20	1	20	1	30	-	-
24	1 – 2	20	1 – 2	30	-	-
28	1 – 2	20	1 – 2	30	1	28
32	1 – 2	20	1 – 2	32	1	32
36	1 – 2	20	1 – 2	36	1	36
40	1 – 2	24	1 – 2	40	1	40
44	2	24	2	44	1	44
48	2	24	2	48	1	48
52	2	30	2	52	1	52
56	2	30	2	56	1	56
60	2	30	2	60	1	60
Более 60	2 – 3	40	2 – 3	равна диаметру ствола дерева	2	равна ½ диаметра ствола дерева

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

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

Не допускается уменьшение установленной общей ширины межкарровых ремней или увеличение ширины карр по отношению к указанным в таблице 24.

4.3.2. Еловые насаждения

Размеры надрезов ствола дерева при подсочке деревьев ели должны быть следующими: глубина подновки не более 2 мм, глубина желобка не более 4 мм, шаг подновки – не более 50 мм, угол подновки – 30 – 40 градусов.

Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев ели приведены в таблице 25.

4.3.3. Лиственничные насаждения

Размеры надрезов ствола дерева при подсочке лиственничных насаждений должны быть следующими: глубина подновки не более 5 мм, глубина желобка не более 6 мм, шаг подновки – не более 50 мм, угол подновки – 30 – 40 градусов.

Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев лиственницы приведены в таблице 25.

Таблица 25

Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на стволах деревьев ели и лиственницы

Диаметр ствола дерева в коре на высоте 1,3 м, см	При подсочке еловых лесных насаждений		При подсочке лиственничных лесных насаждений	
	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см	количество карр на стволе дерева, шт.	общая ширина межкарровых ремней, см
20	-	-	1	15
24	1	40	1	15
28	1	45	1	20
32	1	50	1	20
36	2	55	2	25
40	2	65	2	25
44	2	70	2	30
48	2	75	2	30
52	2	80	2	35
56	3	85	2	35
60	3	95	2	40
64	3	100	3	40
68	3	105	3	45
72	3	110	3	45

4.3.4. Пихтовые насаждения

Подсочка пихтовых насаждений проводится путем прокалывания смолеместилищ-желваков, находящихся в коре дерева. Подсочку проводят в нижней и средней части ствола дерева в теплые сухие дни при температуре воздуха не менее +16 градусов по Цельсию.

Для проведения подсочки пихтовых насаждений нижнюю часть желваков прокалывают острым концом металлической трубки, вставленной в сосуд для сбора живицы, с последующим выдавливанием живицы из желвака. В целях облегчения прокалывания желваков разрешается удалять наружный слой старой, грубой коры ножом или другим острым предметом. При удалении коры и прокалывании желваков запрещается повреждение луба.

4.4. Сроки использования лесов для заготовки живицы

Срок проведения подсочки сосновых насаждений не должен превышать 15 лет.

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

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

Срок проведения подсочки еловых насаждений не должен превышать 3 лет.

Срок проведения подсочки лиственничных насаждений не должен превышать 5 лет.

Срок проведения подсочки пихтовых насаждений не должен превышать 1 год.

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

Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов определяются статьями 32, 33 Лесного кодекса РФ, Правилами заготовки и сбора недревесных ресурсов, утвержденными Минприроды России от 16 июля 2018 года № 325 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов» (далее – Правила заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов).

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

К недревесным лесным ресурсам относятся валежник, пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

Граждане, юридические лица, осуществляющие заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов, вправе возводить навесы и другие временные постройки на предоставленных им лесных участках.

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

Заготовленные недревесные лесные ресурсы являются согласно части 1 статьи 20 Лесного кодекса РФ собственностью арендатора лесного участка.

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

Заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, за исключением елей и деревьев других хвойных пород для новогодних праздников, для собственных нужд осуществляются в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса РФ.

Ограничение заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд может устанавливаться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса РФ.

Порядок заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд на территории Лесничества регламентируются статьей 7.1 Закона о регулировании отдельных вопросов в области лесных отношений.

Граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, имеют права и обязанности, установленные пунктами 11, 12 Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.

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

Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам приведены в таблице 26.

Таблица 26

Параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Ед. изм.	Ежегодный допустимый объем заготовки
1.	Пни (заготовка пневого осмола)	тыс. скл. м ³	3 294,9
2.	Береста	т	4 442,9
3.	Кора и луб*	т	Заготовка коры и луба в пределах порубочных остатков
4.	Хворост*	тыс. скл. м ³	Заготовка хвороста в пределах порубочных остатков
5.	Веточный корм *	т	65,5
6.	Сосновые, еловые, пихтовые лапы*	т	3 269,3
7.	Ели и деревья других хвойных пород для новогодних праздников	тыс. шт.	2 878,2
8.	Мох	т	Способы и нормы заготовки мха определяются в договоре аренды
8а	Сфагновые мхи	т	
9.	Деревья и кустарники для выкопки	тыс. шт.	Объем заготовки определяется по результатам натурного обследования при проектировании лесного участка

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Ед. изм.	Ежегодный допустимый объем заготовки
10.	Веники, ветви и кустарники для метел и плетения	тыс. шт.	Объем заготовки определяется по результатам натурного обследования при проектировании лесного участка
11.	Древесная зелень*	т	3 967,0

* Пункты 3, 4, 5, 6, 11 – заготовка возможна от рубок ухода.

** Информация по валежнику не приведена, в связи с ее отсутствием.

5.1.1. Заготовка пней (заготовка пневого осмола)

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

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

Расчеты для заготовки пневого осмола выполнены по нормативам таблицы 193 Общесоюзных нормативов для таксации лесов, утвержденных приказом Государственного комитета СССР по лесу (далее – Госкомлес СССР) от 28 февраля 1989 года № 38 (далее – Общесоюзные нормативы для таксации лесов) (таблица 27).

Таблица 27

Выход пневого осмола

Средний диаметр пня, см	Средний диаметр осмола, см	Выход пневого осмола кг на куб. м при числе пней на 1 га штук						
		40	50	60	70	80	90	100
Через 5 лет после рубки								
36	-	4,4	5,5	6,6	7,7	8,8	9,9	11,0
38	-	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0
40	-	5,2	6,5	7,8	9,1	10,4	11,7	13,0
42	-	6,2	7,8	9,3	10,9	12,4	14,0	15,6
44	-	7,2	9,0	10,8	12,6	14,4	16,2	18,0
46	-	8,2	10,3	12,3	14,4	16,4	18,5	20,5
48	-	9,2	11,5	13,8	16,1	18,4	20,7	23,0
Через 10 лет после рубки								
36	6,5	2,6	3,2	3,8	4,5	5,1	5,8	6,4
38	7,8	2,9	3,6	4,3	5,0	5,8	6,5	7,2
40	8,3	3,4	4,2	5,0	5,8	6,7	7,5	8,4
42	9,0	4,4	5,6	7,0	8,2	9,3	10,5	11,2
44	10,2	6,0	7,5	9,0	10,5	12,0	12,5	15,0
46	11,0	7,0	8,7	10,4	12,2	13,9	15,7	17,4
48	12,0	8,3	10,4	12,5	14,6	16,6	18,7	20,8

5.1.2. Заготовка бересты

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

Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.

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

Таблица 28

Запас бересты в березняках из березы повислой и пушистой в зависимости от их возраста и бонитета

Возраст Н лет	Средняя высота Н (м)	Средний диаметр D (см)	Число стволов на 1 га (шт.)	Запас стволовой древесины на 1 га (м ³)	Выход древесины с березы			
					Повислой		Пушистой	
					с одного дерева (кг)	с 1 га тонн	с одного дерева (кг)	с 1 га тонн
I класс бонитета								
40	19,0	18,5	925	212	2,4	2,2	3,6	3,3
50	21,6	22,0	720	260	4,6	3,3	5,9	4,3
60	23,8	25,4	574	301	6,2	3,5	8,6	5,0
70	25,5	28,7	469	334	7,8	3,6	12,1	5,7
80	26,8	31,0	416	361	8,3	3,4	14,1	5,9
90	27,7	32,7	383	382	8,6	3,3	15,6	6,0
II класс бонитета								
40	16,7	15,0	1277	173	0,9	1,1	1,4	1,3
50	19,0	18,3	950	213	2,3	2,2	3,4	3,3
60	21,0	21,0	765	246	3,0	2,3	5,2	4,0
70	22,5	23,4	647	274	5,7	3,7	7,3	4,8
80	23,6	25,0	584	296	6,1	3,6	8,4	4,9
90	24,5	26,5	535	313	6,4	3,4	9,4	5,0

Примечание: Заготовка бересты (сырье для получения дегтя) допускается с растущих деревьев на отведенных в рубку лесосеках за 1-2 года до рубки, за исключением деревьев, предназначенных для заготовки фанерного кряжа и спецсортиментов, а также со свежесрубленных деревьев на сплошных рубках и рубках ухода.

5.1.3. Заготовка коры деревьев и кустарников

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

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

5.1.4. Заготовка хвороста

При заготовке хвороста осуществляется сбор срезанных тонких стволов диаметром в комле до 4 см, а также срезанных вершин, сучьев и ветвей деревьев и кустарников.

5.1.5. Заготовка валежника

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

5.1.6. Заготовка веточного корма

Веточным кормом называют ветви толщиной до 1,5 см, заготовленные из побегов лиственных и хвойных пород и предназначенные на корм скоту.

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

5.1.7. Заготовка еловых, пихтовых, сосновых лап

Заготовка еловых, пихтовых, сосновых лап разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Выход технической зелени, на 1 м³ стволовой древесины, вырубаемой при рубках для заготовки древесины в сосновых насаждениях и объемы древесной зелени в сосновых, еловых и березовых насаждениях, приведен в таблицах 29, 30.

Таблица 29

Выход технической зелени, кг на 1 куб. м (плотный) стволовой древесины, вырубаемой при рубках для заготовки древесины в сосновых насаждениях

Диаметр на высоте 1.3 м (см)												
8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56
103	78	64	55	49	44	40	37	35	33	31	29	28

Примечание: Расчет выхода технической зелени на лесосеках типов условия местопрорастания А2, А3; В2, В3; С2, С3 следует проводить лишь для стволов диаметром более 20 см. Деревья с диаметром менее 20 см. в этих условиях не могут служить объектами для заготовки технической зелени и в расчет не должны включаться.

Древесная зелень – хвоя, липа (почки) и недревесные веточки (побеги) диаметром до 0,8 см. различных древесных и кустарниковых пород, могут использоваться в качестве корма в свежем виде (веточный корм) и сырьем для изготовления кормовых витаминных продуктов для животноводства.

Таблица 30

Объем древесной зелени в сосновых, еловых и березовых насаждениях

Средняя высота древостоя Н (м)	Объем зелени, тонн					
	На 1 га при полноте 1,0			На 1 куб. м запаса древесины		
	сосновые	еловые	березовые	сосновые	еловые	березовые
6	9	28,6	9,1	0,15	0,47	0,18
8	10,6	32,8	11,0	0,12	0,38	0,15
10	11,8	36,6	12,3	0,10	0,31	0,13
12	12,6	39,3	13,2	0,08	0,26	0,11
14	13,2	41,1	13,9	0,07	0,22	0,09
16	13,6	42,3	14,3	0,06	0,18	0,08
18	13,9	42,8	14,5	0,05	0,15	0,07
20	14,0	43,0	14,5	0,04	0,13	0,06
22	14,0	42,7	14,4	0,04	0,11	0,05
24	13,9	42,2	14,2	0,03	0,10	0,04
26	13,7	41,3	13,8	0,03	0,09	0,04
28	13,5	40,1	13,4	0,02	0,08	0,03
30	13,2	38,8	12,8	0,02	0,07	0,03

Примечание: Удельный вес хвои и листвы в объеме древесной зелени: в сосняках – 78%, ельниках – 60%, в березняках – 56%. Коэффициенты перехода свежей зелени в абсолютно сухую: сосновый – 0,48, еловой – 0,46, березовой – 0,43.

5.1.8. Заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников

Заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников гражданами, юридическими лицами осуществляется в исключительных случаях, предусмотренных законами субъектов Российской Федерации, на основании договоров купли-продажи лесных насаждений без предоставления лесных участков согласно части 4.1. статьи 32 Лесного кодекса РФ.

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

Допускается заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников из вершинной части срубленных елей.

В исключительных случаях заготовка гражданами и юридическими лицами елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников на основании договоров купли-продажи лесных насаждений без предоставления лесных участков допускается на специальных плантациях, а также на лесных участках, подлежащих расчистке в соответствии с Регламентом.

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

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

Способы и нормы заготовки мха определяются в договоре аренды лесного участка.

Заготовка мха с помощью бензопил осуществляется только под контролем работников лесничества.

Запрещается сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.

5.1.10. Заготовка сфагновых мхов

Заготовка сфагновых мхов осуществляется с целью их использования в медицине для производства высокоэффективных и малотоксичных лекарственных средств, средств гигиены, в сельском хозяйстве, садоводстве и других сферах, а также для ликвидации нефтяных разливов. При их заготовке не должен быть нанесен вред окружающей природной среде.

Способы и нормы заготовки сфагновых мхов определяются в договоре аренды лесного участка.

Заготовка сфагновых мхов с помощью бензопил осуществляется только под контролем работников Лесничества.

Расчет ориентировочных ежегодных объемов заготовки сфагновых мхов определяется на основании статьи «Оценка запасов сфагновых мхов Томской области» Л.Г. Бабешина, В.Н. Дмитрук (Вестник Томского государственного университета – 2009. – № 328. – С. 183-187) и приведен в таблице 31.

Таблица 31

Урожайность наиболее распространенных видов сфагновых мхов

Вид рода Sphagnum	Урожайность, т/га
S. fuscum	33,7 ± 3,2
S. balticum	6,8 ± 0,6
S. papillosum	11,3 ± 1,3
S. lindbergii	3,2 ± 0,6
S. fallax	1,0 ± 0,2
S. angustifolium	7,5 ± 0,8
S. magellanicum	7,1 ± 0,7

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

Заготовка (выкопка) деревьев на лесных участках может проводиться в хвойных и лиственных насаждениях в возрасте до 20 лет, в кедровых насаждениях – до 40 лет.

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

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

5.1.12. Заготовка веников, ветвей и кустарников для метел и плетения

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

5.1.13. Заготовка древесной зелени

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

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

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

Расчет допустимых ежегодных объемов заготовки древесной зелени сделан по справочнику «Общесоюзные нормативы для таксации лесов» (таблица 26).

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

5.2.1. Заготовка пней (заготовка пневого осмола)

Ограничения по срокам заготовки пней (заготовка пневого осмола) Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов не установлены.

5.2.2. Заготовка бересты

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.

Заготовка бересты с сухостойных и валежных деревьев производится в течение всего года.

5.2.3. Заготовка коры деревьев и кустарников

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

5.2.4. Заготовка хвороста

Заготовка хвороста осуществляется в течение всего года.

5.2.5. Заготовка валежника

Заготовка валежника осуществляется в течение всего года.

5.2.6. Заготовка веточного корма

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

5.2.7. Заготовка еловых, пихтовых, сосновых лап

Ограничения по срокам заготовки еловых, пихтовых, сосновых лап Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов не установлены.

5.2.8. Заготовка елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников

Ограничения по срокам заготовки елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов не установлены.

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

Сбор лесной подстилки и опавшего листа разрешается производить

на одной и той же площади не чаще одного раза в пять лет. Сбор лесной подстилки должен производиться в конце летнего периода, но до наступления листопада, чтобы опадание листвы и хвои создало естественное удобрение лесной почвы.

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

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

Ограничения по срокам заготовки (выкопки) деревьев, кустарников и лиан на лесных участках Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов не установлены.

5.2.11. Заготовка веников, ветвей и кустарников для метел и плетения

Ограничения по срокам заготовки веников, ветвей и кустарников для метел и плетения Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов не установлены.

5.2.12. Заготовка древесной зелени

Для производства пихтового масла разрешается ручная заготовка древесной зелени (пихтовых лап) в спелых пихтовых насаждениях в весенне-летний период.

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

Сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов и их параметры определяются Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.

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

Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений определяются статьями 34, 35 Лесного кодекса РФ и Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, утвержденными приказом Рослесхоза от 5 декабря 2011 года № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений» (далее – Правила заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений).

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

К пищевым лесным ресурсам относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы.

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

Заготовленные пищевые лесные ресурсы и лекарственные растения являются, согласно части 1 статьи 20 Лесного кодекса РФ, собственностью арендатора лесного участка.

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

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса РФ.

Гражданам 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».

Граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, имеют права и обязанности, установленные пунктами 12, 13 Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений для собственных нужд осуществляются гражданами в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса РФ.

К заготовке гражданами пищевых лесных ресурсов и сбору ими лекарственных растений для собственных нужд не применяются части 1, 3 и 4 статьи 34 Лесного кодекса РФ.

Порядок заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд на территории Лесничества регламентируются статьей 7.2 Закона о регулировании отдельных вопросов в области лесных отношений.

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений гражданами для собственных нужд должны производиться способами, обеспечивающими своевременное воспроизводство их запасов и не наносящими вреда сырьевым растениям, плодовым насаждениям, ягодникам и грибницам.

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

Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам приведены в таблице 32.

Таблица 32

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

№ п/п	Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем заготовки
Пищевые ресурсы			
1.	Орехи кедровые	т	1 316,8
2.	Ягоды по видам:		
2.1.	клюква	т	2 915,0
2.2.	брусника	т	1 387,4
2.3.	черника	т	1 416,1
	Итого:	т	5 718,6
3.	Грибы (в сыром виде):	т	3 045,2
4.	Березовый сок	т	9 063,5
Лекарственное сырье по видам			
5.	Лекарственные растения и сырье:		
5.1.	черёмуха	т	10,0
5.2.	шиповник	т	10,0
5.3.	листья брусники	т	5,0
5.4.	чага	т	50,0
5.5.	берёзовые почки	т	5,0
5.6.	другие виды лекарственного сырья	т	150,0
	Итого:		230,0

Нормативы и порядок расчетов использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений приведены в приложении 3 к настоящему Регламенту.

Для расчета приняты площади типов леса (данные последнего лесоустройства), в которых сосредоточены ресурсы в объемах, пригодных для эксплуатации.

6.2. Сроки заготовки и сбора

Сроки заготовки и сбора отдельных видов лесных ресурсов приведены в пункте 6.4 настоящей главы.

6.3. Заготовка древесных соков – нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения

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

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

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

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

При определении нормы нагрузки дерева, то есть количества высверливаемых в нем каналов, рекомендуется руководствоваться показателями, приведенными в таблице 33.

Таблица 33

Определение нормы нагрузки дерева при подсочке

Диаметр дерева на высоте груди, см	Количество каналов при подсочке	Примечание
20 – 22	1	За год до рубки разрешается подсочка деревьев с диаметром 16 см при следующих нормах нагрузки: 16 – 20 см – 1 канал 21 – 24 см – 2 канала 25 см и более – 3 канала
23 – 27	2	
28 – 32	3	
33 и более	3	

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

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

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

Допустимый общий выход березового сока при средней полноте березовых насаждений, поступающих в рубку, 0,7 и диаметре 24 см, составляет 20 т/га.

6.3.1. Заготовка папоротника-орляка – параметры куста (высоты, возраст)

Орляк обыкновенный – *Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn занесен в список растений Красной книги Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, состояние которых требует особого внимания. В связи с чем, заготовка орляка не предусматривается.

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

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

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

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

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

заготовка соцветий и надземных органов («травы») однолетних растений проводится на одной заросли один раз в 2 года;

надземных органов («травы») многолетних растений – один раз в течение 4 – 6 лет;

подземных органов большинства видов лекарственных растений – не чаще одного раза в 15 – 20 лет.

6.4.1. Перечень съедобных грибов

Перечень съедобных грибов, разрешенных к заготовке, определяют по отраслевым стандартам. По пищевой и товарной ценности съедобные грибы подразделяют на четыре категории:

I – белые, грузди (настоящие и желтые), рыжики;

II – подосиновики, подберезовики, маслята, грузди основные и синеющие, подгруздки;

III – моховики, лисички, грузди черные, опята, козляки, польские грибы, белянки, валуи, волнушки, сыроежки, строчки, сморчки;

IV – скрипицы, горькушки, серушки, зеленушки, рядовки, гладыши, вешенки, грузди перечные, краснушки, толстушки.

Распространенные виды грибов, время и места сбора представлены в таблице 34.

Таблица 34

Наиболее распространенные виды грибов, время и места сбора

Название грибов	Время сбора	Место сбора
Строчки	Апрель – май	В сосновых и лиственных лесах, на вырубках, пожарищах, на песчаных почвах
Сморчки	Апрель – май	В сосновых и лиственных лесах, в кустарниках
Белый гриб	Июнь – сентябрь	В сосновых, еловых, березовых лесах
Рыжик	Август – сентябрь	В сосновых, пихтовых и еловых изреженных лесах
Сыроежка	Июнь – октябрь	Во всех лесах, но больше в лиственных
Подберезовик	Июнь – октябрь	Растет всюду, где есть береза
Подосиновик	Июль – сентябрь	В молодых осинниках и в смешанных лесах с примесью осины
Масленок	Июнь – октябрь	В сосняках и сосновых молодняках (культурах)
Моховик	Июнь – сентябрь	В сосновых зеленомошных лесах на песчаных почвах
Опенок	Август – октябрь	На пнях хвойных и лиственных пород, особенно осины
Лисичка	Июнь – сентябрь	Увлажненные места в хвойных и лиственных лесах (травяных и папоротниковых типов леса)
Валуй	Июль – октябрь	Во всех лесах
Груздь	Июль – октябрь	В лиственных и хвойных лесах
Свинушка	Июнь – октябрь	В хвойных и лиственных лесах по опушкам, вдоль дорог
Волнушка	Июль – октябрь	В смешанных и березовых лесах
Козляк	Июль – сентябрь	В сосновых и смешанных лесах на влажных местах

Виды грибов, приведенные в таблице 34, встречаются не повсеместно и используются местным населением для собственных нужд.

Возможный объем заготовки грибов определен по таблице 7 приложения 3 к настоящему Регламенту (в расчет приняты лишайниковые, мшистые зеленомошные и частично травяные типы леса сосновых и березовых насаждений).

Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов.

6.4.2. Заготовка кедрового ореха

Возможный объем сбора кедрового ореха в целом по Лесничеству с учетом типа леса, возраста, полноты, состава и бонитета насаждений составит – 13 168,3 т (биологическая урожайность), а эксплуатационный урожай – 5 267,3 т. Объем определен по таблицам биологической урожайности кедровых насаждений средней тайги Западной Сибири, указанным в Рабочих правилах по устройству кедровых лесов Западной Сибири – Новосибирск: Западно-Сибирское лесоустроительное предприятие В/О «Леспроект», 1989.

Заготовка орехов на лесосеменных участках, лесосеменных плантациях, а также рубка плодоносящих деревьев с целью получения плодов и орехов запрещается.

Способы заготовки орехов указываются в договоре аренды лесного участка.

При заготовке орехов запрещается рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников. Граждане, юридические лица, которым лесные участки предоставлены в аренду для заготовки орехов, обеспечивают сохранность орехоплодных насаждений.

6.4.3. Заготовка березового сока

Заготовка березового сока ведется весной, во время активного сокодвижения, с соблюдением технологии, обеспечивающей сохранение технических свойств древесины (пункт 6.3 настоящей главы).

6.4.4. Заготовка дикорастущих ягод

Заготовка дикорастущих ягод осуществляется при наступлении массового созревания урожая.

Расчет запасов ягод произведен по нормативным таблицам среднегодовой урожайности, приведенным в таблицах 2, 3, 4 приложения 3 к настоящему Регламенту.

На первом этапе промысловой оценки из учтенных площадей ягодников должны быть исключены ягодники, расположенные в зонах техногенного загрязнения (к зонам техногенного загрязнения следует относить полосы леса вдоль автодорог районного, областного и республиканского значения, шириной 100 м по обе стороны дороги).

Другие зоны техногенного загрязнения выявляются для каждого участка индивидуально.

Последующие этапы промысловой оценки заключаются:

в подразделении учтенных площадей на промысловые (с урожайностью более 100 кг/га) и резервные (с неустойчивым и слабым плодоношением);

эксплуатационный (хозяйственный) запас ягод для прогнозных расчетов принимается равным 50% от биологического;

расчет доступности запаса по транспортным условиям.

Запрещается рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов.

Клюква. Плоды клюквы – ценный пищевой продукт. Ягоды созревают в сентябре, их сбор осуществляется после первых морозов.

Широко распространена по сфагновым и торфяным болотам, местами образует обширные заросли. В расчет приняты переходные осоково-сфагновые, и верховые грядово-мочажинные болота. Проективное

покрытие клюквы в соответствующих типах 10 % и 5 % площади. Средняя урожайность 200 кг/га.

Морошка. Цветет в мае–июне, плоды созревают в июле–августе. Растет в заболоченных, чаще сосновых, лесах, на болотах в моховых и кустарниковых тундрах.

Брусника. Цветет в мае–июне, плоды созревают в августе–сентябре. Растет в лесной зоне, широко распространена в хвойных и смешанных лесах, в светлых хвойных лесах, часто доминирует в травяно-кустарничковом ярусе.

Урожайность брусники принята 100 кг/га, в расчет взяты брусничниковые и лишайниково-брусничные типы леса, а также 30 % брусничниково-багульниковых типов леса.

Черника. Цветет в мае–июне, плоды созревают в июле. Листья заготавливают в июле–августе после созревания плодов.

Растет в темно-хвойных и светлых хвойных лесах зеленомошной и долгомошной группы типов леса и в производных мелколиственных лесах.

Голубика. С лечебной целью используются ягоды и листья, молодые побеги и кора. Листья собирают во время цветения растения. Ягоды собирают в конце лета – начале осени, в сухую погоду.

6.4.5. Заготовка лекарственных растений

Заготовка лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство запасов сырья. 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 4 – 6 лет; подземных органов большинства видов лекарственных растений – не чаще одного раза в 15 – 20 лет.

Сбор березовых почек производится ранней весной с деревьев, поступающих в рубку или со срубленных деревьев березы повислой и белой. Запас березовых почек, согласно Методике Северного лесостроительного предприятия, изданной в книге Вологодские леса/ Е.Г. Тюрин, Н.М. Нефедов, А.А. Серый. – Архангельск: Сев.-Зап. кн. изд-во, 1984, при среднем диаметре березы 22 см и количестве деревьев 200 шт./га, составляет 29 кг/га в сухом состоянии (таблица 12 приложения 3 к настоящему Регламенту).

Брусника. Листья брусники заготавливают вместе с побегами весной до начала цветения и осенью после созревания плодов.

Допустимый объем заготовки рассчитан по Методике выявления дикорастущих сырьевых ресурсов при лесостроительстве, утвержденной приказом Госкомлеса СССР от 29 сентября 1986 года № 190, составляет 100 кг/га в сыром виде (при выходе в сухом виде 22 % продукции) при 100 % проективном покрытии. В расчет включены зеленомошно-ягодниковые, черничные, брусничниковые,

брусничниково-багульниковые и лишайниково-брусничные типы леса, с учетом проективного покрытия брусники в соответствующих типах леса.

Черемуха. В качестве лекарственного сырья используются плоды черемухи.

Шиповник. В качестве лекарственного сырья используются плоды. Растет по склонам балок, в бассейнах рек, берегам ручьев, около водоемов, на склонах, в разреженных лесах, вырубках, опушках, среди кустарников. Заготовка производится в выделах с наличием шиповника в подлеске.

Чага. Многолетний гриб из семейства трутовиков, паразитирующий на стволах взрослых берез. Плодовое тело состоит из крупных, твердых желвакообразных наростов, внутри коричневых, твердых, ближе к древесине – более мягких и светлых. Гифы гриба разрушают древесину и вызывают загнивание дерева. Для медицинских целей чагу собирают только с берез в любое время года, срубая наросты топором, вычищают рыхлую часть нароста, удаляют остатки коры и древесины, разрубая на куски. Наружный слой нароста черный, сильно растрескавшийся, внутренний – темно- или буро-коричневый с мелкими желтыми прожилками, число которых увеличивается к внутренней стороне. Ткань гриба плотная, твердая. Срок хранения сырья 2 года. Собирают весной.

