



ДЕПАРТАМЕНТ ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА КУЗБАССА

ПРИКАЗ

от «27»августа 2020 г. № 01-06/1469-2

О внесении изменений в приказ департамента лесного комплекса от 20.11.2018 № 01-06/2725 «Об утверждении лесохозяйственных регламентов»

1. Внести изменения в лесохозяйственный регламент Новокузнецкого лесничества Кемеровской области, утвержденный приказом департамента от 20.11.2018 № 01-06/2725 «Об утверждении лесохозяйственных регламентов» (в редакции приказа от 26.04.2019 № 01-06/988), изложив его в новой редакции согласно приложению.
2. Территориальному отделу по Новокузнецкому лесничеству обеспечить исполнение лесохозяйственного регламента.
3. Отделу организационно-технического обеспечения обеспечить опубликование настоящего приказа на сайте «Электронный бюллетень Правительства Кемеровской области – Кузбасса» (www.zakon.kemobl.ru) и его размещение на официальном сайте Департамента лесного комплекса Кузбасса (www.kemles.ru).
4. Контроль за исполнением приказа возложить на начальника отдела лесного планирования Е.С. Качканову.

Начальник Департамента

М.Н. Яковлев

Департамент лесного комплекса Кузбасса

**ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ
НОВОКУЗНЕЦКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Кемерово
2020

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	6
ГЛАВА 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	10
1.1. Краткая характеристика лесничества	10
1.1.1. Наименование и местоположение лесничества	10
1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств	10
1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям.....	13
1.1.4. Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования.....	16
1.1.5. Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных, эксплуатационных и резервных лесов	20
1.1.6. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества	28
1.1.7. Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия	29
1.1.8. Характеристика проектируемых лесов национального наследия	32
1.1.9. Перечень видов биологического разнообразия и размеров буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ	32
1.1.10. 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	37
1.2. Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам	41
ГЛАВА 2. НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ, ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ, ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ.....	59
2.1. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки древесины	59
2.1.1. Расчетная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений.....	61
2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами	83
2.1.3. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок	91
2.1.4. Возрасты рубок	93
2.1.5. Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя и состава	94
2.1.6. Размеры лесосек	95
2.1.7. Сроки примыкания лесосек	96
2.1.8. Количество зарубов	96
2.1.9. Сроки повторяемости рубок	96
2.1.10. Методы лесовосстановления	97
2.1.11. Сроки использования лесов для заготовки древесины и другие сведения	98
2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки живицы	99
2.2.1. Фонд подсочки древостоев	101
2.2.2. Виды подсочки	101
2.2.3. Количество карр на дереве и ширина межкарровых ремней в зависимости от диаметра деревьев	102

2.2.4. Сроки использования лесов для заготовки живицы	105
2.3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.....	105
2.3.1 Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам.....	106
2.3.2. Сроки использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.	112
2.4. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.....	114
2.4.1. Нормативы (ежегодные допустимые объемы) и параметры использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам	115
2.4.2. Сроки заготовки и сбора	116
2.4.3. Заготовка древесных соков – нормативы количества высушенных каналов в зависимости от диаметра ствола деревьев и класса бонитета насаждения	116
2.4.4. Сроки использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.....	117
2.5. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.....	122
2.5.1. Параметры использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.....	123
2.5.2. Сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.....	123
2.5.3. Перечень и нормы проведения биотехнических мероприятий	124
2.5.4. Перечень разрешенных для размещения объектов охотничьей инфраструктуры ...	127
2.6. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства	128
2.6.1. Сведения о площадях лесных участков, на которых возможно сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, северное оленеводство, мараловодство, выращивание сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, рыбоводство, а также соответствующие нормативы (допустимые объемы).....	129
2.6.2. Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства	129
2.7. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности.....	131
2.8. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	133
2.8.1. Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (допустимая рекреационная нагрузка по типам ландшафтов и другое).....	134
2.8.2. Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности, в том числе перечень кварталов и (или) их частей, в которых допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений....	139
2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности	139
2.8.4. Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства	139
2.8.5. Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности	140
2.9. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации	142
2.10. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений	143
2.10.1. Перспективы плантационного выращивания пищевой лесной продукции	144
2.11. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	145

2.12. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых	146
2.13. 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.....	149
2.14. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	151
2.15. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов	155
2.16. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления религиозной деятельности.....	157
2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов	157
2.17.1. Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия	158
2.17.2. 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).....	180
2.17.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры и сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, лесоразведению, уходу за лесами).....	189
2.18. 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	201
ГЛАВА 3. ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЛЕСОВ.....	203
3.1. Ограничения по видам целевого назначения лесов	203
3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов	204
3.3. Ограничения по видам использования лесов	205
Приложение 1.....	213
Приложение 2.....	220
Приложение 3.....	228
Приложение 4.....	242
Приложение 5.....	245
Приложение 6.....	246
Приложение 7.....	247

ВВЕДЕНИЕ

Лесохозяйственный регламент Новокузнецкого 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 и по охране, использованию объектов животного мира, водных объектов на основе комплексного подхода при организации использования лесов, расположенных в границах Новокузнецкого лесничества на территории Кемеровской области - Кузбасса.

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 Новокузнецкого лесничества.

Реализация Регламента осуществляется лицами, использующими леса, расположенные в границах Новокузнецкого лесничества, а также исполнительными органами государственной власти Кемеровской области – Кузбасса при организации использования, охраны, защиты и воспроизведения лесов.

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 Новокузнецкого 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 (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, водоохранных, 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 Новокузнецкого 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 Новокузнецкого 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 Кемеровской области - Кузбасса (законы, постановления, распоряжения), методические указания, справочная и другая тематическая литература.

Основание для внесения изменений в Регламент

Основанием для внесения изменений в Регламент являются:

Лесной кодекс РФ;

Постановление Правительства Кемеровской области от 29 августа 2019 года № 504;

Постановление Правительства Кемеровской области от 15 мая 2020 года № 288;

Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 28 июня 2019 года № 843.

Срок действия Регламента

Срок действия Регламента по 31 декабря 2028 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»

109316, г. Москва, Волгоградский пр., дом 45, строение 1

Филиал ФГБУ «Рослесинфорг» «Запсиблеспроект»

630048, г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, дом 137/1

Тел./fax: (383) - 314 28 05 / 314 09 46

E-mail: zapsib.lp@roslesinforg.ru

ИНН/КПП 7722319952/540343001

р/сч 40501810700042000002 Сибирское ГУ банка России г. Новосибирск,
БИК 045004001 ОГРН 1157746215527

Директор ФГБУ «Рослесинфорг»

Мураев Игорь Геннадиевич

тел.: (495) 951-00-00

Директор филиала

Метяев Андрей Владимирович

тел.: (383) 314-28-05

Заместитель директора

Солодъко 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

1.1. Краткая характеристика лесничества

1.1.1. Наименование и местоположение лесничества

Новокузнецкого лесничество Кемеровской области (далее – Лесничество) расположено в южной части Кемеровской области – Кузбасса на территории Новокузнецкого административного района.

Почтовый адрес лесничества: 654201, Кемеровская область, город Новокузнецк, ул. Туркменская, д. 64.

Лесничество граничит:
 на севере с Крапивинским лесничеством,
 на востоке с заповедником «Кузнецкий азот», и Мысковским лесничеством,
 на юге с Кузедеевским и Прокопьевским лесничествами,
 на западе с Прокопьевским и Беловским лесничествами.

Карта-схема Кемеровской области – Кузбасса с обозначением территории Лесничества прилагается.

1.1.2. Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

Общая площадь Лесничества и по участковым лесничествам по данным государственного лесного реестра на 01.01.2018 приведена в таблице 1.1.2.1.

Таблица 1.1.2.1
Площадь Лесничества и участковых лесничеств

№ п./п.	Наименование участковых лесничеств	Номера кварталов	Общая площадь, га
1	Терсинское	Всего:	179417
		-ур. Нижне-Терсинское: кв. 24-26, 33-70, 78-97, 100, 101, 103-113, 116-147	79462
		-ур. Средне-Терсинское: кв. 15, 23-25, 35-41, 52-60, 70-79, 83-95, 102-114	56159
2	Ерунковское	-ур. Курортное: кв. 7-22, 30-43, 48-62, 67-78, 80-108	43796
		Всего:	57903
		-ур. Ерунковское кв. 1-86	29817
		-ур. Чекмарёвское, кв. 44, 47, 55, 56, 57	980
		-ур. Карадлинское, кв. 11, 15, 27, 38, 39	580
		-ур. Нарыкское кв. 25-27, часть кв. 11, 12, 21, 24	2218
		-ур. Красулинское кв. 1-22	6817
		-ур. с-з. «Ильинский» кв. 1, 8	289
		-ур. птф «Кузбасская» кв. 1	14

№ п./п.	Наименование участковых лесничеств	Номера кварталов	Общая площадь, га
		- ур. птф «Плотниковская» кв. 1 Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций Новокузнецкого административного района	72 17116
3	Чистогривенское	Всего: -ур. Верхне-Терсинское: кв. 1-122 -ур. Чистогривенское: кв. 1-93 -ур. с-з «Сидоровский»: кв. 1-3	51019 26087 23943 989
4	Есаульское	Всего: -ур. Есаульское: кв. 1-69, 75 -ур. Сельское кв. 15-27 Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций Новокузнецкого административного района - ур. с-з «Чистогорский»: кв. 1-4 - ур. с-з «Сидоровский»: кв. 4-14	19648 13124 2226 768 1090 2440
5	Костенковское	Всего, - ур. Костенковское: кв. 1-104 - ур. Апанасовское: кв. 1-90 - ур. Сельское кв. 1-48	45301 18629 15413 11259
6	Пригородное	Всего, - ур. Пригородное: кв. 1-5, 10-13 -ур. Сосновское: кв. 1-22 -ур. Сельское кв. 1-4, 7, 12-40 Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций Новокузнецкого административного района ур. Сельское кв. 5, 6, 8-11	10595 793 1843 7095 864
Всего по лесничеству			363883



СХЕМАТИЧЕСКАЯ КАРТА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ - КУЗБАССА

Масштаб 1 : 2 000 000



ЭКСПЛИКАЦИЯ

Номерованные районы	
1	Алтай
2	Кемеровский
3	Междуреченский
4	Покровский
5	Ключевской
6	Краснокамский
7	Куйбышевский
8	Новокузнецкий
9	Таштагольский
10	Томский
11	Троицко-Печорский
12	Тюменский
13	Чернушинский
14	Гурьевский
15	Кемеровский
16	Красногородский
17	Красноярский
18	Межгорский
19	Макаровский
20	Таловский

Номерованные посты	
1	Нижний
2	Восточный
3	Северный
4	Южный
5	Западный
6	Восточный
7	Западный
8	Южный
9	Северный
10	Красногородский
11	Кемеровский
12	Гурьевский
13	Южный
14	Красногородский
15	Кемеровский
16	Межгорский
17	Красноярский
18	Макаровский
19	Таловский

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Границы субъектов РФ
- Границы административных районов
- Границы посты
- Дороги общегосударственного значения
- Железные дороги
- Реки
- Населенные пункты



1.1.3. Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Лесничество организовано приказом Рослесхоза от 16 октября 2008 № 300 «Об определении количества лесничеств на территории Кемеровской области и установлении их границ».

Структура лесничества определена приказом Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоза) от 13.11.2010 № 431 «О внесение изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 16 октября 2008 № 300 «Об определении количества лесничеств на территории Кемеровской области и установлении их границ».

Деление на участковые лесничества приведено в соответствии с приказом Департамента лесного комплекса Кемеровской области от 14 августа 2008 года № 650 «Об участковых лесничествах».

Структура Лесничества приведена в таблице 1.1.3.1.

Таблица 1.1.3.1
Структура Лесничества

№ п/п	Наименование участковых лесничеств, урочищ	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	Терсинское		179417
	-ур. Нижне-Терсинское		79462
	-ур. Средне-Терсинское		56159
	-ур. Курортное		43796
2	Ерунаковское		57903
	-ур. Ерунаковское		29817
	-ур. Чекмарёвское		980
	-ур. Карадинское		580
	-ур. Нарыкское		2218
	-ур. Красулинское		6817
	-ур. с-з. «Ильинский»		289
	-ур. птф «Кузбасская»		14
	-ур. птф «Плотниковская»		72
	Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций Новокузнецкого административного района		17116
3	Чистогривенское		51019
	-ур. Верхне-Терсинское		26087
	-ур. Чистогривенское		23943
	-ур. с-з «Сидоровский»		989
4	Есаульское		19648
	-ур. Есаульское		13124
	-ур. Сельское		2226
	Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций Новокузнецкого административного района		768
	-ур. с-з «Чистогорский»		1090
	-ур. с-з «Сидоровский»		2440
	Костенковское		45301

№ п/п	Наименование участковых лесничеств, урочищ	Административ- ный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
	- ур. Костенковское		18629
	- ур. Афанасовское		15413
	- ур. Сельское		11259
	Пригородное		10595
	- ур. Пригородное		793
	- ур. Сосновское		1843
6	- ур. Сельское		7095
	Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций Новокузнецкого административного района ур. Сельское		864
Всего по лесничеству			363883

Деление на участковые лесничества приведено на карте-схеме «Расположения участковых лесничеств Новокузнецкого лесничества Кемеровской области».

Лесистость Новокузнецкого административного района составляет – 66,7 %.

1.1.4. 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» и приказом департамента лесного комплекса Кемеровской области от 02.03.2010 № 01-06/267 «Об утверждении Перечня зон лесопатологической угрозы и лесозащитных районов»;

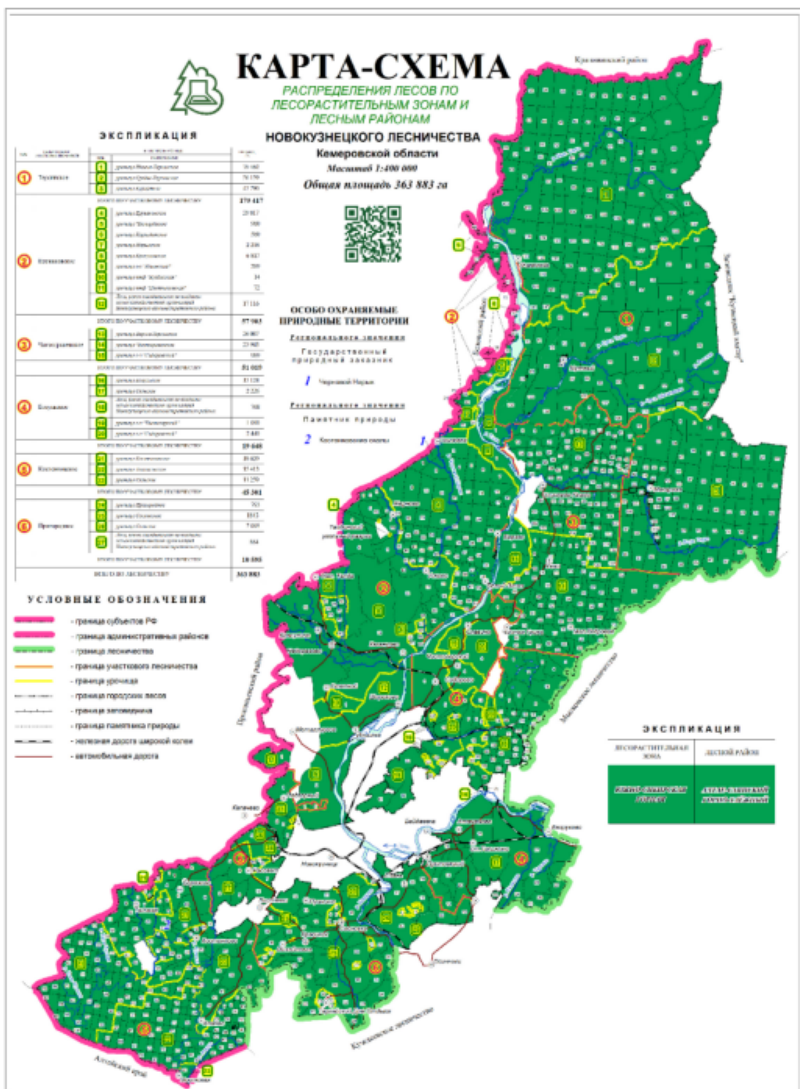
зонам лесосеменного районирования выполнено в соответствии со статьей 65 Лесного кодекса РФ, приказом Рослесхоза от 8 октября 2015 года № 353 «Об установлении лесосеменного районирования» и приведено в таблице 1.1.4.1.