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

Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства определяются статьей 36 Лесного кодекса РФ, Федеральным законом от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире», Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства РФ 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», приказом Минприроды России от 16 ноября 2010 года № 512 «Об утверждении Правил охоты» (далее – Правила охоты), приказом Минприроды России от 30 апреля 2010 года № 138 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях», Законом 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», постановлением 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».

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

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

Для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса РФ.

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

Использование гражданами лесов в общедоступных охотничьих угодьях осуществляется без предоставления лесных участков в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса РФ.

Нормативы допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативы численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях, в отношении которых утверждается лимит добычи охотничьих ресурсов, установлены приказом Минприроды России от 30 апреля 2010 года № 138 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях».

Перечень объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, временно или постоянно обитающих на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, численность которых подлежит регулированию, утвержден приказом 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».

Виды разрешенной охоты в охотничьих угодьях на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, нормы допустимой добычи охотничьих ресурсов, в отношении которых не устанавливается лимит добычи и нормы пропускной способности охотничьих угодий в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре установлены Схемой

размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, утвержденной постановлением 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».

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

В соответствии с частью 3 пункта 2 статьи 105 Лесного кодекса РФ и Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства допускается во всех лесах Лесничества, за исключением зеленых зон.

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

Сроки охоты на копытных животных, на медведей, пушных животных установлены Правилами охоты.

Сроки охоты в весенний период на водоплавающую (селезней уток и белолобых гусей) и боровую (самцов глухаря и тетерева, вальдшнепа) дичь установлены постановлением 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».

Условия пользования животным миром, предоставление животного мира в пользование, права и обязанности пользователей животным миром определены статьями 33, 35, 36, 40, 41 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире».

7.3. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий

Биотехнические мероприятия осуществляются в соответствии со статьей 47 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».

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

Проведение биотехнических мероприятий в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и

индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения.

Виды и состав биотехнических мероприятий, а также порядок их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов утверждены приказом 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».

Биотехнические мероприятия проводятся в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях.

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

Нормативы для планирования биотехнических мероприятий подготовлены на основании данных, указанных в сборнике «Нормативы основных биотехнических мероприятий», утвержденном Главным управлением охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР в 1986 году, представлены в таблицах 35 – 37.

Таблица 35

Нормативы биотехнических мероприятий для лося

Наименование нормативов	Единица измерения	Западно-Сибирский экономический район
Устройство солонцов:		
количество на 1000 га угодий	шт.	0,9
количество солонцов на 10 лосей	шт.	3,5
расход соли на один солонец	кг	20
Подрубка ивы и осины		
на 10 лосей в сезон	м ³	-
Посадка ивы «на пень»		
на 10 лосей за сезон	м ³	-
Нормы подрубки осины на 1000 га леса*	м ³	5

* В зависимости от кормности угодий.

Таблица 36

Нормативы биотехнических мероприятий для кабана

Наименование нормативов	Единица измерения	Западно-Сибирский экономический район
Продолжительность подкормки	дн.	220
Подкормочных точек на 10 кабанов	шт.	1
Подкормка (в сутки на 1 кабана)		
I период: сроки	число, месяц	1.10-15.11
комбикорма	кг	0,4
зерно	кг	0,3
животные корма	кг	0,15

Наименование нормативов	Единица измерения	Западно-Сибирский экономический район
корнеплоды и картофель	кг	1,2
всего	корм ед.	0,6
II период: сроки		16.11– 15.01
комбикорма	кг	0,8
зерно	кг	0,6
животные корма	кг	0,15
корнеплоды и картофель	кг	2,4
всего	корм ед.	1,1
III период: сроки	число, месяц	16.01-10.05
комбикорма	кг	1,6
зерно	кг	1,2
животные корма	кг	0,15
корнеплоды и картофель	кг	3,0
всего	корм ед.	1,8
Создание кормовых полей на 10 кабанов	га	1,0

Таблица 37

**Нормативы биотехнических мероприятий для зайцев,
ондатры и охотничьих птиц**

Наименование нормативов	Единица измерения	Западно-Сибирский экономический район
Зайцы: беляк, русак		
Подрубка кормовых деревьев на 1000 га	шт.	8
Период подкормки	сут.	150
Кормовые поля на 1000 га	га	1
Кормовые площадки на 1000 га собственных угодий:		
беляк	шт.	1
русак	шт.	3
Состав подкормки: (на 10 голов; на сезон) русак:		
корнеплоды	кг/корм. единиц	-
сено (клевер, люцерна, вико-овсяная смесь)	кг/корм. единиц	7,5/0,9
овёс (зерно), зерноотходы	кг/корм. единиц	-
русак, беляк:		
веники лиственных пород	шт.	5
соль-лизунец	кг.	3
солонцы	шт.	1
Ремизные посадки на 1000 га :		
русак, беляк:	м ²	600 ⁶
Посадка черенков ивы в неподготовленную почву на 1 га (русак, беляк)	шт.	-
Посадка ивы в борозды на 1 км	шт.	-
Ондатра		
Гнездовые валы на 1 га водоёмов	шт.	10

Наименование нормативов	Единица измерения	Западно-Сибирский экономический район
Искусственные хатки	шт.	4
Прокосы в тростниках (на 1 км береговой линии)	шт.	10
Каналы в сплавинных озёрах (на 1 га водоёма)	м	200
Посадка кормовых растений на водоёмах (на 1 га водоёма):		
кубышка	кг	7
рдест плавающий	кг	40
однолетний рис	кг	20
кувшинка белая	кг	5
орех водяной (чилима)	кг	100
Посадка черенков ивы в ондатровых угодьях Черенки осенней заготовки от 2-3-летних побегов, на 10 погонных метров береговой линии в 2 ряда с расстоянием между рядами 1-1,5 м	шт.	10
То же на дерновых хатках, гнездовых валах, на 10 погонных метров гнездилища	шт.	30
Водоплавающие		
Искусственные гнездовья		
Искусственные гнёзда, на 1 га:		
для уток	шт.	30
для гусей	шт.	6
для гоголя – дуплянки на 1 км береговой линии ¹	шт.	6-20
Прокосы в тростниках шириной около 1,5 м на 1 км береговой линии	шт.	10
Посадка кормовых растений на водоёмах (на 1 га водоёмов):		
кубышка	кг	7
рдест плавающий	кг	40
рис дикий	кг	20
кувшинка белая	кг	5
Кормовые поля(на 1000 га угодий)	га	1
¹ В зависимости от кормовой и гнездовой ёмкости водоёма.		
Боровая дичь		
Кормовые поля (на 1000 га угодий)	га	1
Подкормка		
Выкладка зерновых кормов на 10 птиц в сезон глухарь, тетерев	кг/корм. единиц	56,8/56,8
снопов овса на 1 площадку в сезон	шт	5
Период подкормки	сут.	150
Галечники на болотеглухарь, тетерев, рябчик, белая куропатка на 8000 га собственных угодий	шт	1
Порхалища глухарь, тетерев, рябчик на 1000 га	шт.	5
Полевая дичь		
Кормовые площадки (на 1000 га)	шт.	3
Период подкормки	сут.	180
Подкормка серая куропатка		
зерновые корма на 1 голову в сезон	кг/корм. единиц	15,5/15,5
Порхалища (на 1000 га св. угодий) серая, бородастая куропатка	шт.	3
Ремизные площадки (на 1000 га)	шт.	600*

Наименование нормативов	Единица измерения	Западно-Сибирский экономический район
Кормовые площадки на 1000 га	шт.	3
Период подкормки	сут.	180
Подкормка		
Зерновые корма на 1 голову в сезон	кг/корм. единиц	-

7.4. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры

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 «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов», распоряжением Правительства РФ от 11 июля 2017 года № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре».

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

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

Использование лесов для ведения сельского хозяйства осуществляется в соответствии со статьей 38 Лесного кодекса РФ, Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства, утвержденными приказом Минприроды России от 21 июня 2017 года № 314 «Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства» (далее – Правила использования лесов для ведения сельского хозяйства).

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

На лесных участках, предоставленных для ведения сельского хозяйства, допускаются размещение ульев и пчелосемей, возведение изгородей,

навесов и других временных построек, в том числе предназначенных для осуществления товарной аквакультуры (товарного рыбоводства).

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

Для использования лесов гражданами в целях осуществления сельскохозяйственной деятельности (в том числе пчеловодства) для собственных нужд лесные участки предоставляются в безвозмездное пользование или устанавливается сервитут в случаях, определенных Земельным кодексом Российской Федерации и Гражданским кодексом Российской Федерации.

Использование лесов для ведения сельского хозяйства может ограничиваться в случаях, предусмотренных частью 2 статьи 27 Лесного кодекса РФ.

Граждане, юридические лица, использующие леса для ведения сельского хозяйства, имеют права и обязанности, установленные пунктами 10, 11 Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства.

При осуществлении сельскохозяйственных производственных процессов необходимо соблюдать требования, утвержденные постановлением Правительства РФ 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», постановлением 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».

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

Площадь лесных участков, на которых возможно производство посевов, сенокошение, выпас оленей, расчет рыбопродуктивности имеющихся на территории Лесничества водоемов, ориентируется исходя из параметров использования лесов для ведения сельского хозяйства. Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства приведены в таблице 38.

На территории Лесничества мараловодство не осуществляется.

8.2. Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

Ведение сельского хозяйства разрешается в границах лесных кварталов, в разрезе участков лесничеств, приведенных в таблице 8 главы 1 настоящего Регламента, с учетом ограничений, предусмотренных Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства, главой 3 настоящего Регламента.

Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства приведены в таблице 38.

Таблица 38

Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

№ п/п	Виды пользования	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	2	3	4
1	Использование пашни	га	-
2	Сенокошение	га/т	190/527,4
3	Выпас сельскохозяйственных животных		
	а) в лесу	га/голов	-
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	2 504/4 948
4	Пчеловодство		
	а) площадь медоносов и запас при 30% покрытии:	га/т	-
	б) средняя медопродуктивность	кг/га	-
	в) возможное к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей	-
5	Северное оленеводство		
	а) в лесу	га/голов	1 073 232/14 596
	б) на болотах	га/голов	2 833 091/25 563
6	Выращивание сельскохозяйственных культур	га	-
7	Иная сельскохозяйственная деятельность	-	-

8.2.1. Использование лесов для сенокошения

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

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

8.2.2. Использование лесов для выпаса сельскохозяйственных животных

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

Выпас сельскохозяйственных животных не допускается на участках: занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, насаждений с развитым жизнеспособным подростом; селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, орехоплодовых плантациях;

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.

Владельцы сельскохозяйственных животных обеспечивают:

огораживание скотопрогонов или пастбища во избежание потрав лесных культур, питомников, молодняков естественного происхождения и других ценных участков леса;

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

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

8.2.3. Пчеловодство

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

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

8.2.4. Северное оленеводство

Для осуществления северного оленеводства в качестве кормовой базы используются лесные участки в лесных районах, находящихся в пределах таежной лесорастительной зоны Российской Федерации.

На лесных участках, предоставляемых гражданам и юридическим лицам для ведения северного оленеводства, применяются

пастбищеобороты, не приводящие к ухудшению напочвенного покрова и поверхности почвы таких участков.

Средняя площадь, требуемая для выпаса 1 оленя в 1 год при ежегодном выпасе на тех же, деградированных площадях, составляет около 100 га, изменяясь от 23 до 125 га на разных типах пастбищ. Для расчета использовано процентное соотношение типов болот и тундр (насаждений кустарников, обозначенных в лесоустроительных материалах, как ерниковые типы лесов).

Площадь лишайниковых типов леса, пригодных для выпаса северного оленя, сокращена для расчета оленеемкости на 30 %, с учетом того, что лишайниковые типы насаждений прогорают с периодичностью в 30 – 40 лет, а восстановление лишайникового покрова после пожаров занимает 10 – 15 лет.

Оленеемкость пастбищ северного оленя представлена в таблице 39.

Таблица 39

Площадь пастбища, необходимая одному оленю при неистоющающем пастбища выпасе

Сезон выпаса	Число дней выпаса	Площадь пастбищ на 1 оленя			
		в сутки		в сезон	
		мин	макс	мин	макс
зимний	152	0,04	0,3	6,1	45,6
ранневесенний	41	0,04	0,3	0,3	12,3
поздневесенний	30	0,1	0,3	3	9
летний	51	0,12	0,4	6,1	20,4
раннеосенний	51	0,12	0,5	6,1	25,5
позднеосенний	40	0,04	0,3	1,6	12

В зависимости от наличия тех или иных видов кормовых растений состав кормов оленя может меняться по сезонам. Определяющую роль при определении пригодности типа леса или нелесной площади для выпаса играют два фактора – наличие достаточного процента лишайниковых растений в напочвенном покрове (30-80% рациона оленя в зависимости от сезона и района выпаса составляют напочвенные лишайники рода Кладония) и доступность кормов в снежный период (протяженность снежного периода принята 152 дня, доступность кормов, в зависимости от типа пастбища – 40-90%).

При ведении северного оленеводства согласно статье 48 Лесного кодекса РФ должна обеспечиваться защита исконной среды обитания коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, их традиционного образа жизни в соответствии с Федеральным законом от 30 апреля 1999 года № 82-ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации».

8.2.5. Выращивание сельскохозяйственных культур и иная сельскохозяйственная деятельность

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

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

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

Использование лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности определяется статьей 40 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности, утвержденными приказом Рослесхоза от 23 декабря 2011 года № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности» (далее – Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности).

Леса могут использоваться для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности научными организациями, образовательными организациями.

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

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

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

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

Использование лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности осуществляется в соответствии с настоящим Регламентом, проектом освоения лесов.

Государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, имеют права и обязанности, установленные пунктами 7, 8 Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.

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

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

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.

Земли, нарушенные при использовании лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной

деятельности, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения работ.

На участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии почвы должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой деревьев и кустарников на склонах.

В зеленых зонах запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях (пункт 1 часть 5 статья 105 Лесного кодекса РФ).

Ограничения по использованию лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности на территории Лесничества приведены в главе 3 настоящего Регламента.

10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности определяется статьей 41 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, утвержденными приказом Рослесхоза от 21 февраля 2012 года № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности» (далее – Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности).

Леса могут использоваться для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение временных построек на лесных участках и осуществление их благоустройства.

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

На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты.

Для осуществления рекреационной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам – в аренду.

Лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, имеют права и обязанности, установленные пунктами 7, 9

Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.

Размещение временных построек, физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений допускается, прежде всего, на участках, не занятых деревьями и кустарниками, а при их отсутствии – на участках, занятых наименее ценными лесными насаждениями, в местах, определенных в проекте освоения лесов.

Запрещение или ограничение пребывания граждан в лесах по основаниям, не предусмотренным статьей 11 Лесного кодекса РФ, не допускается.

10.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафтов и другое)

На интенсивно посещаемых участках леса производится ландшафтная таксация.

Для каждого типа ландшафта (закрытый, полуоткрытый и открытый) определяется:

степень устойчивости (устойчивые, устойчивость нарушена и устойчивость утрачена);

типы ландшафта (закрытый, полуоткрытый и открытый) определяются по шкале групп и типов ландшафтов, приведенной в таблице 40.

деградация лесной среды (стадии деградации с 1 по 5) по таблице 41;
состояние кустарников и травяного покрова на открытых пространствах для отдыха или декоративного назначения (стадии деградации с 1 по 5) по таблице 42;

шкала рекреационной оценки участка (в баллах от 1 до 3) по таблице 43;

шкала санитарно-гигиенической оценки участка (в баллах от 1 до 3) по таблице 44;

шкала эстетической оценки (с 1 по 3 классы) по таблице 45.

Таблица 40

Шкала групп и типов ландшафтов

Группы пространств		Типы пространств			
Наименование	индекс	Характеристика	Общая сомкнутость полога леса	Индекс	Шифр
Закрытые	1	Древостой горизонтальной сомкнутости	1,0 – 0,6	1а	1
		Древостой вертикальной сомкнутости с учетом яруса подроста и подлеска, высотой более 1,5 м	1,0 – 0,6	1б	2
Полуоткрытые	2	Изреженные древостои с равномерным размещением деревьев с редким подростом высотой более 1,5 м, или без подроста и подлеска	0,5 – 0,3	2а	3
		Изреженные древостои с неравномерным размещением деревьев с редким подростом и подлеском высотой более 1,5 м, или без подроста и подлеска	0,5 – 0,3 (в группах 0,7 – 0,6)	2б	1
		Молодняки высотой более 1,5 м	0,5 – 0,4	2в	5
Открытые	3	Редины, участки с единичными деревьями, с наличием редкого возобновления кустарников, независимо от их высоты	0,2 – 0,1	3а	6
		Участки с наличием возобновления леса или кустарников высотой до 1,5 м (вне зависимости от густоты)		3б	7
		Участки без древесно-кустарниковой растительности		3в	8

Таблица 41

Шкала оценки рекреационной деградации лесной среды

Характеристика лесной среды	Стадия деградации
Признаков нарушения лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальное, механические повреждения отсутствуют; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные. Моховой и травяной покров характерных для данного типа леса видов; подстилка (пружинящая) не нарушена. <i>Регулирование рекреации не требуется.</i>	1
Незначительное изменение лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные механические повреждения; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные, средней густоты, имеют до 20% повреждённых и усохших экземпляров. Проективное покрытие мхов до 20%, травяного покрова - до 50% (из них 1/10 - луговой); нарушение подстилки незначительное, почва и подстилка слегка уплотнены; отдельные корни деревьев обнажены, вытоптано до минеральной части почвы около 5% площади. <i>Незначительное регулирование рекреации.</i>	2
Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослаблены, до 10% стволов с механическими повреждениями; подрост (одновозрастный) и подлесок угнетены, они средней густоты или редкие, 21-50% повреждённых и усохших экземпляров. Мхи у стволов деревьев, их проективное покрытие 5-	3

Характеристика лесной среды	Стадия деградации
10%, травяного покрова - 70-60% (из них 2/10 луговой), появляются сорняки; подстилка и почва значительно уплотнены, довольно много обнажённых корней деревьев, вытоптано до минеральной части почвы 6-40% площади. <i>Значительное регулирование рекреации.</i>	
Сильно нарушена лесная среда, древостой куртинно-лугового типа, деревья значительно угнетены, 11-20% стволов с механическими повреждениями; подрост и подлесок нежизнеспособные (преимущественно в куртинах), редкие или отсутствуют, повреждённых и усохших экземпляров более 50%. Мхи отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова 59-40% (из них 1/2 луговой и сорняки). Много обнажённых корней деревьев, подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минеральной части почвы 41-60% площади. <i>Строгий режим рекреации.</i>	4
Лесная среда деградирована; древостой изрежен, куртинно-лугового типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20% с механическими повреждениями, подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова до 10% (3/4 луговой и сорняки), корни большинства деревьев обнажены и повреждены, вытоптано до минеральной части почвы более 60% площади. <i>Рекреация не допускается.</i>	5

Таблица 42

Шкала оценки состояния кустарниковой и травянистой растительности на открытых пространствах для отдыха и декоративного назначения

Кустарниковая растительность	Травянистая растительность	Стадия деградации
Кустарники здоровы, возраст до 30 лет, неомоложенные, сухих ветвей нет или встречаются единично	Травяной покров не нарушен, представлен травами, типичными для данного элемента ситуации	1
Омоложенные кустарники в хорошем состоянии, сухих ветвей нет или встречаются единично	Травяной покров частично вытоптан (до 5%), в нём появляются сорные или нехарактерные для данного элемента ситуации виды (5-10%)	2
Кустарники старше 30 лет II и III генерации в хорошем состоянии, сухих ветвей нет	Травяной покров вытоптан на 6-10%, сорные или нехарактерные для данного элемента ситуации виды составляют 11-20%. Почва уплотнена	3
Распадающиеся кустарники на старых корнях с большим количеством сухих ветвей и сучьев	Травяной покров развит слабо, вытоптан на 41-60%, сорные и нехарактерные для данного элемента ситуации виды составляют 21-50%. Почва сильно уплотнена, имеется строительный и другой мусор	4
Кустарники в стадии полного распада (сохранилась поросль на старых корнях)	Травяной покров вытоптан на 61-100% или представлен сорными и нехарактерными для данного элемента ситуации видами. Почва очень сильно уплотнена, много строительного и другого мусора	5

Таблица 43

Шкала рекреационной оценки участка

Характеристика участка	Балл
Участок имеет наилучшие показатели по состоянию древесно-кустарниковой растительности, напочвенного покрова и других элементов. Передвижение удобно во всех направлениях. Возможно использование для отдыха без проведения мероприятий по благоустройству территории	1
Участок имеет хорошие показатели по состоянию древесно-кустарниковой растительности, напочвенному покрову и др. Передвижение ограничено по некоторым направлениям. Возможно использование для отдыха после проведения незначительных мероприятий по благоустройству территорий.	2
Участок имеет больше плохих показателей, чем хороших, по состоянию древесно-кустарниковой растительности, напочвенному покрову и другим элементам. Передвижение затруднено во всех направлениях. Для организации отдыха необходимо проведение мероприятий, требующих значительных капитальных затрат по благоустройству территории.	3

Таблица 44

Шкала санитарно-гигиенической оценки участка

Характеристика участка	Балл
Участок в хорошем санитарном состоянии. Воздух чистый, хорошая аэрация, отсутствие шума, паразитов, густых зарослей. Имеют место ароматические запахи, лесные звуки, сочные краски.	1
Участок в сравнительно хорошем санитарном состоянии, незначительно захламлен и замусорен, имеются отдельные сухостойные деревья, воздух несколько загрязнен, шум периодический или отсутствует.	2
Участок в плохом санитарном состоянии, захламлен мертвой древесиной, замусорен. Имеются места свалок мусора, наличие карьеров и ям, сильно загрязненный воздух (в том числе неприятные запахи). Место ветряное, сильно затененное, высокий уровень шума, наличие паразитов, избыточного увлажнения, густых зарослей.	3

Шкала эстетической оценки участка

Класс	Насаждения	Открытые пространства
1	Хвойные и лиственные насаждения I – II классов бонитета с длинными и широкими кронами деревьев, здоровым и красивым подростом и подростом средней густоты. Участок с хорошей проходимостью, не захламленный	Площадь до 1,0 га (прогалины, поляны) хорошо дренированные свежие и сухие почвы; участки площадью от 1 до 3 га со сложными, извилистыми границами, хорошо выраженным рельефом, декоративными опушками, имеются единичные декоративные деревья или сформировавшиеся древесно-кустарниковые группы; небольшие красочные водоемы с ясно выраженными берегами, обрамленными декоративной растительностью.
2	Насаждения III класса бонитета с участием ольхи и осины до 5 единиц состава при средней ширине и длине крон, густом или угнетенном подростом и подлеске. Участок частично захламлен (до 5м ³ /га).	Открытые пространства больших размеров с конфигурацией границ простой формы; водные пространства, обрамленные мало декоративной растительностью; участки без древесной растительности, заросшие кустарниками.
3	Насаждения с преобладанием ольхи и осины, а также хвойные IV – V классов бонитета. У деревьев плохо развиты кроны, захламленность и сухостой от 6м ³ /га и выше.	Необлесившиеся вырубki, пашни, линии электропередач, хозяйственные дворы, болота и открытые площади и водоемы с низкой декоративностью

Кроме того, дается описание имеющихся видовых точек с указаниями их мест размещения на абрисе.

В лесах рекреационного назначения выделяются функциональные зоны: активного отдыха, прогулочные, мемориальные, научно-исторические и фаунистического покая.

Нормы площади насаждений на одного посетителя и максимально допустимые единовременные нагрузки в лесах I класса рекреационной пригодности (зеленые зоны и ООПТ) приведены в таблице 46.

Таблица 46

Нормы площади насаждений на одного посетителя и максимально допустимые единовременные нагрузки в лесах I класса рекреационной пригодности (зеленые зоны и ООПТ)

Группа типов леса	Лесорастительные зоны	
	Западно-Сибирский равнинно-таежный	
	га	чел/га
Брусничная	10 000	20 000
Черничная	7 500	16 500
Кисличная	8 205	18 051

Нормы площади насаждений на одного условного посетителя в зонах отдыха лесов II – IV классов рекреационной пригодности приводятся в таблице 47.

Таблица 47

Нормы площади насаждений (га на одного условного посетителя) в зонах отдыха лесов II – IV классов рекреационной пригодности

Группы типов леса	Классы рекреационной пригодности	Лесорастительные зоны
		Западно-Сибирский равнинно-таежный
Брусничная	II	2,2
Черничная		2,0
Кисличная		1,7
Брусничная	III	2,5
Черничная		2,2
Кисличная		2,0
Брусничная	IV	2,5
Черничная		2,2
Кисличная		2,0

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

Перечень кварталов зоны рекреационной деятельности по участковым лесничествам приведен в таблице 8 настоящего Регламента.

Лесным планом Югры не предусмотрены лесные участки, на которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений.

10.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

Работ по определению функциональных зон в лесах на территории Лесничества не проводилось.

10.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства

Согласно части 2 статьи 41 Лесного кодекса РФ при осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение временных построек на лесных участках и осуществление их благоустройства. Размещение временных построек, допускается на участках, не занятых деревьями и кустарниками, а при их отсутствии – на участках, занятых наименее ценными лесными насаждениями, в местах, определенных в проекте освоения лесов.

10.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

При определении размеров лесных участков, выделяемых для осуществления рекреационной деятельности, необходимо определение оптимальной рекреационной нагрузки на используемые леса для предотвращения нанесения ущерба лесным насаждениям и окружающей среде.

В среднем рекреационная нагрузка на насаждения невелика. Допустимая рекреационная нагрузка на используемый участок рассчитывается исходя из устойчивости конкретных типов леса на участке и степени рекреационной дигрессии на участке.

Пребывание людей в лесу, связанное с заготовкой и сбором недревесных лесных ресурсов, заготовкой пищевых лесных ресурсов и сбором лекарственных растений, осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; непосредственно не связанное с использованием лесов – туризм, прогулки после работы, катание на лыжах и т.д., в любом случае вызывает изменения в составе растительности, населении животных, уплотнение почвы и др. Эти изменения принято называть рекреационной дигрессией. Для правильного хозяйствования в рекреационных лесах различают несколько стадий дигрессии.

Первая стадия характеризуется ненарушенной, пружинящей под ногами подстилкой, полным набором характерных для данного типа леса травянистых видов, многочисленным подростом. В лиственных лесах на этой стадии дигрессии еще присутствуют эфемероиды.

На *второй стадии* намечаются тропинки, которые занимают не более 5 % площади. Начинается вытаптывание подстилки и проникновение опушечных видов под полог леса. На этих стадиях возможно продолжение рекреации в прежнем объеме, без проведения каких-либо специальных хозяйственных мероприятий.

На *третьей* стадии дигрессии выбитые участки занимают до 15 % всей площади. Мощность подстилки значительно уменьшена. Под пологом леса появляются луговые и сорные травы. Сохранившийся подрост мало дифференцирован, почти нет всходов ценозообразующих пород.

На *четвертой* – выбитые участки занимают 15 – 20 %, на них полностью разрушается подстилка, разрастаются луговые травы, происходит задернение почвы. Подрост остаётся только под защитой куртин.

Пятая стадия – выбитая площадь увеличивается до 60 – 100 %, значительная часть площади лишена растительности, сохраняются лишь фрагменты сорняков и однолетников. Подрост почти полностью отсутствует. Резко увеличена освещённость под пологом. Все сохранившиеся деревья – больные или с механическими повреждениями, у большей их части корни обнажены и выступают на поверхность почвы.

Потеря биоценозом способности к самовосстановлению при сохранении рекреационных нагрузок происходит между третьей и четвертой стадиями. Это считается границей устойчивости биоценоза. При достижении этой стадии рекреационная деятельность должна быть прекращена.

Кроме общих закономерностей протекания дигрессии при расчете возможных нагрузок на растительное сообщество учитывается неодинаковая устойчивость и различная способность к самовосстановлению в разных типах леса. Для характеристики устойчивости конкретного типа леса вводится единица – «удельная рекреационная емкость». Исчисляется эта величина в отдыхающих, которые могут провести день на гектаре данного типа леса.