Леса Лесничества полностью отнесены к Алтае-Саянскому горно-таежному лесному району Южно-Сибирской горной лесорастительной зоны, приведены на карте-схеме «Распределение лесов по лесорастительным зонам и лесным районам Новокузнецкого лесничества Кемеровской области».

Таблица 1.1.4.1

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	Терсинское					Всего: -ур. Нижне-Терсинское: кв. 24-26, 33-70, 78-97, 100, 101, 103-113, 116-147; -ур. Средне-Терсинское: кв. 15, 23-25, 35-41, 52-60, 70-79, 83-95, 102-114; -ур. Курортное: кв. 7-22, 30-43, 48-62, 67-78, 80-108	179417 79462 56159 43796
2	Ерунавское	Южно-Сибирская горная	Алтай- Саянский горно- таежный	Горно-черноземная	13 (Сосна обыкновенная), 11 (Ель), 11 (Листьевница), 7 (Сосна сибирская кедровая)	Всего: -ур. Ерунавское кв. 1-86 -ур. Чекмарёвское, кв. № 44, 47, 55, 56, 57; -ур. Карадзинское, кв. 11, 15, 27, 38, 39; -ур. Нарыкское кв. 25-27, части кв. 11, 12, 21, 24; -ур. Красулинское кв. 1-22 -хр. с-з. «Ильинский» кв. 1, 8 -ур. птф «Кузбасская» кв. 1 -ур. птф «Плотниковская» кв. 1 Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций Новокузнецкого административного района	57903 29817 980 580 2218 6817 289 14 72 17116 Всего: 26087 23943 989 Всего: 13124 2226 768
3	Чистогривен- ское					-ур. Верхне-Терсинское: кв. 1-122, -ур. Чистогривенское: кв. 1-93; -ур. с-з «Сидоровский»: кв. 1-3	51019 23943 989 Всего: 19648
4	Есаульское					-ур. Есаульское: кв. 1-69, 75; -ур. Сельское кв. 15-27 Леса, ранее находившиеся во владении	13124 2226 768



1.1.5. 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.

1.1.5.1. Защитные леса

Защитные леса Лесничества представлены следующими категориями:

Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (статья 114 Лесного кодекса РФ), из них:

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

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

- леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов);

- горно-санитарные леса (леса, расположенные в границах зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах).

Ценные леса (статья 115 Лесного кодекса РФ), из них:

- противоэрозионные леса (леса, предназначенные для охраны земель от эрозии);

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

- запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого

водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции).

1.1.5.2. Эксплуатационные леса

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям приведено в таблице 1.1.5.1.1, на карте-схеме «Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов Новокузнецкого лесничества Кемеровской области».

Таблица 1.1.5.1.1

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	
Всего лесов:			363883,0	
Задицные леса, всего:			85729,5902	Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 № 200-ФЗ
в том числе:				
1.Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего: в том числе:			55319,0	Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 № 200-ФЗ
- леса, расположенные в защитных полосах лесов	Ерунковское	- ур. Ерунковское: часть кв. 71, 76 - ур. Красулинское: часть кв. 15	19,4 42,1	Распоряжение СНК СССР от 14.07.1944 № 14587-р; Постановление СМ СССР от 07.04.1946 № 781; Распоряжение СМ РСФСР от 18.07.1959 № 4292-р Решение Кемеровского облисполкома от 02.01.1948 № 13;
	Есаульское	- ур. «Есаульское»: части кв. 24-33, 37, 38, 42, 50, 51, 57, 62, 64 - ур. с-з «Сидоровский»: части кв. 5, 7-11	545,7 161,8	
		- ур. Сельское: части кв. 15, 16, 18, 20, 21, 22	113,6	
		Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций Новокузнецкого административного района	27,0	
	Костенковское	- ур. Костенковское: части кв. 11-13, 15 - ур. Сельское: части кв. 5, 9, 10, 16, 17, 26, 27, 39-42, 47	143,0 228,7	
		- ур. Пригородное: часть кв. 10, 12	45,3	
		- ур. Сосновское: часть кв. 1-3, 5, 7, 11, 17, 21, 22	204,8	
	Пригородное	- ур. Сельское: часть кв. 1-4, 7, 12-15, 17-19, 24-30, 32, 33, 35, 37, 40	480,6	
		Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций Новокузнецкого административного района:	43,0	
		ур. Сельское: части кв. 5, 6, 10, 11		
Итого			2055,0	
- леса, расположенные в лесопарковых зонах	Ерунковское	- ур. Ерунковское: кв. 72-75, 77-81, 83 части кв. 71, 76, 82, 84-86	1764,7	Распоряжение СНК СССР от 18.06.1944 № 13058-р
		- птп «Кузбасская»: кв. 1	14,0	
		- птп «Плотниковская»: кв. 1	72,0	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	
- леса, расположенные в зеленых зонах	Есаульское	- ур. Красулинское: часть кв. 14	25,5902	Решение Кемеровского облисполкома от 20.07.1944 № 632 (О выделении лесопарковых зон) Постановление правительства Кемеровской области от 15 мая 2020 г. № 288 «Об изменении площадей и границ земель, на которых расположены леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса РФ Мышковского, Кудедевского и Новокузнецкого лесничеств Кемеровской области»
		- ур. «Есаульское»: кв. 48; части кв. 38, 51	175,0	
		- ур. Сельское: кв. 17, 19, 24, 27, части кв. 15, 16, 18, 20-22, 23, 25, 26	2076,8098	
		Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций Новокузнецкого административного района	741,0	
	Костенковское	- ур. с-з «Сидоровский»: кв. 12-14	851,0	
		- ур. Костенковское: части кв. 12, 13, 15,	78,5	
		- ур. Пригородное: кв. 1-5, 11, 13, части кв. 10, 12	747,7	
	Пригородное	- ур. Сосновское: кв. 4, 6, 8-10, 12-16, 18-20, части кв. 1-3, 5, 7, 11, 17, 21, 22	1640,8	
		- ур. Сельское: кв. 31, 34, 36, 38, 39, части кв. 12-18, 26-30, 32, 33, 35, 37, 40	4313,3	
		Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций Новокузнецкого административного района: ур. Сельское: часть кв. 11	97,6	
		Итого	12598,0	
	Ерунковское	- ур. с-з «Ильинский»: кв. 1, 8	289,0	Распоряжение СНК СССР от 18.06.1944 № 13058-р Решение Кемеровского облисполкома от 20.07.1944 № 637 (Об установлении радиуса зеленых зон шириной 30 км) Постановление правительства Кемеровской области от 29 августа 2019 г. № 504 «Об изменении границ зелёных зон Новокузнецкого лесничества Кемеровской области»
		Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций Новокузнецкого административного района	15770,4	
	Чистогорянское	- ур. с-з «Сидоровский»: кв. 1, части кв. 2, 3	836,0	
		- ур. «Есаульское»: кв. 11-23, 34-36, 39-41, 43-47, 49, 52-56, 58-61, 63, 65-67, 69, части кв. 6, 24-33, 37, 42, 50, 57, 62, 64	5094,3282	
		- ур. с-з «Чистогорский»: кв. 2, 4, части кв. 1, 3	867,6	
		- ур. с-з «Сидоровский»: кв. 6, части кв. 4, 5, 7-11	1340,4718	
		- ур. Костенковское: кв. 1-8, 58, 66, 67, части кв. 9-11, 56, 59, 60	1684,5	
		- ур. Апаниасовское: кв. 3, 4, 7-10, 15, 18-23, 25-28, части кв. 1, 5, 16, 17, 24	2110,9	
		- ур. Сельское: кв. 2-4, 6-8, 11-14, 18-20, 22, 23, 28, 35, части кв. 10, 15, 21, 24, 29, 30, 32-34, 36	5830,3	
		- ур. Сельское: часть кв. 2	102,4	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	
		Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций Новокузнецкого административного района: ур. Сельское: часть кв. 11	36,1	
		<i>Итого</i>	33962,0	
- горно-санитарные леса	Терсинское	- ур. Курортное: кв. 30-36, 48-55, 69, 70, 89-108	6704,0	Постановление СМ РСФСР от 06.01.1971 № 11 Решение Кемеровского областного комитета от 23.02.1971 № 86
	<i>Итого</i>		6704,0	
2. Ценные леса, всего: в том числе:			30410,5902	Лесной кодекс Р Ф (от 04.12.2006 № 200-ФЗ)
- противовоздушные леса	Есаульское	- ур. Сельское: часть кв. 23, 25, 26	25,5902	Приказ Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз) от 10.07.2020 № 659
	<i>Итого</i>		25,5902	
- крестоохранительные полосы лесов	Терсинское	- ур. Ниаже-Терсинское: части кв. 78, 103, 118, 131, 140, 141, 146	1846,3	
		- ур. Средне-Терсинское: части кв. 25, 40, 41, 55-60, 70, 73-78, 83, 85-89, 102-104	6304,2	
		- ур. Курортное: части кв. 62, 68, 71-78, 82-88	2826,5	
	Ерзаковское	- ур. Ерзаковское: части кв. 7, 15, 16, 25, 26, 38, 50, 59, 63, 66-68, 82, 84-86	1762,7	Постановление СМ РСФСР от 26.10.1973 № 554
		- ур. Чекмарёвское: части кв. 47, 57	126,0	Постановление СМ РСФСР от 07.08.1978 № 388;
		- ур. Карадлинское: кв. 15 части кв. 11, 27, 39	231,0	
		- ур. Нарыкское: кв. 27, части кв. 12, 25, 26,	586,0	
	Чистогоринское	- ур. Верхне-Терсинское: части кв. 5, 6, 19, 32, 49-55, 57, 58, 62-72, 74-77	2260,7	Распоряжение СМ РСФСР от 09.08.1979 № 1309-р.
		- ур. с/з «Сидоровский»: части кв. 2, 3	153,0	
		- ур. Есаульское: кв. 75	39,0	
	Есаульское	- ур. Сельское: части кв. 15, 22	10,0	
		- ур. с/з «Чистогорский»: часть кв. 3	195,0	
		- ур. с/з «Сидоровский»: часть кв. 4	72,0	
		- ур. Костенковское: кв. 14, 16-18, 54, 55, 57, 61, части кв. 9-11, 15, 40, 41, 46-49, 51-53, 56, 59, 60, 73-79	3472,8	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1	2	3	4	
		- ур. Апанасовское: кв. 2, 6, 40, 58, 77, 85, части кв. 1, 5, 16, 17, 24, 39, 41, 56, 57, 59-61, 76, 78, 83, 84, 86 - ур. Сельское: кв. 31, части кв. 15, 21, 24, 25, 29, 30, 32-34, 36-38, 46-48	2615,3	Распоряжение СНК СССР от 18.06.1944 № 13058-р; Решение Кемеровского облисполкома от 02.01.1948 № 13 ФЗ от 22.07.2008 № 143-ФЗ.
		Иногда	1865,5	
3. Эксплуатационные леса	Костенковское	24366,0		
		- ур. Костенковское: кв. 19, 23, 29, 32, 38, 85-87, 95, 96, части кв. 20-22, 24, 28, 30, 31, 36, 37, 39, 42, 43, 45-48, 69-75, 83, 84, 88, 89, 93, 94, 97, 98, 101-104	6019,0	Лесной кодекс РФ (от 04.12.2006 № 200-ФЗ) Распоряжение СНК СССР от 18.06.1944 №13058-р Распоряжение Кемеровского облисполкома от 20.07.1944 № 637
	Терсинское	6019,0		
		- ур. Нижне-Терсинское: кв. 24-26, 33-70, 79-97, 100, 101, 104-113, 116, 117, 119-130, 132-139, 142-145, 147, части кв. 78, 103, 118, 131, 140, 141, 146. - ур. Средне-Терсинское: кв. 15, 23, 24, 35-39, 52-54, 71, 72, 79, 84, 90-95, 105-114, части кв. 25, 40, 41, 55-60, 70, 73-78, 83, 85-89, 102-104	77615,7	
	Ерунаковское	- ур. Курортное: кв. 7-22, 37-43, 56-61, 67, 80, 81, части кв. 62, 68, 71-78, 82-88	49854,8	Лесной кодекс РФ (от 04.12.2006 № 200-ФЗ) Распоряжение СНК СССР от 18.06.1944 №13058-р Распоряжение Кемеровского облисполкома от 20.07.1944 № 637
		- ур. Ерунаковское: кв. 1-6, 8-14, 17-24, 27-37, 39-49, 51-58, 60-62, 64, 65, 69, 70, части кв. 7, 15, 16, 25, 26, 38, 50, 59, 63, 66-68 - ур. Чекмарёвское: кв. 44, 55, 56, части кв. 47, 57	34265,5	
	Чистогривенское	- ур. Караддинское: кв. 38, части кв. 11, 27, 39	26270,2	
		- ур. Нарымское: кв. 11, 21, 24, части кв. 12, 25, 26	854,0	
	Есаульское	- ур. Красулинское: кв. 1-13, 16-22, часть кв. 14, 15	349,0	
		Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций Новокузнецкого административного района	1632,0	
			6749,3098	
			1345,6	
		- ур. Верхне-Терсинское: кв. 1-4, 7-18, 20-31, 33-48, 56, 59-61, 73, 78-122, части кв. 5, 6, 19, 32, 49-55, 57, 58, 62-72, 74-77	23826,3	
		- ур. Чистогривенское: кв. 1-93	23943,0	
		- ур. «Есаульское»: кв. 1-5, 7-10, 68, часть кв. 6	7269,9718	
		- ур. с-з «Чистогорский»: часть кв. 1, 3	27,4	
		- ур. с-з «Сидоровский»: часть кв. 4, 5	14,7282	

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
		3		4
	Костенковское	- ур. Костенковское: кв. 25-27, 33-35, 44, 62-65, 68, 80-82, 90-92, 99, 100, части кв. 20-22, 24, 28, 30, 31, 36, 37, 39-43, 45, 48, 49-51-53, 69-73, 75-79, 83, 84, 88, 89, 93, 94, 97, 98, 101-104	7231,2	
		- ур. Ананасовское: кв. 11-14, 29-38, 42-55, 62-75, 79-82, 87-90, части кв. 39, 41, 56, 57, 59-61, 76, 78, 83, 84, 86	10686,8	
		- ур. Сельское: кв.1, 43-45, части кв. 5, 9, 16, 17, 25-27, 37-42, 46-48	3334,5	
	Пригородное	- ур. Сельское: кв. 20-23, части кв.1, 3, 4, 7, 16, 17, 18, 19, 24, 25	2198,7	
		- ур. Сосновское: часть кв. 2	0,4	
		Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций Новокузнецкого административного района: ур. Сельское: кв. 8, 9, части кв. 5, 6, 10, 11	684,3	
	Итого		278153,4098	

KAPTA-CXEMA

РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЕСОВ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ И КАТЕГОРИЯМ ЗАЩИТНЫХ ЛЕСОВ

НОВОКУЗНЕЦКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Кировской области

Масштаб 1:400 000

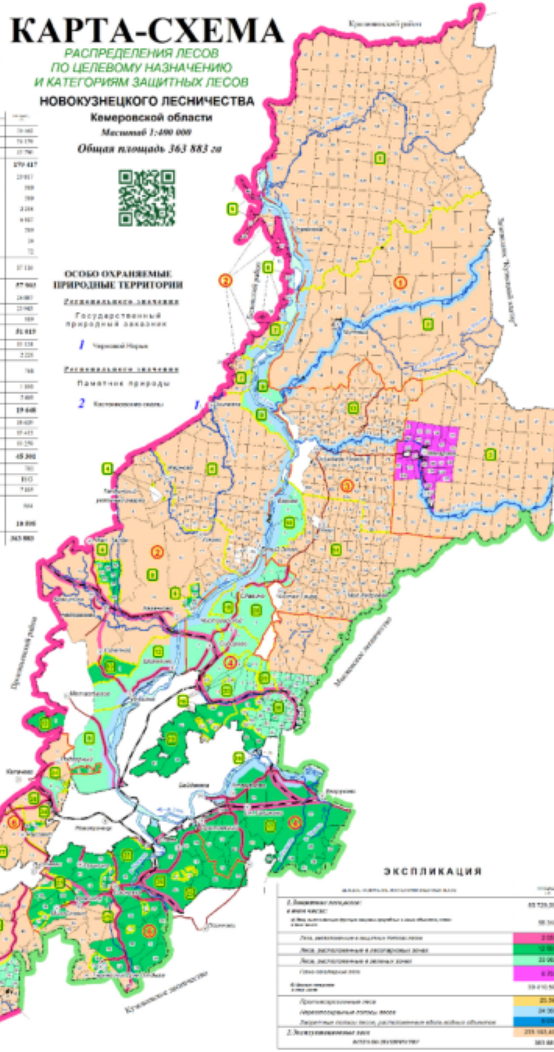
Общая площадь 363 883 га



246094001109

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница субъектов РФ
 - границы административных районов
 - границы геоморфозоны
 - границы участкового лесничества
 - граница урочища
 - границы городских поселений
 - границы муниципалитетов
 - граница пансионата природы
 - железнодорожная линия
 - автомобильная дорога



1.1.6. Характеристика лесных и нелесных земель из состава земель лесного фонда на территории лесничества

Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда территории лесничества по состоянию на 01.01.2018 представлена в таблице 1.1.6.1.