Преобладающие в Лесничестве группы типов леса ценны устойчивостью, сложностью строения и высокими декоративными качествами насаждений, видовым разнообразием травяного напочвенного покрова.

Методики расчета рекреационной емкости без проведения продолжительных полевых исследований нет. Удельная устойчивость леса зависит от бонитета и составляет для второго-третьего бонитета 7 чел./га (По данным В. Я. Курамшина (Курамшин В. Я. Ведение хозяйства в рекреационных лесах. – М.: Агропромиздат, 1988 – 208 с.).

Нагрузка распределяется по территории неравномерно, поэтому в наиболее посещаемых участках, на въездах и тропах в лесу необходимо проведение соответствующих мероприятий.

С учетом интенсивности посещения отдыхающими тех или иных мест в лесу, возле поселков для повышения рекреационной устойчивости участка и снижения степени дистрессии, лесоустройством предлагается ряд мероприятий по благоустройству территории (таблица 48). Распределение мероприятий по площади определяется лесничим.

Таблица 48

Мероприятия по благоустройству рекреационных лесов

№№ п/п	Наименование мероприятий	Единица измерения	Объем на планируемый период	Местонахождение (участковое лесничество, квартал)
1.	Обустройства мест отдыха и курения	шт.	43	В наиболее посещаемых местах
2.	Уход за местами отдыха	шт.	45	
3.	Изготовление, установка, панно, аншлагов, плакатов	шт.	340	

Рекреационная деятельность на территории Лесничества должна быть ориентирована на рациональное сочетание интересов рекреационного лесопользования с охраной лесных природных комплексов.

Для осуществления рекреационной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам – в аренду на срок от десяти до сорока девяти лет.

Параметры разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности устанавливаются для конкретной территории в проекте основания лесов.

Ограничения по использованию лесов для осуществления рекреационной деятельности территории Лесничества приведены в главе 3 настоящего Регламента.

11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации

Использование лесов для создания лесных плантаций определяется статьей 42 Лесного кодекса РФ.

Создание лесных плантаций и их эксплуатация представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с выращиванием лесных насаждений определенных пород (целевых пород).

К лесным насаждениям определенных пород (целевых пород) относятся лесные насаждения искусственного происхождения, за счет которых обеспечивается получение древесины с заданными характеристиками.

Лесные плантации могут создаваться на землях лесного фонда в соответствии с частью 3 статьи 42 Лесного кодекса РФ.

Гражданам, юридическим лицам для создания лесных плантаций и их эксплуатации лесные участки предоставляются в аренду в соответствии с Лесным кодексом РФ.

На лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений и осуществление подсочки лесных насаждений допускаются без ограничений.

Закладка плантаций елей для новогодних праздников, а также плантаций для других целей возможна в каждом участковом лесничестве в первую очередь на непокрытых лесной растительностью землях, кроме несомкнувшихся лесных культур и нелесных землях.

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

Специальные обследования для технического проектирования лесных плантаций в Лесничестве не проводились.

Плантационное выращивание леса ограничивается сроком, указанным в договоре аренды лесного участка.

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

Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений определяется статьей 39 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденными приказом Рослесхоза от 5 декабря 2011 года № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений» (далее – Правила использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений).

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с получением плодов, ягод, декоративных растений, лекарственных растений и подобных лесных ресурсов.

Граждане и юридические лица осуществляют выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений на основании договоров аренды лесных участков.

Использование лесных участков для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений осуществляется в соответствии с настоящим Регламентом.

Выращенные лесные плодовые, ягодные, декоративные растения, лекарственные растения являются, согласно части 1 статьи 20 Лесного кодекса РФ, собственностью арендатора.

Использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений может ограничиваться или запрещаться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса РФ.

Лица, арендующие лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, имеют права и обязанности, установленные пунктами 9, 10 Правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений.

Для выращивания лесных плодовых, ягодных декоративных растений, лекарственных растений используют, в первую очередь, нелесные земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся вырубki, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, на которых невозможно естественное возобновление леса до посадки на них лесных культур; земли, подлежащие рекультивации (выработанные торфяники и др.).

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

12.1. Перспективы плантационного выращивания пищевой лесной продукции

Несмотря на значительные природные запасы в области дикорастущих пищевых и лекарственных растений, искусственное выращивание некоторых видов ягодников, плодовых растений и грибов в настоящее время вызывает определенный интерес. Причиной этому является более низкая себестоимость продукции, выращенной на плантациях, по сравнению со стоимостью закупаемых у населения собранных дикорастущих растений тех же видов.

Плантации способствуют концентрации и механизации всех видов работ, в том числе заготовки, увеличению урожайности, устранению неблагоприятных погодных факторов, созданию селекции, повышению качества продукции. Позволяют с меньшими затратами подобрать наиболее продуктивные заросли в естественных условиях и создать в них оптимальные условия для плодоношения и эксплуатации (то есть произвести окультуривание).

Целесообразно создавать плантации тех видов растений, которые поддаются культивированию и не теряют своих свойств при введении в культуру.

Природно-климатические условия Лесничества подходят для создания плантаций: рябины черноплодной (аронии), облепихи

крушиновидной, шиповника, клюквы, смородины (черной) и других пищевых и лекарственных растений, из грибов – плантации вешенки обыкновенной.

Рентабельность культуры клюквы определяют: затраты на технические сооружения и закладку плантации, затраты на уход, период плодоношения после посадки, урожайность и долговечность. Урожайность плантаций клюквы в среднем достигает 3 – 4 т/га, а в лучших – до 6 т.

Под плантации используются выработанные торфяники. Почва участка должна быть кислой, торфянистой, перегнойной. Участок разбивается на ряд делянок шириной 50 м и длиной 300 м (допустимы другие варианты), канавами глубиной 60 – 90 см, которые служат средством подтопления и дренажа через водовыпускные шлюзы. Посадка клюквы ведется рядами – в ряду 15 см, между рядами 40 – 45 см.

Для плантаций шиповника используются черноземы и темно-серые лесные почвы, богатые органическими веществами долины и поймы рек, подвергающиеся длительному затоплению. Для создания плантаций после вспашки, внесения удобрений органических 100 т/га, фосфорных 160 кг/га, калийных 80 кг/га производится посадка шиповника в ямы или борозды 3 x 1,5 м; урожайность плантаций, созданных таким образом, достигает 5,0 т/га.

В Лесничестве искусственным способом возможно выращивание гриба вешенки обыкновенной. Для производства одной тонны грибов необходимо заразить инокулянт, который выращивается в лабораториях, и посадить на плантацию 700 осинового отрезков длиной 25 – 30 см и диаметром 22 см, с которых в течение 3 лет можно получить тонну грибов.

Срок использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений устанавливается договором аренды лесного участка – от десяти до сорока девяти лет.

Ограничения по использованию лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений на территории Лесничества приведены в главе 3 настоящего Регламента.

13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) определяется статьей 39.1 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев),

утвержденными приказом Рослесхоза от 19 июля 2011 года № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)» (далее – Правила использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)).

Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) представляет собой предпринимательскую деятельность, осуществляемую в целях воспроизводства лесов и лесоразведения.

На лесных участках, используемых для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), допускается размещение теплиц, других строений и сооружений.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) лесные участки государственным учреждениям, муниципальным учреждениям предоставляются в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам – в аренду.

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) 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 в соответствии с гражданским законодательством.

Использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) может ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса РФ.

Лица, использующие леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), имеют права и обязанности, установленные Правилами использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев).

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используют, в первую очередь, не покрытые лесной растительностью земли из состава земель лесного фонда, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью, земли.

Для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) используются улучшенные и сортовые семена лесных растений или, если такие семена отсутствуют, нормальные семена лесных растений.

Ограничения по использованию лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) на территории Лесничества приведены в главе 3 настоящего Регламента.

14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых

Использование лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых определяется статьей 43 Лесного кодекса РФ, Законом Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах» и Порядком использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, утвержденным приказом Рослесхоза от 27 декабря 2010 № 515 «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых» (далее – Порядок использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых).

Использование лесных участков для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых осуществляется в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса РФ.

Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются в аренду за исключением случаев, предусмотренных частью 3 статьи 43 Лесного кодекса РФ. Для выполнения работ по геологическому изучению недр в отношении лесных участков может быть установлен сервитут.

На основании разрешений Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, допускается выполнение работ по геологическому изучению недр на землях лесного фонда без предоставления лесного участка, если выполнение таких работ не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений, строительство объектов капитального строительства, в соответствии с Порядком использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр и разработкой месторождений полезных ископаемых, в том числе в охранных зонах указанных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков.

Использование лесных участков для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых осуществляется в соответствии с Лесным планом Югры и настоящим Регламентом.

При использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений 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 выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений 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 выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых.

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 и части 5 статьи 102 Лесного кодекса РФ (статья 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 для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений 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 для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений 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 выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых, должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

При осуществлении использования лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых не допускается:

валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;

затопление и длительное подтопление лесных насаждений;

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

захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;

загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;

проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами предоставленного лесного участка.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, обеспечивают:

регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;

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

консервацию или ликвидацию объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых, по истечении сроков выполнения соответствующих работ и рекультивацию земель, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации указанных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

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

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, подлежат рекультивации после завершения работ в соответствии с проектом рекультивации.

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 выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых на территории Лесничества приведены в главе 3 настоящего Регламента.

15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов осуществляется в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса РФ.

Лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских

терминалов, речных портов, причалов в соответствии с водным законодательством.

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

Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, 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.

Гидротехнические сооружения подлежат консервации или ликвидации в соответствии с водным законодательством.

В целях, предусмотренных пунктами 1 – 4 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, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей, предусмотренных пунктами 1 – 4 части 1 указанной статьи Лесного кодекса РФ, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, 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 водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов.

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 в соответствии

с пунктом 5 части 1 статьи 104, пунктом 1 части 5 статьи 105, частью 2 статьи 106, пунктом 3 части 2.1 статьи 107 Лесного кодекса РФ.

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

Ограничения по использованию лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов на территории Лесничества приведены в главе 3 настоящего Регламента.

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

Использование лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов определяется статьей 45 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для строительства, реконструкции линейных объектов, утвержденными приказом Рослесхоза от 10 июня 2011 года № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов» (далее – Правила использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов).

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов осуществляется в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса РФ.

Лесные участки, находящиеся в государственной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса РФ для строительства линейных объектов.

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

Размещение линейных объектов допускается в защитных лесах и на особо защитных участках лесов Лесничества в соответствии с пунктом 5 части 1 статьи 104, частью 2 статьи 106, пунктом 3 части 2.1 статьи 107 Лесного кодекса РФ.

Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, 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.

В защитных лесах предусмотренные частью 5 статьи 21 Лесного кодекса РФ выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей, предусмотренных пунктами 1 – 4 части 1 статьи 21 Лесного кодекса РФ, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В целях, предусмотренных пунктами 1 – 4 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.

Право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьей 45 Лесного кодекса РФ, принадлежит Российской Федерации.

Ширину полос земель и площади земельных участков, предоставляемых для электрических сетей напряжением 0,38 – 750 кВ, в состав которых входят воздушные и кабельные линии электропередачи, трансформаторные подстанции, переключательные распределительные и секционирующие пункты устанавливают в соответствии с Нормами отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 – 750 кВ, утвержденными Министерством топлива и энергетики Российской Федерации (далее – Минтопэнерго России) от 20 мая 1994 года № 14278тм-т1.

Ширина полос земель, предоставляемых на период строительства воздушных линий электропередачи, сооружаемых на унифицированных и типовых опорах, должна быть не более величин, приведенных в таблице 49.

Таблица 49

Ширина полос земель, предоставляемых под строительство
линий электропередачи

Опоры воздушных линий электропередачи	Ширина полос предоставляемых земель, м, при напряжении линии, кВ						
	0,38	35	110	150-220	330	500	750
1. Железобетонные	8						
1.1. Одноцепные	8	9 (11)	10 (12)	12 (16)	(21)	15	15
1.2. Двухцепные	8	10	12	24 (32)	28	-	-
2. Стальные	8						
2.1. Одноцепные	8	11	12	15	18 (21)	15	15
2.2. Двухцепные	8	11	14	18	22	-	-

Опоры воздушных линий электропередачи	Ширина полос предоставляемых земель, м, при напряжении линии, кВ						
	0,38	35	110	150-220	330	500	750
3. Деревянные	8						
3.1. Одноцепные	8	10	12	15	-	-	-
3.2. Двухцепные	8	-	-	-	-	-	-

Примечание:

1) в скобках указана ширина полос земель для опор с горизонтальным расположением проводов;

2) для ВЛ 500 и 750 кВ ширина полосы 15 м является суммарной шириной трех отдельных полос по 5 м.

Для воздушных линий электропередачи напряжением 500 и 750 кВ предоставление земли на период строительства производится тремя отдельными полосами шириной по 5 м под каждую фазу согласно таблице 50.

Таблица 50

Основные конструктивные характеристики воздушных
линий электропередачи

Параметр линии	Напряжение линии, кВ			
	до 1	35-110	220-500	750
Пролёт I, м	40 – 50	150 – 200	400 – 450	400 – 450
Высота опор H, м	8 – 9	13 – 14	25 – 30	30 – 35
Расстояние, м	0,5	3 – 4	7 – 12	15 – 17

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

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

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

в) вырубка сильноослабленных, усыхающих, сухостойных, ветровальных и буреломных деревьев, угрожающих падением на линейные объекты.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых

условий для эксплуатации линейных объектов, в том числе в охранных зонах линейных объектов, осуществляется использование лесов для проведения выборочных рубок и сплошных рубок деревьев, кустарников, лиан без предоставления лесных участков в порядке, установленном пунктом 10 Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Граждане и юридические лица, осуществляющие соответствующее использование лесов, обязаны соблюдать правовой режим охранных зон, устанавливаемых согласно законодательству Российской Федерации, в том числе:

Правилами охраны линий и сооружений связи Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995 года № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»;

Правилами охраны магистральных трубопроводов, утвержденными постановлением Минтопэнерго России от 29 апреля 1992 года, Федерального горного и промышленного надзора России от 22 апреля 1992 года № 9;

Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»;

Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными постановлением Правительства РФ 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».

Правилами охраны магистральных газопроводов, утвержденных постановлением Правительства РФ 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».

Для воздушных линий электропередачи устанавливаются охранные зоны вдоль воздушных линий электропередачи в виде земельного участка и воздушного пространства, ограниченных вертикальными плоскостями,

отстоящими по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении на расстоянии, указанном в таблице 51.

Таблица 51

Ширина охранных зон электрических сетей

Напряжение, кВ	Расстояние от линии крайних проводов при неотклоненном их положении, м
До 20	10
35	15
110	20
150, 220	25
330, 500±400	30
700±750	40
1150	55

При расчете размеров (площади) лесного участка, необходимой для размещения объекта, помимо требований ГОСТ, СНиПов, СН, ВСН следует учитывать дополнительные размеры лесных участков, требуемых для выполнения мероприятий по противопожарному обустройству лесов.

Строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов осуществляется в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, в том числе:

Федерального закона от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;

постановления Правительства РФ 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»;

Нормами отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса, утвержденными постановлением Правительства РФ от 2 сентября 2009 года № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;

Строительных норм отвода земель для линий связи СН 461-74, утвержденных постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства (далее – Госстрой СССР) от 3 июня 1974 года № 114 «Об утверждении норм отвода земель для линий связи»;

Норм отвода земель для магистральных трубопроводов СН 452-73, утвержденных постановлением Госстроя СССР от 30 марта 1973 года № 45 «Об утверждении норм отвода земель для магистральных трубопроводов»;

Порядка установления и использования полос отвода автомобильных дорог федерального значения, утвержденного приказом Министерства транспорта Российской Федерации (далее – Минтранс России) от 13 января

2010 года № 5 «Об установлении и использовании полос отвода автомобильных дорог федерального значения»;

Порядка установления и использования придорожных полос автомобильных дорог федерального значения, утвержденного приказом Минтранс России от 13 января 2010 года № 4 «Об установлении и использовании придорожных полос автомобильных дорог федерального значения».

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

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

Ограничения по использованию лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов на территории Лесничества приведены в главе 3 настоящего Регламента.

17. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов

Использование лесных участков для переработки древесины и иных лесных ресурсов определяется статьей 46 Лесного кодекса РФ и Правилами использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов, утвержденными приказом Минприроды России от 1 декабря 2014 года № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов» (далее – Правила использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов).

Использование лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с производством изделий из древесины и иной продукции такой переработки в соответствии со статьей 14 Лесного кодекса РФ.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются гражданам, юридическим лицам в аренду для переработки древесины и иных лесных ресурсов в соответствии с Перечнем объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов.

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

Для переработки древесины и иных лесных ресурсов создается лесоперерабатывающая инфраструктура (объекты переработки заготовленной древесины, биоэнергетические объекты и др.).

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

В целях размещения объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель – участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустошей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов размещения указанных объектов.

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

загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) лесов и иного негативного воздействия на леса в соответствии со статьей 51 Лесного кодекса РФ;

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

Лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, имеют права и обязанности, установленные пунктами 7, 8 Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.

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

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

Обязательным условием рекультивации является прогнозирование состояния лесного участка к моменту завершения его использования с учетом продуктивности лесных земель и их доступности. Необходимо учитывать целевое назначение лесов, категорию учета земель лесного фонда, а также учетные подкатегории (лесные, нелесные земли), связанные с продуктивностью земель лесного фонда.

Рекультивация земель, нарушаемых при использовании лесного участка, должна быть выполнена до окончания срока договора аренды лесного участка.

Ограничения по использованию лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов объектов на территории Лесничества приведены в главе 3 настоящего Регламента.

18. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности

Использование лесов для осуществления религиозной деятельности определяется статьей 47 Лесного кодекса РФ.

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».

На лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются религиозным организациям в безвозмездное пользование для осуществления религиозной деятельности.

Срок использования лесов для осуществления религиозной деятельности определяется договором безвозмездного пользования.

19. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

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

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, Регламента и проекта освоения лесов в части охраны, защиты и воспроизводства лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, а также для принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или права безвозмездного пользования лесным участком, прекращения сервитута, публичного сервитута.

19.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия

19.1.1. Охрана лесов от пожаров

Охрана лесов от пожаров осуществляется в соответствии с Лесным кодексом РФ, Федеральными законами от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Правилами пожарной безопасности в лесах.

Охрана лесов от пожаров включает в себя выполнение мер пожарной безопасности в лесах и тушение пожаров в лесах.

19.1.2. Пожарная безопасность в лесах

Меры пожарной безопасности в лесах включают в себя:

- 1) предупреждение лесных пожаров;
- 2) мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров;
- 3) разработку и утверждение планов тушения лесных пожаров;
- 4) иные меры пожарной безопасности в лесах.

Под пожарной безопасностью в лесах понимается обеспечение состояния, которое уменьшает до минимума возможность возникновения пожаров в них, и условия для успешной ликвидации загораний (ОСТ 56-103-98 «Охрана лесов от пожаров. Противопожарные разрывы и минерализованные полосы. Критерии качества и оценка состояния», утвержденный приказом Рослесхоза от 24 февраля 1998 года № 38 «Об утверждении ОСТ 56-103-98 «Охрана лесов от пожаров. Противопожарные разрывы и минерализованные полосы. Критерии качества и оценка состояния» (далее – ОСТ 56-103-98).

Меры пожарной безопасности в лесах осуществляются в соответствии с Лесным планом Югры, настоящим Регламентом и проектом освоения лесов.

Меры противопожарного обустройства лесов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду либо используемых на основании сервитута или установленного в целях, предусмотренных статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, публичного сервитута, осуществляются арендаторами лесного участка или землепользователями, а в границах сервитута, публичного сервитута – обладателями сервитута, публичного сервитута.

Меры пожарной безопасности в лесах осуществляются с учетом целевого назначения земель и целевого назначения лесов, показателей природной пожарной опасности лесов и показателей пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

19.1.3. Предупреждение лесных пожаров

Предупреждение лесных пожаров осуществляется в соответствии со статьей 53.1 Лесного кодекса РФ, включает в себя противопожарное обустройство лесов и обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров.

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

- 1) строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;
- 2) строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;
- 3) прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;
- 4) строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;
- 5) устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;
- 6) проведение работ по гидромелиорации;
- 7) снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений;
- 8) проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов;
- 9) иные, определенные Правительством РФ, меры.

К иным мерам противопожарного обустройства лесов, в соответствии с постановлением Правительства РФ от 16 апреля 2011 года № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов», относятся:

прочистка просек, прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление;

эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;

благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса РФ;

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

создание и содержание противопожарных заслонов и устройство лиственных опушек;

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

Ширина просек, указанных в пункте 3 части 2 статьи 53.1 Лесного кодекса РФ, устанавливается в пределах от 10 до 100 метров

в соответствии с лесным законодательством и законодательством Российской Федерации о пожарной безопасности.

Противопожарные расстояния, в пределах которых осуществляются рубка деревьев, кустарников, лиан, очистка от захламления, устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и Лесным кодексом РФ.

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:

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

Нормативы противопожарного обустройства лесов утверждены приказом Рослесхоза от 27 апреля 2012 года № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов».

Виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативы обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, утверждены 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».

19.1.4. Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров осуществляется в соответствии со статьей 53.2 Лесного кодекса РФ и Порядком осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, утвержденным приказом Минприроды России от 23 июня 2014 года № 276 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров».

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров включает в себя:

- 1) наблюдение за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;
- 2) организацию системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;
- 3) организацию патрулирования лесов;

4) прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами.

Лесопожарное зонирование земель лесного фонда утверждено приказом Рослесхоза от 7 июня 2018 № 468 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и признании утратившим силу приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 16.02.2017 № 65 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и о признании утратившими силу некоторых приказов Федерального агентства лесного хозяйства».

19.1.5. Тушение лесных пожаров

Тушение лесных пожаров осуществляется в соответствии со статьей 53.4 Лесного кодекса РФ и Правилами тушения лесных пожаров, утвержденными приказом Минприроды России от 8 июля 2014 года № 313 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров».

Тушение лесного пожара включает в себя:

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

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

3) локализацию лесного пожара;

4) ликвидацию лесного пожара;

5) выполнение взрывных работ в целях локализации и ликвидации лесного пожара;

6) осуществление мероприятий по искусственному вызыванию осадков в целях тушения лесного пожара;

7) наблюдение за локализованным лесным пожаром и его дотушивание;

8) предотвращение возобновления лесного пожара.

Лица, использующие леса, в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно обязаны сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

19.1.6. Ограничения пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах

Органы государственной власти в пределах своих полномочий, определенных в соответствии со статьей 83 Лесного кодекса РФ,

ограничивают пребывание граждан в лесах и въезд в них транспортных средств, проведение в лесах определенных видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах в порядке, установленном приказом 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».

19.1.7. Мероприятия по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров

Мероприятиями по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, являются аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении такой чрезвычайной ситуации.

Классификация чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, порядок введения чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров, и взаимодействия органов государственной власти, органов местного самоуправления в условиях таких чрезвычайных ситуаций установлены постановлением Правительства РФ от 21 мая 2007 года № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

При проведении указанных в части 1 статьи 53.6 Лесного кодекса РФ мероприятий на лесных участках, расположенных в границах территории, признанной зоной чрезвычайной ситуации, допускается осуществление выборочных рубок и сплошных рубок лесных насаждений без предоставления лесных участков, в том числе в целях создания противопожарных разрывов. Решение об осуществлении таких рубок принимает Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в пределах полномочий, определенных статьей 83 Лесного кодекса РФ.

Привлечение граждан, юридических лиц к осуществлению мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

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, 33 Лесного кодекса РФ.

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

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

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

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

а) разводить костры в хвойных молодняках, на гарях, на участках поврежденного леса, торфяниках, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков и заготовленной древесины, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев. В других местах разведение костров допускается на площадках, отделенных противопожарной минерализованной (то есть очищенной до минерального слоя почвы) полосой шириной не менее 0,5 м. После завершения сжигания порубочных остатков или использования с иной целью костер должен быть тщательно засыпан землей или залит водой до полного прекращения тления;

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

в) употреблять при охоте пыжи из горючих или тлеющих материалов;

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

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

е) выполнять работы с открытым огнем на торфяниках.

Запрещается засорение леса бытовыми, строительными, промышленными и иными отходами и мусором.

В период 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, лица без гражданства, владеющие, пользующиеся и (или) распоряжающиеся территорией, прилегающей к лесу, обеспечивают ее очистку от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от леса либо отделяют лес противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра или иным противопожарным барьером.

Сжигание мусора, вывозимого из населенных пунктов, может производиться вблизи леса только на специально отведенных местах при условии, что:

а) места для сжигания мусора (котлованы или площадки) располагаются на расстоянии не менее:

100 м от хвойного леса или отдельно растущих хвойных деревьев и молодняка;

50 м от лиственного леса или отдельно растущих лиственных деревьев;

б) территория вокруг мест для сжигания мусора (котлованов или площадок) должна быть очищена в радиусе 25 - 30 м от сухостойных деревьев, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена двумя противопожарными минерализованными полосами, шириной не менее 1,4 м каждая, а вблизи хвойного леса на сухих почвах — двумя противопожарными минерализованными полосами, шириной не менее 2,6 м каждая, с расстоянием между ними 5 м.

В период пожароопасного сезона сжигание мусора разрешается производить только при отсутствии пожарной опасности в лесу по условиям погоды и под контролем ответственных лиц.

Запрещается выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, защитным и лесным насаждениям и не отделенных противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 м.

Юридические лица и граждане, осуществляющие использование лесов, обязаны:

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

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

в) соблюдать нормы наличия средств 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.

Перед началом пожароопасного сезона юридические лица, осуществляющие использование лесов, обязаны провести инструктаж своих работников, а также участников массовых мероприятий, проводимых ими в лесах, о соблюдении требований Правил пожарной безопасности в лесах, а также о способах тушения лесных пожаров.

19.1.9. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения земель и целевого назначения лесов

В лесах вне зависимости от целевого назначения земель, на которых они расположены, и целевого назначения лесов, если иное не установлено

Правилами пожарной безопасности в лесах, меры предупреждения лесных пожаров осуществляются в целях недопущения возникновения лесных пожаров, их распространения, а также возможности оперативной доставки сил и средств пожаротушения к местам лесных пожаров.

Меры предупреждения лесных пожаров, связанные со сплошными рубками, запрещаются в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (за исключением зон с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных территорий предусматривает вырубку деревьев, кустарников и лиан).

В таких лесах в целях обеспечения пожарной безопасности максимально используются имеющиеся дороги и просеки, а также осуществляются меры предупреждения лесных пожаров, не связанные со сплошными рубками лесных насаждений (снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений, проведение санитарно-оздоровительных мероприятий, устройство противопожарных минерализованных полос).

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров проводится в лесах вне зависимости от целевого назначения земель, на которых они расположены, и целевого назначения лесов.

19.1.10. Требования пожарной безопасности в лесах при проведении рубок лесных насаждений

Требования пожарной безопасности в лесах при проведении рубок лесных насаждений устанавливаются в соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах и Правилами заготовки древесины.

При проведении рубок лесных насаждений одновременно с заготовкой древесины следует проводить очистку мест рубок (лесосек) от порубочных остатков.

В случаях, когда граждане и юридические лица, осуществляющие использование лесов, обязаны сохранить подрост и молодняк, применяются преимущественно безогневые способы очистки мест рубок (лесосек) от порубочных остатков.

При проведении очистки мест рубок (лесосек) осуществляются:

весенняя доочистка в случае рубки в зимнее время;

укладка порубочных остатков в кучи или валы шириной не более 3 м для перегнивания, сжигания или разбрасывания их в измельченном состоянии по площади места рубки на расстоянии 10 м от прилегающих лесных насаждений. Расстояние между валами должно быть не менее 20 м, если оно не обусловлено технологией лесосечных работ;

завершение сжигания порубочных остатков при огневом способе очистки мест рубок (лесосек) до начала пожароопасного сезона. Сжигание порубочных остатков от летней заготовки древесины и порубочных

остатков, собранных при весенней доочистке мест рубок (лесосек), производится осенью, после окончания пожароопасного сезона.