Таблица 1.1.6.1

Показатели характеристики земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
1	2	3
Общая площадь земель	363883	100
Лесные земли – всего	351500	96,6
Земли, покрытые лесной растительностью – всего	341491	93,8
в т. ч. лесные культуры	18971	5,2
Земли, не покрытые лесной растительностью – всего	10009	2,8
в том числе:		
несомкнувшиеся лесные культуры	661	0,2
лесные питомники	2	-
естественные редины	5130	1,4
Фонд лесовосстановления всего, в том числе:	4216	1,2
гари	-	-
погибшие древостои	708	0,2
вырубки	1154	0,3
прогалины, пустыри	2354	0,6
Нелесные земли – всего	12383	3,4
паши	11	-
сенокосы	2183	0,6
пастьба	744	0,2
воды	2665	0,7
сады, тутовники, ягодники	-	-
дороги, просеки	1271	0,3
усадьбы и прочие	277	0,1
болота	665	0,2
пески	-	-
прочие земли	4567	1,3

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

На территории Лесничества располагаются особо охраняемые природные территории (далее – ООПТ):

- государственный комплексный природный заказник регионального значения «Черновой Нарык», организованный на основании постановления коллегии Администрации Кемеровской области от 25 мая 2018 года № 186;
- памятник природы регионального значения «Костенковские скалы», действующий на основании постановления коллегии администрации Кемеровской области от 14 июля 2016 года №286.

Правовой режим особо охраняемых природных территорий и объектов в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов определяется нормативными правовыми актами Кемеровской области - Кузбасса.

Схемой территориального планирования Кемеровской области - Кузбасса предусматривается проектный каркас особо охраняемых природных территорий (ООПТ) на территории Новокузнецкого района:

- включить в общую систему ООПТ памятники природы «Кузнецкий»;
- сохранение и дальнейшее развитие Кузбасского ботанического сада.

Ввиду чрезвычайной важности научной и практической деятельности Кузбасского ботанического сада, а также для ведения образовательно-просветительской деятельности среди более широкого круга жителей области, целесообразно предусмотреть организацию филиала ботанического сада в г. Новокузнецке.

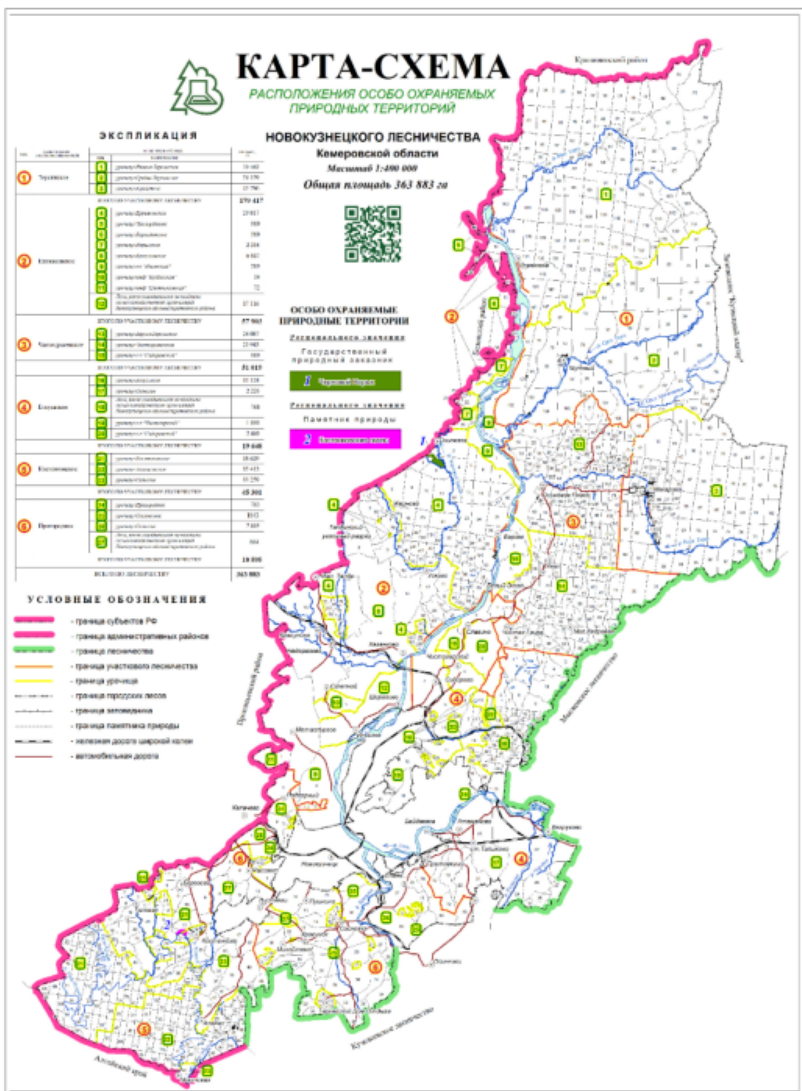
Рекомендуется организация курорта регионального значения «Терсинский» на базе территории Терсинского месторождения минеральных вод, которые по своим лечебным свойствам близки к водам типа «Боржоми», и рекомендованы для применения в лечебных целях.

Таблица 1.1.7.1

Перечень особо охраняемых природных территорий на территории лесничества

№ п/п	Категория, значение, название ООПТ	Нормативная основа функционирования ООПТ	Общая площадь, га	Функциональные зоны (при наличии в положении об ООПТ)	Площадь функциональной зоны, га (при наличии в положении об ООПТ)	Местоположение в границах лесничества		
						Участковое лесничество	Номера кварталов или их частей	Площадь, га*
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственный комплексный природный заказник Кемеровской области «Черновой Нарык»	Постановление коллегии администрации Кемеровской области от 25 мая 2018 года № 186	286,364	-	-	Ерзяновское	ур. Ерзяновское, части кварталов: 1, 3	220,0
2	Памятник природы регионального значения «Костенковские скалы»	Постановление коллегии администрации Кемеровской области от 14 июля 2016 года № 286	80,3	-	-	Костенковское	ур. Костенковское, часть квартала 11 ур. Сельское, часть квартала 15	27,3 43,2

* Площадь в границах Лесничества определена по материалам лесоустройства с использованием геоинформационных систем.



1.1.8. Характеристика проектируемых лесов национального наследия

В соответствии с Лесным планом Кемеровской области, утвержденным постановлением Губернатора Кемеровской области от 27 декабря 2018 года № 86-пг (далее – Лесной план), не запланировано проектирование лесов национального наследия.

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

Согласно законодательству Российской Федерации, в процессе использования лесов необходимо принимать меры по сохранению естественных экологических систем, природных ландшафтов и природных комплексов, биологического разнообразия лесов.

При использовании лесов охране подлежат ключевые биотопы и ключевые объекты (отдельные деревья, их группы, или целые лесные участки - природные комплексы), имеющие большое значение, как среда обитания объектов растительного и животного мира, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Кемеровской области. Правильное выделение ключевых биотопов и объектов будет способствовать сохранению значительной доли видового разнообразия лесных экосистем при исключении из хозяйственной деятельности относительно малых по площади участков леса. Не подлежащие рубке ключевые биотопы и объекты должны выделяться как в эксплуатационных, так и в защитных лесах.

Сохранение ключевых биотопов и объектов возможно, как при отводе лесосек в виде выделения незэксплуатационных участков, так и непосредственно при разработке лесосеки в виде сохранения ключевых биотопов, отдельных ценных деревьев и их групп (п. 24, 25 Правил заготовки древесины).

Для сохранения большинства ключевых биотопов и объектов требуется также выделение и исключение из рубок их буферных зон, поскольку примыкание рубок непосредственно к биотопам зачастую приводит к утрате их свойств, ценных для сохранения биоразнообразия.

При выполнении работ по отводу и таксации лесосек необходимо устанавливать наличие в границах конкретной лесосеки объектов биоразнообразия, по характерным признакам, отнесенными к ключевым биотопам или ключевым объектам, определить границы ключевых биотопов.

Площадные ключевые биотопы и объекты, необходимые для сохранения биоразнообразия, выделяются в процессе отвода делянки. При составлении технологической карты лесосеки на нее наносятся ключевые

биотопы, объекты и их буферные зоны. Ключевые объекты и биотопы должны быть обозначены на местности.

Точечные ключевые объекты выделяются и сохраняются при отводе и непосредственно при лесозаготовке.

Ключевые биотопы могут совпадать с прочими неэксплуатационными участками: семенными куртинами и др.

Места расположения волоков и погрузочных площадок определяются с учетом выделенных биотопов. Прохождение техники в пределах выделяемых ключевых биотопов и буферных зон ключевых объектов возможно при условии наведения временных переправ и их последующего демонтажа.

Перед началом разработки лесосеки все члены лесозаготовительной бригады инструктируются и ознакомляются с количеством и местонахождением выделенных ключевых биотопов и объектов.

Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ, приведены в таблице 1.1.9.1.

Таблица 1.1.9.1

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

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
1	Места произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и грибов	Участки лесов и нелесные участки, являющиеся местами произрастания видов растений и грибов, включенных в Красную книгу Российской Федерации и/или Красную книгу Кемеровской области. Указанные виды могут быть представлены единичными особями, их компактными группами, а также популяциями	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов устанавливается в соответствии с мерами охраны, предложенными в Красной книге Российской Федерации или Красной книге Кемеровской области для данного вида. В прочих случаях она должна составлять не менее 20 м, если в соответствии с биологией данного вида не требуется иное
2	Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных	Участки лесов и нелесные участки, являющиеся местами обитания видов, включенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Кемеровской области	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов устанавливается в соответствии с мерами охраны, предложенными в Красной книге Российской Федерации или Красной книге Кемеровской области для данного вида. В прочих случаях она устанавливается в соответствии с биологией данного вида
3	Участки леса вблизи временных водотоков и иных водных объектов	Участки леса вдоль постоянных водотоков, включая затапливаемые части речных пойм, а также временных водотоков (оврагов, балок, ложбин, логов), движение	Буферная зона вдоль постоянных водотоков должна охватывать затапливаемые части их поймы целиком. Ширина буферной зоны вдоль постоянных или временных

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
		воды в которых происходит меньшую часть года; вокруг природных выходов подземных вод (источников, родников, мест выклинивания грунтовых вод); вдоль побережья небольших лесных озер	водотоков, должна быть не меньше 20 м от русла водотока или от границы безлесной поймы в случае ее наличия. Ширина буферной зоны вокруг природных выходов подземных вод и небольших лесных озер должна составлять не менее 50 м
4	Участки леса на крутых склонах, скальных обнажениях, маломощных почвах, уязвимых для эрозии и дефляции	Участки леса вдоль глубоко врезанных долин водотоков (каньонов, ущелий), на границе с гольцами, на скальных обнажениях и иных выходах коренных горных пород (особенно известняков), уступах, обрывах, песчаных дюнах, каменистых россыпях (курумах), крутых склонах и обрывах террас рек, оврагов, склонов болотных котловин	На облесенных частях указанных объектов, а также в прилегающих к ним полосам леса, ширина буферной зоны должна составлять не менее 20 м
5	Крупные валуны и каменные глыбы	Отдельные крупные валуны и каменные глыбы, покрытые лишайниками и растениями, а также скопления таких объектов	Ширина буферной зоны должна обеспечивать сохранение микроклимата для данного объекта, обычно не менее 20 м
6	Карстовые явления	Щели, воронки, исчезающие водотоки и водосемы, суходольные болота в местностях, где близко к поверхности залегают породы, содержащие сравнительно легко растворимые породы (карбонаты, гипс и т.д.)	Ширина буферной зоны должна составлять не менее 20 м от края понижения (полости)
7	Естественные солонцы	Участки лесов вокруг выходов горных пород или водных источников с повышенным содержанием веществ и элементов (в первую очередь натрия), необходимых копытным	Ширина буферной зоны может составлять до 500 м, но не менее 100 м для исключения фактора беспокойства
8	Окна распада со скоплениями валежа и ветровально-почвенными комплексами	Участки леса со скоплением крупномерного валежа (диаметром от 20 см) на разных стадиях разложения и ветровально-почвенными комплексами, образовавшимися в результате вывала крупных деревьев. При выборе объектов для сохранения приоритет отдается участкам, расположеннымся на склонах, а также имеющим в своем составе группы благонадежного подроста	Должны сохраняться в границах объекта
9	Сухостой, высокие пни, единичный крупный валеж	Крупномерные сухостойные деревья и естественные крупные пни высотой 2-5 м разных пород (диаметром от 20 см), сухостойные деревья с дуплами, крупномерный валеж (диаметром от 20	Сухостой (до 10 шт. на га) сохраняется в виде отдельных деревьев, либо их групп для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
		см) на разных этапах разложения	
10	Деревья с дуплами	Единичные живые или сухостойные деревья с дуплами	Сохраняются в виде отдельных деревьев или групп для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов
11	Старовозрастные деревья и их группы	Крупные старовозрастные деревья хвойных и лиственных пород (с развитой кроной, в том числе многовершинные, с пожарными подушинками) и их группы	Сохраняются (до 30 шт. на га) в виде отдельных деревьев или групп для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов
12	Деревья и кустарники редких пород и их группы	Деревья и кустарники пород, заготовка древесины которых не допускается, иные породы, редкие в данной местности или находящиеся на границе естественного ареала распространения	Сохраняются в виде отдельных деревьев и групп вместе с сопутствующими породами для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов
13	Редкие сообщества и местообитания	Участки леса, включающие редкие породы деревьев и кустарников (в соответствии с п. 14), с уникальным составом древесных пород, либо в которых редкие виды растений доминируют в отдельных ярусах растительного сообщества; участки типичных для данной местности сообществ, ставших редкими в настоящее время; леса, приуроченные к редким в данной местности местообитаниям; сообщества, расположенные на естественном пределе своего распространения; редкие нелесные сообщества (болотные, степные, скальные и пр.). Критерии выделения данного типа объектов должны учитывать региональную и местную специфику	Сохраняются в границах объекта
14	Места зимовок медведей	Места компактного расположения берлог бурого медведя	Ширина буферной зоны рекомендуется не менее 300 м
15	Многолетние норы и убежища крупных хищников	Участки, где располагаются многолетние норы барсука, лисы, росомахи, рыси и других крупных хищников	Ширина буферной зоны рекомендуется не менее 200 м, в зависимости от вида животного
16	Места токования птиц	Места токования птиц, в том числе глухаря, тетерева, журавля, дупеля	Ширина буферной зоны рекомендуется не менее 200 м, в зависимости от вида животного
17	Деревья с большими гнездами	Сохраняются деревья с большими гнездами, особую ценность имеют гнезда более 1 м в диаметре, а также места концентрации крупных гнезд	Для гнезд диаметром 1 м и более ширина буферной зоны должна составлять 500 м (в любое время года), для остальных гнезд - не менее 100-300 м (в зависимости от предполагаемого вида птицы) в период гнездования, в остальное врем