При сжигании порубочных остатков должны обеспечиваться сохранность имеющихся на местах рубок (лесосеках) подроста, деревьев-семенников и других несрубленных деревьев, а также полное сгорание порубочных остатков.

Сжигание порубочных остатков сплошным палом запрещается.

При трелевке деревьев с необрубленными кронами сжигание порубочных остатков на верхних складах (пунктах погрузки) производится в течение всего периода заготовки, трелевки и вывозки древесины в порядке, предусмотренном пунктом 10 Правил пожарной безопасности в лесах.

Срубленные деревья в случае оставления их на местах рубок (лесосеках) на период пожароопасного сезона должны быть очищены от сучьев и плотно уложены на землю.

Заготовленная древесина, оставляемая на местах рубок (лесосеках) на период пожароопасного сезона, должна быть собрана в штабеля или поленницы и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 м.

Места рубки (лесосеки) в хвойных равнинных лесах на сухих почвах с оставленной на период пожароопасного сезона заготовленной древесиной, а также с оставленными на перегнивание порубочными остатками отделяются противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 м. Места рубок (лесосеки) площадью свыше 25 га должны быть, кроме того, разделены противопожарными минерализованными полосами указанной ширины на участки, не превышающие 25 га.

Складирование заготовленной древесины должны производиться только на открытых местах на расстоянии:

от прилегающего лиственного леса при площади места складирования до 8 га – 20 м, а при площади места складирования 8 га и более – 30 м;

от прилегающих хвойного и смешанного лесов при площади места складирования до 8 га – 40 м, а при площади места складирования 8 га и более – 60 м.

Места складирования и противопожарные разрывы вокруг них очищаются от горючих материалов и отделяются противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 м, а в хвойных лесных насаждениях на сухих почвах – двумя такими полосами на расстоянии 5 – 10 м одна от другой.

19.1.11. Требования пожарной безопасности в лесах при проведении переработки лесных ресурсов, заготовке живицы

Требования пожарной безопасности в лесах при проведении переработки лесных ресурсов, заготовке живицы устанавливаются в соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах, Правилами заготовки живицы и Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.

При проведении в лесах переработки древесины и других лесных ресурсов (углежжение, смолокурение, дегтекурение и другое) требуется:

- а) размещать объекты переработки древесины и других лесных ресурсов на расстоянии не менее 50 м от лесных насаждений;
- б) обеспечивать в период пожароопасного сезона в не рабочее время охрану объектов переработки древесины и других лесных ресурсов;
- в) содержать территории в радиусе 50 м от объектов переработки древесины и других лесных ресурсов очищенными от мусора и других горючих материалов; проложить по границам указанных территорий противопожарную минерализованную полосу шириной не менее 1,4 м, а в хвойных лесных насаждениях на сухих почвах – две противопожарные минерализованные полосы такой же ширины на расстоянии 5 – 10 м одна от другой.

При заготовке живицы требуется:

- а) размещать промежуточные склады для хранения живицы на очищенных от древесного мусора и других горючих материалов площадках. Вокруг площадок проложить противопожарную минерализованную полосу шириной не менее 1,4 м;
- б) размещать основные склады для хранения живицы на открытых, очищенных от древесного мусора и других горючих материалов территориях на расстоянии не менее 50 м от лесных насаждений; проложить по границам этих территорий противопожарную минерализованную полосу шириной не менее 1,4 м и содержать ее в период пожароопасного сезона в очищенном состоянии.

19.1.12. Требования пожарной безопасности в лесах при осуществлении рекреационной деятельности

Требования пожарной безопасности в лесах при осуществлении рекреационной деятельности устанавливаются в соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах и Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах в период пожароопасного сезона устройство мест отдыха, туристских стоянок и проведение других массовых мероприятий разрешается только по согласованию с Департаментом недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры при условии

оборудования на используемых лесных участках мест для разведения костров и сбора мусора.

19.1.13. Требования пожарной безопасности в лесах при размещении и эксплуатации железных и автомобильных дорог

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

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

Полосы отвода железных и автомобильных дорог в местах прилегания их к лесным массивам должны быть очищены от сухостоя, валежника, порубочных остатков и других горючих материалов, а границы полос отвода должны быть отделены от опушки леса противопожарной опашкой шириной от 3 до 5 м или противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 3 м.

Владельцы инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования, владельцы железнодорожных путей не общего пользования, перевозчики, а также юридические лица, использующие земельные участки на полосах отвода железных дорог в пределах земель железнодорожного транспорта, обязаны:

а) не допускать к эксплуатации тепловозов, не оборудованных искрогасительными и (или) искроулавливающими устройствами на участках железнодорожных путей общего и необщего пользования, проходящих через лесные массивы;

б) организовывать в период пожароопасного сезона при высокой и чрезвычайной пожарной опасности в лесу патрулирование на проходящих через лесные массивы участках железнодорожных путей общего и необщего пользования в целях своевременного обнаружения и ликвидации очагов огня;

в) в случае возникновения пожаров в полосе отвода железной дороги или вблизи нее немедленно организовать их тушение и сообщить об этом органам государственной власти, указанным в пункте 4 Правил пожарной безопасности в лесах.

На участках железнодорожных путей общего и необщего пользования, проходящих через лесные массивы, не разрешается в период пожароопасного сезона выбрасывать горячие шлак, уголь и золу, горящие окурки и спички из окон и дверей железнодорожного подвижного состава.

19.1.14. Требования пожарной безопасности в лесах при добыче торфа

При добыче торфа в лесах требуется:

а) отделить эксплуатационную площадь торфяного месторождения с находящимися на ней сооружениями, постройками, складами и другими объектами от окружающих лесных массивов противопожарным разрывом от 75 до 100 м (в зависимости от местных условий) с водоподводящим каналом соответствующего проектного размера, расположенным по внутреннему краю разрыва;

б) произвести вырубку хвойного леса, а также лиственных деревьев высотой более 8 м и убрать порубочные остатки и валежник со всей площади противопожарного разрыва;

в) полностью убрать древесную и кустарниковую растительность на противопожарном разрыве со стороны лесного массива на полосе 6 – 8 м.

На противопожарных разрывах, отделяющих эксплуатационные площади торфяных месторождений от лесных массивов, запрещается укладывать порубочные остатки и другие древесные отходы, а также добытый торф.

После завершения работ по добыче торфа рекультивация земель должна производиться с учетом обеспечения пожарной безопасности на выработанных площадях.

Перечень торфяных месторождений, расположенных на территории Лесничества, представлен в приложении 4 к настоящему Регламенту.

19.1.15. Требования пожарной безопасности в лесах при выполнении работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых

При проведении работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых в период пожароопасного сезона в лесах требуется:

а) содержать территории, отведенные под буровые скважины и другие сооружения, в состоянии, свободном от древесного мусора и иных горючих материалов; проложить по границам этих территорий противопожарную минерализованную полосу шириной не менее 1,4 м и содержать ее в очищенном от горючих материалов состоянии;

б) полностью очистить от лесных насаждений территорию в радиусе 50 м от пробуриваемых и эксплуатируемых скважин (при эксплуатации нефтяных и газовых скважин по закрытой системе – в радиусе 25 м);

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

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.

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

Просеки, на которых находятся линии электропередачи и линии связи, в период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов.

Полосы отвода и охранные зоны вдоль трубопроводов, проходящих через лесные массивы, в период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов. Через каждые 5 – 7 км трубопроводов устраиваются переезды для пожарной техники и прокладываются противопожарные минерализованные полосы шириной 2 – 2,5 м вокруг домов линейных обходчиков, а также вокруг колодцев на трубопроводах.

При строительстве, реконструкции и эксплуатации линий электропередачи, линий связи и трубопроводов обеспечиваются рубка лесных насаждений, складирование и уборка заготовленной древесины, порубочных остатков и других горючих материалов.

19.1.17. Требования к пребыванию граждан в лесах

Граждане при пребывании в лесах обязаны:

- а) соблюдать требования пожарной безопасности в лесах, установленные пунктами 8 – 12 Правил пожарной безопасности в лесах;
- б) при обнаружении лесных пожаров немедленно уведомлять о них органы государственной власти, указанные в пункте 4 Правил пожарной безопасности в лесах;
- в) принимать при обнаружении лесного пожара меры по его тушению своими силами до прибытия сил пожаротушения;
- г) оказывать содействие органам государственной власти, указанным в пункте 4 Правил пожарной безопасности в лесах, при тушении лесных пожаров.

Пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах в порядке, установленном Минприроды России (пункт 37 Правил пожарной безопасности в лесах).

По времени и оперативности проведения профилактические мероприятия подразделяются на: плановые, выполняемые по заранее разработанному проекту независимо от уровня текущей пожарной опасности (ПО) в лесу (противопожарная пропаганда, благоустройство лесной территории, устройство минерализованных полос, противопожарных дорог и водоемов), и регламентированные текущим

уровнем ПО в лесу (дежурство пожарных команд, регулирование посещаемости лесов населением, патрулирование и др.).

Перечень населенных пунктов, расположенных на территории Лесничества, вокруг которых предусматривается противопожарное обустройство территории, определяется в соответствии с проектом по созданию условий предупреждения возникновения и распространения лесных пожаров.

19.1.18. Ответственность за нарушение Правил пожарной безопасности в лесах

Лица, виновные в нарушении требований Правил пожарной безопасности в лесах, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

19.1.19. Требования к охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами

В целях охраны лесов от загрязнения радиоактивными веществами осуществляется радиационное обследование лесов, и устанавливаются зоны их радиоактивного загрязнения.

Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов утверждены приказом Минприроды России от 8 июня 2017 года № 283 «Об утверждении Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов».

Загрязнения радиоактивными веществами в лесах на территории Лесничества не установлено.

19.1.20. Классификация природной пожарной опасности лесов

Классификация природной пожарной опасности лесов и классификация пожарной опасности в лесах от в зависимости условий погоды утверждены приказом 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», и приведены в таблицах 52, 53.

Классификация природной пожарной опасности лесов

Класс природной пожарной опасности лесов	Объект загорания (характерные типы леса, вырубок, лесных насаждений и безлесных пространств)	Наиболее вероятные виды пожаров, условия и продолжительность периода их возможного возникновения и распространения
I (природная пожарная опасность – очень высокая)	Хвойные молодняки. Места сплошных рубок: лишайниковые, вересковые, вейниковые и другие типы рубок по суходолам (особенно захламленные). Сосняки лишайниковые и вересковые. Расстроенные, отмирающие и сильно поврежденные древостои (сухостой, участки бурелома и ветровала, недорубы), места сплошных рубок с оставлением отдельных деревьев, выборочных рубок высокой и очень высокой интенсивности, захламленные гари	В течение всего пожароопасного сезона возможны низовые пожары, а на участках с наличием древостоя – верховые. На вейниковых и других травяных типах рубок по суходолу особенно значительна пожарная опасность весной, а в некоторых районах и осенью
II (природная пожарная опасность – высокая)	Сосняки брусничники, особенно с наличием соснового подроста или подлеска из можжевельника выше средней густоты. Лиственничники кедрово-стланниковые	Низовые пожары возможны в течение всего пожароопасного сезона; верховые – в периоды пожарных максимумов (периоды, в течение которых число лесных пожаров или площадь, охваченная огнем, превышает средние многолетние значения для данного района)
III (природная пожарная опасность – средняя)	Сосняки кисличники и черничники, лиственничники-брусничники, кедровники всех типов, кроме приручейниковых и сфагновых, ельники брусничники и кисличники	Низовые и верховые пожары возможны в период летнего максимума, а в кедровниках, кроме того, в периоды весеннего и особенно осеннего максимумов
IV (природная пожарная опасность – слабая)	Места сплошных рубок таволговых и долгомошниковых типов (особенно захламленные). Сосняки, лиственничники и лесные насаждения лиственных древесных пород в условиях травяных типов леса. Сосняки и ельники сложные, ельники-черничники, сосняки сфагновые и долгомошники, кедровники приручейные и сфагновые, березняки брусничники, кисличники, черничники и сфагновые, осинники кисличники и черничники, мари	Возникновение пожаров (в первую очередь низовых) возможно в травяных типах леса и на таволговых вырубках в периоды весеннего и осеннего пожарных максимумов; в остальных типах леса и на долгомошниковых вырубках – в периоды летнего максимума
V (природная пожарная опасность отсутствует)	Ельники, березняки и осинники долгомошники, ельники сфагновые и приручейные. Ольшаники всех типов	Возникновение пожара возможно только при особо неблагоприятных условиях (длительная засуха)

Примечание:

1. Пожарная опасность устанавливается на класс выше:

для хвойных лесных насаждений, строение которых или другие особенности способствуют переходу низового пожара в верховой (густой высокий подрост хвойных древесных пород, вертикальная сомкнутость полога крон деревьев и кустарников, значительная захламленность и т.п.);

для небольших лесных участков на суходолах, окруженных лесными насаждениями повышенной природной пожарной опасности;

для лесных участков, примыкающих к автомобильным дорогам общего пользования и к железным дорогам.

2. Кедровники с наличием густого подроста или разновозрастные с вертикальной сомкнутостью полога относятся ко II классу пожарной опасности.

Классификация пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды определяет степень вероятности (возможности) возникновения и распространения лесных пожаров на соответствующей территории в зависимости от метеорологических условий, влияющих на пожарную опасность лесов.

Для целей классификации (оценки) применяется комплексный показатель, характеризующий метеорологические (погодные) условия.

В зависимости от величины комплексного показателя устанавливается класс пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

Комплексный показатель определяется ежедневно по состоянию на 12 – 14 часов.

Для регионов, в которых не установлены региональные классы, действуют федеральные классы пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды, указанные в таблице 53.

Таблица 53

Классификация
пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды

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

Формула расчета класса природной пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды определяется как сумма произведения температуры воздуха (t°) на разность температур воздуха и точки росы ($t_{р}$) за n дней без дождя (считая день выпадения более 3 мм осадков первым (1) днем бездождевого периода):

$$КП = \sum_n^1 [t^\circ (t^\circ - \text{эта})]$$

Распределение площади земель лесного фонда Лесничества по классам природной пожарной опасности приведено в таблице 54.

Таблица 54

Распределение площади земель лесного фонда Лесничества по классам природной пожарной опасности

Площадь по классам природной пожарной опасности					Площадь Лесничества, га	Средний класс природной пожарной опасности
1	2	3	4	5		
557 783	164 149	37 699	634 002	4 992 453	6 386 086	4,5

В соответствии с действующей методикой оценки горимости лесная территория Лесничества характеризуется низким классом пожарной опасности. Площадь, наиболее опасная в пожарном отношении (1 – 3 классы), составляет 759 631 га (12 %).

В 2013 году разработан и утвержден Проект противопожарного обустройства лесов на территории Сургутского лесничества Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. Планируемый объем мероприятий по противопожарному устройству приведен в таблице 55.

Таблица 55

Мероприятия по противопожарному устройству

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Ежегодный объем мероприятий
1	Устройство противопожарных минерализованных полос	км	368
2	Прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление	км	355
3	Устройство противопожарных барьеров, разрывов	км	-
4	Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	-
5	Эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения	шт.	2
6	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	350
7	Строительство, реконструкция и эксплуатация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря (ПСПИ)	шт.	-

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Ежегодный объем мероприятий
8	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса РФ	шт.	8
9	Уход за зонами отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса РФ	шт.	8
10	Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	7
11	Эксплуатация, реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	км	5
12	Изготовление и установка панно, аншлагов, плакатов	шт.	25

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 1689,2 тыс. га. Лесопожарное зонирование земель лесного фонда приведено в таблице 56.

Лесопожарное зонирование земель лесного фонда

Наименование участкового лесничества	Общая площадь земель лесного фонда, тыс. га	Зоны охраны лесов от пожаров							
		Зона наземного обнаружения и тушения		Зона лесоавиационных работ				Зона исключительного обнаружения с помощью космических средств и преимущественно авиационного тушения. / Зона контроля лесных пожаров	
				Зона авиационного обнаружения и наземного тушения		Зона авиационного обнаружения и тушения			
		Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га
Сургутское	444,63	-	-	кварталы: 83, 84, 100, 101, 119, 120, 121, 124, 125, 126, 127, 144, 148, 149, 150, 171, 172, 178, 192, 203, 204, 220, 222, 227, 232, 233, 244, 245, 260, 261, 262, 263, 270, 271, 272, 284, 289, 290, 291, 299, 300, 303, 304, 305, 306, 310, 325, 326, 333, 339, 340, 346, 347, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 359, 366, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 393, 394, 395, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 427, 428, 429, 430, 431,	65,60	кварталы: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 26, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 38, 37, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 77, 76, 78, 80, 79, 81, 82, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 122, 123, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143,	379,03	-	-

Наименование участкового лесничества	Общая площадь земель лесного фонда, тыс. га	Зоны охраны лесов от пожаров									
		Зона наземного обнаружения и тушения		Зона лесоавиационных работ				Зона исключительного обнаружения с помощью космических средств и преимущественно авиационного тушения. / Зона контроля лесных пожаров			
				Зона авиационного обнаружения и наземного тушения		Зона авиационного обнаружения и тушения					
		Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га		
Сургутское				432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502			145, 146, 147, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 173, 174, 175, 176, 177, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 221, 223, 224, 225, 226, 228, 229, 230, 231, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 285, 286, 287, 288, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 301, 302, 307, 308, 309, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323,				

Наименование участкового лесничества	Общая площадь земель лесного фонда, тыс. га	Зоны охраны лесов от пожаров								
		Зона наземного обнаружения и тушения		Зона авиационных работ						Зона исключительного обнаружения с помощью космических средств и преимущественно авиационного тушения. / Зона контроля лесных пожаров
				Зона авиационного обнаружения и наземного тушения		Зона авиационного обнаружения и тушения				
Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	
Сургутское						324, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 334, 335, 336, 337, 338, 341, 342, 343, 344, 345, 348, 349, 350, 358, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 389, 390, 391, 392, 396, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513				
Когалымское	1 421,86	-	-	-	-	-	-	урочище Когалымское, кварталы: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61,	621,97	

Наименование участкового лесничества	Общая площадь земель лесного фонда, тыс. га	Зоны охраны лесов от пожаров							
		Зона наземного обнаружения и тушения		Зона лесоавиационных работ				Зона исключительного обнаружения с помощью космических средств и преимущественно авиационного тушения. / Зона контроля лесных пожаров	
				Зона авиационного обнаружения и наземного тушения		Зона авиационного обнаружения и тушения			
		Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га
Когалымское								62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 95, 96, 97, 98, 100, 101, 102, 103, 104, 108, 109, 110, 113,	
						урочище Новоаганское, кварталы: 538, 539, 540, 541, 542, 543, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 555, 554, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593	85,43	урочище Новоаганское, кварталы: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 35, 36, 38, 37, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 123, 122, 124, 125,	714,46

Наименование участкового лесничества	Общая площадь земель лесного фонда, тыс. га	Зоны охраны лесов от пожаров									
		Зона наземного обнаружения и тушения		Зона лесоавиационных работ						Зона исключительного обнаружения с помощью космических средств и преимущественно авиационного тушения. / Зона контроля лесных пожаров	
				Зона авиационного обнаружения и наземного тушения		Зона авиационного обнаружения и тушения					
		Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га		
Когалымское								130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 188, 187, 189, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 223, 222, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 248, 247, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 310,			

Наименование участкового лесничества	Общая площадь земель лесного фонда, тыс. га	Зоны охраны лесов от пожаров							
		Зона наземного обнаружения и тушения		Зона лесоавиационных работ				Зона исключительного обнаружения с помощью космических средств и преимущественно авиационного тушения. / Зона контроля лесных пожаров	
				Зона авиационного обнаружения и наземного тушения		Зона авиационного обнаружения и тушения			
		Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га
Когальмское								311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 444, 443, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 490,	

Наименование участкового лесничества	Общая площадь земель лесного фонда, тыс. га	Зоны охраны лесов от пожаров							
		Зона наземного обнаружения и тушения		Зона лесоавиационных работ				Зона исключительного обнаружения с помощью космических средств и преимущественно авиационного тушения. / Зона контроля лесных пожаров	
				Зона авиационного обнаружения и наземного тушения		Зона авиационного обнаружения и тушения			
		Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га
Когалымское								491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537	
Сытоминское	1 641,77	-	-	кварталы: 1210, 1211, 1212, 1311, 1312, 1313	6,90	кварталы: 973, 991, 992, 997, 1018, 1019, 1020, 1021, 1022, 1023, 1024, 1025, 1026, 1027, 1028, 1029, 1030, 1031, 1032, 1033, 1034, 1035, 1036, 1037, 1038, 1039, 1040, 1041, 1042, 1043, 1044, 1045, 1046, 1047, 1048, 1049, 1050, 1051, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056, 1057, 1058, 1059, 1060, 1061, 1062, 1063, 1064, 1065, 1066, 1067, 1068, 1069, 1070, 1071, 1072, 1073, 1074, 1075, 1077, 1076, 1079, 1080, 1081, 1082, 1083, 1084, 1085, 1086, 1088, 1087,	365,29	кварталы: 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 38, 37, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 102, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111,	1 269,58

Наименование участкового лесничества	Общая площадь земель лесного фонда, тыс. га	Зоны охраны лесов от пожаров							
		Зона наземного обнаружения и тушения		Зона лесоавиационных работ					
				Зона авиационного обнаружения и наземного тушения		Зона авиационного обнаружения и тушения		Зона исключительного обнаружения с помощью космических средств и преимущественно авиационного тушения. / Зона контроля лесных пожаров	
		Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га
Сытоминское						1089, 1090, 1091, 1092, 1093, 1094, 1095, 1096, 1097, 1098, 1099, 1100, 1101, 1102, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1110, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1116, 1117, 1118, 1119, 1120, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1127, 1128, 1129, 1130, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1136, 1137, 1138, 1139, 1140, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147, 1148, 1149, 1150, 1152, 1153, 1154, 1155, 1156, 1157, 1158, 1159, 1160, 1161, 1162, 1163, 1164, 1165, 1166, 1167, 1168, 1169, 1170, 1171, 1172, 1173, 1175, 1174, 1176, 1177, 1178, 1179, 1180, 1181, 1182, 1183, 1184, 1185, 1186, 1187, 1188, 1189, 1190, 190, 1191, 1192, 1193, 1194, 1195, 1196, 1197, 1198, 1199, 1200, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206,		112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 176, 175, 177, 178, 180, 179, 181, 182, 183, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 212, 211, 213, 215, 214, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 249, 248, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257,	

Наименование участкового лесничества	Общая площадь земель лесного фонда, тыс. га	Зоны охраны лесов от пожаров									
		Зона наземного обнаружения и тушения		Зона лесоавиационных работ						Зона исключительного обнаружения с помощью космических средств и преимущественно авиационного тушения. / Зона контроля лесных пожаров	
				Зона авиационного обнаружения и наземного тушения		Зона авиационного обнаружения и тушения					
		Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га		
Сытоминское						1207, 1208, 1209, 1213, 1214, 1215, 1216, 1217, 1218, 1219, 1220, 1221, 1222, 1223, 1224, 1225, 1226, 1227, 1228, 1229, 1230, 1231, 1232, 1233, 1234, 1235, 1236, 1237, 1238, 1239, 1240, 1241, 1242, 1243, 1244, 1245, 1246, 1247, 1248, 1249, 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1256, 1257, 1258, 1259, 1260, 1261, 1262, 1263, 1264, 1265, 1266, 1267, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273, 1274, 1275, 1276, 1277, 1278, 1279, 1280, 1281, 1282, 1283, 1284, 1285, 1286, 1287, 1288, 1289, 1290, 1291, 1292, 1293, 1294, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1302, 1303, 1304, 1305, 1306, 1307, 1308, 1309, 1310, 1314, 1315, 1316, 1317, 1318, 1319, 1320, 1321, 1322, 1323, 1324, 1325, 1326, 1327, 1328,		258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 301, 300, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 352, 351, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402,			

Наименование участкового лесничества	Общая площадь земель лесного фонда, тыс. га	Зоны охраны лесов от пожаров									
		Зона наземного обнаружения и тушения		Зона лесоавиационных работ						Зона исключительного обнаружения с помощью космических средств и преимущественно авиационного тушения. / Зона контроля лесных пожаров	
				Зона авиационного обнаружения и наземного тушения		Зона авиационного обнаружения и тушения					
Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га		
Сытоминское						1329, 1330, 1331		403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 423, 422, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 444, 443, 445, 446, 447, 448, 449, 451, 450, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 470, 469, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 510, 509, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 534, 533, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547,			

Наименование участкового лесничества	Общая площадь земель лесного фонда, тыс. га	Зоны охраны лесов от пожаров							
		Зона наземного обнаружения и тушения		Зона лесоавиационных работ					
				Зона авиационного обнаружения и наземного тушения		Зона авиационного обнаружения и тушения		Зона исключительного обнаружения с помощью космических средств и преимущественно авиационного тушения. / Зона контроля лесных пожаров	
Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га		
Сытоминское							548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 560, 559, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 626, 625, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692,		

Наименование участкового лесничества	Общая площадь земель лесного фонда, тыс. га	Зоны охраны лесов от пожаров							
		Зона наземного обнаружения и тушения		Зона лесоавиационных работ					
				Зона авиационного обнаружения и наземного тушения		Зона авиационного обнаружения и тушения		Зона исключительного обнаружения с помощью космических средств и преимущественно авиационного тушения. / Зона контроля лесных пожаров	
Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га		
Сытоминское							693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 718, 717, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833,		

Наименование участкового лесничества	Общая площадь земель лесного фонда, тыс. га	Зоны охраны лесов от пожаров									
		Зона наземного обнаружения и тушения		Зона лесоавиационных работ						Зона исключительного обнаружения с помощью космических средств и преимущественно авиационного тушения. / Зона контроля лесных пожаров	
				Зона авиационного обнаружения и наземного тушения		Зона авиационного обнаружения и тушения					
Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га		
Сытоминское								834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 907, 906, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918; 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 974, 975, 976, 977, 978, 979,			

Наименование участкового лесничества	Общая площадь земель лесного фонда, тыс. га	Зоны охраны лесов от пожаров							
		Зона наземного обнаружения и тушения		Зона лесоавиационных работ					
				Зона авиационного обнаружения и наземного тушения		Зона авиационного обнаружения и тушения		Зона исключительного обнаружения с помощью космических средств и преимущественно авиационного тушения. / Зона контроля лесных пожаров	
Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га		
Сытоминское								981, 980, 982, 984, 983, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 993, 995, 994, 998, 996, 999, 1000, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1009, 1010, 1011, 1012, 1013, 1014, 1015, 1016, 1017	
Рускинское	588,48	-	-	-	-	кварталы: 382, 383, 384, 381	9,08	кварталы: 216, 217, 218, 219, 220, 240, 241, 242, 243, 262, 244, 263, 264, 265, 276, 277, 278, 279, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 345, 344, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359,	579,40

Наименование участкового лесничества	Общая площадь земель лесного фонда, тыс. га	Зоны охраны лесов от пожаров							
		Зона наземного обнаружения и тушения		Зона лесоавиационных работ					
				Зона авиационного обнаружения и наземного тушения		Зона авиационного обнаружения и тушения		Зона исключительного обнаружения с помощью космических средств и преимущественно авиационного тушения. / Зона контроля лесных пожаров	
		Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га
Русскинское								360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380	
Нижне- Сартымское	1 224,14	-	-	-	-	-	-	урочище Нижне-Сартымское, кварталы: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 49, 48, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 84, 83, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 113, 112, 114, 115, 116, 117,	752,70

Наименование участкового лесничества	Общая площадь земель лесного фонда, тыс. га	Зоны охраны лесов от пожаров							
		Зона наземного обнаружения и тушения		Зона лесоавиационных работ					
				Зона авиационного обнаружения и наземного тушения		Зона авиационного обнаружения и тушения		Зона исключительного обнаружения с помощью космических средств и преимущественно авиационного тушения. / Зона контроля лесных пожаров	
Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га		
Нижне- Сартымское							118, 119, 120, 121, 122, 123, 125, 124, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 153, 152, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 191, 190, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 201, 200, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 247, 246, 248, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263,		

Наименование участкового лесничества	Общая площадь земель лесного фонда, тыс. га	Зоны охраны лесов от пожаров							
		Зона наземного обнаружения и тушения		Зона лесоавиационных работ					
				Зона авиационного обнаружения и наземного тушения		Зона авиационного обнаружения и тушения		Зона исключительного обнаружения с помощью космических средств и преимущественно авиационного тушения. / Зона контроля лесных пожаров	
Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га		
Нижне- Сартымское							264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 276, 275, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 311, 310, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 339, 338, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409,		

Наименование участкового лесничества	Общая площадь земель лесного фонда, тыс. га	Зоны охраны лесов от пожаров							
		Зона наземного обнаружения и тушения		Зона лесоавиационных работ				Зона исключительного обнаружения с помощью космических средств и преимущественно авиационного тушения. / Зона контроля лесных пожаров	
				Зона авиационного обнаружения и наземного тушения		Зона авиационного обнаружения и тушения			
Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га		
Нижне- Сартымское							410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 436, 435, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 528, 529, 530, 531		

Наименование участкового лесничества	Общая площадь земель лесного фонда, тыс. га	Зоны охраны лесов от пожаров						
		Зона наземного обнаружения и тушения		Зона лесоавиационных работ				Зона исключительного обнаружения с помощью космических средств и преимущественно авиационного тушения. / Зона контроля лесных пожаров
				Зона авиационного обнаружения и наземного тушения		Зона авиационного обнаружения и тушения		
Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	
Нижне- Сартымское	-	-	-	-	-	урочище Рускинское, кварталы: 1, 2, 3, 5, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 61, 60, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 112, 111, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 135, 134, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152,	471,44	

Наименование участкового лесничества	Общая площадь земель лесного фонда, тыс. га	Зоны охраны лесов от пожаров							
		Зона наземного обнаружения и тушения		Зона лесоавиационных работ				Зона исключительного обнаружения с помощью космических средств и преимущественно авиационного тушения. / Зона контроля лесных пожаров	
				Зона авиационного обнаружения и наземного тушения		Зона авиационного обнаружения и тушения			
Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га		
Нижне-Сартымское							153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 212, 211, 213, 214, 215, 221, 222, 223, 224, 226, 225, 227, 228, 230, 229, 231, 232, 234, 233, 235, 236, 237, 238, 239, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 267, 266, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 298, 299, 300,		
Пимское	505,70	-	-	кварталы: 657, 658, 659, 660, 661, 662, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 699, 700,	58,20	кварталы: 655, 656, 663, 673, 674, 675, 676, 683, 694, 695, 696, 697, 698, 704, 715, 716, 717,	245,60	кварталы: 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548,	201,90

Наименование участкового лесничества	Общая площадь земель лесного фонда, тыс. га	Зоны охраны лесов от пожаров											
		Зона наземного обнаружения и тушения		Зона лесоавиационных работ									
				Зона авиационного обнаружения и наземного тушения		Зона авиационного обнаружения и тушения		Зона исключительного обнаружения с помощью космических средств и преимущественно авиационного тушения. / Зона контроля лесных пожаров					
		Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га				
Пимское				701, 702, 703, 705, 720, 721, 722, 723, 724, 726, 725, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 766, 767, 768, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 807, 808, 809, 810, 811, 813, 814, 828, 829, 830, 834, 835, 848, 849, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 863, 864, 867, 868, 870, 871, 877, 878, 890, 891,					718, 719, 727, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 750, 751, 672, 692, 693, 712, 713, 714, 732, 733, 734, 735, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 791, 792, 793, 794, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 812, 806, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 858, 859, 860, 861, 862, 865, 866, 869, 872, 873, 874, 875, 876, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 916, 915, 917, 918, 919, 920,			549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 618, 617, 620, 619, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 728, 729, 730, 731, 752, 753,	

Наименование участкового лесничества	Общая площадь земель лесного фонда, тыс. га	Зоны охраны лесов от пожаров									
		Зона наземного обнаружения и тушения		Зона лесоавиационных работ						Зона исключительного обнаружения с помощью космических средств и преимущественно авиационного тушения. / Зона контроля лесных пожаров	
				Зона авиационного обнаружения и наземного тушения		Зона авиационного обнаружения и тушения					
		Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га		
Пимское						921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 949, 948, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973					
Ульт- Ягунское	559,50	-	-	кварталы: 59, 68, 69, 92, 93, 122, 123, 124, 125, 136, 137, 138, 143, 144, 169, 170, 180, 181, 212, 213, 225, 226, 231, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 253, 254, 255, 256, 257, 259, 260, 261, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 276, 277, 278, 282, 283, 284, 286, 287, 296, 297, 301, 302, 305, 306, 314, 315, 316, 317, 318,	55,50	кварталы: 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106,	504,00	-	-		

Наименование участкового лесничества	Общая площадь земель лесного фонда, тыс. га	Зоны охраны лесов от пожаров							
		Зона наземного обнаружения и тушения		Зона лесоавиационных работ				Зона исключительного обнаружения с помощью космических средств и преимущественно авиационного тушения. / Зона контроля лесных пожаров	
				Зона авиационного обнаружения и наземного тушения		Зона авиационного обнаружения и тушения			
Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га		
Ульт- Ягунское		319, 326, 333, 336, 338, 342, 343		107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 135, 134, 139, 140, 141, 142, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 208, 209, 210, 211, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 227, 228, 229, 230, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 258, 262, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 279, 281, 280, 285, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 298, 299, 300, 303,					

Наименование участкового лесничества	Общая площадь земель лесного фонда, тыс. га	Зоны охраны лесов от пожаров							
		Зона наземного обнаружения и тушения		Зона лесоавиационных работ					
				Зона авиационного обнаружения и наземного тушения		Зона авиационного обнаружения и тушения		Зона исключительного обнаружения с помощью космических средств и преимущественно авиационного тушения. / Зона контроля лесных пожаров	
		Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га	Наименование урочищ, номера кварталов	Площадь, тыс. га
Ульт- Ягунское						307, 304, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 320, 321, 322, 323, 325, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 335, 334, 337, 339, 340, 341, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386			
Всего по Лесничеству	6 386,08	-		186,20			1 503,00		4 696,88

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

Леса подлежат защите от вредных организмов (жизнеспособных растений любых видов, сортов или биологических типов, животных либо болезнетворных организмов любых видов, биологических типов, которые способны нанести вред лесам и лесным ресурсам) в соответствии со статьями 60.1 – 60.10 Лесного кодекса РФ и Правилами санитарной безопасности в лесах, Правилами ликвидации очагов вредных организмов, утвержденными приказом Минприроды России от 23 июня 2016 года № 361 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов» (далее – Правила ликвидации очагов вредных организмов), Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденными приказом Минприроды России от 12 сентября 2016 года № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» (далее – Правила осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов).

Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов – на их ликвидацию.

Защита лесов от вредных организмов, внесенных в перечень карантинных объектов, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 2014 года № 206-ФЗ «О карантине растений».

Защита лесов включает в себя выполнение мер санитарной безопасности в лесах и ликвидацию очагов вредных организмов.

Меры санитарной безопасности в лесах, указанные в пунктах 1-5 части 1 статьи 60.3 Лесного кодекса РФ, осуществляются в соответствии с Лесным планом Югры, настоящим Регламентом и проектом освоения лесов.

Меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

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

19.2.1. Лесопатологические обследования

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, утвержденном приказом Минприроды России от 16 сентября 2016 года № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования».

ЛПО проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными и инструментальными способами, обеспечивающими необходимую точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов.

Проведение ЛПО обеспечивается органами государственной власти в пределах их полномочий, определенных статьей 83 Лесного кодекса РФ, либо гражданами, в том числе индивидуальными предпринимателями, и юридическими лицами, осуществляющими использование лесов.

19.2.2. Предупреждение распространения вредных организмов

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

профилактических мероприятий по защите лесов;

санитарно-оздоровительных мероприятий, в том числе рубок погибших (утративших жизнеспособность в результате воздействия неблагоприятных факторов) и поврежденных (имеющих видимые признаки повреждения неблагоприятными факторами) лесных насаждений, уборки неликвидной древесины (древесины, утратившей потребительские свойства из-за повреждений гнилью, стволовыми вредителями, а также в результате пожаров и других неблагоприятных воздействий), рубки аварийных деревьев;

агитационных мероприятий.

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 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 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 для предотвращения появления очагов вредных организмов в первую очередь производится на участках ценных лесов или в питомниках на основании прогнозных данных на начальной фазе развития очага. При этом не допускается использование пестицидов, которые не внесены в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, предусмотренный статьей 3 Федерального закона от 19 июля 1997 года № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

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.

Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и 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.

Посев травянистых нектароносных растений производится в непосредственной близости от лесных участков, на которых возникают очаги вредных насекомых, или по опушкам этих лесных участков.

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.	-	-	-	-	-
1.2. Биотехнические					
1.	Почвенные раскопки	ямы	-	-	-
2.	Выкладка ловчих деревьев	шт.	-	-	-
3.	Профилактическое опрыскивание (опыливания) питомников	га	-	-	-
5.	Изготовление гнездовий	шт.	30	в течение года	30
6.	Ремонт гнездовий	шт.	30	в течение года	30
7.	Устройство кормушек для птиц	шт.	-	-	-
8.	Огораживание муравейников	гнезд	10	в бесснежный период	10
2. Другие мероприятия					
9.	Организация уголков лесозащиты (в участковых лесничествах)	шт.	2	в течение года	2
10.	Приобретение наглядных пособий и т. д.	тыс. руб.	10	в течение года	10
11.	Пропаганда лесозащиты	тыс. руб.	20	в течение года	20

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

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

К СОМ относятся рубка погибших и поврежденных лесных насаждений, уборка неликвидной древесины, а также аварийных деревьев.

Сведения о видах и объемах СОМ, планируемых к проведению лицами, использующими леса на основании договора аренды, права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком, отражаются в лесной декларации.

Планирование объемов СОМ на лесных участках, не переданных в пользование, отражается в Регламенте на основании данных государственного лесопатологического мониторинга и 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 в этих лесных насаждениях очагов вредных организмов, а также где лесные насаждения данных бонитетов являются преобладающими.

СОМ планируются в лесах любого целевого назначения и всех категорий защитных лесов, кроме заповедных участков.

Отвод лесосек для проведения СОМ в лесных насаждениях (лиственных и лиственничных) (30% и более в составе насаждений) проводится в вегетационный период (кроме лесных участков, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом – деревья 5 «а», «б» и 6 «а», «б» категорий состояния) и верховыми пожарами).

Размер лесосек для проведения СОМ не лимитируется.

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

В молодняках до созревания в них деловой 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, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категориям защитности или целевому назначению, установленных Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов.

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, установленных Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов.

Санитарная рубка считается сплошной, если вырубается весь древостой на площади 0,1 га и более. Запрещается проводить сплошную санитарную рубку на всем выделе, если куртины деревьев без признаков ослабления превышают половину площади данного выдела.

Сплошная санитарная рубка проводится в лесных насаждениях, в которых после уборки деревьев, подлежащих рубке, полнота становится ниже предельных величин, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие категориям защитных лесов или целевому назначению установленных Правилами осуществления

мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов.

Расчет фактической полноты древостоя обеспечивается при проведении ЛПО.

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

Уборка неликвидной древесины проводится в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, верховых пожаров и других повреждений при наличии неликвидной древесины более 90% от общего запаса погибших деревьев.

При оставлении (хранении) заготовленной древесины в лесах в весенне-летний период на срок более 30 дней необходимо принять меры по предохранению ее от заселения стволовыми вредителями. Сроки запрета хранения (оставления) в лесу неокоренной (незащищенной) заготовленной древесины по Западно-Сибирскому северно-таежному равнинному району и Западно-Сибирскому средне-таежному равнинному району таежной лесорастительной зоны указаны в приложении № 2 Правил 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 установленного срока Правилами санитарной безопасности в лесах.

Заготовленная древесина, заселенная стволовыми вредителями, до их вылета должна быть обработана инсектицидами или окорена (кора сожжена 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, необходим срочный вывоз этой древесины из леса.

Для защиты неокоренной древесины в штабелях используют опрыскивание пестицидами 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 приводятся в таблице 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	-	-	-	-	6	6
		м ³	-	-	-	-	24	24
2.	Срок вырубki или уборки	лет	-	-	-	-	1	1
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	-	-	-	-	6	6
	выбираемый запас:							
	корневой	м ³	-	-	-	-	24	24
	ликвидный	м ³	-	-	-	-	-	-
	деловой	м ³	-	-	-	-	-	-
Итого по защитным лесам								
Итого хвойные								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	6	6
		м ³	-	-	-	-	24	24
2.	Срок вырубki или уборки	лет	-	-	-	-	1	1
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	-	-	-	-	6	6
	выбираемый запас:							
	- корневой	м ³	-	-	-	-	24	24
	- ликвидный	м ³	-	-	-	-	-	-
	- деловой	м ³	-	-	-	-	-	-
Всего								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	6	6
		м ³	-	-	-	-	24	24
2.	Срок вырубki или уборки	лет	-	-	-	-	1	1
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	-	-	-	-	6	6
	выбираемый запас:							
	- корневой	м ³	-	-	-	-	24	24
	- ликвидный	м ³	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений			Уборка аварийн ых деревье в	Уборка неликвид ной древесин ы	Итого
			всего	в том числе				
				сплош ая	выбор очная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	- деловой	м ³	-	-	-	-	-	-
Итого по лесничеству								
Итого хвойные								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	6	6
		м ³	-	-	-	-	24	24
2.	Срок вырубki или уборки	лет	-	-	-	-	1	1
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	-	-	-	-	6	6
	выбираемый запас:							
	- корневой	м ³	-	-	-	-	24	24
	- ликвидный	м ³	-	-	-	-	-	-
	- деловой	м ³	-	-	-	-	-	-
Всего								
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	6	6
		м ³	-	-	-	-	24	24
2.	Срок вырубki или уборки	лет	-	-	-	-	1	1
3.	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины:							
	площадь	га	-	-	-	-	6	6
	выбираемый запас:							
	- корневой	м ³	-	-	-	-	24	24
	- 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.

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

Вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизводству.

Воспроизводство лесов включает в себя:

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

Воспроизводство лесов осуществляется органом государственной власти в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьей 83 Лесного кодекса РФ, и лицами, на которых Лесным кодексом РФ возложена обязанность по лесовосстановлению.

Лесовосстановление регламентируется **Правилами лесовосстановления**.

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

Лесовосстановление осуществляется на основании проекта лесовосстановления лицами, осуществляющими рубки лесных насаждений в соответствии с Лесным кодексом РФ, за исключением случаев, предусмотренных частями 2 и 4 статьи 29.1, статьей 30, частью 4.1 статьи 32 Лесным кодексом РФ.

Учет земель, требующих лесовосстановления, производится по 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 в соответствии с проектом лесовосстановления, разработанным в соответствии с требованиями Правил лесовосстановления.

Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур используются районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 17 декабря 1997 года № 149-ФЗ «О семеноводстве». Зоны лесосеменного районирования приведены в таблице 3 настоящего Регламента.

Требования к посадочному материалу и созданным при лесовосстановлении молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, представлены в таблицах 1 приложений 9, 10 к Правилам лесовосстановления (приложение 5 к настоящему Регламенту).

В лесах, поврежденных промышленными выбросами, рекреационными нагрузками, вредными организмами и иным негативным воздействием, способы лесовосстановления должны обеспечивать формирование лесных насаждений, устойчивых к указанным факторам повреждения.

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

19.3.1. Естественное лесовосстановление

В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия:

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

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

уход за подростом главных лесных древесных пород на площадях, не занятых лесными насаждениями (приземление подроста, оправка

подроста, окашивание подроста, изреживание подроста, внесение удобрений, обработка гербицидами);

минерализация поверхности почвы на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений и на вырубках;

оставление семенных деревьев, куртин и групп;

огораживание площадей;

подавление корнеотпрысковой способности деревьев (инъекции арборицидов или окольцовывание).

Меры по сохранению подроста лесных насаждений ценных лесных древесных пород осуществляются одновременно с проведением рубок лесных насаждений. Рубка в таких случаях проводится преимущественно в зимнее время по снежному покрову с применением технологий, позволяющих обеспечить сохранение от уничтожения и повреждения подроста и молодняка ценных лесных древесных пород в количестве, определенном при отводе лесосек. После проведения рубок проводится уход за сохраненным подростом и молодняком лесных древесных пород путем освобождения от завалов порубочными остатками, вырубки сломанных и поврежденных экземпляров.

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

Для защиты подроста главных лесных древесных пород от неблагоприятных факторов среды на вырубках, более успешного роста и формирования лесных насаждений нужного состава полностью или частично сохраняются подрост сопутствующих лесных древесных пород и кустарниковые породы.

Растущий на валежной древесине 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. При восстановлении сосновых и еловых лесных насаждений подрост в необходимых случаях сохраняется на вырубке для защиты почвы и формирования устойчивых и высокопроизводительных сосново-еловых лесных насаждений.

Содействие естественному лесовосстановлению путем огораживания площадей 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).

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

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

Результаты проведенных мер содействия 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 таблицах 1 приложений 9, 10 к Правилам лесовосстановления (приложение 5 к настоящему Регламенту).

Учет результатов мер содействия естественному лесовосстановлению проводится не ранее чем через два года после проведения работ.

При количестве подроста ниже, чем определено для естественного лесовосстановления в таблицах 2 приложений 9, 10 к Правилам лесовосстановления (приложение 6 к настоящему Регламенту), проводятся меры искусственного или комбинированного лесовосстановления.

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, установленным в приложении 33 к Правилам лесовосстановления.

19.3.2. Искусственное и комбинированное лесовосстановление

Искусственное лесовосстановление проводится в случае, если невозможно обеспечить естественное лесовосстановление или нецелесообразно комбинированное лесовосстановление хозяйственно ценными лесными древесными породами, а также на лесных участках, на которых погибли лесные культуры.

При обследовании лесного участка определяются его состояние и пригодность для выращивания лесных насаждений, устанавливаются количество и размещение жизнеспособного подроста и молодняка главных лесных древесных пород, уровень захламленности валежной древесины и

лесосечными отходами, количество и высота пней, пригодность участка для работы техники, заселенность почвы вредными организмами, уточняется тип лесорастительных условий и определяется технология создания лесных культур.

Подготовка лесного участка к созданию лесных культур включает:

- маркировку линий будущих рядов лесных культур или полос обработки почвы и обозначение мест, опасных для работы техники;
- сплошную или полосную (частичную) расчистку площади от валежной древесины, камней, нежелательной древесной растительности, мелких пней, стволов усохших деревьев;
- корчевку пней, препятствующих движению техники, или уменьшение их высоты до уровня, не препятствующего движению техники;
- планировку поверхности лесного участка, при необходимости проведение мелиоративных работ, нарезку террас на склонах;
- при необходимости – предварительную борьбу с вредными почвенными организмами;
- на заболоченных, избыточно увлажненных почвах – проведение осушительных мероприятий.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

На вырубках таежной зоны лесов на свежих, влажных и переувлажненных почвах первоначальная густота культур, создаваемых посадкой сеянцев, должна быть не менее 3 тысяч на 1 гектаре, на сухих почвах и в лесостепной зоне – 4 тысяч штук на 1 гектаре. При создании лесных культур посевом семян число посевных мест по сравнению с указанными нормами густоты культур при посадке сеянцев увеличивается на 20%. При посадке лесных культур саженцами, сеянцами с закрытой корневой системой допускается снижение количества высаживаемых растений до 2 тысяч штук на 1 гектаре.

В очагах распространения вредных организмов породный состав и первоначальная густота посадки (посева) лесных культур определяется на основании специальных обследований.

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

Для искусственного и комбинированного лесовосстановления используется посадочный материал, соответствующий критериям и требованиям, указанным в таблицах 1 приложений 9, 10 к Правилам лесовосстановления (приложение 5 к настоящему Регламенту). Допускается применять посадочный материал возраста ниже указанного в таблицах 1 приложений 9, 10 к Правилам лесовосстановления (приложение 5 к настоящему Регламенту) при соответствии его требованиям по высоте и диаметру стволика у корневой шейки.

Создание лесных культур посевом семян допускается на лесных участках со слабым развитием травянистого покрова.

В целях предотвращения зарастания поверхности почвы сорной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, накопления

влаги в почве проводится агротехнический и лесоводственный уход за лесными культурами.

К агротехническому уходу относятся:

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

рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядьях;

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

К лесоводственному уходу относятся уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной растительности.

Агротехнический уход прекращается после отнесения лесных культур к землям, на которых расположены леса, при достижении лесными растениями параметров главной лесной древесной породы, указанных в таблице 1 приложения 9 к Правилам лесовосстановления (приложение 5 к настоящему Регламенту).

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

Согласно Руководству по лесовосстановлению и лесоразведению на землях лесного фонда Западной Сибири (М., 2005 г.) рекомендованы расчетно-технологические карты по созданию лесных культур (приложение 7 к настоящему Регламенту).

Применение химических средств для борьбы с сорной травянистой и нежелательной лесной древесной растительностью допускается в исключительных случаях с учетом охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Дополнению (посадке взамен погибших растений) подлежат лесные культуры с приживаемостью 25 – 85%. Дополнение проводится в количестве, обеспечивающем количество деревьев главных пород, установленных в таблицах 1 приложений 9, 10 к Правилам лесовосстановления (приложение 5 к настоящему Регламенту).

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

При комбинированном лесовосстановлении первоначальная густота посадки (посева) главной лесной древесной породы на единице площади устанавливается в зависимости от количества имеющегося жизнеспособного подроста и молодняка главной лесной древесной породы. Общее количество культивируемых растений и подроста главной лесной древесной породы должно быть не менее предусмотренного пунктом 37 Правил лесовосстановления.

Комбинированное лесовосстановление под пологом лесных насаждений проводится в зеленых зонах в целях повышения санитарно-гигиенических функций, в противоэрозионных и других защитных лесах.

Первоначальная густота лесных культур при комбинированном лесовосстановлении под пологом лесных насаждений должна составлять не менее 50% от первоначальной густоты, установленной пунктом 37 Правил лесовосстановления.

Лесные культуры с приживаемостью менее 25% считаются погибшими.

Площади лесных участков, на которых проведено искусственное и (или) комбинированное лесовосстановление, относятся к землям, на которых расположены леса, при достижении лесными растениями параметров главной лесной древесной породы, указанных в таблицах 1 приложений 9, 10 к Правилам лесовосстановления (приложение 5 к настоящему Регламенту).

Исходя из имеющихся не покрытых лесной растительностью земель и площади расчетной лесосеки продуктивных насаждений, рассчитаны виды и объемы лесовосстановительных мероприятий (таблица 59).

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

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

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

Нормативы и параметры ухода за молодняками и иных мероприятий по уходу за лесами, не связанных с рубками ухода, приведены в таблице 60.

Таблица 59

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению

площадь, га

Показатели	Не покрытые лесной растительностью земли				Лесосеки сплошных рубок предстоящего периода*	Лесоразведение	Всего
	гари и погибшие насаждения	вырубки	прогалины и пустыри	итого			
1. Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	1 211	6 108	3 483	10 802	48 300	-	59 102
в том числе по породам:	1 211	6 108	3 483	10 802	41 360	-	52 162
хвойным	-	-	-	-	6 940	-	6 940
мягколиственным							
в том числе по способам:	1	715	1 079	1 795	4 588,5	-	6 383,5
1.1. Искусственное (создание лесных культур), всего:	1	715	1 079	1 795	4 588,5	-	6 383,5
из них по породам – хвойным	-	-	-	-	-	-	-
1.2. Комбинированное лесовосстановление, всего:	-	-	-	-	-	-	-
из них по породам: хвойным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	331	2 288	894	3 513	627,9	-	4 140,9
1.3. Естественное лесовосстановление, всего:	331	2 288	894	3 513	627,9	-	4 140,9
из них по породам: хвойным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным							
В том числе:	331	2 285,4	894	3 510,4	627,9	-	4 138,3
1.3.1. Сохранение подроста древесных пород при рубках, всего:	331	2 285,4	894	3 510,4	627,9	-	4 138,3
из них по породам: хвойным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	2,6	-	2,6	-	-	2,6
1.3.2. Минерализация почвы, всего:	-	2,6	-	2,6	-	-	2,6
из них по породам: хвойным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	879	3 105	1 510	5 494	43 083,6	-	48 577,6
1.4. В следствие природных процессов, всего:	879	3 105	1 510	5 494	36 143,6	-	41 637,6
из них по породам: хвойным	-	-	-	-	6 940	-	6 940

* Площадь приводится из расчета полного освоения расчетной лесосеки

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³	Срок повторяемости, лет	Ежегодный размер		
							площадь, га	вырубаемый запас, м ³	
								общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого по защитным лесам				65	1116	15	4	74	17
Целевое назначение лесов: эксплуатационные леса									
Проведение рубок ухода за лесами, в том числе: Уход за молодняками (осветление, прочистка)		хвойное	Сосна	2096	36094	15	140	2406	17
			Лиственница	40	420	10	4	42	11
			Кедр	301	2480	10	30	248	8
		Итого хвойных:		2437	38994		174	2696	15
		мягколиственные	Береза	148	1450	10	15	145	10
Итого мягколиственных		148	1450		15	145	10		
Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий			-	-	-	-	-	-	-
Иные мероприятия по уходу за лесами, в том числе:			-	-	-	-	-	-	-
реконструкция малоценных лесных насаждений			-	-	-	-	-	-	-
уход за плодоношением древесных пород			-	-	-	-	-	-	-
обрезка сучьев деревьев			-	-	-	-	-	-	-
удобрение лесов			-	-	-	-	-	-	-
уход за опушками			-	-	-	-	-	-	-
уход за подлеском			-	-	-	-	-	-	-
уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности			-	-	-	-	-	-	-
другие мероприятия			-	-	-	-	-	-	-
Итого по эксплуатационным лесам				2585	40444		189	2841	15

Наименование видов ухода за лесами	Наименование участкового лесничества	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Древесная порода	Площадь, га	Вырубаемый запас, м ³	Срок повторяемости, лет	Ежегодный размер			
							площадь, га	вырубаемый запас, м ³		
								общий	с 1 га	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
В том числе в освоенных кварталах		Хвойные	Сосна							
Всего защитные и эксплуатационные леса										
Проведение рубок ухода за лесами, в том числе: Уход за молодняками (осветление, прочистка)		хвойные	Сосна	2161	37210	15	144	2480	17	
			Лиственница	40	420	10	4	42	11	
			Кедр	301	2480	10	30	248	8	
		Итого хвойных:			2502	40110		178	2770	16
		мягколиственные	Береза	148	1450	10	15	145	10	
Итого мягколиственных			148	1450	10	15	145	10		
Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий			-	-	-	-	-	-	-	
Иные мероприятия по уходу за лесами, в том числе:			-	-	-	-	-	-	-	
реконструкция малоценных лесных насаждений			-	-	-	-	-	-	-	
уход за плодоношением древесных пород			-	-	-	-	-	-	-	
обрезка сучьев деревьев			-	-	-	-	-	-	-	
удобрение лесов			-	-	-	-	-	-	-	
уход за опушками			-	-	-	-	-	-	-	
уход за подлеском			-	-	-	-	-	-	-	
уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности			-	-	-	-	-	-	-	
другие мероприятия			-	-	-	-	-	-	-	
Всего по лесничеству:				2650	41560		193	2915	15	
В том числе в освоенных кварталах		Хвойные	Сосна							

19.3.3. Лесоразведение

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

Лесоразведение регламентируется Правилами лесоразведения, утвержденными приказом Рослесхоза от 10 января 2012 года № 1 «Об утверждении Правил лесоразведения».

Ежегодная потребность в посадочном материале представлена в таблице 61.

Таблица 61
Ежегодная потребность в посадочном материале
количество, тыс. шт.