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размеры буферных зон (при необходимости)
			мя - 50-200 м. Размер буферной зоны может быть уточнен по результатам обследования специалистом- орнитологом, определения принадлежности гнезда и его статуса
18	Крупные муравейники	Муравейники высотой более 0,5 м	Вокруг муравейников высотой более 0,5 м выделяется буферная зона с запретом рубок в радиусе 20 метров
19	Места концентрации копытных в зимний период	Участки леса в местах концентрации копытных в зимний период, стойбах лося	Сохраняются в границах объекта
20	Иные ключевые (в том числе сезонные) местообитания животных	Иные участки леса, важные для поддержания популяций животных, в том числе редких и промысловых, во время деторождения, выживания потомства, покрытия дефицита минеральных кормов, подготовки к зимовке, зимнего сна, переживания глубокоснежья и бескормицы, спасения от врагов, и других критически важных периодов. Дополнительные типы ключевых (в том числе сезонных) мест обитания животных могут быть определены на уровне субъекта РФ	Границы объекта и ограничения на ведение хозяйственной деятельности устанавливаются в зависимости от биологии сохраняемых видов
21	Объекты, имеющие культурно-историческое значение	Участки леса вблизи культовых сооружений и природных объектов, имеющих религиозное, историческое и архитектурное значение	Границы объектов и ограничения на ведение хозяйственной деятельности устанавливаются в зависимости от особенностей объекта

1.1.10. 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

1.1.10.1. 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».

Выделяются следующие виды дорог:

- железные дороги, в том числе ширококолейные;
- автомобильные дороги (с твердым покрытием и грунтовые);
- зимние дороги или зимники (дороги сезонного зимнего действия, которые бывают снежными, ледяными или снежно-ледяными);
- лесовозные дороги;
- лесохозяйственные дороги (таблица 1.1.10.1).

Таблица 1.1.10.1

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 расположены автомобильные дороги общего пользования, железная дорога, лесовозные и лесохозяйственные дороги, зимники, протяженность которых приведена в таблице 1.1.10.2. Вывоз древесины осуществляется по зимникам.

Все дороги на территории лесного фонда не имеют выраженного грузооборота и используются как лесовозные, лесохозяйственные, противопожарные.

Плотность дорожного покрытия в Лесничестве составляет 5,0 км на 1000 га, с учетом зимников – 5,1 км.

Таблица 1.1.10.2

**Характеристика путей автомобильного транспорта,
расположенных в лесном фонде Лесничества**

Виды дорог	Всего	Протяженность дорог, км									Общего пользования	
		Лесохозяйственные по тикам				Лесовозные						
		1	2	3	итого	магистрали	ветки	итого				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
Дороги всего:	1734,8	-	-	-	1139,0	-	-	-			595,8	
в том числе:												
а) железные	80,0	-	-	-	-	-	-	-			80,0	
б) автомобильные	1654,8	-	-	-	1139,0	-	-	-			515,8	
из них:												
с твердым покрытием	402,0	-	-	-	-	-	-	-			402,0	
грунтовые	1252,8	-	-	-	1139,0	-	-	-			113,8	
Кроме того, зимники	15,0	-	-	-	15,0	-	-	-			-	

Перечень автомобильных дорог общего пользования Кемеровской области - Кузбасса утвержден распоряжением постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 05 февраля 2008 года № 24 «О перечне автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Кемеровской области».

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.

Лесные склады при лесозаготовках служат для временного хранения, первичной обработки круглого леса, частичной его переработки и отгрузки потребителям, в соответствии с ГОСТом 17461-84 «Межгосударственный стандарт. Технология лесозаготовительной промышленности. Термины и определения», утвержденным постановлением Государственного комитета СССР по стандартам (далее – Госстандарт СССР) от 14 декабря 1984 года № 4435.

Лесные склады делятся на:
верхние;
промежуточные;
нижние.

Верхние и промежуточные лесные склады располагаются в местах заготовки древесины у лесовозных дорог.

Нижние лесные склады размещаются в пункте примыкания лесовозных дорог к железнодорожным, автомобильным и водным путям сообщения общего пользования, соответственно нижние лесные склады делятся на прирельсовые, автодорожные и береговые (часто бывают смешанными).

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.

1.1.10.2. Характеристика водных путей транспорта

Водные пути транспорта относятся к бассейну реки Оби. Судоходной является река Томь.

1.1.10.3. 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.

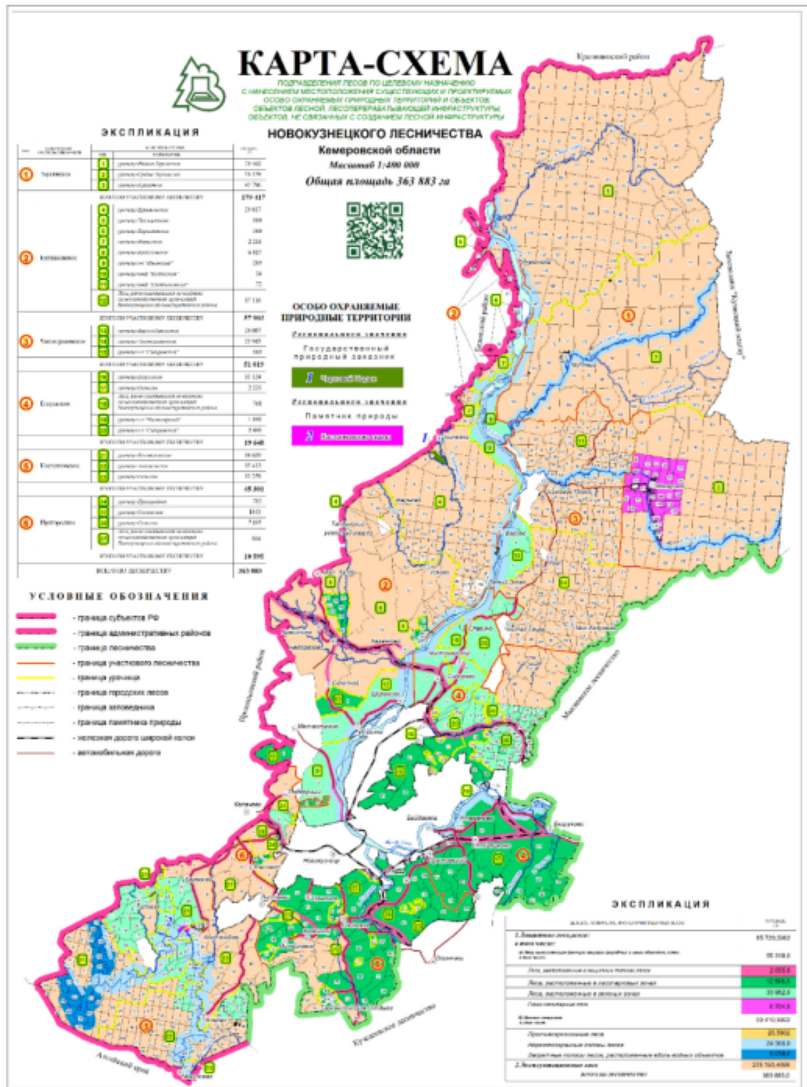
Согласно части 2 статьи 14 Лесного кодекса РФ в защитных лесах запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.

1.1.10.4. 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 участковых лесничеств, в которых допускается создание объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры, приведен в таблице 1.2.1.

Подразделение 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, приведено на карте-схеме.



1.2. 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 1.2.1.

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», законом Кемеровской области от 09 марта 2005 года № 42-ОЗ «О коренных малочисленных народах Кемеровской области».

Использование лесов осуществляется с предоставлением или без предоставления лесных участков, 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.

Рекультивация нарушенных земель производится согласно «Правилам порядка рекультивации и консервации земель», утвержденными постановлением Правительства РФ от 10 июля 2018 года № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель» (в редакции постановления Правительства РФ от 07 марта 2019 года № 244).

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.

Таблица 1.2.1

Виды разрешенного использования лесов

1 Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества 2	Перечень кварталов или их частей 3		Площадь, га 4
Заготовка древесины*	Терсинское	урочище Нижне-Терсинское, кварталы: 24-26, 33-70, 78-97, 100, 101, 103-113, 116-147 урочище Средне-Терсинское, кварталы: 15, 23-25, 35-41, 52-60, 70-79, 83-95, 102-114 урочище Курортное, кварталы: 7-22, 30-43, 48-62, 67-78, 80-108		79462,0 56159,0 43796,0
	Ерунковское	урочище Ерунковское кварталы: 1-86 урочище Чекмарёвское кварталы: 44, 47, 55, 56, 57 урочище Караплинское кварталы: 11, 15, 27, 38, 39 урочище Нарымское кварталы: 25-27, часть кв. 11, 12, 21, 24 урочище Красулинское кварталы: 1-22 Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций Новокузнецкого административного района		29817,0 980,0 580,0 2218,0 6817,0 17116
	Чистогривенское	урочище Верхне-Терсинское кварталы: 1-122 урочище Чистогривенское: кварталы: 1-93 урочище с-з «Сидоровский»: кварталы: 1-3		26087,0 23943,0 989,0
	Есаульское	урочище Есаульское кварталы: 1-69, 75 урочище с-з «Чистогорский»: кварталы: 1-4 урочище с-з «Сидоровский»: кварталы: 4-14 урочище Сельское кварталы: 15-27 Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций Новокузнецкого административного района		13124,0 1090,0 2440,0 2226,0 768,0
	Костенковское	урочище Костенковское кварталы: 1-104 урочище Аланасовское кварталы: 1-90 урочище Сельское кварталы: 1-48		18629,0 15413,0 11259,0
	Пригородное	урочище Пригородное кварталы: 1-5, 10-13 урочище Сосновское кварталы: 1-22 урочище Сельское кварталы: 1-4, 7, 12-40 Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций Новокузнецкого административного района		793,0 1843,0 7095,0 864,0

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га	
1	2	3	4	
		ицкого административного района, ур. Сельское кварталы: 5, 6, 8-11		
	Итого			
Заготовка живицы	Терсинское	урочище Нижне-Терсинское, кварталы: 24-26, 33-70, 78-97, 100, 101, 103-113, 116-147	79462,0	
		урочище Средне-Терсинское, кварталы: 15, 23-25, 35-41, 52-60, 70-79, 83-95, 102-114	56159,0	
		урочище Курортное, кварталы: 7-22, 30-43, 48-62, 67-78, 80-108	43796,0	
	Ерунковское	урочище Ерунковское кварталы: 1-86	29817,0	
		урочище Чекмарёвское кварталы: 44, 47, 55, 56, 57	980,0	
		урочище Карадинское кварталы: 11, 15, 27, 38, 39	580,0	
		урочище Нарыкское кварталы: 25-27, часть кв. 11, 12, 21, 24	2218,0	
		урочище Красулинское кварталы: 1-22	6817,0	
	Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций Новокузнецкого административного района			
	Чистогривенское	урочище птф «Куббасская» квартал 1	14,0	
		урочище птф «Платиновская» квартал 1	72,0	
		урочище с-з «Ильинский» кварталы: 1-8	289,0	
	Чистогривенское	урочище Верхне-Терсинское кварталы: 1-122	26087,0	
		урочище Чистогривенское: кварталы: 1-93	23943,0	
		урочище с-з «Сидоровский»: кварталы: 1-3	989,0	
Лесохозяйственное производство	Есаульское	урочище Есаульское кварталы: 1-69, 75	13124,0	
		урочище с-з «Чистогорский» кварталы: 1-4	1090,0	
		урочище с-з «Сидоровский» кварталы: 4-14	2440,0	
		урочище Сельское кварталы: 15-27	2226,0	
		Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций Новокузнецкого административного района	768,0	
	Костенковское	урочище Костенковское кварталы: 1-104	18629,0	
		урочище Аланасовское кварталы: 1-90	15413,0	
		урочище Сельское кварталы: 1-48	11259,0	
	Пригородное	урочище Пригородное кварталы: 1-5, 10-13	793,0	
		урочище Сосновое кварталы: 1-22	1843,0	
		урочище Сельское кварталы: 1-4, 7, 12-40	7095,0	
		Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций Новокузнецкого административного района, ур. Сельское кварталы: 5, 6, 8-11	864,0	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
	Итого		363883
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Терсинское	урочище Нижне-Терсинское, кварталы: 24-26, 33-70, 78-97, 100, 101, 103-113, 116-147 урочище Средне-Терсинское, кварталы: 15, 23-25, 35-41, 52-60, 70-79, 83-95, 102-114 урочище Курортное, кварталы: 7-22, 30-43, 48-62, 67-78, 80-108	79462,0 56159,0 43796,0
	Ерунаковское	урочище Ерунаковское кварталы: 1-86 урочище Чекмарёвское кварталы: 44, 47, 55, 56, 57 урочище Карадлинское кварталы: 11, 15, 27, 38, 39 урочище Нарымское кварталы: 25-27, часть кв. 11, 12, 21, 24 урочище Краснолинское кварталы: 1-22 Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций Новокузнецкого административного района урочище птф «Кузбасская» квартал 1 урочище птф «Плотниковская» квартал 1 урочище с-з «Ильинский» кварталы: 1-8	29817,0 980,0 580,0 2218,0 6817,0 17116 14,0 72,0 289,0
	Чистогривенское	урочище Верхне-Терсинское кварталы: 1-122 урочище Чистогривенское кварталы: 1-93 урочище с-з «Сидоровский» кварталы: 1-3	26087,0 23943,0 989,0
	Есаульское	урочище Есаульское кварталы: 1-69, 75 урочище с-з «Чистогорский» кварталы: 1-4 урочище с-з «Сидоровский» кварталы: 4-14 урочище Сельское кварталы: 15-27 Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций Новокузнецкого административного района	13124,0 1090,0 2440,0 2226,0 768,0
	Костенковское	урочище Костенковское кварталы: 1-104 урочище Апанасовское кварталы: 1-90 урочище Сельское кварталы: 1-48	18629,0 15413,0 11259,0
	Пригородное	урочище Пригородное кварталы: 1-5, 10-13 урочище Сосинское кварталы: 1-22 урочище Сельское кварталы: 1-4, 7, 12-40 Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций Новокузнецкого административного района, ур. Сельское кварталы: 5, 6, 8-11	793,0 1843,0 7095,0 864,0
	Итого		363883

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей		Площадь, га
		3	4	
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Терсинское	урочище Нижне-Терсинское, кварталы: 24-26, 33-70, 78-97, 100, 101, 103-113, 116-147	79462,0	
		урочище Средне-Терсинское, кварталы: 15, 23-25, 35-41, 52-60, 70-79, 83-95, 102-114	56159,0	
		урочище Курортное, кварталы: 7-22, 30-43, 48-62, 67-78, 80-108	43796,0	
	Ерунковское	урочище Ерунковское кварталы: 1-86	29817,0	
		урочище Чекмарёвское кварталы: 44, 47, 55, 56, 57	980,0	
		урочище Карадлинское кварталы: 11, 15, 27, 38, 39	580,0	
		урочище Нарымское кварталы: 25-27, часть кв.11, 12, 21, 24	2218,0	
		урочище Красулинское кварталы: 1-22	6817,0	
		Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций Новокузнецкого административного района	17116	
		урочище птф «Кузбасская» квартал 1	14,0	
	Чистогривенское	урочище птф «Плотниковская» квартал 1	72,0	
		урочище с-з «Ильинский» кварталы: 1-8	289,0	
		урочище Верхне-Терсинское кварталы: 1-122	26087,0	
	Есаульское	урочище Чистогривенское кварталы: 1-93	23943,0	
		урочище с-з «Сидоровский» кварталы: 1-3	989,0	
		урочище Есаульское кварталы: 1-69, 75	13124,0	
		урочище с-з «Чистогорский» кварталы: 1-4	1090,0	
	Костенковское	урочище с-з «Сидоровский» кварталы: 4-14	2440,0	
		урочище Сельское кварталы: 15-27	2226,0	
		Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций Новокузнецкого административного района	768,0	
		урочище Костенковское кварталы: 1-104	18629,0	
		урочище Аланасовское кварталы: 1-90	15413,0	
	Пригородное	урочище Сельское кварталы: 1-48	11259,0	
		урочище Пригородное кварталы: 1-5, 10-13	793,0	
		урочище Сосновское кварталы: 1-22	1843,0	
		урочище Сельское кварталы: 1-4, 7, 12-40	7095,0	
	Итого	Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций Новокузнецкого административного района, ур. Сельское кварталы: 5, 6, 8-11	864,0	
Осуществление видов	Терсинское	урочище Нижне-Терсинское, кварталы: 24-26, 33-70, 78-97, 100, 101, 103-113, 116-147	363883	
			79462	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей		Площадь, га
		3	4	
деятельности в сфере охотничьего хозяйства		урочище Средне-Терсинское, кварталы: 15,23-25, 35-41, 52-60, 70-79, 83-95, 102-114 урочище Курортное, кварталы: 7-22, 30-43, 48-62, 67-78, 80-108		56159 43796
	Ерунаковское	-ур. Ерунаковское кв. 1-70 части кв. 71, 76, 82, 84-86 урочище Чекмарёвское кварталы: 44, 47, 55, 56, 57 урочище Карадзинское кварталы: 11, 15, 27, 38, 39 урочище Нарымское кварталы: 25-27, части кв. 11, 12, 21, 24 -ур. Красулинское кв. 1-13, 15-22 часть кв 14 Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций Новокузнецкого административного района		28052,3 980 580 2218 6791,4098 1345,6
	Чистогривенское	урочище Верхне -Терсинское кварталы: 1-122 урочище Чистогривенское: кварталы: 1-93 -ур. с-з «Сидоровский» части кв. 2, 3		26087 23943 153
	Есаульское	-ур. Есаульское: кв. 1-5, 7-10, 68, 75, части кв. 6, 24-33, 37, 38, 42, 50, 51, 57, 62, 64 урочище с-з «Чистогорский», части кв. 1, 3 - ур. с-з «Сидоровский»: кв. 6, части кв. 4, 5, 7-11 - ур. Сельское части кв. 15, 16, 18, 20-22, 23, 25, 26 Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций Новокузнецкого административного района		7854,6718 222,4 248,5282 149,1902 27,0
	Костенковское	урочище Костенковское, кварталы: 9-11, 14, 16-57, 59-65, 68-104, части кв. 9-13, 15, 56, 59, 60 урочище Аланасовское, кварталы: 2, 6, 11-14, 29-90, части кв. 1, 5, 16, 17, 24 урочище Сельское, кварталы: 1, 5, 9, 16-17, 25-27, 31, 37-48, части кв. 10, 15, 21, 24, 29, 30, 32-34, 36		16866,0 13302,1 5428,7
	Пригородное	урочище Пригородное, части кв. 10, 12 урочище Сосновское, части кв. 1-3, 5, 7, 11, 17, 21, 22 урочище Сельское кварталы: 1, 3, 4, 7, 19-25, части кв. 2, 12-18, 26-30, 32, 33, 35, 37, 40 Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций Новокузнецкого административного района, ур. Сельское кварталы: 5, 6, 8-10, часть кв. 11		45,3 202,2 2679,3 730,3
	Итого			317323
Ведение сельского хозяйства	Терсинское	урочище Нижне-Терсинское, кварталы: 24-26, 33-70, 78-97, 100, 101, 103-113, 116-147 урочище Средне-Терсинское, кварталы: 15,23-25, 35-41, 52-60, 70-79, 83-95, 102-114 урочище Курортное, кварталы: 7-22, 30-43, 48-62, 67-78, 80-108		79462,0 56159,0 43796,0

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей		Площадь, га
		3	4	
1	2			
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Ерунаковское	урочище Ерунаковское, кварталы: 1-70, части кв. 71, 76, 82, 84-86		28052,3
		урочище Чекмарёвское кварталы: 44, 47, 55, 56, 57		980,0
		урочище Карадзинское кварталы: 11, 15, 27, 38, 39		580,0
		урочище Нарыкское кварталы: 25-27, часть кв. 11, 12, 21, 24		2218,0
		урочище Красулинское кварталы: 1-13, 15-22, часть кв 14		6791,4098
		Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций Новокузнецкого административного района		17116
		урочище с-з «Ильинский» кварталы: 1-8		289,0
	Чистогривенское	урочище Верхне - Терсинское кварталы: 1-122		26087,0
		урочище Чистогривенское кварталы: 1-93		23943,0
		урочище с-з «Сидоровский» кварталы: 1-3		989,0
	Есаульское	урочище Есаульское кварталы: 1-37, 39-47, 49, 50, 52-69, 75, части кв. 38, 51		12949,0
		урочище с-з «Чистогорский» кварталы: 1-4		1090,0
		урочище с-з «Сидоровский» кварталы: 4-11		1589,0
		урочище Сельское, части кв. 15, 16, 18, 20-23, 25, 26		149,1902
		Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций Новокузнецкого административного района		27,0
	Костенковское	урочище Костенковское кварталы: 1-11, 14, 16-104, части кв. 12, 13, 15		18550,5
		урочище Аланасовское кварталы: 1-90		15413,0
		урочище Сельское кварталы: 1-48		11259,0
	Пригородное	урочище Пригородное, части кв. 10, 12		45,3
		урочище Сосновское, части кв. 1-3, 5, 7, 11, 17, 21, 22		202,2
		урочище Сельское кварталы: 1-4, 7, 19-25, части кв. 12-18, 26-30, 32, 33, 35, 37, 40		2781,7
		Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций Новокузнецкого административного района, ур. Сельское кварталы: 5, 6, 8-10, часть кв. 11		766,4
	Итого			351285
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности	Терсинское	урочище Нижне-Терсинское, кварталы: 24-26, 33-70, 78-97, 100, 101, 103-113, 116-147		79462,0
		урочище Средне-Терсинское, кварталы: 15,23-25, 35-41, 52-60, 70-79, 83-95, 102-114		56159,0
		урочище Курортное, кварталы: 7-22, 30-43, 48-62, 67-78, 80-108		43796,0
	Ерунаковское	урочище Ерунаковское кварталы: 1-86		29817,0
		урочище Чекмарёвское кварталы: 44, 47, 55, 56, 57		980,0
		урочище Карадзинское кварталы: 11, 15, 27, 38, 39		580,0

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей		Площадь, га
		3	4	
Осуществление рекреационной деятельности	Чистогривенское	урочище Нарымское кварталы: 25-27, часть кв. 11, 12, 21, 24	2218,0	
		урочище Красулинское кварталы: 1-22	6817,0	
		Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций Новокузнецкого административного района	17116	
		урочище птф «Кузбасская» квартал 1	14,0	
		урочище птф «Плотниковская» квартал 1	72,0	
		урочище с-з «Ильинский» кварталы: 1-8	289,0	
		урочище Верхне - Терсинское кварталы: 1-122	26087,0	
		урочище Чистогривенское: кварталы: 1-93	23943,0	
		урочище с-з «Сидоровский» кварталы: 1-3	989,0	
		урочище Есаульское кварталы: 1-69, 75	13124,0	
	Есаульское	урочище с-з «Чистогорский» кварталы: 1-4	1090,0	
		урочище с-з «Сидоровский» кварталы: 4-14	2440,0	
		урочище Сельское кварталы: 15-27	2226,0	
		Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций Новокузнецкого административного района	768,0	
	Костенковское	урочище Костенковское кварталы: 1-104	18629,0	
		урочище Аланасовское кварталы: 1-90	15413,0	
		урочище Сельское кварталы: 1-48	11259,0	
	Пригородное	урочище Пригородное кварталы: 1-5, 10-13	793,0	
		урочище Сосновское кварталы: 1-22	1843,0	
		урочище Сельское кварталы: 1-4, 7, 12-40	7095,0	
		Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций Новокузнецкого административного района, ур. Сельское кварталы: 5, 6, 8-11	864,0	
	Итого		363883	
Осуществление рекреационной деятельности	Терсинское	урочище Нижне-Терсинское, кварталы: 24-26, 33-70, 78-97, 100, 101, 103-113, 116-147	79462,0	
		урочище Средне-Терсинское кварталы: 15, 23-25, 35-41, 52-60, 70-79, 83-95, 102-114	56159,0	
		урочище Курортное, кварталы: 7-22, 30-43, 48-62, 67-78, 80-108	43796,0	
	Ерунавское	урочище Ерунавское кварталы: 1-86	29817,0	
		урочище Чекмарёвское кварталы: 44, 47, 55, 56, 57	980,0	
		урочище Карадалинское кварталы: 11, 15, 27, 38, 39	580,0	
		урочище Нарымское кварталы: 25-27, часть кв. 11, 12, 21, 24	2218,0	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей		Площадь, га
		3	4	
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Чистогривенское	урочище Красулинское кварталы: 1-22 Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций Новокузнецкого административного района	6817,0	
		урочище птф «Кузбасская» квартал 1	17116	
		урочище птф «Плотниковская» квартал 1	14,0	
		урочище с-з «Ильинский» кварталы: 1-8	72,0	
			289,0	
	Есаульское	урочище Верхне -Терсинское кварталы: 1-122	26087,0	
		урочище Чистогривенское: кварталы: 1-93	23943,0	
		урочище с-з «Сидоровский»: кварталы: 1-3	989,0	
	Костенковское	урочище Есаульское кварталы: 1-69, 75	13124,0	
		урочище с-з «Чистогорский» кварталы: 1-4	1090,0	
		урочище с-з «Сидоровский» кварталы: 4-14	2440,0	
		урочище Сельское кварталы: 15-27	2226,0	
		Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций Новокузнецкого административного района	768,0	
Пригородное	Пригородное	урочище Костенковское кварталы: 1-104	18629,0	
		урочище Аланасовское кварталы: 1-90	15413,0	
		урочище Сельское кварталы: 1-48	11259,0	
	Терсинское	урочище Пригородное кварталы: 1-5, 10-13	793,0	
		урочище Сосновское кварталы: 1-22	1843,0	
		урочище Сельское кварталы: 1-4, 7, 12-40	7095,0	
		Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций Новокузнецкого административного района, ур. Сельское кварталы: 5, 6, 8-11	864,0	
	Ерунковское	Итого		363883
		урочище Нижне-Терсинское: кв. 24-26, 33-70, 79-97, 100, 101, 104-113, 116, 117, 119-130, 132-139, 142-145, 147, части кв. 78, 103, 118, 131, 140, 141, 146,	77615,7	
		урочище Средне-Терсинское: кв. 15, 23,24, 35-39, 52-54, 71, 72, 79, 84, 90-95, 105-114, части кв. 25, 40, 41, 55-60, 70, 73-78, 83, 85-89, 102-104	49854,8	
Создание лесных плантаций и их эксплуатация	Курортное	урочище Курортное: кв. 7-22, 37-43, 56-61, 67, 80, 81, части кв. 62, 68, 71-78, 82-88	34265,5	
		- ур. Ерунковское: кв. 1-6, 8-14, 17-24, 27-37, 39-49, 51-58, 60-62, 64, 65, 69, 70, части кв. 7, 15, 16, 25, 26, 38, 50, 59, 63, 66-68	26270,2	
		- ур. Чекмарёвское: кв. 44, 55, 56, части кв. 47, 57	854,0	
	Каралдинское	- ур. Карадлинское: кв. 38, части кв. 11, 27, 39	349,0	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
		- ур. Нарымское: кв. 11, 21, 24, части кв. 12, 25, 26 - ур Красулинское: кв. 1-13, 16-22, часть кв. 14, 15 Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций Новокузнецкого административного района	1632,0 6749,3098 1345,6
	Чистогривенское	- ур. Верхне-Терсинское: кв. 1-4, 7-18, 20-31, 33-48, 56, 59-61, 73, 78-122, части кв. 5, 6, 19, 32, 49-55, 57, 58, 62-72, 74-77 - ур. Чистогривенское: кв. 1-93	23826,3 23943,0
	Есаульское	- ур. «Есаульское»: кв. 1-5, 7-10, 68, часть кв.6 - ур. с-з «Чистогорский»: часть кв. 1, 3 - ур. с-з «Сидоровский»: часть кв. 4, 5	7269,9718 27,4 14,7282
	Костенковское	- ур. Костенковское: кв. 25-27, 33-35, 44, 62-65, 68, 80-82, 90-92, 99, 100, части кв. 20-22, 24, 28, 30, 31, 36, 37, 39-43, 45, 48, 49, 51-53, 69-73, 75-79, 83, 84, 88, 89, 93, 94, 97, 98, 101-104 - ур. Аланасовское: кв. 11-14, 29-38, 42-55, 62-75, 79-82, 87-90, части кв. 39, 41, 56, 57, 59-61, 76, 78, 83, 84, 86 - ур. Сельское: кв. 1, 43-45, части кв. 5, 9, 16, 17, 25-27, 37-42, 46-48	7231,2 10686,8 3334,5
	Пригородное	- ур. Сельское: кв. 20-23, части кв.1, 3, 4, 7, 16, 17, 18, 19, 24, 25 - ур. Сосновское: часть кв. 2 Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций Новокузнецкого административного района: ур. Сельское кв. 8, 9, части кв. 5, 6, 10, 11	2198,7 0,4 684,3
	Итого		278153,4098
Выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Терсинское	урочище Нижне-Терсинское, кварталы: 24-26, 33-70, 78-97, 100, 101, 103-113, 116-147 урочище Средне-Терсинское, кварталы: 15,23-25, 35-41, 52-60, 70-79, 83-95, 102-114 урочище Курортное, кварталы: 7-22, 30-43, 48-62, 67-78, 80-108	79462,0 56159,0 43796,0
	Ерунаковское	урочище Ерунаковское кварталы: 1-86 урочище Чекмарёвское кварталы: 44, 47, 55, 56, 57 урочище Карадзинское кварталы: 11, 15, 27, 38, 39 урочище Нарымское кварталы: 25-27, часть кв. 11, 12, 21, 24 урочище Красулинское кварталы: 1-22 Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций Новокузнецкого административного района	29817,0 980,0 580,0 2218,0 6817,0 17116
		урочище птф «Кузбасская» квартал 1 урочище птф «Плотниковская» квартал 1	14,0 72,0