Порода	Лесные культуры		Дополнение лесных культур	Прочие потребности	Итого
	на не покрытых лесом землях и лесосеках ревизионного периода	на землях мелиоративного фонда и рекультивированных			
Всего	2 554	-	511	-	3 065
в том числе: сосна	1 354	-	271	-	1 625
кедр	1 200	-	240	-	1 440

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

19.3.4. Лесное семеноводство

Лесное семеноводство осуществляется в соответствии со статьей 65 Лесного кодекса РФ, Федеральным законом от 17 декабря 1997 года № 149-ФЗ «О семеноводстве», приказами Минприроды России от 2 июля 2014 года № 298 «Об утверждении Порядка заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных растений», от 17 сентября 2015 года № 400 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород» (далее – Порядок использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород), от 20 октября 2015 года № 438 «Об утверждении Правил создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов)» (далее – Правила создания и выделения объектов лесного семеноводства (лесосеменных плантаций, постоянных лесосеменных участков и подобных объектов), приказом Рослесхоза от 8 октября 2015 года № 353 «Об установлении лесосеменного районирования» и другими нормативными документами.

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

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

Объекты ЕГСК подлежат обязательному сохранению при всех видах использования лесов.

Районированные семена лесных растений используются для целей:

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

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

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

Не допускается использовать:

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

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

По данным единовременной инвентаризации объектов ЕГСК, на территории Лесничества объекты ЕГСК не числятся, в связи с чем нормативы и параметры существующих и проектируемых объектов лесного семеноводства не приводятся.

20. Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам, включающих схему лесорастительного районирования лесничества, особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами

Леса Лесничества в соответствии с приказом Минприроды России от 18 августа 2014 года № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» относятся к Западно-Сибирскому северо-таежному равнинному лесному району и к Западно-Сибирскому средне-таежному равнинному лесному району таежной лесорастительной зоны.

Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам установлены:

Правилами заготовки древесины, с учетом возрастов рубок, утвержденных приказом Рослесхоза от 9 апреля 2015 года № 105 «Об установлении возрастов рубок»;

Правилами ухода за лесами;

Правилами лесовосстановления.

Особенности требований (по нормативам, параметрам и срокам использования) к различным видам использования лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районами приведены в предыдущих пунктах главы 2 настоящего Регламента.

Глава 3. ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

21. Ограничения по видам целевого назначения лесов

Виды использования лесов определены частью 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ.

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

Установление ограничений использования лесов предусматривается статьей 27 Лесного кодекса РФ.

Использование лесов может ограничиваться только в случаях и в порядке, которые предусмотрены Лесным кодексом РФ, другими федеральными законами.

Использование лесов должно осуществляться с соблюдением правового режима защитных лесов, установленных статьями 103-107 Лесного кодекса РФ, Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов.

Ограничения, связанные с видами целевого назначения лесов, установленные применительно к категориям защитных лесов Лесничества, приведены в таблице 62.

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: 1) осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (часть 5 статьи 102 Лесного кодекса РФ); 2) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ (часть 1 статьи 105, часть 1 статьи 106 Лесного кодекса РФ); 3) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (часть 2 статьи 14 Лесного кодекса РФ).
1.1.1	защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных магистралей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	Не допускается: создание лесных плантаций (пункт 30 Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов).
1.1.2	зеленые зоны	

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
1.2.	Ценные леса, в том числе:	Ограничения:
1.2.1	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	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
1.2.2	нерестоохранные полосы лесов	Правилами заготовки древесины (пункт 26 Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов).
1.2.3	орехово-промысловые зоны	<p>Охрана, защита и воспроизводство лесов уход за лесами</p> <p>сплошные рубки осуществляются только в случае, 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 19 Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов).</p> <p>Допускается:</p> <p>1) 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 (пункт 2 статьи 8.2 Федеральный закон от 4 декабря 2006 года № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»);</p> <p>2) сплошные рубки допускаются в случаях установления правового режима зон с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса. (пункт 19 Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов).</p>
Дополнительные ограничения по категориям защитных лесов		
	защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего	Допускается: проведение сплошных рубок в зонах с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных зон предусматривает вырубку деревьев, кустарников, лиан

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
	пользования, федеральных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	(часть 1 статьи 105 Лесного кодекса РФ).
	зелёные зоны	Запрещается: 1) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; 2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; 3) разработка месторождений полезных ископаемых; 4) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства; размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов (часть 5 статьи 105 Лесного кодекса РФ).
	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Запрещается: размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья (часть 3 статьи 106 Лесного кодекса РФ).
	орехово-промысловые зоны	Не допускаются: Рубки обновления, рубки переформирования, рубки реконструкции, рубки сохранения, ландшафтные рубки (пункт 14 Правил ухода за лесами)
2.	Эксплуатационные леса	Допускается использование лесов всех предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса РФ видов (часть 2 статьи 108 Лесного кодекса РФ).

22. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Особо защитные участки лесов могут быть выделены в защитных лесах, эксплуатационных лесах (часть 4 статьи 102 Лесного кодекса РФ).

Ограничения по видам особо защитных участков лесов приведены в таблице 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, согласно пункту 23 Лесоустроительной инструкции, утвержденной приказом Минприроды России от 29 марта 2018 года № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции»	<p>Запрещаются:</p> <p>1) осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (часть 5 статьи 102 Лесного кодекса РФ);</p> <p>2) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, часть 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ;</p> <p>3) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства;</p> <p>4) размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений;</p> <p>5) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (пункт 29 Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов);</p> <p>б) интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе (пункт 15 Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов).</p> <p>Не допускается:</p> <p>создание лесных плантаций (пункт 30 Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов).</p> <p>Ограничения:</p> <p>проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений.</p> <p>Допускается:</p> <p>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 (пункт 2 статьи 8.2 Федеральный закон от 4 декабря 2006 года № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»).</p>

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
Дополнительные ограничения по видам особо защитных участков лесов		
	Заповедные лесные участки	Запрещаются: 1) проведение рубок лесных насаждений; 2) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; 3) ведение сельского хозяйства; 4) разработка месторождений полезных ископаемых; 5) размещение объектов капитального строительства (часть 2 статьи 107 Лесного кодекса РФ).
	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов	Запрещаются: распашка земель, размещение отвалов размываемых грунтов, выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн (пункт 17 статьи 65 Водный кодекс РФ). Не допускается: заготовка пневого осмола (пункт 13 Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов).
	Постоянные лесосеменные участки, лесосеменные плантации, архивы клонов, плюсовые насаждения	Допускается: проведение выборочных рубок в порядке ухода за плодоношением древесных пород (пункт 27 Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов).

23. Ограничения по видам использования лесов

Виды разрешенного использования лесов установлены в таблице 8 настоящего Регламента, ограничения по видам использования лесов приведены в таблице 64.

Таблица 64

Ограничения по видам использования лесов

Виды использования лесов	Ограничения
Заготовка древесины	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 в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов.

Виды использования лесов	Ограничения
Заготовка древесины	<p>Запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) заготовка древесины в объеме, превышающем расчетную лесосеку (допустимый объем изъятия древесины), а также с нарушением возрастов рубок (часть 4 статьи 29 Лесного кодекса РФ); 2) 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 которых не допускается»); 3) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ (часть 1 статьи 106, пункт 1 часть 2.1 статьи 107 Лесного кодекса РФ); 4) на заповедных лесных участках проведение рубок лесных насаждений (пункт 1 части 2 статьи 107 Лесного кодекса РФ). <p>Не допускается:</p> <p>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:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) в защитных лесах предусмотренные частью 5 статьи 21 Лесного кодекса РФ выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей, предусмотренных пунктами 1 – 4 части 1 статьи 21 Лесного кодекса РФ, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации (часть 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ); 2) для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов допускаются выборочные рубки и сплошные рубки для создания просек шириной, определенной в соответствии с требованиями соответствующих нормативных правовых актов, если строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов или такие рубки не запрещены статьями 102 – 107 Лесного кодекса РФ (пункт 35 Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов); 3) в целях ухода за лесами в соответствии с частью 4 статьи 17 Лесного кодекса РФ в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, и в ценных лесах сплошные рубки осуществляются только в случае, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций. <p>Сплошные рубки допускаются также в случаях установления правового режима зон с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса (пункт 19 Особенности использования, охраны, защиты,</p>

Виды использования лесов	Ограничения
Заготовка древесины	<p>воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов);</p> <p>4) осуществление сплошных рубок на лесных участках, предоставленных для заготовки древесины, допускается только при условии воспроизводства лесов на указанных лесных участках (пункт 32 Правил заготовки древесины);</p> <p>5) площадь лесосек при сплошных рубках спелых, перестойных лесных насаждений в эксплуатационных лесах не должна превышать предельных параметров, установленных Правилами заготовки древесины (пункт 44 Правил заготовки древесины);</p> <p>6) подлежат сохранению деревья, кустарники и лианы, занесенные в Красную книгу РФ, в Красную книгу Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (пункт 35 Правил санитарной безопасности в лесах, пункт 14 Правил заготовки древесины).</p>
Заготовка живицы	<p>Ограничения при заготовке живицы установлены Правилами заготовки живицы.</p> <p>Не допускается проведение подсочки:</p> <p>1) лесных насаждений в очагах вредных организмов до их ликвидации;</p> <p>2) лесных насаждений, поврежденных и ослабленных вследствие воздействий лесных пожаров, вредных организмов и других негативных факторов;</p> <p>3) лесных насаждений в лесах, где в соответствии с законодательством Российской Федерации не допускается проведение сплошных или выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений в целях заготовки древесины;</p> <p>4) лесных насаждений, расположенных 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>
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:</p> <p>1) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов могут быть ограничены или запрещены в установленном порядке в районах, загрязненных радиоактивными веществами;</p> <p>2) рубка деревьев для заготовки бересты;</p> <p>3) сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов;</p> <p>4) заготовка недревесных лесных ресурсов (бересты, коры деревьев и кустарников, еловых, пихтовых, сосновых лап, мха, лесной подстилки).</p>

Виды использования лесов	Ограничения
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	<p>Не допускается: заготовка пневого осмола в противоэрозионных лесах, на берегозащитных, почвозащитных участках лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов, а также в молодняках с полнотой 0,8 – 1,0 и несомкнувшихся лесных культурах.</p> <p>Ограничения: 1) 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); 2) 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; 3) сбор лесной подстилки и опавшего листа разрешается производить на одной и той же площади не чаще одного раза в пять лет; 4) заготовка еловых, пихтовых, сосновых лап разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок; 5) заготовка древесной зелени для производства хвойно-витаминной муки разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.</p>
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: 1) 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»; 2) рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов; 3) рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников при заготовке орехов.</p> <p>Ограничения: 1) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса РФ; 2) в районах, загрязненных радиоактивными веществами, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут быть ограничены или запрещены в порядке, установленном законодательством Российской Федерации; 3) заготовка дикорастущих плодов и ягод осуществляется строго в установленные сроки; 4) заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов; 5) заготовка березового сока допускается на участках спелого леса</p>

Виды использования лесов	Ограничения
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	<p>не ранее чем за 5 лет до рубки;</p> <p>б) при отсутствии данных о сроках ведения повторных заготовок сырья для какого-либо вида лекарственного растения рекомендуется руководствоваться следующим:</p> <p>заготовка соцветий и надземных органов («травы») однолетних растений проводится на одной заросли один раз в 2 года;</p> <p>надземных органов («травы») многолетних растений – один раз в течение 4 – 6 лет;</p> <p>подземных органов большинства видов лекарственных растений – не чаще одного раза в 15 – 20 лет.</p>
Ведение охотничьего хозяйства	<p>Ограничения при осуществлении видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и осуществление охоты регулируются:</p> <p>1) Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;</p> <p>2) Уголовным кодексом Российской Федерации;</p> <p>3) Федеральными законами: от 24 июня 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;</p> <p>от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;</p> <p>от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире»;</p> <p>от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;</p> <p>4) приказом Минприроды России от 16 ноября 2010 года № 512 «Об утверждении Правил охоты»;</p> <p>5) 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>
Ведение сельского хозяйства	<p>Ограничения при ведении сельского хозяйства установлены Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства.</p> <p>Запрещается:</p> <p>1) ведение сельского хозяйства на особо защитных участках лесов, за исключением сенокосения и пчеловодства (часть 2.1 статьи 107 Лесного кодекса РФ);</p> <p>2) 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 и твердолиственными породами, с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами;</p> <p>3) распашка земель, выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн в границах прибрежных защитных полос (пункты 1, 3 части 17 статьи 65 Водного кодекса РФ).</p> <p>В необходимых случаях для сенокосения могут использоваться пригодные для этой цели участки малоценных лесных насаждений, не намеченные под реконструкцию (пункт 12 Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства).</p>

Виды использования лесов	Ограничения
Ведение сельского хозяйства	<p>Не допускается: выпас сельскохозяйственных животных на участках:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, насаждений с развитым жизнеспособным подростом; 2) селекционно-лесосеменных, сосновых, елово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, орехоплодных плантаций; 3) с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовозобновлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами; 4) с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами. <p>Ограничения: на лесных участках, используемых для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 года № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».</p>
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	<p>Ограничения установлены Правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.</p> <p>Не допускается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; 2) захламливание предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов; 3) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами.
Осуществление рекреационной деятельности	<p>Ограничения установлены Лесным кодексом РФ, Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.</p> <p>Запрещается: деятельность на землях рекреационного назначения деятельность, не соответствующая их целевому назначению (пункт 5 статьи 98 Земельного кодекса Российской Федерации).</p> <p>Ограничения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 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); 2) допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений, в случае если в Лесном плане Югры определены зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности, на соответствующих лесных участках (часть 2 статьи 41 Лесного кодекса РФ);

Виды использования лесов	Ограничения
Осуществление рекреационной деятельности	3) леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека (пункт 6 Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности).
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 заготовки древесины, Правилами рубок ухода за лесами, Правилами санитарной безопасности в лесах, Правилами пожарной безопасности в лесах, Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохраных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов.</p> <p>Не допускается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) использование нерайонированных семян лесных растений; 2) использование семян лесных растений, сортовые или посевные качества которых не проверены или не соответствуют требованиям национальных стандартов в сфере лесного семеноводства; 3) семена лесных растений, на которые отсутствуют документы, удостоверяющие их происхождение, сортовые и посевные качества; 4) семена лесных растений, засоренные семенами карантинных растений, зараженные карантинными болезнями растений, вредителями растений; 5) отбор плюсовых деревьев в минусовых насаждениях. <p>Ограничения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) минусовые насаждения или минусовые деревья того же вида лесных растений должны находиться не ближе 300 м от ПЛСУ; 2) ЛПС закладываются на участках после проведения сплошной обработки почвы; 3) использование нестандартного посадочного материала. <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.</p>
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Ограничения при выращивании лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений установлены Правилами использования лесов для выращивания лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, 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).

Виды использования лесов	Ограничения
<p>Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений</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: 1) использование нерайонированных семян лесных растений; 2) использование семян лесных растений, сортовые или посевные качества которых не проверены или не соответствуют требованиям национальных стандартов в сфере лесного семеноводства; 3) семена лесных растений, на которые отсутствуют документы, удостоверяющие их происхождение, сортовые и посевные качества; 4) семена лесных растений, засоренные семенами карантинных растений, зараженные карантинными болезнями растений, вредителями растений.</p> <p>Ограничение: 1) 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». 2) минусовые насаждения или минусовые деревья того же вида лесных растений должны находиться не ближе 300 м от ПЛСУ; 3) ЛПС закладываются на участках после проведения сплошной обработки почвы; 4) использование нестандартного посадочного материала.</p>
<p>Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)</p>	<p>Ограничения при выращивании посадочных материалов лесных растений (саженцев, сеянцев) установлены Правилами использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), 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: 1) использование нерайонированных семян лесных растений; 2) использование семян лесных растений, сортовые или посевные качества которых не проверены или не соответствуют требованиям национальных стандартов в сфере лесного семеноводства; 3) семена лесных растений, на которые отсутствуют документы, удостоверяющие их происхождение, сортовые и посевные качества; 4) семена лесных растений, засоренные семенами карантинных растений, зараженные карантинными болезнями растений, вредителями растений.</p>

Виды использования лесов	Ограничения
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	<p>Ограничения по использованию лесов при выполнении работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых установлены Лесным кодексом РФ, Законом Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах», Порядком использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых.</p> <p>Не допускается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты; 2) затопление и длительное подтопление лесных насаждений; 3) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка; 4) захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором; 5) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; 6) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами предоставленного лесного участка.
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов	<p>Использование лесов при выполнении работ по строительству и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов ограничивается статьей 27 Лесного кодекса РФ, Водным кодексом РФ.</p> <p>Ограничения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) осуществление одного или нескольких видов использования лесов, предусмотренных частью 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ; 2) проведение рубок; 3) иные установленные федеральными законами по использованию лесов.
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:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) при использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог, случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог; 2) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны; 3) захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором,

Виды использования лесов	Ограничения
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	<p>отходами древесины, иными видами отходов;</p> <p>4) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;</p> <p>5) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны.</p>
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	<p>Ограничения при переработке древесины и иных лесных ресурсов установлены Лесным кодексом РФ, Правилами использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.</p> <p>Исключаются случаи:</p> <p>1) загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) лесов и иного негативного воздействия на леса в соответствии со статьей 51 Лесного кодекса РФ;</p> <p>2) въезда транспортных средств в целях обеспечения пожарной и санитарной безопасности в лесах в соответствии со статьей 53.5 Лесного кодекса РФ.</p>
Осуществление религиозной деятельности	<p>Использование лесов ограничивается в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса РФ.</p> <p>Запрещается:</p> <p>1) осуществление одного или нескольких видов использования лесов, предусмотренных частью 1 статьи 25 Лесного кодекса РФ;</p> <p>2) проведение рубок;</p> <p>3) иные установленные федеральными законами, ограничения использования лесов.</p>

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

№ п./п.	Наименование документа
23.	Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»
24.	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».
25.	Постановление Правительства Российской Федерации от 10 июля 2018 года № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель»
26.	Постановление Правительства Российской Федерации от 20 мая 2017 года № 607 «О Правилах санитарной безопасности в лесах»
27.	Постановление Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2011 года № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов»
28.	Постановление Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2009 года № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»
29.	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»
30.	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»
31.	Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 года № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»
32.	Постановление Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 года № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
33.	Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2006 года № 844 «О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование»
34.	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»
35.	Постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
36.	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»

№ п./п.	Наименование документа
37.	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»
38.	Постановление Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 года № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»
39.	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 11 июля 2017 года № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре»
40.	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 27 мая 2013 года № 849-р «Об утверждении Перечня объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов»
41.	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 года № 1283-р «Об утверждении Перечня лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»
42.	Приказ Министерства транспорта Российской Федерации (далее – Минтранс России) от 13 января 2010 года № 5 «Об установлении и использовании полос отвода автомобильных дорог федерального значения»
43.	Приказ Минтранса России от 13 января 2010 года № 4 «Об установлении и использовании придорожных полос автомобильных дорог федерального значения»
44.	Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства (далее – Госстрой СССР) от 3 июня 1974 года № 114 «Об утверждении норм отвода земель для линий связи»
45.	Постановление Госстроя СССР от 30 марта 1973 года № 45 «Об утверждении Норм отвода земель для магистральных трубопроводов»
Приказы, принятые в развитие Лесного кодекса Российской Федерации	
1.	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее – Минприроды России) от 16 июля 2018 года № 325 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»
2.	Приказ Минприроды России от 22 ноября 2017 года № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами»
3.	Приказ Минприроды России от 21 июня 2017 года № 314 «Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства»
4.	Приказ Минприроды России от 8 июня 2017 года № 283 «Об утверждении Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов»
5.	Приказ Минприроды России от 5 апреля 2017 года № 156 «Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга»
6.	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»
7.	Приказ Минприроды России от 9 января 2017 года № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования»

№ п./п.	Наименование документа
8.	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»
9.	Приказ Минприроды России от 16 сентября 2016 года № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»
10.	Приказ Минприроды России 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»
11.	Приказ Минприроды России от 12 сентября 2016 года № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»
12.	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»
13.	Приказ Минприроды России от 29 июня 2016 года № 375 «Об утверждении Правил лесовосстановления»
14.	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»
15.	Приказ Минприроды России от 23 июня 2016 года № 361 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов»
16.	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)»
17.	Приказ Минприроды России от 17 сентября 2015 года № 400 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород»
18.	Приказ Минприроды России от 1 декабря 2014 года № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов»
19.	Приказ Минприроды России от 18 августа 2014 года № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»
20.	Приказ Минприроды России от 8 июля 2014 года № 313 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров»
21.	Приказ Минприроды России от 2 июля 2014 года № 298 «Об утверждении Порядка заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных растений»
22.	Приказ Минприроды России от 23 июня 2014 года № 276 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров»

№ п./п.	Наименование документа
23.	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»
24.	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»
25.	Приказ Минприроды России от 16 ноября 2010 года № 512 «Об утверждении Правил охоты»
26.	Приказ Минприроды России от 30 апреля 2010 года № 138 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях»
27.	Приказ Федерального агентства лесного хозяйства (далее – Рослесхоз) от 7 июня 2018 года № 468 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и признании утратившим силу приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 16.02.2017 № 65 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и о признании утратившими силу некоторых приказов Федерального агентства лесного хозяйства»
28.	Приказ Рослесхоза от 8 октября 2015 года № 353 «Об установлении лесосеменного районирования»
29.	Приказ Рослесхоза от 9 апреля 2015 года № 105 «Об установлении возрастов рубок»
30.	Приказ Рослесхоза от 27 апреля 2012 года № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов»
31.	Приказ Рослесхоза от 21 февраля 2012 года № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»
32.	Приказ Рослесхоза от 24 января 2012 года № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы»
33.	Приказ Рослесхоза от 10 января 2012 года № 1 «Об утверждении Правил лесоразведения»
34.	Приказ Рослесхоза от 23 декабря 2011 года № 548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»
35.	Приказ Рослесхоза от 5 декабря 2011 года № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»
36.	Приказ Рослесхоза от 5 декабря 2011 года № 511 «Об утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»
37.	Приказ Рослесхоза от 5 декабря 2011 года № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»
38.	Приказ Рослесхоза от 19 июля 2011 года № 308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)»
39.	Приказ Рослесхоза от 5 июля 2011 года № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности и классификации пожарной опасности в зависимости от условий погоды»

№ п./п.	Наименование документа
40.	Приказ Рослесхоза от 10 июня 2011 года № 223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»
41.	Приказ Рослесхоза от 27 мая 2011 года № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки»
42.	Приказ Рослесхоза от 27 декабря 2010 года № 515 «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых»
43.	Приказ Рослесхоза от 14 декабря 2010 года № 485 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов»
44.	Приказ Рослесхоза от 27 апреля 2010 года № 164 «Об отнесении лесов на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры к ценным лесам, эксплуатационным лесам и установлении их границ»
45.	Приказ Рослесхоза от 24 апреля 2008 года № 132 «Об определении количества лесничеств на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и установлении их границ»
Нормативные документы уровня субъекта Российской Федерации	
1.	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»
2.	Закон Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 20 октября 2007 года № 142-оз «О регулировании отдельных вопросов в области охраны и использования животного мира на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»
3.	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»
4.	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»
5.	Постановление Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22 декабря 2016 года № 157 «О Департаменте недропользования и природных ресурсов 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 15 апреля 2011 года № 52 «Об определении видов разрешенной охоты и параметров осуществления охоты в охотничьих угодьях Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»
8.	Постановление Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 декабря 2008 года № 190 «Об утверждении Лесного плана Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»

№ п./п.	Наименование документа
9.	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»
10.	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»
11.	Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 1 августа 2007 года № 194-п «Об установлении Порядка заключения гражданами договоров купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»
12.	Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа от 10 апреля 2002 года № 192-п «О территориях традиционного природопользования»
13.	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»
14.	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.	«Оценка запасов сфагновых мхов Томской области» Л.Г. Бабешина, В.Н. Дмитрук// Вестник Томского государственного университета – 2009 – № 328.- С. 183-187
2.	Руководство по лесовосстановлению и лесоразведению на землях лесного фонда Западной Сибири. – М.: 2005
3.	Красная книга Ханты-Мансийского автономного округа: животные, растения, грибы. – Екатеринбург: «Пакрус», 2003
4.	Руководство по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования. – Пушкино (Моск. обл.): ВНИИЛМ, 2003 (Сергиев Посад : ГП Загор. тип.)

№ п./п.	Наименование документа
5.	ОСТ 56-103-98 «Охрана лесов от пожаров. Противопожарные разрывы и минерализованные полосы. Критерии качества и оценка состояния», утвержденный приказом Федеральной службы лесного хозяйства России от 24 февраля 1998 года № 38 «Об утверждении ОСТ 56-103-98 «Охрана лесов от пожаров. Противопожарные разрывы и минерализованные полосы. Критерии качества и оценка состояния»
6.	Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 – 750 кВ, утвержденные Министерством топлива и энергетики Российской Федерации (далее – Минтопэнерго России) от 20 мая 1994 года № 14278тм-т1
7.	Правила охраны магистральных трубопроводов, утвержденные постановлением Минтопэнерго России 29 апреля 1992, Федерального горного и промышленного надзора России от 22 апреля 1992 года № 9
8.	Общесоюзные нормативы для таксации лесов. – М.: Колос, 1992
9.	Курамшин В. Я. Ведение хозяйства в рекреационных лесах. – М.: Агропромиздат, 1988
10.	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»
11.	Рабочие правила по устройству кедровых лесов Западной Сибири – Новосибирск: Западно-Сибирское лесостроительное предприятие В/О «Леспроект», 1989 г.
12.	Методика выявления дикорастущих сырьевых ресурсов при лесоустройстве, утвержденная приказом Государственного комитета СССР по лесному хозяйству от 29 сентября 1986 года № 190
13.	Нормативы основных биотехнических мероприятий, утвержденные Главным управлением охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР, 1986 г.
14.	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

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 к.лш.), IV – V. Возможны лиственничники и березняки	Мертво-покровно-кустарничковые (голубичные)	Сосняк кустарничково-лишайниковый
	2. Свежие, периодически влажные хорошо дренированные слегка возвышенных и склоновых элементов рельефа на отложениях легкого механического состава с почвами автоморфного и полугидроморфного характера увлажнения	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. Нижние части пологих склонов, увалов, речных долин, низкие террасы с легкосуглинистыми поверхностно-подзолистыми грунтово-глеевыми почвами	2022	Сосняки, лиственничники, кедровники, ельники зеленомошно-мелкотравно-ягодниковые (С, Л, К, Е зммтяг), III – IV. Возможны березово-осиново-хвойные насаждения	Зеленомошно-травяные, после пожаров вейниково-кипрейные	Кедровники зеленомошные

Лесорастительные зоны	Группы лесорастительных условий	Типы лесорастительных условий	Общий индекс	Типы насаждений, бонитет	Типы вырубок	Коренной тип леса
	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, ельники бруснично-багульниково-моховые (К, С, Е бр. бг. мх), IV – V. Возможны смешанные березово-светлохвойные и березово-темно-хвойные 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, ельники долгомошно-хвощевые (К, С, Е, дмхв.), IV – V. Возможны березовые и смешанные насаждения	Долгомошно-хвощево-осочковые, послепожарные – кипрейные	Кедровники долгомошно-хвощевые
		3. Долины небольших речек, участки высокой поймы и низких надпойменных террас	3033	Кедровники, ельники 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 (С, К, П, Б, Ос п), III – IV	Высокотравные, послепожарные-вейниково-кипрейные	Кедровники пойменные
	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, коссф), 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		

Приложение 3
к лесохозяйственному регламенту
Сургутского лесничества

Нормативы и порядок расчетов использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов
и сбора лекарственных растений

Таблица 1

Эскиз таблиц биологической урожайности (кг/га) кедровых насаждений средней тайги Западной Сибири

Возраст, лет	Доля кедра в составе, единиц	Группы полнот											
		1,0 – 0,9			0,8 – 0,7			0,6 – 0,5			0,4 – 0,3		
		Балл урожайности кроны											
		2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4
III бонитет													
121-200	10-9	182	335	-	136	251	-	100	184	250	64	117	150
	8-7	136	251	-	102	188	-	75	138	188	48	88	112
	6-5	100	184	-	75	138	-	55	101	138	35	64	82
	4-3	64	117	-	48	88	-	35	64	88	22	41	52
201-240	10-9	195	350	-	146	262	-	107	192	260	68	122	156
	8-7	146	262	-	110	196	-	80	144	195	51	92	117
	6-5	107	192	-	80	144	-	59	106	143	37	67	86
	4-3	68	122	-	51	92	-	37	67	91	24	43	55
241-280	10-9	170	315	-	128	236	-	94	173	235	60	110	141
	8-7	128	236	-	96	177	-	70	130	176	45	82	106
	6-5	94	173	-	70	130	-	52	95	129	33	60	78
	4-3	60	100	-	45	83	-	33	60	82	21	38	49
281-320	10-9	130	240	-	98	180	-	72	132	170	45	84	102
	8-7	98	180	-	74	135	-	54	99	128	34	63	76
	6-5	72	132	-	54	99	-	40	73	94	25	46	56
	4-3	45	84	-	34	63	-	25	46	60	16	29	36

Возраст, лет	Доля кедра в составе, единиц	Группы полнот											
		1,0 – 0,9			0,8 – 0,7			0,6 – 0,5			0,4 – 0,3		
		Балл урожайности кроны											
		2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4
IV бонитет													
121-200	10-9	120	230	-	90	172	-	66	126	170	42	80	102
	8-7	90	172	-	68	129	-	50	94	128	32	60	76
	6-5	66	126	-	50	95	-	36	69	94	23	44	56
	4-3	42	80	-	32	60	-	23	44	60	15	28	36
201-240	10-9	144	238	-	108	178	-	79	131	179	50	83	107
	8-7	108	178	-	81	134	-	59	98	134	38	62	80
	6-5	79	131	-	59	98	-	43	72	98	28	46	59
	4-3	50	83	-	38	62	-	28	46	63	18	29	37
241-280	10-9	108	207	-	81	155	-	59	114	155	38	72	93
	8-7	81	155	-	61	116	-	44	86	116	28	54	70
	6-5	59	114	-	45	85	-	32	63	85	21	40	51
	4-3	38	72	-	28	54	-	21	40	54	13	25	33
281-320	10-9	85	165	-	64	124	-	47	91	123	30	58	74
	8-7	64	124	-	48	93	-	35	68	92	22	44	56
	6-5	47	91	-	35	68	-	26	50	68	16	32	42
	4-3	30	58	-	22	43	-	16	32	43	10	20	26

Инвентаризация ягодных угодий

Ягодные угодья группируются по трем показателям покрытия ягодными растениями: относительно низкое – 10 – 40%, среднее – 50 – 70%, высокое – 80 – 100%.

Расчет запасов ягод в объекте осуществляется с помощью нормативных таблиц среднегодовой урожайности (Руководство по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования, 2003г.).

Таблица 2

Ориентировочный средний урожай различных лесных плодов и ягод (в урожайные годы)
(для всей территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры)

Вид растения	Урожайность, кг/га	Периодичность урожая	Вид растения	Урожайность, кг/га	Периодичность урожая
Брусники	200	1 – 2	Земляника	50	1 – 2
Голубика	150	1 – 2	Малина	250	1 – 2
Черника	150	1 – 2	Морошка	100	1 – 2
Смородина	300	1 – 2	Рябина, 2500 кустов/га	1500	1 – 2
Шиповник	1000	2 – 3	Можжевельник	50	1 – 2
Клюква	250	2 – 3	Костяника	50	1 – 2

Среднегодовая урожайность дикорастущих ягод в разных группах типов леса
в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре
(числитель – биологический, знаменатель – промысловый урожай)

Группа типов леса	Урожай, кг/га, при 100% покрытии ягодником				среднегодовой за 10 лет
	слабый	средний	хороший	обильный	
Брусника					
Сосняки долгомошные	60/-	160/80	280/140	400/200	170/70
Сосняки брусничные	40/-	100/50	170/85	250/125	100/45
Березняки бруснично-вейниковые	30/-	80/-	140/70	200/100	85/35
Вырубки сосняков брусничных и долгомошных, березняков бруснично - вейниковых	70/-	200/100	350/185	500/250	210/90
Соотношение урожаев	4	3	2	1	
Черника					
Сосняки и ельники черничные	80/-	220/110	380/190	550/275	230/110
Березняки и осинники чернично-мелкотравные	60/-	160/80	280/140	400/200	170/80
Соотношение урожаев	3	4	2	1	
Клюква					
Сосняки сфагновые	70/-	200/100	350/175	500/250	210/90
Сосняки осоково - сфагновые	90/-	240/120	420/210	600/300	250/110
Соотношение урожаев	4	3	2	1	

Оценка промыслового запаса и проектирование объемов заготовки дикорастущих ягод, сроки заготовки ягод и грибов

На первом этапе промысловой оценки из учтенных площадей ягодников должны быть исключены: ягодники, расположенные в зонах техногенного загрязнения; к зонам техногенного загрязнения следует относить полосы леса вдоль автодорог районного, областного и республиканского значения, шириной 100 м по обе стороны дороги.

Другие зоны техногенного загрязнения выявляются для каждого участка индивидуально.

Сбор ягод на охраняемых территориях не допускается.

Последующие этапы промысловой оценки заключаются:

в подразделении учтенных площадей на промысловые (с урожайностью более 100 кг/га) и резервные (с неустойчивым и слабым плодоношением);

в определении эксплуатационного (хозяйственного) запаса ягод, который для прогнозных расчетов принимается равным 50% от биологического (показатель слабо изучен);

расчет доступности запаса по транспортным условиям.

При промышленной заготовке ягод расстояние 5 км пешего перехода сборщика от путей транспорта до ягодного угодья считается предельным, при большем она становится нерентабельной.

Следовательно, если принять, что заросли ягодников доступны в 5-километровой зоне вдоль дороги, то наличие 2 км и более проезжих дорог на 1 тыс. га свидетельствует о полной доступности территории. В случае меньшей протяженности дорог вводится соответствующий коэффициент доступности и на эту величину снижаются доступные запасы.

Учитывается населенность территории и число приезжающих. По литературным данным на одного городского жителя приходится 1 кг, сельского – 2 кг собранных ягод, заготавливаемых ими для личных потребностей. В общем объеме частных заготовок ягоды клюквы занимают 40%, брусники – 30%, черники – 20%, голубики – 10%. Объем их вычитается из величины эксплуатационного или доступного запаса ягод (по видам сырья). Для определения экономической возможности в заготовках ягод и проектирование их объемов в расчет принимают следующие данные: количество сборщиков, выработку при сборе ягод и длительность периода заготовки.

Таблица 5

Сменная выработка сборщиков на заготовке дикорастущих ягод с учетом времени очистки, кг

Уровень плодоношения, кг/га	Черника	Голубика	Брусника	Клюква
Средний (100 – 200)	6/10	8/12	10/15	10/12
Хороший (200 – 300)	10/15	12/18	13/20	13/18
Обильный (более 300)	13/20	18/24	17/28	21/25

Оптимальная продолжительность периода заготовки ягод черники и голубики составляет 10 дней, брусники и клюквы – 20 (начиная со времени массового созревания плодов).

Урожайность клюквы в олиготрофных фитоценозах составляет 551 – 874 кг с 1 га, в мезотрофных – 557 – 1103 кг с 1 га. Произрастает на торфяных залежах всех типов, образуя заросли в олиготрофных (сосново-сфагновых, сосново-пушицево-сфагновых, шехцериево-сфагновых) и мезотрофных (древесно-осоково-сфагновых, древесно-тросниково-сфагновых) фитоценозах.

Нормативы и сроки сбора грибов

Перечень съедобных грибов, разрешенных к заготовке, определяют отраслевые стандарты. По пищевой и товарной ценности съедобные грибы подразделяют на четыре категории:

I – белые, грузди (настоящие и желтые), рыжики;

II – подосиновики, подберезовики, маслята, грузди основные и синеющие, подгруздки;

III – моховики, лисички, грузди черные, опята, козляки, польские грибы, белянки, валуи, волнушки, сыроежки, строчки, сморчки;

IV – скрипицы, горькушки, серушки, зеленушки, рядовки, гладыши, вешенки, грузди перечные, краснушки, толстушки.

Наиболее распространенные виды грибов, время и места сбора

Название грибов	Время сбора	Место сбора	Местное название
Строчки	Апрель – май	В сосновых и лиственных лесах, на вырубках, пожарищах, на песчаных почвах	
Сморчки	Апрель – май	В сосновых и лиственных лесах, в кустарниках	
Белый гриб	Июнь – сентябрь	В сосновых, еловых, березовых лесах	Боровик, беловик, коровка
Рыжик	Август – сентябрь	В сосновых, пихтовых и еловых изреженных лесах	Еловик, рядка
Сыроежка	Июнь – октябрь	Во всех лесах, но больше в лиственных	Говорушка, чертополох, горянка
Подберезовик	Июнь – октябрь	Растет всюду, где есть береза	Черныш, колосовик, обабок
Подосиновик	Июль – сентябрь	В молодых осинниках и в смешанных лесах с примесью осины	Красноголовик, красюк
Масленок	Июнь – октябрь	В сосняках и мелких молодых сосняках (культурах)	Масляк, чельш, желтяк
Моховик	Июнь – сентябрь	В сосновых зеленомошных лесах, на песчаных почвах	Пестрец
Опенок	Август – октябрь	На пнях хвойных и лиственных пород, особенно осины	Осенний гриб
Лисичка	Июнь – сентябрь	Увлажненные места в хвойных и лиственных лесах (в травяных и папоротниковых типов леса)	Силосень, лисица
Валуй	Июль – октябрь	Во всех лесах	Кулачок, кульбик, бычок, забалуй
Груздь	Июль – октябрь	В лиственных и хвойных лесах	Грузель, сухарь
Свинушка	Июнь – октябрь	В хвойных и лиственных лесах по опушкам, у дорог, в парках	Дунька, свиное ухо
Волнушка	Июль – октябрь	В смешанных и березовых лесах	Краснуха, волжанка

Сроки массового появления грибов растянуты во времени, поэтому натурный учет грибоносных площадей по результатам натурной инвентаризации лесного фонда чаще всего необъективен.

Урожайность и запасы грибов определяются по итогам таблиц классов возраста – таблица «Распределение лесных земель по группам типов леса» и нормативной таблице.

В расчеты не включаются насаждения с полнотой 0,8, лиственные молодняки до 10-летнего и ельники до 20-летнего возраста (как низкопродуктивные грибные уголья); из расчета исключают также охраняемые территории, сбор грибов на которых не допустим.

Для более полного использования грибных ресурсов учитываются в природе и включаются в учет не только общеизвестные съедобные грибы, но и малособираемые населением, имеющие пищевую ценность и высокую урожайность: млечник (гладыш), серушка, груздь черный, лисичка настоящая, моховики, рядовки и др.

Шкала биологической урожайности грибов в основных группах типов лесорастительных условий

Тип леса	Преобладающая порода	Сезонная урожайность, кг/га			Среднегодовая урожайность, кг/га
		плохая	средний	хорошая	
Лишайниковый	С	10	25	50	25
Бруснично-зеленомошный	С	12	30	60	30
Травяные типы	С	16	40	80	40
Травяные типы	Б	40	100	200	100

Данные о величине урожаев грибов в таблице 7 редуцируются на грибоносную площадь насаждений. Общие биологические запасы грибов определяют по валовому (суммарному) урожаю всех съедобных грибов.

На основании таблицы и данных натурной таксации производят расчет ежегодных запасов наиболее ценных в пищевом отношении видов при низком, среднем и высоком урожаях, что дает возможность в каждом году межревизионного периода судить о реальных запасах грибов в зависимости от степени их плодоношения.

Критериями для ориентировочной оценки урожайности грибов (включая случаи ретроспективного анализа) по трем категориям могут служить предложения Козьякова (1981):

низкая – грибы в течение вегетационного периода встречаются единично, приемка грибов заготовительными пунктами не производится, местное население заготавливает грибы в небольшом количестве для собственных нужд;

средняя – грибы отдельных видов встречаются в большом количестве, работают заготовительные и грибоварные пункты, местное население ведет заготовку грибов для собственных нужд, продажи на рынках и сдачи на заготовительные пункты;

высокая – грибы в летне-осенний сезон встречаются повсеместно и обильно.

При расчетах эксплуатационных запасов учитывают потери биологического урожая на «червивость». Условно принято для всех видов грибов считать процент «червивости» равным 50%.

Лекарственные растения

Из 190 видов лекарственных растений, разрешенных к использованию в научной медицине, около 65% составляют дикорастущие, значительная часть которых произрастает в лесах. Кроме того, сотни видов лесных растений используются в народной (традиционной) медицине.

Таблица 8

Ориентировочный процент выхода воздушно-сухого сырья из свежесобранного лекарственного сырья на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

№ п/п	Название растения	Вид сырья	Выход воздушно-сухого сырья			
			экспериментальные данные	справочник по заготовкам, 1985 г	Другие литературные данные	Согласованная с «Союзлекрастпромом» норма выхода
1.	Багульник болотный	Трава	-	32-26	-	-
2.	Береза повислая (береза белая)	Почки	-	40	30.3	-
3.	Бессмертник песчаный	Соцветия	46 ± 2	25-30	23-25	33
4.	Боярышник	Цветки	-	18-20	-	-
5.	-*-	Плоды	-	25	-	-
6.	Брусника	Листья	56 ± 1	45	-	45
7.	Бузина черная	Цветки	-	18-20	12.5	-
8.	Валериана лекарственная	Корневища с корнями	35 ± 3	25	22 – 36	25
9.	Василек синий	Краевые воронковидные цветки	-	20	-	-
10.	Вахта трехлистная (трифоль)	Листья	-	-	-	-
11.	Горец змеиный (змеевик)	Корневища	-	25	33.7	-
12.	Горец перечный (водяной перец)	Трава	-	20-22	25	-
13.	Горец почечуйный	Трава	-	20-22	-	-
14.	Девясил высокий	Корневища с корнями	36 ± 2	30	-	30
15.	Дурман обыкновенный	Листья	-	12 – 14	-	-

№ п/п	Название растения	Вид сырья	Выход воздушно-сухого сырья			
			экспериментальные данные	справочник по заготовкам, 1985 г	Другие литературные данные	Согласованная с «Союзлекрастпромом» норма выхода
16.	Душица обыкновенная	Трава	-	25	-	-
17.	Жостер слабительный	Плоды	-	17	-	-
18.	Зверобой продырявленный	Листья	-	20	-	-
19.	Земляника лесная	Листья	-	20	-	-
20.	-*-	Плоды	-	14-16	-	-
21.	Калина обыкновенная	Кора	-	40	-	-
22.	Крапива двудомная	Листья	30 ± 2	22	20-25	22
23.	Крестовник	Корни и корневища	32 ± 1	-	-	-
24.	Кровохлебка лекарственная	Корневища с корнями	-	25	-	-
25.	Кубышка желтая	Корневища	14 - 1	8 - 10	-	11
26.	Ландыш майский	Листья	23 ± 1	20	20 - 23	20
27.	-*-	Трава	21 ± 0.5	20	20-23	20
28.	-*-	Цветки	19 ± 1	14	-	14
29.	Лапчатка прямостоячая	Корневища	-	28-32	-	-
30.	Малина обыкновенная	Плоды	-	16 - 18	20	-
31.	Мать-и-мачеха	Листья	18 - 1	15	19-20	15
32.	Можжевельник обыкновенный	Шишко-ягоды	-	30	-	-
33.	Одуванчик лекарственный	Корни	-	33-35	-	-
34.	Ольха серая (и ольха клейкая)	Соплодия (шишки)	-	38 - 40	-	-
35.	Пастушья сумка	Трава	-	26-28	-	-
36.	Пижма обыкновенная	Соцветия	-	25	-	-
37.	Плаун булавовидный (и др. виды)	Споры	-	6-7	-	-
38.	Подорожник большой	Листья	20 ± 1	-	22-23	15
39.	Полынь горькая	Трава	-	22	-	-
40.	-*-	Листья	-	24 - 25	-	-
41.	Пустырник сердцелистный	Трава	-	25	-	-
42.	Ромашка лекарственная	Соцветия	27 ± 1	20	20 - 27	20
43.	Ромашка душистая	Соцветия	-	-	20	-

№ п/п	Название растения	Вид сырья	Выход воздушно-сухого сырья			
			экспериментальные данные	справочник по заготовкам, 1985 г	Другие литературные данные	Согласованная с «Союзлекрастпромом» норма выхода
44.	Синюха голубая	Корневища	-	30-32	-	-
45.	Смородина черная	Плоды	-	18-20	-	-
46.	Сосна обыкновенная	Почки	-	40	-	-
47.	Стальник полевой	Корни	47 ± 1	30 ± 32	30 ± 32	-
48.	Тимьян ползучий (чабрец)		-	25-30	-	-
49.	Сушеница топяная	Трава		23-25	-	-
50.	Толокнянка обыкновенная	Листья	60 ± 3	50	-	50
51.	Тысячелистник обыкновенный	Трава	0	22	-	-
52.	Хвощ полевой	Трава	-	25	-	-
53.	Чемерица Лобеля	Корневища с корнями	-	25	-	-
54.	Черда трехраздельная	Трава	19 ± 1	15	25	15
55.	Черемуха обыкновенная	Плоды	-	42 – 45	-	-
56.	Черника обыкновенная	Плоды	16 ± 1	13	15 – 18.3	13
57.	Чистотел большой	Трава	-	23 – 25	-	-
58.	Шиповник майский (и др. высоковитаминные виды)	Плоды	46 ± 2	32 – 35	32 – 35	32
59.	Шиповник собачий (и др. низковитаминные виды)	Плоды	58 ± 3	32 – 35	-	23
60.	Щитовник мужской (папоротник муж.)	Корневища	-	30	-	-

Запас сухого лекарственного сырья в пределах преобладающих пород в травяных типах леса
(кг/га в сухом виде)

Наименование	Сосна	Ольха	Береза	Осина	Липа
Валериана лекарственная (корневища)	-	-	0,2	-	-
Щитовник мужской (корневища)	7	13,7	13,7	13,7	13,7
Крапива двудомная (листья)	-	3,4	13,9	-	-
Папоротник мужской (корневища)	-	5,2	-	-	-
Чемерица Лобеля (корневища)	-	-	3,6	-	-
Клюква	-	-	-	-	-
Брусника	-	-	3,4	-	-
Хвощ лесной (трава)	0,3	0,3	0,3-10,5	0,3	0,3
Костяника (все растение)	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Золотарник обыкновенная (трава)	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Сочевичник весенний (все растение)	0,9	0,9	0,9	0,9	0
Майник двулистный (все растение)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Медуница неясная (трава)	0,9	0,9	0,8	0,9	0,9
Калужница болотная (трава)	-	-	8,7	-	-
Таволга вязолистная (корневища)	-	-	28,9-40,2	-	-
Паслен сладко-горький (все растение)	-	-	0,7	-	-
Воронец колосистый (трава)	-	0,6	-	-	-

Сбор древесных соков Березовый сок

Подсочка березы – высокодоходный вид прижизненного использования березовых лесов. При планировании и проведении подсочных работ необходимо знать сроки начала и окончания соковыделения, особенности брожения 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 сокодвигание – при 50%.

Окончанием сокодвигания 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 сокодвигания 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.

Таблица 10.

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

Наименьший средний диаметр, с которого начинается подсочка	Полноты						
	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4
20	45	41	37	34	31	29	27
	372	335	298	261	224	187	150
22	35	32	29	27	25	23	22
	289	260	231	202	173	144	115
24	25	23	22	20	18	17	17
	220	193	176	154	110	88	60

Примечание: В знаменателе дано минимальное число стволов на одном гектаре, подлежащих подсочке.

Определение запасов березового сока производится с использованием региональных нормативно-справочных таблиц.

При наличии данных перечислительной таксации расчетный выход березового сока определяют путем умножения числа деревьев в ступени толщины на выход березового сока с одного дерева в сутки (Давидов, 1979).

Таблица 11

Выход березового сока по ступеням толщины с одного дерева (в сутки)

Ступени толщины, см	8	12	16	20	26	28	32	36
Объем сока, л	0,60	1,81	3,25	4,39	5,90	6,95	8,55	9,55

Ядовитые лекарственные растения

Ядовитость многих растений объясняется наличием в их составе алкалоидов. К настоящему времени известно свыше 2000 различных алкалоидов. По современным данным, алкалоиды содержатся примерно в 10% всех видов растений. Знания о распространении алкалоидов в растительном мире пока несовершенны, из 20 тыс. видов растений в России на содержание алкалоидов обследовано лишь немногим более 4 тыс.

Расчет запасов березовых почек производится по среднему диаметру ствола на высоте груди и количеству деревьев березы в насаждении. Точность способа – 10-30%.

Таблица 12

Таблица запасов березовых почек на 1 га
в насаждении смешанного состава (воздушно-сухой вес), кг

Ступени толщины ср. D	Количество деревьев березы на 1га, шт								
	100	200	300	400	500	600	700	800	900
4	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5
6	2	4	6	8	10	12	15	17	19
8	4	8	12	16	20	23	27	31	36
10	5	10	15	20	26	31	36	41	46
12	7	13	20	26	33	40	46	53	60
14	8	15	23	31	38	46	54	62	70
16	9	18	27	36	45	54	63	71	80
18	10	20	30	40	50	60	70	80	90
20	12	24	36	48	60	71	85	97	109
22	14	29	43	58	72	86	100	115	130
24	17	34	51	68	85	102	120	136	153
26	21	42	63	84	105	126	147	168	190
28	26	52	78	104	130	156	182	208	234

Приложение 4
к лесохозяйственному регламенту
Сургутского лесничества

Перечень торфяных месторождений, расположенных
на территории Лесничества

№ п/п	Кадастровый номер	Наименование торфяного месторождения	Стадия геологической разведки	Площадь в промышленных границах торфяных залежей, га	Средняя мощность торфяной залежи, м	Прогнозные запасы (ресурсы) торфа (W=40%), т	Тип залежи	Качественная характеристика залежи	Протоколы утверждения запасов (ресурсов) торфа
1*	800	Малые Торгаси	P2	9964	2,17	40477	В	R-23, A-2, W-90.0	49-89 (НТС) 27.09.1989 Торфгеология
2	801	Ун-Лор	P2	51257	2,17	173515	В	R-23, A-2, W-90.0	49-89 (НТС) 27.09.1989 Торфгеология
3*	802	Лунглор	P3	1752	1,40	1461	В	R-17, A-4, W-88.0	49-89 (НТС) 27.09.1989 Торфгеология
4	803	Наплемынг	P3	2625	1,40	721	В	R-17, A-4, W-88.0	49-89 (НТС) 27.09.1989 Торфгеология
5	804	Тай-Лор-1	P3	769	1,40	287	В	R-17, A-4, W-88.0	49-89 (НТС) 27.09.1989 Торфгеология
6	805	Лямин	P3	5352	1,40	1935	В	R-17, A-4, W-88.0	49-89 (НТС) 27.09.1989 Торфгеология
7	806	Тай-Лор-2	P3	684	1,40	263	В	R-17, A-4, W-88.0	49-89 (НТС) 27.09.1989 Торфгеология
8	807	Нурпюх	P3	769	1,40	287	В	R-17, A-4, W-88.0	49-89 (НТС) 27.09.1989 Торфгеология
9	808	Хоплемынг	P3	5883	1,40	1222	В	R-17, A-4, W-88.0	49-89 (НТС) 27.09.1989 Торфгеология
10	809	Хальникьюган	P3	55782	1,40	11650	В	R-17, A-4, W-88.0	49-89 (НТС) 27.09.1989 Торфгеология
11	810	Сигато	P3	1692	1,40	398	В	R-17, A-4, W-88.0	49-89 (НТС) 27.09.1989 Торфгеология
12	811	Кевлор	P3	7502	1,40	2060	В	R-17, A-4, W-88.0	49-89 (НТС) 27.09.1989 Торфгеология
13	812	Овлихлор-1	P3	7615	1,40	1792	В	R-17, A-4, W-88.0	49-89 (НТС) 27.09.1989 Торфгеология
14	813	Овлихлор-2	P3	4563	1,40	1253	В	R-17, A-4, W-88.0	49-89 (НТС) 27.09.1989 Торфгеология
15	814	Хэтто	P3	6477	1,40	1525	В	R-17, A-4, W-88.0	49-89 (НТС) 27.09.1989 Торфгеология
16*	817	Торгаси	P1	65624	2,14	749773	ВП	R-23-42, A-2-13, W-87.8-9	№ 226 (НТС) 21.05.1974 ГТР
17	818	Айлемынг	P2	7275	2,17	24628	В	R-23, A-2, W-90.0	49-89 (НТС) 27.09.1989 Торфгеология
18	819	Икуся-Го-2	P3	1333	1,40	418	В	R-17, A-4, W-88.0	49-89 (НТС) 27.09.1989 Торфгеология
19	820	Икуся-Го	P3	2016	1,40	566	В	R-17, A-4, W-88.0	49-89 (НТС) 27.09.1989 Торфгеология
20	821	Пай-Го	P3	21854	1,40	67703	ВПН	R-24, A-5, W-87.0	49-89 (НТС) 27.09.1989 Торфгеология
21	822	Хорьюган	P3	1552	1,40	305	В	R-17, A-4, W-88.0	49-89 (НТС) 27.09.1989 Торфгеология
22	823	Междурече	P3	601	1,40	119	В	R-17, A-4, W-88.0	49-89 (НТС) 27.09.1989 Торфгеология
23	826	Вон-Тутлейм	P3	3233	1,40	917	В	R-17, A-4, W-88.0	49-89 (НТС) 27.09.1989 Торфгеология
24	827	Кысой-Го	P3	1367	1,40	268	В	R-17, A-4, W-88.0	49-89 (НТС) 27.09.1989 Торфгеология
25	828	Тыгэмотыях	P3	218	1,40	86	В	R-17, A-4, W-88.0	49-89 (НТС) 27.09.1989 Торфгеология
26	829	Кысй-Го-Нижнее	P2	722	1,47	1794	В	R-25, A-4, W-89.0	49-89 (НТС) 27.09.1989 Торфгеология
27	843	У зимника	P2	679	1,25	1605	Н	R-28, A-6, W-88.0	49-89 (НТС) 27.09.1989 Торфгеология