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей		Площадь, га
		3	4	
	Чистогривенское	урочище с-з «Ильинский» кварталы: 1-8		289,0
		урочище Верхне -Терсинское кварталы: 1-122		26087,0
		урочище Чистогривенское: кварталы: 1-93		23943,0
		урочище с-з «Сидоровский»: кварталы: 1-3		989,0
	Есаульское	урочище Есаульское кварталы: 1-69, 75		13124,0
		урочище с-з «Чистогорский» кварталы: 1-4		1090,0
		урочище с-з «Сидоровский» кварталы: 4-14		2440,0
		урочище Сельское кварталы: 15-27		2226,0
		Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций Новокузнецкого административного района		768,0
	Костенковское	урочище Костенковское кварталы: 1-104		18629,0
		урочище Аланасовское кварталы: 1-90		15413,0
		урочище Сельское кварталы: 1-48		11259,0
	Пригородное	урочище Пригородное кварталы: 1-5, 10-13		793,0
		урочище Сосновское кварталы: 1-22		1843,0
		урочище Сельское кварталы: 1-4, 7, 12-40		7095,0
		Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций Новокузнецкого административного района, ур. Сельское кварталы: 5, 6, 8-11		864,0
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Терсинское	урочище Нижне-Терсинское, кварталы: 24-26, 33-70, 78-97, 100, 101, 103-113, 116-147		79462,0
		урочище Средне-Терсинское, кварталы: 15,23-25, 35-41, 52-60, 70-79, 83-95, 102-114		56159,0
		урочище Курортное, кварталы: 7-22, 30-43, 48-62, 67-78, 80-108		43796,0
	Ертиковское	урочище Ертиковское кварталы: 1-86		29817,0
		урочище Чекмарёвское кварталы: 44, 47, 55, 56, 57		980,0
		урочище Карадлинское кварталы: 11, 15, 27, 38, 39		580,0
		урочище Нарымское кварталы: 25-27, часть кв. 11, 12, 21, 24		2218,0
		урочище Красулинское кварталы: 1-22		6817,0
		Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций Новокузнецкого административного района		17116
		урочище птф «Кузбасский» квартал 1		14,0
		урочище птф «Плотниковское» квартал 1		72,0
		урочище с-з «Ильинский» кварталы: 1-8		289,0

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей		Площадь, га
		1	2	
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых**	Чистогривенское	урочище Верхне - Терсинское кварталы: 1-122		26087,0
		урочище Чистогривенское кварталы: 1-93		23943,0
		урочище с-з «Сидоровский» кварталы: 1-3		989,0
	Есаульское	урочище Есаульское кварталы: 1-69, 75		13124,0
		урочище с-з «Чистогорский» кварталы: 1-4		1090,0
		урочище с-з «Сидоровский» кварталы: 4-14		2440,0
		урочище Сельское кварталы: 15-27		2226,0
		Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций Новокузнецкого административного района		
	Костенковское	урочище Костенковское кварталы: 1-104		18629,0
		урочище Аланасовское кварталы: 1-90		15413,0
		урочище Сельское кварталы: 1-48		11259,0
	Пригородное	урочище Пригородное кварталы: 1-5, 10-13		793,0
		урочище Сосновское кварталы: 1-22		1843,0
		урочище Сельское кварталы: 1-4, 7, 12-40		7095,0
		Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций Новокузнецкого административного района, ур. Сельское кварталы: 5, 6, 8-11		
Итого				363883
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых**	Терсинское	урочище Нижне-Терсинское, кварталы: 24-26, 33-70, 78-97, 100, 101, 103-113, 116-147		79462,0
		урочище Средне-Терсинское, кварталы: 15,23-25, 35-41, 52-60, 70-79, 83-95, 102-114		56159,0
		урочище Курортное, кварталы: 7-22, 30-43, 48-62, 67-78, 80-108		43796,0
	Ерунковское	урочище Ерунковское кварталы: 1-86		29817,0
		урочище Чесмарёвское кварталы: 44, 47, 55, 56, 57		980,0
		урочище Караглинское кварталы: 11, 15, 27, 38, 39		580,0
		урочище Нарыкское кварталы: 25-27, часть кв. 11, 12, 21, 24		2218,0
		урочище Красулинское кварталы: 1-22		6817,0
	Чистогривенское	Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций Новокузнецкого административного района		
		урочище птф «Кузбасская» квартал 1		14,0
		урочище птф «Плотниковская» квартал 1		72,0
		урочище с-з «Ильинский» кварталы: 1-8		289,0

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей		Площадь, га
		3	4	
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидroteхнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов		урочище Чистогривенское: кварталы: 1-93	23943,0	
		урочище с-з «Сидоровский»: кварталы: 1-3	989,0	
		урочище Есаульское кварталы: 1-69, 75	13124,0	
		урочище с-з «Чистогорский» кварталы: 1-4	1090,0	
		урочище с-з «Сидоровский» кварталы: 4-14	2440,0	
		урочище Сельское кварталы: 15-27	2226,0	
		Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций Новокузнецкого административного района	768,0	
		урочище Костенковское кварталы: 1-104	18629,0	
		урочище Аланасовское кварталы: 1-90	15413,0	
		урочище Сельское кварталы: 1-48	11259,0	
Пригородное		урочище Пригородное кварталы: 1-5, 10-13	793,0	
		урочище Сосновское кварталы: 1-22	1843,0	
		урочище Сельское кварталы: 1-4, 7, 12-40	7095,0	
		Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций Новокузнецкого административного района, ур. Сельское кварталы: 5, 6, 8-11	864,0	
		Итого	363883	
		урочище Нижне-Терсинское, кварталы: 24-26, 33-70, 78-97, 100, 101, 103-113, 116-147	79462,0	
		урочище Средне-Терсинское, кварталы: 15, 23-25, 35-41, 52-60, 70-79, 83-95, 102-114	56159,0	
		урочище Курортное, кварталы: 7-22, 30-43, 48-62, 67-78, 80-108	43796,0	
		урочище Ерунаковское кварталы: 1-86	29817,0	
		урочище Чекмарёвское кварталы: 44, 47, 55, 56, 57	980,0	
Чистогривенское		урочище Караддинское кварталы: 11, 15, 27, 38, 39	580,0	
		урочище Нарымское кварталы: 25-27, часть кв. 11, 12, 21, 24	2218,0	
		урочище Красулинское кварталы: 1-22	6817,0	
		Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций Новокузнецкого административного района	17116	
		урочище птф «Кузбасская» квартал 1	14,0	
		урочище птф «Плотниковская» квартал 1	72,0	
		урочище с-з «Ильинский» кварталы: 1-8	289,0	
		урочище Верхне-Терсинское кварталы: 1-122	26087,0	
		урочище Чистогривенское кварталы: 1-93	23943,0	

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
		урочище с-з «Сидоровский»: кварталы: 1-3	989,0
	Есаульское	урочище Есаульское кварталы: 1-69, 75	13124,0
		урочище с-з «Чистогорский» кварталы: 1-4	1090,0
		урочище с-з «Сидоровский» кварталы: 4-14	2440,0
		урочище Сельское кварталы: 15-27	2226,0
		Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций Новокузнецкого административного района	768,0
	Костенковское	урочище Костенковское кварталы: 1-104	18629,0
		урочище Аланасовское кварталы: 1-90	15413,0
		урочище Сельское кварталы: 1-48	11259,0
	Пригородное	урочище Пригородное кварталы: 1-5, 10-13	793,0
		урочище Сосновское кварталы: 1-22	1843,0
		урочище Сельское кварталы: 1-4, 7, 12-40	7095,0
		Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций Новокузнецкого административного района, ур. Сельское кварталы: 5, 6, 8-11	864,0
	Итого		363883
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Терсинское	урочище Нижне-Терсинское, кварталы: 24-26, 33-70, 78-97, 100, 101, 103-113, 116-147	79462,0
		урочище Средне-Терсинское, кварталы: 15, 23-25, 35-41, 52-60, 70-79, 83-95, 102-114	56159,0
		урочище Курортное, кварталы: 7-22, 30-43, 48-62, 67-78, 80-108	43796,0
	Ерунковское	урочище Ерунковское кварталы: 1-86	29817,0
		урочище Чекмарёвское кварталы: 44, 47, 55, 56, 57	980,0
		урочище Карадлинское кварталы: 11, 15, 27, 38, 39	580,0
		урочище Нарыкское кварталы: 25-27, часть кв. 11, 12, 21, 24	2218,0
		урочище Красулинское кварталы: 1-22	6817,0
		Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций Новокузнецкого административного района	17116
		урочище птф «Кузбасская» квартал 1	14,0
		урочище птф «Плотниковская» квартал 1	72,0
		урочище с-з «Ильинский» кварталы: 1-8	289,0
	Чистогривенское	урочище Верхне-Терсинское кварталы: 1-122	26087,0
		урочище Чистогривенское: кварталы: 1-93	23943,0
		урочище с-з «Сидоровский»: кварталы: 1-3	989,0

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей		Площадь, га
		3	4	
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Есаульское	урочище Есаульское кварталы: 1-69, 75		13124,0
		урочище с-з «Чистогорский» кварталы: 1-4		1090,0
		урочище с-з «Сидоровский» кварталы: 4-14		2440,0
		урочище Сельское кварталы: 15-27		2226,0
		Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций Новокузнецкого административного района		768,0
	Костенковское	урочище Костенковское кварталы: 1-104		18629,0
		урочище Аланасовское кварталы: 1-90		15413,0
		урочище Сельское кварталы: 1-48		11259,0
	Пригородное	урочище Пригородное кварталы: 1-5, 10-13		793,0
		урочище Сосновское кварталы: 1-22		1843,0
		урочище Сельское кварталы: 1-4, 7, 12-40		7095,0
		Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций Новокузнецкого административного района, кварталы: ур. Сельское 5, 6, 8-11		864,0
	Итого			363883
Производство крахмала из картофеля	Терсинское	урочище Нижне-Терсинское: кв. 24-26, 33-70, 79-97, 100, 101, 104-113, 116, 117, 119-130, 132-139, 142-145, 147, части кв. 78, 103, 118, 131, 140, 141, 146,		77615,7
		урочище Средне-Терсинское: кв. 15, 23, 24, 35-39, 52-54, 71, 72, 79, 84, 90-95, 105-114, части кв. 25, 40, 41, 55-60, 70, 73-78, 83, 85-89, 102-104		49854,8
		урочище Курортное: кв. 7-22, 37-43, 56-61, 67, 80, 81, части кв. 62, 68, 71-78, 82-88		34265,5
	Ерунковское	- ур. Ерунковское: кв. 1-6, 8-14, 17-24, 27-37, 39-49, 51-58, 60-62, 64, 65, 69, 70, части кв. 7, 15, 16, 25, 26, 38, 50, 59, 63, 66-68		26270,2
		- ур. Чекмарёвское: кв. 44, 55, 56, части кв. 47, 57		854,0
		- ур. Карапдинское: кв. 38, части кв. 11, 27, 39		349,0
		- ур. Нарыкское: кв. 11, 21, 24, части кв. 12, 25, 26		1632,0
		- ур Красулинское: кв. 1-13, 16-22, часть кв. 14, 15		6749,3098
		Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций Новокузнецкого административного района		1345,6
	Чистогравенское	- ур. Верхне-Терсинское: кв. 1-4, 7-18, 20-31, 33-48, 56, 59-61, 73, 78-122, части кв. 5, 6, 19, 32, 49-55, 57, 58, 62-72, 74-77		23826,3
		- ур. Чистогравенское: кв. 1-93		23943,0
	Есаульское	- ур. «Есаульское»: кв. 1-5, 7-10, 68, часть кв. 6		7269,9718
		- ур. с-з «Чистогорский»: часть кв. 1, 3		27,4

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей	Площадь, га
1	2	3	4
Осуществление религиозной деятельности	Костенковское	- ур. с-з «Сидоровский»: часть кв. 4, 5	14,7282
		- ур. Костенковское: кв. 25-27, 33-35, 44, 62-65, 68, 80-82, 90-92, 99, 100, части кв. 20-22, 24, 28, 30, 31, 36, 37, 39-43, 45, 48, 49, 51-53, 69-73, 75-79, 83, 84, 88, 89, 93, 94, 97, 98, 101-104	7231,2
		- ур. Аланасовское: кв. 11-14, 29-38, 42-55, 62-75, 79-82, 87-90, части кв. 39, 41, 56, 57, 59-61, 76, 78, 83, 84, 86	10686,8
		- ур. Сельское: кв. 1, 43-45, части кв. 5, 9, 16, 17, 25-27, 37-42, 46-48	3334,5
	Пригородное	- ур. Сельское: кв. 20-23, части кв. 1, 3, 4, 7, 16, 17, 18, 19, 24, 25	2198,7
		- ур. Сосновское: часть кв. 2	0,4
		Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций Новокузнецкого административного района: ур. Сельское кв. 8, 9, части кв. 5, 6, 10, 11	684,3
	Итого		278153,4098
	Терсинское	урочище Нижне-Терсинское, кварталы: 24-26, 33-70, 78-97, 100, 101, 103-113, 116-147	79462,0
		урочище Средне-Терсинское, кварталы: 15,23-25, 35-41, 52-60, 70-79, 83-95, 102-114	56159,0
	Ерунковское	урочище Курортное, кварталы: 7-22, 30-43, 48-62, 67-78, 80-108	43796,0
		урочище Ерунковское кварталы: 1-86	29817,0
		урочище Чекмарёвское кварталы: 44, 47, 55, 56, 57	980,0
		урочище Карадлинское кварталы: 11, 15, 27, 38, 39	580,0
		урочище Нарымское кварталы: 25-27, часть кв.11, 12, 21, 24	2218,0
		урочище Красулинское кварталы: 1-22	6817,0
		Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций Новокузнецкого административного района	17116
		урочище птф «Кузбасская» квартал 1	14,0
		урочище птф «Плотниковская» квартал 1	72,0
		урочище с-з «Ильинский» кварталы: 1-8	289,0
	Чистогривенское	урочище Верхне-Терсинское кварталы: 1-122	26087,0
		урочище Чистогривенское: кварталы: 1-93	23943,0
		урочище с-з «Сидоровский»: кварталы: 1-3	989,0
	Есаульское	урочище Есаульское кварталы: 1-69, 75	13124,0
		урочище с-з «Чистогорский» кварталы: 1-4	1090,0
		урочище с-з «Сидоровский» кварталы: 4-14	2440,0
		урочище Сельское кварталы: 15-27	2226,0

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей		Площадь, га
		3	4	
		Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций Новокузнецкого административного района		768,0
	Костенковское	урочище Костенковское кварталы: 1-104 урочище Аланасовское кварталы: 1-90 урочище Сельское кварталы: 1-48		18629,0 15413,0 11259,0
	Пригородное	урочище Пригородное кварталы: 1-5, 10-13 урочище Сосновское кварталы: 1-22 урочище Сельское кварталы: 1-4, 7, 12-40		793,0 1843,0 7095,0
		Леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций Новокузнецкого административного района, ур. Сельское кварталы: 5, 6, 8-11		864,0
	Итого			363883

* 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.

** В зеленых зонах допускается исключительно выполнение работ по геологическому изучению недр.

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

2.1. 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 вырубаются лесные насаждения с сохранением для воспроизведения 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.

В исключительных случаях, предусмотренных законами Кемеровской области - Кузбасса, допускается осуществление заготовки древесины для обеспечения государственных нужд или муниципальных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений.

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

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

Граждане вправе заготовливать древесину для целей отопления, введения 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.

Порядок и нормативы заготовки гражданами древесины для собственных нужд регламентируются Законом Кемеровской области от 30.06.2007 № 87-ОЗ «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд» и договором купли-продажи лесных насаждений.