№ п/п	Кадастровый номер	Наименование торфяного месторождения	Стадия геологической разведки	Площадь в промышленных границах торфяных залежей, га	Средняя мощность торфяной залежи, м	Прогнозные запасы (ресурсы) торфа (W=40%), т	Тип залежи	Качественная характеристика залежи	Протоколы утверждения запасов (ресурсов) торфа
28	844	Развалины	P2	671	1,25	1585	Н	R-28, A-6, W-88.0	49-89 (НТС) 27.09.1989 Торфогеология
29	845	Лэрингылорай	P2	1257	1,25	2970	Н	R-28, A-6, W-88.0	49-89 (НТС) 27.09.1989 Торфогеология
30	855	Васюганское	P2	469	2,17	1588	В	R-23, A-2, W-90.0	№ 226 (НТС) 21.05.1974 ГТР
31	856	Сумтынское	P2	787	2,17	2664	В	R-23, A-2, W-90.0	№ 226 (НТС) 21.05.1974 ГТР
32	857	Нурьехан	P2	391	1,25	923	Н	R-28, A-6, W-88.0	49-89 (НТС) 27.09.1989 Торфогеология
33	858	Лохай	P2	850	1,25	2008	Н	R-26, A-6, W-88.0	49-89 (НТС) 27.09.1989 Торфогеология
34	865	Варсын-Тан	P2	1002	2,17	3392	В	R-23, A-2, W-90.0	№ 226 (НТС) 21.05.1974 ГТР
35	866	Нюртан	P2	1181	2,17	3997	В	R-23, A-2, W-90.0	№ 226 (НТС) 21.05.1974 ГТР
36	867	Варын-Нюртан	P2	131	2,17	443	В	R-23, A-2, W-90.0	№ 226 (НТС) 21.05.1974 ГТР
37	868	Сумтын-Юган	P2	4647	2,06	15196	ВП	R-23-31, A-2-8, W-90.0	№ 226 (НТС) 21.05.1974 ГТР
38	869	Тарзино	P2	1163	2,20	4218	ВП	R-25-33, A-3-5, W-89.3-	№ 226 (НТС) 21.05.1974 ГТР
39	880	Варсын-Танское	P2	470	1,66	1342	П	R-31, A-8, W-90.0	№ 226 (НТС) 21.05.1974 ГТР
40	881	Нижне-Хорово	P2	286	1,66	818	П	R-31, A-8, W-90.0	№ 226 (НТС) 21.05.1974 ГТР
41*	882	Варын	P2	108	1,66	1085	П	R-31, A-8, W-90.0	№ 226 (НТС) 21.05.1974 ГТР
42*	883	Нижний Нюртан	P2	832	1,66	3565	П	R-31, A-8, W-90.0	№ 226 (НТС) 21.05.1974 ГТР
43	884	Лямин-Нюртан	P2	563	1,66	1607	П	R-31, A-8, W-90.0	№ 226 (НТС) 21.05.1974 ГТР
44*	885	Нижне-Варсын-Танское	P2	114	1,66	813	П	R-31, A-8, W-90.0	№ 226 (НТС) 21.05.1974 ГТР
45*	905	Верхне-Нялинское	P2	657	1,66	9388	П	R-31, A-8, W-90.0	№ 226 (НТС) 21.05.1974 ГТР
46*	937	Утуяку	P2	229	2,35	17934	В	R-25, A-2, W-90.8	№ 226 (НТС) 21.05.1974 ГТР
47*	948	Балинское	P2	518	2,08	17199	ВП	R-25-31, A-3-6, W-89.4-90,0	№ 226 (НТС) 21.05.1974 ГТР
48*	952	Бол. Ляминское	P1	16213	2,12	143658	СПН	R-29-33, A-5-6, W-89.3-90,4	№ 226 (НТС) 21.05.1974 ГТР
49	1048	Тямтэто	P3	3035	1,40	934	В	R-17, A-4, W-88.0	49-89 (НТС) 27.09.1989 Торфогеология
50	1049	Сортымпин	P3	3589	1,40	1197	В	R-17, A-4, W-88.0	49-89 (НТС) 27.09.1989 Торфогеология
51	1050	Тромъеганское	P3	3678	1,30	7697	П	R-33, A-10	№ 12 (уч.совета) 30.11.1994 СНИИГГиМС
52	1051	Нятпонгаяганское	P3	876	1,30	1970	П	R-33, A-10	№ 12 (уч.совета) 30.11.1994 СНИИГГиМС
53	1052	Пим-Ляминское	P1,P3	275920	1,69	781334	ВПН	R-21, A-4, W-89	49-89 (НТС) 27.09.1989 Торфогеология
54	1053	Малое Айшм	P3	372	1,40	132	В	R-17, A-4, W-88.0	49-89 (НТС) 27.09.1989 Торфогеология
55	1054	Пуноколор	P3	5459	1,40	1364	В	R-17, A-4, W-88.0	49-89 (НТС) 27.09.1989 Торфогеология
56	1055	Неперово	P2+P3	13254		43235	ВП	R-21, A-6, W-88	49-89 (НТС) 27.09.1989 Торфогеология
57	1056	Лотато	P3	5503	1,40	1511	В	R-17, A-4, W-88	49-89 (НТС) 27.09.1989 Торфогеология
58	1057	Соромлор	P3	13015	1,40	2614	В	R-17, A-4, W-88	49-89 (НТС) 27.09.1989 Торфогеология
59	1058	Хавато	P3	2752	1,40	756	В	R-17, A-4, W-88.0	49-89 (НТС) 27.09.1989 Торфогеология
60	1059	Пим-Тром-Юганское	P1,P3	415357	1,65	1119067	ВСПН	R-21, A-4, W-90.0	№ 77-86 (НТС) 15.12.1986 Торфогеология
61	1060	Среднее	P3	1742	1,73	5214	П	R-32, A-7	№ 12 (уч.совета) 30.11.1994 СНИИГГиМС
62	1061	Муроягун	P3	2122	1,40	695	В	R-17, A-4, W-88.0	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
63	1062	Русакينو	P3	46934	1,40	9205	В	R-17, A-4, W-88	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
64	1063	Соро-Лор	P2	161499	1,36	33994	ВП	R-22, A-8, W-88	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология

№ п/п	Кадастровый номер	Наименование торфяного месторождения	Стадия геологической разведки	Площадь в промышленных границах торфяных залежей, га	Средняя мощность торфяной залежи, м	Прогнозные запасы (ресурсы) торфа (W=40%), т	Тип залежи	Качественная характеристика залежи	Протоколы утверждения запасов (ресурсов) торфа
65	1064	Большое Тром-Юганское	P1+P3	202187		308945	ВСПН	R- 21, A-4, W- 89	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
66	1065	Северное	P3						№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
67	1066	Лупу-Ингухта	P3						№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
68	1067	Большое Лупу-Ингухта	P3						№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
69	1068	Савун-Еган-Лор	P3	35461	1,40	6679	ВН	R- 22, A- 10, W- 88	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
70	1069	Кутлогъгун	P3	1555	1,40	427	В	R- 17, A- 4, W- 88	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
71	1070	Южкунингуягун	P3	953	1,40	228	В	R- 15, A- 4, W- 88	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
72	1071	Ай-Ингуангун	P3	335	1,08	203	П	R- 43, A- 9, W- 81	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
73	1072	Малое Лупу-Ингухта	P3	2264	1,40	533	В	R- 17, A- 4, W- 88	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
74	1073	Ингуягун	P2	666	1,08	331	П	R- 25, A- 10, W- 87	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
75	1074	Санкиягун	P3	1000	1,40	356	В	R- 17, A- 4, W- 88	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
76	1075	Переходное	P3	169	1,08	84	П	R- 25, A- 10, W- 87	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
77	1076	Малое Переходное	P3	128	1,08	64	П	R- 25, A- 10, W- 87	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
78	1077	Ергонго-Ягун-Лор	P3	162	1,40	55	В	R- 17, A- 4, W- 88	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
79	1078	Ай-Вокы-Рап-Ягун	P3	1294	1,08	595	П	R- 25, A- 10, W- 87	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
80	1079	Камеральное	P2	2162	1,43	5380	В	R- 23, A- 3, W- 88	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
81*	1080	Малое Тром-Юганское	P1	79372	1,78	241084	ВПН	R- 24, A- 5, W- 90	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
82	1081	Кирилл-Выс-Ягун	P2	581	1,60	1562	П	R- 25, A- 10, W- 90	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
83	1082	Вочиньявин	P2	642	1,47	1595	В	R-25, A-4, W-89.0	49-89 (НТС) 27.09.1989 Торфогеология
84	1083	Ай-Пимское	P2	551	1,47	1182	В	R-14, A-3, W-88.0	49-89 (НТС) 27.09.1989 Торфогеология
85	1084	Тлонть-Яун	P2	857	1,70	2826	С	R- 26, A- 5, W- 87	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
86	1085	Междуозерное	P2	167	1,70	551	С	R- 26, A- 5, W- 87	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
87	1086	Ай-Кодун-Тур	P2	183	1,70	604	С	R- 26, A- 5, W- 87	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
88	1087	Сукур-Ягун	P2	187	1,63	457	В	R- 20, A- 3, W- 90	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
89	1088	Ягельное	P2	512	1,60	1376	П	R- 25, A-10, W- 90	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
90	1089	Ерэм-Лор	P3	498	1,40	154	В	R- 17, A- 4, W- 88	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
91	1090	Кумали	P2	314	2,16	875	В	R- 17, A- 4, W- 92	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
92	1091	Котух-Турское	P2	161	1,65	305	П	R- 25, A- 10, W- 90	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
93	1092	Ляркни	P2	810	1,43	1378	С	R- 21, A- 3, W- 93	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
94	1093	Туллим-Яун	P1	1258	1,69	3431	ВСН	R- 27, A- 4, W- 90	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
95	1094	Тан-Яунское	P2	666	1,65	1693			№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
96	1095	Ульд-Яунское	P2	3215	1,31	7244	В	R- 21, A- 2, W- 88	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
97	1096	Люх-Яунское	P2	152	1,65	421	В	R- 25, A-10, W- 90	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
98	1097	Ермаково	P2	577	1,60	1551	П	R- 25, A-10, W- 90	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
99	1098	Ближнее	A	360	1,90	1055	СП	R- 19, A- 7, W- 88.4	№2/180 (ТКЗ) от 27.03.92

№ п/п	Кадастровый номер	Наименование торфяного месторождения	Стадия геологической разведки	Площадь в промышленных границах торфяных залежей, га	Средняя мощность торфяной залежи, м	Прогнозные запасы (ресурсы) торфа (W=40%), т	Тип залежи	Качественная характеристика залежи	Протоколы утверждения запасов (ресурсов) торфа
100	1099	Ортыгунское	P2	338	1,63	826	В	R- 20, A- 3, W- 90	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
101	1100	Малое Ортыгунское	P2	210	1,90	543	В	R- 20, A- 4, W- 92	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
102	1101	Покачевское	P1	8340	1,85	21243	ВС	R- 19, A- 3, W- 91	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
103	1102	Большое Ортыгунское	P2	630	2,16	1755	В	R- 17, A- 4, W- 92	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
104	1103	Ново-Порецкое	P2	439	2,05	1620	Н	R-31, A-6, W-89	№ 226 (НТС) 21.05.1974 ГТР
105	1104	Ляминское	P1	12290	1,47	31119	ВП	R- 10-50, ср.29, A- 1.7-24	49-89 (НТС) 27.09.1989 Торфогеология
106	1105	Верхнее Ляминское	P2	431	2,05	1590	Н	R- 31, A- 6, W- 89	№ 226 (НТС) 21.05.1974 ГТР
107	1106	Энтвурн	P2	357	1,25	843	Н	R- 28, A- 6, W- 88	49-89 (НТС) 27.09.1989 Торфогеология
108	1107	Среднее Ляминское	P2	462	2,05	1705	Н	R- 31, A- 6, W- 89.4	№ 226 (НТС) 21.05.1974 ГТР
109	1108	Энтль-Юкльон-Яунское	P2	485	1,41	1217	П	R- 26, A- 4, W- 89	49-89 (НТС) 27.09.1989 Торфогеология
110	1109	Тайбинское	P2	1813	1,65	4906	П	R- 31, A- 8.6	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
111	1110	Малое Тайбинское	P2	222	1,00	286	В	R- 17, A- 4, W- 92	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
112	1111	Як-Якунское	P2	121	1,00	156	В	R- 17, A- 4, W- 92	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
113	1112	Якун-Урийское	P2	363	1,65	1006	П	R- 25, A-10, W- 90	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
114	1113	Эгут-Ягунское	P2	406	1,13	794	Н	R- 33, A- 14, W- 90	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
115	1114	Онгын-Ягунское	P2	538	1,13	1052	Н	R- 33, A- 14, W- 90	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
116	1115	Верхне-Сахалинское	P2	378	1,66	1079	П	R- 31, A- 8, W- 90	№ 226 (НТС) 21.05.1974 ГТР
117	1116	Мал. Сахалинское	P2	80	1,66	228	П	R- 31, A- 8, W- 90	№ 226 (НТС) 21.05.1974 ГТР
118	1117	Сахалинское I	P2	226	1,66	645	П	R- 31, A- 8, W- 90	№ 226 (НТС) 21.05.1974 ГТР
119	1118	Сахалинское II	P2	251	1,66	717	П	R- 31, A- 8, W- 90	№ 226 (НТС) 21.05.1974 ГТР
120	1119	Сахалинское III	P2	82	1,66	234	П	R- 31, A- 8, W- 90	№ 226 (НТС) 21.05.1974 ГТР
121	1120	Сахалинское IV	P2	206	1,66	588	П	R- 31, A- 8, W- 90	№ 226 (НТС) 21.05.1974 ГТР
122	1121	Сахалинское V	P2	172	1,66	491	П	R- 31, A- 8, W- 90	№ 226 (НТС) 21.05.1974 ГТР
123	1122	Кедровое	P2	1894	1,36	4681	ПН	R-27, A-5, W-89	№ 28-88 (НТС) 31.05.1988 Торфогеология
124	1123	Нижне-Ляминское	P2	256	2,04	950	П	R- 33, A- 5, W- 89.3	№ 226 (НТС) 21.05.1974 ГТР
125	1124	Тахтым-Еганское	P2	509	2,04	1890	П	R- 33, A- 5, W- 89.3	№ 226 (НТС) 21.05.1974 ГТР
126	1125	Ляминский Сор	P1	3576	2,11	12065	ВН	R- 20, A- 4, W- 89	49-89 (НТС) 27.09.1989 Торфогеология
127	1126	Средне-Пинское	P1	153	1,00	162	ВС	R- 15, A- 3, W- 93	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
128	1127	Мильгон-Яун	P2	526		1481	П	R- 28, A- 5, W- 90	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
129	1128	Ямское	C2	8948	3,30	39028	ВСН	R- 30-35, A- 4.8-9.7	№16/67 от 29.12.67 (НТС)
130	1129	Сыгоминское	C1,C2	24667	1,94	70262	ВСПН	R- 30-35, A- 4.8-6.9	№16/67 (НТС) от 29.12.67; №106 (ТКЗ) от 29.09.89
131	1130	Мал. Тахтым-Еганское	P2	234	2,04	869	П	R- 33, A- 5, W- 89.3	№ 226 (НТС) 21.05.1974 ГТР
132	1131	Кантль-Яунское	P2	230	1,25	543	Н	R- 28, A- 6, W- 88	49-89 (НТС) 27.09.1989 Торфогеология
133	1132	Тундринское	P2	350	1,43	841	П	R- 25, A-10, W- 90	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
134	1133	Кавыкское	P2	102	2,20	289	В	R- 17, A- 4, W- 92	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
135	1134	Вьичанское	P2	231	2,20	656	В	R- 17, A- 4, W- 92	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология

№ п/п	Кадастровый номер	Наименование торфяного месторождения	Стадия геологической разведки	Площадь в промышленных границах торфяных залежей, га	Средняя мощность торфяной залежи, м	Прогнозные запасы (ресурсы) торфа (W=40%), т	Тип залежи	Качественная характеристика залежи	Протоколы утверждения запасов (ресурсов) торфа
136	1135	Кучиминское	P1	5813	1,86	17546	В	R- 15, A- 4, W- 92	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
137	1136	Средне-Кучиминское	P2	1403	1,70	4079	П	R- 28, A- 5, W- 90	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
138	1137	Малое Кучиминское	P2	113	1,70	328	П	R- 28, A- 5, W- 90	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
139	1138	Придорожное	P2	184	1,70	535	П	R- 28, A- 5, W- 90	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
140	1139	Остятское	P2	1673	2,16	9948	ПН	R- 30, A- 7, W- 90	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
141	1140	Малое Остятское	P2	138	1,13	270	Н	R- 33, A- 14, W- 90	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
142	1141	Барцевское II	P2	257	1,90	732	В	R- 20, A- 3, W- 90	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
143	1143	Верхне-Почкуйское	P2	472	1,66	1269	С	R- 27, A- 4, W- 90	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
144	1144	Отрог	P2	293	2,37	1194	Н	R- 30, A- 7, W- 90	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
145	1145	Моховое	P2	166	2,39	686	Н	R- 30, A- 7, W- 90	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
146	1146	Усть-Ягунское	P2	278			П	R- 24, A- 7, W- 91	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
147	1147	Сурматинское	P1	18574	2,05	60803	ВСН	R- 21, A- 6, W- 89	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
148	1149	Силинское	P1, С	2683	2,27	13570	СН	R- 31, A- 7, W- 90,0	№ 47-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
149	1151	Почкуйское	P2	396	1,52	1054	С	R- 23, A- 7, W- 91	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
150	1152	Аганское	P2	375	2,61	1341	Н	R- 26, A- 7, W- 92	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
151	1153	Ланге-Пас	P1	3225	2,76	10325	В	R- 18, A- 3, W- 93	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
152	1154	Островное IV	P2	269	2,77	931	В	R- 20, A- 5, W- 92,5	№ 6 от 17.02.71 (НТС)
153	1460	Ватъеганское	P3	51355	1,38	8054	ВПН	R- 23, A- 9, W- 87	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
154*	1461	Большое Аганское	P1	75691	1,38	405778	ВП	R- 21, A- 4, W- 89,7	49-89 (НТС) 27.09.1989 Торфогеология
155*	1462	Ампутинское	P3	22176	1,38	9837	В	R- 19, A- 4, W- 86	49-89 (НТС) 27.09.1989 Торфогеология
156	1484	Комна-Мейта	P3	1982	1,40	233	В	R- 17, A- 4, W- 86	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
157	1485	Куша-Тяха	P3	3930	1,38	2038	В	R- 19, A- 4, W- 86	49-89 (НТС) 27.09.1989 Торфогеология
158	1486	Ленино	P3	1210	1,38	628	В	R- 19, A- 4, W- 86	49-89 (НТС) 27.09.1989 Торфогеология
159*	1487	Селятль	P3	2871	1,38	3054	В	R- 19, A- 4, W- 86	49-89 (НТС) 27.09.1989 Торфогеология
160	1490	Малое-Комна-Мейта	P3	372	1,08	148	П	R- 25, A- 10, W- 87	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
161	1491	Савунъеган	P3	608	1,08	242	П	R- 25, A- 10, W- 87	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
162	1492	Малый Кам-Лор	P3	460	1,08	183	П	R- 25, A- 10, W- 87	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
163	1493	Ватинское	P2	767	1,36	1658	В	R- 21, A- 5, W- 89	49-89 (НТС) 27.09.1989 Торфогеология
164	1494	Малое-Комна-Мейта	P3	342	1,38	186	В	R- 19, A- 4, W- 86	49-89 (НТС) 27.09.1989 Торфогеология
165	1495	Скромное	P3	136	1,38	75	В	R- 19, A- 4, W- 86	49-89 (НТС) 27.09.1989 Торфогеология
166	1496	Мелкое	P3	615	1,38	336	В	R- 19, A- 4, W- 86	49-89 (НТС) 27.09.1989 Торфогеология
167	1497	Длинное	P3	102	1,38	56	В	R- 19, A- 4, W- 86	49-89 (НТС) 27.09.1989 Торфогеология
168	1498	Новое	P3	438	1,38	239	В	R- 19, A- 4, W- 86	49-89 (НТС) 27.09.1989 Торфогеология
169	1499	Отдельное	P3	1592	1,38	701	В	R- 19, A- 4, W- 86	49-89 (НТС) 27.09.1989 Торфогеология
170	1516	Поръеган	P3	2403	1,40	660	В	R- 17, A- 4, W- 88	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
171	1517	Айкагганское	P3	554	1,40	362	Н	R- 30, A- 16, W- 86	49-89 (НТС) 27.09.1989 Торфогеология
172	1518	Тлоктлымъеган	P3	4989	1,40	1468	В	R- 17, A- 4, W- 88	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
173	1519	Каям-Лор	P2	13898	1,63	33981	В	R- 20, A- 3, W- 90	49-89 (НТС) 27.09.1989 Торфогеология

№ п/п	Кадастровый номер	Наименование торфяного месторождения	Стадия геологической разведки	Площадь в промышленных границах торфяных залежей, га	Средняя мощность торфяной залежи, м	Прогнозные запасы (ресурсы) торфа (W=40%), т	Тип залежи	Качественная характеристика залежи	Протоколы утверждения запасов (ресурсов) торфа
174	1520	Капей-Тяха	P2	9955	1,63	24340	B	R- 20, A- 3, W- 90	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
175	1521	Повховское	P2	500	1,63	1312	B	R- 23, A- 4, W- 89.5	49-89 (НТС) 27.09.1989 Торфогеология
176*	1544	Нонг-Еган	P2	2038	1,09	5766	H	R- 34, A- 7, W- 90	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
177	1545	Маленькое	P2	210	1,09	396	H	R- 34, A- 7, W- 90	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
178	1546	Низинное I	P2	306	1,09	577	H	R- 34, A- 7, W- 90	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
179	1547	Низинное II	P2	151	1,09	285	H	R- 34, A- 7, W- 90	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
180*	1548	Нерим-Еганское	P2	4158	1,34	17316	ВПН	R- 27, A- 5, W- 90	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
181*	1549	Большое	P2	730	1,43	22760	ВН	R- 24, A- 4, W- 90	№ 77-86 (НТС) 17.12.1986 Торфогеология
182*	1751	Чумпас	C2	925	2,74	73341	ВСН	R-20, A-3, W-92	№69 (ТКЗ) 25.06.1986 Торфогеология
ИТОГО		182		1908497					

Приложение 5
к лесохозяйственному регламенту
Сургутского лесничества

Параметры посадочного материала для лесовосстановления и
требования к подросту и молоднякам, площади которых подлежат
отнесению к землям, покрытым лесной растительностью

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью			
	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 не менее, лет	количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота дерева в главных породах не менее, м
Таёжная лесорастительная зона							
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

Приложение 6
к лесохозяйственному регламенту
Сургутского лесничества

Способы лесовосстановления в зависимости от количества
жизнеспособного подроста и молодняка главных лесных
древесных пород

Способы лесовосстановления	Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. шт. на 1 га
1	2	3	4
Западно-Сибирский равнинный северо-таежный лесной район			
Естественное лесовосстановление (путем мероприятий по сохранению подроста)	Сосна, лиственница	Нагорная и лишайниковая	более 2,5
		Зеленомошниковая	более 4,0
		Чернично-долгомошниковая	более 3,5
	Ель, пихта	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	более 2,5
		Травяная, травяно-болотная	более 2,0
	Кедр	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	более 1,5
		Травяная, травяно-болотная	более 1,0
	Берёза	Зеленомошниковая	более 3,0
		Чернично-долгомошниковая, травяно-болотная	более 5,0
	Естественное лесовосстановление (путем минерализации почвы), комбинированное лесовосстановление	Сосна, лиственница	Нагорная и лишайниковая
Зеленомошниковая			2,0 – 4,0
Чернично-долгомошниковая			1,5 – 2,5
Ель, пихта		Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	1,5 – 2,5
		Травяная, травяно-болотная	1,0 – 2,0
Кедр		Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	1,0 – 1,5
		Травяная, травяно-болотная	0,5 – 1,0
Берёза		Зеленомошниковая	1,0 – 3,0
		Чернично-долгомошниковая, травяно-болотная	2,0 – 5,0
Искусственное лесовосстановление		Сосна, лиственница	Нагорная и лишайниковая
	Зеленомошниковая		менее 2,0
	Чернично-долгомошниковая		менее 1,5
	Ель, пихта	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	менее 1,5
		Травяная, травяно-болотная	менее 1,0
	Кедр	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	менее 1,0
		Травяная, травяно-болотная	менее 0,5
	Берёза	Зеленомошниковая	менее 1,0
		Чернично-долгомошниковая, травяно-болотная	менее 2,0

Способы лесовосстановления	Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. шт. на 1 га
1	2	3	4
Западно-Сибирский равнинный средне-таежный лесной район			
Естественное лесовосстановление (путем мероприятий по сохранению подроста)	Сосна, лиственница	Нагорная и лишайниковая	более 2,5
		Зеленомошниковая	более 4,0
		Чернично-долгомошниковая	более 3,5
	Ель, пихта	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	более 2,5
		Травяная, травяно-болотная	более 2,0
	Кедр	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	более 1,5
		Травяная, травяно-болотная	более 1,0
	Береза	Зеленомошниковая	более 3,0
		Чернично-долгомошниковая, травяно-болотная	более 5,0
	Естественное лесовосстановление (путем минерализации почвы), комбинированное лесовосстановление	Сосна, лиственница	Нагорная и лишайниковая
Зеленомошниковая			2,0 – 4,0
Чернично-долгомошниковая			1,5 – 2,5
Ель, пихта		Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	1,5 – 2,5
		Травяная, травяно-болотная	1,0 – 2,0
Кедр		Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	1,0 – 1,5
		Травяная, травяно-болотная	0,5 – 1,0
Береза		Зеленомошниковая	1,0 – 3,0
		Чернично-долгомошниковая, травяно-болотная	2,0 – 5,0
Искусственное лесовосстановление		Сосна, лиственница	Нагорная и лишайниковая
	Зеленомошниковая		менее 2,0
	Чернично-долгомошниковая		менее 1,5
	Ель, пихта	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	менее 1,5
		Травяная, травяно-болотная	менее 1,0
	Сосна кедровая сибирская	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	менее 1,0
		Травяная, травяно-болотная	менее 0,5
	Береза	Зеленомошниковая	менее 1,0
		Чернично-долгомошниковая, травяно-болотная	менее 2,0

Приложение 7
к лесохозяйственному регламенту
Сургутского лесничества

Технологические карты на лесовосстановительные работы

Категории земель (краткая характеристика)	Тип леса, условия произрастания (ТЛУ)	Номер технологической схемы создания л/к	Способ обработки почвы, механизмы	Главные породы; возраст сеянцев	Расстояние между рядами и в ряду, общее количество посадочных мест	Способ производства культур (посадка, посев), возраст сеянцев, механизмы	Способы ухода за культурами (продолжительность, кратность), механизмы
1	2	3	4	5	6	7	8
Гари, вырубки с количеством пней 600шт/га, пустыри и прогалины	Свежие и сухие Типы леса: лщ, зм, бр	1	Нарезка борозд плугом ПКЛ-70 (2-х отвальные, глубиной 10-15 см)	С, Л – 2-х летние; К, Е – 3-х летние	3,5 x 0,75 м 4,4 тыс. шт./га	Мехпосадка 2-3-х летних сеянцев МЛУ-1	Агротехнический уход: 3-х кратная культивация почвы культиватором КЛБ-1.7 по схеме: 0-1-1-1. Лесохозяйственный уход: уничтожение поросли и нежелательной растительности в междурядьях катком – осветителем
Вырубки (кол-во пней 600 шт./га и более) с плохой очисткой лесосек (захл. 50 м ³ /га)	Свежие и сухие Типы леса: лщ, зм, бр	2	Нарезка борозд по середине полос плугом ПКЛ-70	С, Л – 2-х летние; К, Е – 3-х летние	3,5 x 0,75 м 4,4 тыс. шт./га	Мехпосадка 2-х летних сеянцев МЛУ-1	То же, что по РТК - 1
Гари, вырубки с количеством пней до 600шт/га, пустыри и прогалины	Свежие (зм), периодически влажные (бр)	3	Бороздами с одновременным посевом семян	Хвойные породы. Расстояние между бороздами 3 м, между лунками - 0,75 м (семян 1 кг/га) – 4.4 тыс. мест/га.		Посев семян в дно борозды строчно-луночным способом	3-х кратная культивация почвы культиватором КЛБ-1.7 по схеме: 0-1-1-1
Гари, вырубки, пустыри и прогалины	Свежие, периодически влажные хорошо дренированные типы леса	4	Вручную площадками,	С, Е	0,5x0,5 м 1800 площ./га	Луночный посев, 3 лунки на каждой площадке	Ручной уход в площадках по схеме 1-1-1

Категории земель (краткая характеристика)	Тип леса, условия произрастания (ТЛУ)	Номер технологической схемы создания л/к	Способ обработки почвы, механизмы	Главные породы; возраст сеянцев	Расстояние между рядами и в ряду, общее количество посадочных мест	Способ производства культур (посадка, посев), возраст сеянцев, механизмы	Способы ухода за культурами (продолжительность, кратность), механизмы
1	2	3	4	5	6	7	8
Гари, вырубки , лесосеки с количеством пней до 600 шт./га,	Свежие, периодически влажные хорошо дренированные типы леса	5	Расчистка полос 2-3 м, нарезка пластов плугом ПЛП-135.	С,Е	Расстояние между центрами полос - 5м, в ряду – 1 м, 4 тыс. мест/га.	Мехпосадка 2-х летних сеянцев МЛУ-1	Агротехнический уход: 3-х кратная культивация почвы культиватором КЛБ-1.7 по схеме: 0-1-1-1 Лесохозяйственный уход: уничтожение поросли и нежелательной растительности в междурядьях катком-осветителем