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 Коллегии Администрации Кемеровской области от 29.06.2016 № 260 «Об установлении для граждан ставок платы по договору купли продажи лесных насаждений для собственных нужд на территории Кемеровской области и признании утратившими силу некоторых постановлений коллегии Кемеровской области».

2.1.1. 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», возрастами рубок лесных насаждений, установленными приказом Рослесхоза от 9 апреля 2015 года № 105 «Об установлении возрастов рубок», произведено исчисление расчетных лесосек (таблицы 2.1.1.1 и 2.1.1.2.)

В защитных лесах Лесничества (нерестоохраные полосы лесов, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов, леса, расположенные в зелёных зонах) 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 возрастами рубок.

Ежегодный допустимый объем изъятия древесины, при всех видах рубок в спелых и перестойных насаждениях, составляет 251,7 тыс. м³ ликвидной древесины, в том числе хвойных – 74,4 тыс. м³ (таблица 2.1.1.3.).

Таблица 2.1.1.

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

Категория "защитных лесов": леса, расположенные в защитных полосах лесов

Характеристики сенажа: биогазовая

Категория защитных лесов: зелёные зоны

Хозяйственном освоении берегов

ХОГДІСТВЕННЕ ОСКЛІННЯ ОСНОВНИХ

Категория защитных лесов: леса, расположенные в лесопарковых зонах

Хозяйственная секция: берёзовая

Бывший Теренский лесхоз

Категории защитных зон: подоставленные зоны зон

Характерные симптомы

Всего включено в расчет	70	10,1					
Средний процент выборки от общего запаса							
Запас, вырубаемый за один прием							
Средний период повторяемости	20						
Ежегодная расчетная лососека:	-						
корневой	-						
линейный	-						
деловой	-						

Хемиотехническая осенка: сюжет 21-30

Всего включено в расчет	4	0,7				
Средний процент выборки от общего запаса						
Запас, вырубаемый за один прием						
Средний период повторяемости	20					
Ежегодная расчетная лесосека:	-					
корневой	-					
линовид	-					
деловой	-					

Химическая серия. Пищевая

Всего включено в расчет	157	23,9					
Средний процент выборки от общего запаса							
Запас, вырубаемый за один прием	66	2,2					
Средний период повторяемости		20					
Ежегодная расчетная лесосека:		3,3					
корневой		0,1					
линивид		0,1					
зелевой		0,1					

Хозяйственное значение пчеловодства 21-30

Всего включено в расчет	47	6,9					
Средний процент выборки от общего запаса							
Запас, вырабоченный за один присм							

Хозяйственные осуждения: основания 21-30°

Характеристики синих оснований

Всего включено в расчет	583	112,3				
Средний процент выборки от общего запаса						
Запас, вырубаемый за один прием	346	15,9				
Средний период повторяемости	10					
Ежегодная расчетная лесосека:	34,6					
корневой		1,6				
линивид		1,4				
зелевой		0,8				

Хозяйственный сектор: основы 21-30°

Всего включено в расчет	163	27,8					
Средний процент выборки от общего запаса							
Запас, вырубаемый за один прием	29	1,3					
Средний период повторяемости	10						
Ежегодная расчетная лесосека:	2,9						
корневой		0,1					
линовид		0,1					
зеленый		0,1					

Всего по защитным лесам бывшего Терснинского лесхоза

Ежегодная расчетная лесосека:	99,2						
корневой	3,8						

Показатели	Всего		В том числе по видам										
			1		0,9		0,8		0,7		0,6		
	га	тыс. м ²	га	тыс. м ²	га	тыс. м ²	га	тыс. м ²	га	тыс. м ²	га	тыс. м ²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
линиевид		3,3											
зелевой		2,0											
В том числе: хвойные													
Ежегодная расчетная лесосека:	30,4												
корневой		1,1											
линиевид		1,0											
зелевой		0,7											
В том числе: мягколиственные													
Ежегодная расчетная лесосека:	68,8												
корневой		2,7											
линиевид		2,3											
зелевой		1,3											
Всего по защитным лесам Новоузенецкого лесничества													
Ежегодная расчетная лесосека:	298,2												
корневой		9,6											
линиевид		8,3											
зелевой		5,4											
В том числе: хвойные													
Ежегодная расчетная лесосека:	34,4												
корневой		1,3											
линиевид		1,2											
зелевой		0,9											
В том числе: мягколиственные													
Ежегодная расчетная лесосека:	263,8												
корневой		8,3											
линиевид		7,1											
зелевой		4,5											
Целевое назначение лесов: эксплуатационные													
Добровольно-выборочные рубки													
Бывший Новоузенецкий государственный лесхоз													
Хозяйственная секция: пихтовая													
Всего включено в расчет	1724	216,6								209	37,4	1515	179,2
Средний процент выборки от общего запаса		21									15		
Запас, вырубаемый за один прием	209	5,5								209	5,5		

Таблица 2.1.1.2

Расчетная лесосека для осуществления сплошных рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Хозсекция и производимая порода	Поврежденные лесом участки, га	В том числе по группам возраста								Средний запас на 1 га эксплуатационного фонда, м ³	Исчисленные расчетные лесосеки, га	Рекомендованная к принятию расчетная лесосека	Предполагаемый остаток насаждений, га											
		среднемолодые и растущие		спелые и перестойные		Всего	в том числе перестойные	Запас спелых и перестойных насаждений, тыс. м ³	Возраст рубки															
		молодняков	всего	включено в расчет	принятое																			
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
Целевое назначение лесов - Эксплуатационные леса																								
Сплошные рубки																								
Сосновая I-3	134	52	-	-	82	-	-	-	0,1	101 VI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Еловая 1-3 б	6709	4317	763	436	940	689	-	120,6	175	14,5	101 VI	68	34	40	33	-	27	4,7	4,1	3,2	80	25	841	644
Еловая 4-5 б	464	7	244	220	195	18	-	3,6	202	0,6	121 VII	4	7	5	5	-	5	1,1	0,9	0,7	75	3	207	38
Пихтовый	38112	388	6269	6269	13997	17458	-	2427,7	139	59,6	81 IX	468	625	783	555	-	572	77,0	67,9	50,1	74	30	11910	16089
Берёзовая	14394	635	3176	1265	3341	7242	2380	764,6	106	22,4	61 VII	236	395	531	368	-	368	38,9	34,3	17,9	52	20	2657	4662
Осина	51535	7812	16663	10396	10693	16367	1176	2163,3	132	127,5	51 VI	1008	1246	1351	1139	-	1135	152,9	133,5	54,5	41	14	9693	13479
Ивовая	153	153	-	-	-	-	-	-	-	0,4	41 V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Итого:	111501	13364	27115	18586	29248	41774	3556	5479,8	131	225,1	-	1784	2307	2665	2100	-	2107	274,6	240,7	126,4	52	20	25308	34912
В том числе																								
хвойные	45419	4764	7276	6925	15214	18165	-	2551,9	140	74,8	-	540	666	783	593	-	604	82,8	72,9	54,0	74	30	12958	16771
широколиственные	66082	8600	19839	11661	14034	23609	3556	2927,9	124	150,3	-	1244	1641	1882	1507	-	1503	191,8	167,8	72,4	43	16	12350	18141

Продолжение таблицы 2.1.1.2

Хозяйства и пробоблагоценения породы		В том числе по группам возраста								Использование расчетные лесосеки, га								Рекомендуемая к принятию расчетная лесосека						Предполагаемый остаток насаждений, га	
		мод- лоди- нив	средневоз- растные		спелые и перестойные		Всего	в том числе перестойные	Запас спелых и перестойных насаждений, тыс. м ³	Средний запас на 1 га земель в таковом фонде, м ³	Возраст дерева	Возраст коры	рентабельного пользования	2-я возрастная	3-я возрастная	4-я возрастная	по состоянию	Плановая, га	Всего	В том числе деревьев	% деревьев от листвы	Число лет использования заслуживающего фонда			
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
Кроме того, труднодоступные																									
Еловая 1-3 б	2000	1240	18	18	175	593	15	102,2	172	3,5	101 VI	20	13	19	16	-	18	3,2	2,8	2,2	80	32	35	549	
Еловая 4-5 б	147	-	37	37	45	65	-	7,1	109	0,2	121 VII	1	3	3	2	-	2	0,2	0,2	0,1	75	30	45	43	
Пихтовая	32277	234	78	78	3330	28635	602	4218,4	147	47,7	81 IX	399	534	799	563	-	534	78,7	69,2	51,2	74	54	1189	25452	
Берёзовая	18196	777	1946	623	757	14716	8409	1566,8	106	24,9	61 VII	298	536	774	575	-	537	57,1	50,3	26,2	52	27	623	10107	
Осиновая	8524	429	3309	1890	1302	3484	681	481,9	138	21,3	51 VI	167	223	239	219	-	218	30,2	26,3	9,5	36	16	1890	2602	
Ивовая	100	96	4	-	-	-	-	-	-	0,4	41 V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Итого:	61244	2750	5392	2646	5609	47493	9707	6376,4	134	98	-	885	1309	1834	1376	-	1309	169,4	148,8	89,2	60	3782	38753		
В том числе:																									
Хвойные	34424	1448	133	133	3550	29293	617	4327,7	148	51,4	-	420	550	821	581	-	554	82,1	72,2	53,5	74	1269	26044		
Листвен.	26820	1302	5259	2513	2059	18200	9090	2048,7	113	46,6	-	465	759	1013	795	-	755	87,3	76,6	35,7	47	2513	12709		

Таблица 2.1.1.3

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

Хозяйства	Расчтная лесосека			
	Площадь, га	Запас, тыс. м ³		
		корневой	ликвидный	в том числе деловой
1	2	3	4	5
Целевое назначение лесов: Защитные леса				
Выборочные рубки				
Хвойное	34,4	1,3	1,2	0,9
какого: хвойное (Va-Vб классов бонитета)	-	-	-	-
Мягколиственное	263,8	8,3	7,1	4,5
какого				
мягколиственное (Va-Vб классов бонитета)	-	-	-	-
мягколиственное (малоценные насаждения)	-	-	-	-
Итого выборочные рубки	298,2	9,6	8,3	5,4
Всего по защитным лесам				
хвойные	34,4	1,3	1,2	0,9
мягколиственные	263,8	8,3	7,1	4,5
Всего	298,2	9,6	8,3	5,4
Целевое назначение лесов: Эксплуатационные леса				
Выборочные рубки				
Хвойное	13,0	0,4	0,3	0,2
какого: хвойное (Va-Vб классов бонитета)	-	-	-	-
Мягколиственное	102,9	2,7	2,4	1,2
какого:				
мягколиственное (Va-Vб классов бонитета)	-	-	-	-
мягколиственное (малоценные насаждения)	-	-	-	-
Итого выборочные рубки	115,9	3,1	2,7	1,4
Сплошные рубки				
Хвойное	604	82,8	72,9	54,0
какого: хвойное (Va-Vб классов бонитета)	-	-	-	-
Мягколиственное	1503	191,8	167,8	72,4
какого:				
мягколиственное (Va-Vб классов бонитета)	-	-	-	-
мягколиственное (малоценные насаждения)	-	-	-	-
Итого сплошные рубки	2107	274,6	240,7	126,4
какого, труднодоступные:				
хвойные	554	82,1	72,2	53,5
мягколиственные	755	87,3	76,6	35,7
Итого	1309	169,4	148,8	89,2
Всего по эксплуатационным лесам				

Хозяйства	Расчётная лесосека			
	Площадь, га	Запас, тыс. м ³		
		корневой	ликвидный	в том числе дровой
1	2	3	4	5
хвойные	617,0	83,2	73,2	54,2
мягколиственные	1605,9	194,5	170,2	73,6
Всего	2222,9	277,7	243,4	127,8
кроме того, труднодоступные:				
хвойные	554	82,1	72,2	53,5
мягколиственные	755	87,3	76,6	35,7
Итого	1309	169,4	148,8	89,2
ВСЕГО по лесничеству				
хвойные	651,4	84,5	74,4	55,1
мягколиственные	1869,7	202,8	177,3	78,1
Всего	2521,1	287,3	251,7	133,2
в том числе по видам рубок:				
Выборочные рубки				
Хвойное	47,4	1,7	1,5	1,1
кроме того: хвойное (Va-Vб классов бонитета)	-	-	-	-
Мягколиственное	366,7	11,0	9,5	5,7
кроме того:				
мягколиственное (Va-Vб классов бонитета)	-	-	-	-
мягколиственное (малоценные насаждения)	-	-	-	-
Итого выборочные рубки	414,1	12,7	11	6,8
Сплошные рубки				
Хвойное	604	82,8	72,9	54,0
кроме того: хвойное (Va-Vб классов бонитета)	-	-	-	-
Мягколиственное	1503	191,8	167,8	72,4
кроме того:				
мягколиственное (Va-Vб классов бонитета)	-	-	-	-
мягколиственное (малоценные насаждения)	-	-	-	-
Итого сплошные рубки	2107	274,6	240,7	126,4
кроме того, труднодоступные:				
хвойные	554	82,1	72,2	53,5
мягколиственные	755	87,3	76,6	35,7
Итого труднодоступные	1309	169,4	148,8	89,2

2.1.2. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок средневозрастных, приспевающих, 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, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при уходе за лесами (далее – рубки ухода за лесом).

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

При проведении рубок ухода за лесом следует руководствоваться Правилами ухода за лесами, утвержденными приказом Минприроды России от 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 Алтае-Саянскому горно-тайжному лесному району Южно-Сибирской горной лесорастительной зоны и приведены в таблицах 2.1.2.1 – 2.1.2.2.

Нормативы и параметры ухода за молодняками приведены в пункте 2.17.3 «Требования к воспроизведству 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 приведена в таблице 2.1.2.3.

Таблица 2.1.2.1

Возрастные периоды проведения различных видов рубок ухода за лесом

Виды рубок, проводимые в целях ухода за лесными насаждениями	Возраст лесных насаждений, лет		
	кедр	хвойных	лиственных
Западная Сибирь			
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.

Таблица 2.1.2.2

Нормативы режима рубок ухода за лесом
(Алтайско-Саянский горно-таежный лесной район)

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки пререкания		Продольные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)
			Минимальная компактность крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная компактность крон до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	
			после ухода	% по запасу	после ухода	% по запасу	после ухода	% по запасу	после ухода	% по запасу	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Сложные (ясина, береза, ель, пихта) с кедром под пологом (I - III)	Травяно-зеленомощная, лейниковая, разнотравная, зелено-мощная (I - III)	10 - 15	0,6 0,3	55 - 80 60	0,6 0,3	55 - 80 60	0,6 0,4	30 - 50 5 - 7	0,8 0,4	35 - 50 6 - 8	(6 - 8) К, Е, П (2 - 4) Е, Ое
2. Смешанные (береза, осина, пихта, ель) с кедром до 4 единиц состава	Зеленомощная, разнотравная, багново-зеленомощная (III - IV)	15 - 20	0,6 0,3 - 0,4	50 - 75 6	0,6 0,3 - 0,4	50 - 75 6	0,7 0,5 - 0,6	30 - 45 7 - 8	0,8 0,5	25 - 40 6 - 10	8 - 10) К (0 - 2) Е, П, Ое
3. Хвойные с примесью березы и других пород до 4 единиц состава	Зеленомощная, разнотравная, багново-зеленомощная (III - IV)	20 - 25	0,6 0,4	30 - 50 40	0,6 0,4	30 - 50 40	0,7 0,5 - 0,6	25 - 35 8 - 10	0,8 0,5	25 - 30 8 - 10	(8 - 10) К (0 - 2) Е, Ое
4. Лиственные с долями сосновы до 3 единиц в составе	Орликовая, крупнотравная, рододендронно-разнотравная, травяно-зеленомощная (I - III)	10 - 20	0,7 0,4 - 0,5	40 - 70 50	0,7 0,4 - 0,5	40 - 70 50	0,7 0,5 - 0,6	25 - 40 8 - 10	0,8 0,7	20 - 35 15 - 20	(6 - 9) С (0 - 4) Е, Ое
5. Смешанные сосново-лиственные (с долями сосновы 4 - 6 единиц)	Разнотравная, рододендронно-брусличная, ольховая, травяно-зеленомощная, зеленомощная (I - IV)	15 - 20	0,7 0,5 - 0,6	30 - 60 40	0,7 0,5 - 0,6	30 - 60 40	0,8 0,6 - 0,7	20 - 35 10 - 15	0,8 0,7	20 - 30 15 - 20	(7 - 10) С (0 - 3) Е, Ое
6. Сосновые (чистые и с примесью лиственных до 3 единиц)	Зеленомощная, брусличная, рододендронно-зеленомощная, сухогимнотравная (II - IV)	15 - 30	0,8 0,6 - 0,7	20 - 40 30	0,8 0,6 - 0,7	20 - 40 30	0,8 0,7	15 - 30 10 - 20	0,8 0,7	15 - 25 20 - 25	(9 - 10) С (0 - 1) Е, Ое
7. Лиственные с	Бейниковая, травяно-	10 - 15	0,7	40 - 60	0,7	40 - 60	0,8	40 - 50	0,8	15 - 25	(7 - 8) Е, П

Состав лесных насаждений до рубки	Группы типов леса (класс бонитета)	Возраст начала ухода, лет	Рубки осветления		Рубки прочистки		Рубки прореживания		Проходные рубки		Целевой состав к возрасту рубки (спелости)	
			Минимальная сомкнутость кроны до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная сомкнутость кроны до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу	Минимальная полнота до ухода	Интенсивность рубки, % по запасу		
			после ухода	после ухода	после ухода	после ухода	после ухода	после ухода	после ухода	после ухода		
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
шихтой и сюль под зеленомошная, разнотравная (III - IV)				0,5 - 0,6		0,5 - 0,6		0,7	5 - 7	0,7	10 - 15	(2 - 3) Е, Ос
8. Смешанные (береска, осина, яблоня) с сюль и пихтой	Травяно-зеленомошная, зеленомошная, разнотравная (II - IV)	15 - 20	0,7 0,5	40 - 60	0,7 0,5	40 - 60	0,8 0,6 - 0,7	30 - 40 8 - 12	0,8 0,7	20 - 35 10 - 18		6 - 7) К (3 - 4) Е, П, Б, Ос
9. Пихтовые, еловые с примесью осины, берески, яблони	Зеленомошная, травяно - зеленомошная, бадановая, разнотравно - зеленомошная (II - IV)	20 - 25	0,8 0,7	25 - 40	0,8 0,7	25 - 40	0,8 0,7	20 - 30 8 - 10	0,8 0,7	15 - 20 10 - 15		(7 - 10) К, Е, III (0 - 3) Б, Ос
10. Чистые бересковые	Крупнотравные, папоротниковые, вейниковые, разнотравные, травяно - зеленомошная, зеленомошная (I - III)	10 - 15	0,8 0,7	15 - 30	0,8 0,7	15 - 30	0,8 0,7	20 - 30 10 - 15	0,8 0,7	15 - 25 10 - 15		10Б
11. Бересковые и еловые с редкой примесью хвойных	Крупнотравные, папоротниковые, орляковые, вейниковые, разнотравные, травяно - зеленомошная (I - III)	8 - 10	0,7 0,5	35 - 55	0,7 0,5	35 - 55	0,8 0,6	30 - 40 8 - 12	0,8 0,7	25 - 35 10 - 15		(5 - 6) К, П, Е (4 - 5) Е, Ос

Примечание:

1. Рубки ухода в сосновых насаждениях с примесью лиственных пород менее 3 единиц состава назначаются только в том случае, если выполнены все объемы рубок ухода в лиственочно-сосновых и сосново-лиственных насаждениях с примесью лиственных более 3 единиц состава.
2. Максимальный процент интенсивности рубок приведен для насаждений с полнотой (сомкнутостью кроны) 1,0. При меньших показателях полноты (сомкнутости) интенсивность рубок соответственно снижается. Уход за молодняками проводится обычно 2 раза в год, прореживания и проходные рубки – по 1 – 2 раза.
3. Травяная группа типов леса включает разнотравные, широкотравные, крупнотравные, папоротниковые, вейниковые, злаковые, остепненные типы леса.

Таблица 2.1.2.3

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

№ п/п	Показатели	сд. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	рубки переформирования	рубки обновления	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Целевое назначение лесов: Защитные леса									
<i>Итого хвойные</i>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2307,0	308,0	-	-	-	212,8	2827,8
		тыс. м ³	77,0	14,0	-	-	-	16,3	107,3
2.	Срок повторяемости	лет	10	10	-	-	-	10	10
3	Ежегодный размер пользования								
	площадь	га	230,7	30,8	-	-	-	21,3	282,8
	выбрасываемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	7,70	1,40	-	-	-	1,63	10,73
3	ликидный	тыс. м ³	5,10	0,90	-	-	-	1,43	7,43
	деловой	тыс. м ³	3,10	0,50	-	-	-	1,06	4,66
<i>Итого лиственничные</i>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	323,0	1472,0	-	-	87,7	-	1882,7
		тыс. м ³	6,7	38,9	-	-	4,1	-	49,7
2.	Срок повторяемости	лет	10	10	-	-	10	-	10
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	32,3	147,2	-	-	8,77	-	188,3
	выбрасываемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	0,67	3,89	-	-	0,41	-	4,97
3.	ликидный	тыс. м ³	0,29	2,77	-	-	0,27	-	3,33
	деловой	тыс. м ³	0,08	0,91	-	-	0,14	-	1,13
Целевое назначение лесов: Эксплуатационные леса									
<i>Итого хвойные</i>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	533,1	533,1
		тыс. м ³	-	-	-	-	-	35,3	35,3

№ п/п	Показатели	сд. изм.	Виды ухода за лесами						Итого	
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	рубки переформирования	рубки обновления		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
2.	Срок повторяемости	лет	-	-	-	-	-	-	10	10
	Ежегодный размер пользования:					-	-	-		
	площадь	га	-	-	-	-	-	-	53,31	53,3
3.	выбираемый запас:									
	корневой	тыс. м ³	-	-	-	-	-	-	3,53	3,53
	ликвидный	тыс. м ³	-						3,11	3,11
	деловой	тыс. м ³	-	-	-	-	-	-	2,30	2,30
	<i>Иного лесохозяйственное</i>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	-	-	-	-	-	863,0	388,5	1251,5
		тыс. м ³	-	-	-	-	-	26,4	24,1	50,5
2.	Срок повторяемости	лет	-	-	-	-	-	10	10	10
	Ежегодный размер пользования:									
	площадь	га	-	-	-	-	-	86,3	38,8	125,1
3.	выбираемый запас:									
	корневой	тыс. м ³	-	-	-	-	-	2,64	2,41	5,05
	ликвидный	тыс. м ³	-	-	-	-	-	1,74	2,10	3,84
	деловой	тыс. м ³	-	-	-	-	-	0,89	0,92	1,81
	<i>Всего по лесничеству</i>									
	<i>Итого хвойные</i>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2307,0	308,0	-	-	-	745,9	3360,9	
		тыс. м ³	77,0	14,0	-	-	-	51,6	142,6	
2.	Срок повторяемости	лет	10	10	-	-	-	10	10	
	Ежегодный размер пользования:									
	площадь	га	230,7	30,8	-	-	-	74,6	336,1	
3.	выбираемый запас:									
	корневой	тыс. м ³	7,70	1,40	-	-	-	5,16	14,26	
	ликвидный	тыс. м ³	5,10	0,90	-	-	-	4,54	10,54	
	деловой	тыс. м ³	3,10	0,50	-	-	-	3,36	6,96	

№ п/п	Показатели	сд. изм.	Виды ухода за лесами						Итого
			рубки прореживания	проходные рубки	рубки реконструкции	рубка единичных деревьев	рубки перформирования	рубки обновления	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<i>Итого лесохозяйственные</i>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	323,0	1472,0	-	-	950,7	388,5	3134,2
		тыс. м ³	6,7	38,9	-	-	30,4	24,1	100,1
2.	Срок повторяемости	лет	10	10	-	-	10	10	10
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	32,3	147,2	-	-	95,1	38,8	313,4
	выбрасываемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	0,67	3,89	-	-	3,04	2,41	10,01
	ликвидный	тыс. м ³	0,29	2,77	-	-	2,01	2,10	7,17
	деловой	тыс. м ³	0,08	0,91	-	-	1,02	0,92	2,94
<i>Всего</i>									
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га	2630,0	1780,0	-	-	950,7	1134,4	6495,1
		тыс. м ³	83,7	52,9	-	-	30,4	75,7	242,7
2.	Срок повторяемости	лет	10	10	-	-	10	10	10
3.	Ежегодный размер пользования:								
	площадь	га	263,0	178,0	-	-	95,1	113,4	649,5
	выбрасываемый запас:								
	корневой	тыс. м ³	8,37	5,29	-	-	3,04	7,57	24,27
	ликвидный	тыс. м ³	5,39	3,67	-	-	2,01	6,64	17,71
	деловой	тыс. м ³	3,18	1,41	-	-	1,02	4,28	9,90

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

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

Таблица 2.1.3.1

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

помощь — га; запас (никогда) — тъс, куб, м.

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, предназначимых 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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
в малоценких насаждениях																	
Хвойные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Микколистственные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Итого:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
труднодоступные																	
Хвойные	554	72,2	53,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	554	72,2	53,5		
микколистственные	755	76,6	35,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	755	76,6	35,7		
Итого	1309	148,8	89,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1309	148,8	89,2		

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

2.1.4. Возрасты рубок

Возрасты рубок лесных насаждений установлены приказом Рослесхоза от 9 апреля 2015 года № 105 «Об установлении возрастов рубок» и приведены в таблице 2.1.4.1.

Таблица 2.1.4.1
Возрасты рубок

Вид целевого назначения лесов, в т. ч. категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
Защитные леса в том числе: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: - леса, расположенные в защитных полосах лесов; - леса, расположенные в зеленых зонах; - леса, расположенные в лесопарковых зонах; - горно-санитарные леса. ценные леса: - противовоздоронные леса; - нерестоохраные полосы лесов	Сосновая (сосна)	III и выше	121-140
	Сосновая (сосна)	IV и ниже	141-160
	Лиственичная (лиственница)	III и выше	121-140
	Лиственичная (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	51-60
	Кустарниковая (*Ива кустарниковая)	Все бонитеты	21-25
Защитные леса, в том числе: ценные леса: - запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов.	Сосновая (сосна)	III и выше	101-120
	Сосновая (сосна)	IV и ниже	121-140
	Лиственичная (лиственница)	III и выше	101-120
	Лиственичная (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
Эксплуатационные леса	Ивовая (*Ива древовидная)	Все бонитеты	41-50
	Кустарниковая (*Ива кустарниковая)	Все бонитеты	21-25

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

2.1.5. 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 2.1.5.1.

Таблица 2.1.5.1
Процент (интенсивность) выборки древесины за один прием

Параметры заготовки древесины	Заданные 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.

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

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

В лесах лесопарковых зон, лесах зеленых зон, с учетом специфики каждой из категорий ведутся выборочные рубки лесных насаждений от очень слабой до умеренно-высокой интенсивности.

В запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов, нерестоохраных полосах лесов, выборочные рубки лесных насаждений

ведутся очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, за исключением санитарных рубок, интенсивность которых для вырубки погибших, поврежденных и малоценных насаждений может достигать очень высокой интенсивности, устанавливаемой Правилами заготовки древесины.

2.1.6. Размеры лесосек

Размеры лесосек установлены согласно требованиям Правил заготовки древесины и приведены в таблицах 2.1.6.1 – 2.1.6.2.

Таблица 2.1.6.1
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
Алтае-Саянский горно-таежный лесной район			
сосна, лиственница	400/350	40/35	4
ель, пихта	350/250	35/25	5
мягколиственные	500/350	50/35	2

Таблица 2.1.6.2
Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений

Виды выборочных рубок	Предельная площадь лесосек, га	
	Заданные леса	Эксплуатационные леса
Алтае-Саянский горно-таежный лесной район		
Добровольно-выборочные	25	50

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, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции (перестойные и спелые осинники, тополевники и другие лесные насаждения вегетативного происхождения многократных генераций, а также погибшие насаждения,

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

2.1.7. 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.

2.1.8. 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 2.1.8.1.

Таблица 2.1.8.1

Количество зарубов (лесосек)

Ширина (протяженность) 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.

2.1.9. Сроки повторяемости рубок

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

2.1.10. Методы лесовосстановления

Лесовосстановление осуществляется в соответствии с требованиями Правил лесовосстановления, утвержденных приказом Минприроды России от 25 марта 2019 года № 188 (далее – Правила лесовосстановления).

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

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

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

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

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.

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 лесосек равномерно.

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

2.1.11. 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 лесного комплекса Кемеровской области – Кузбасса по письменному заявлению лица, использующего леса.

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

2.1.11.1. 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 постановление 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 волоки 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;

разbrasыванием 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.

2.2. 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 предназначаются 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, 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, предназначенные 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.

2.2.1. Фонд подсочки древостоев

Фонд подсочки спелых и перестойных лесных насаждений, выявленный лесоустройством, приведен в таблице 2.2.1.1.

Таблица 2.2.1.1
Фонд подсочки древостоев

№	Показатели	Подсочка			площадь, га	
		целевое назначение лесов		итого		
		защитные леса	эксплуатационные леса			
1.	Всего спелых и перестойных насаждений, пригодных для подсочки	-	3	3		
1.1.	Из них: не вовлечены в подсочку	-	3	3		
1.2.	использованные для подсочки	-	3	3		
2.	Ежегодный объем подсочки	-	-	-		

Участки, пригодные для осмолоподсочки (спелые и перестойные сосновые насаждения V класса бонитета и ниже) на территории лесничества отсутствуют.

2.2.2. 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 2.2.2.1.

Таблица 2.2.2.1
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

Наименование стимуляторов выхода живицы	Содержание действующего или сухого вещества в рабочем растворе не более, %	Срок применения, лет до рубки
Лимонная кислота		15
Патока мальтозная	2,0	15
2-хлорэтилфосфоновая кислота и ее производные (гидрол)	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 2.2.2.2.

Таблица 2.2.2.2

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, определяемого толщиной среднего слоя древесины)	Глубина желобка (вертикального среза на карре для стока живицы в специальное приспособление - приемник для сбора живицы)
Обычная подсочка	I II - III	не менее 2 суток не менее 3 суток	не более 15 мм не более 15 мм	не более 6 мм не более 4 мм	не более 8 мм не более 6 мм
Подсочка со стимуляторами выхода живицы группы А и Б	I II - III	не менее 3 суток не менее 4 суток	не более 20 мм	не более 4 мм не более 4 мм	не более 6 мм не более 6 мм

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

2.2.3.1. Сосновые насаждения

Общая ширина межкарровых ремней и количество карр на ствалах деревьев сосны для различных категорий проведения подсочки приведены в таблице 2.2.3.1.

Таблица 2.2.3.1

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

Диаметр ствала 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 1/2 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 2.2.3.1.

2.2.3.2. 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 ствалах деревьев ели приведены в таблице 2.2.3.2.

2.2.3.3. 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 ствалах деревьев лиственницы приведены в таблице 2.2.3.2.

Таблица 2.2.3.2
Общая ширина межкарровых ремней и количество карр
на ствалах деревьев ели и лиственницы

Диаметр ствала дерева в коре на высоте 1,3 м, см	При подсочеке слоевых лесных насаждений		При подсочеке 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

2.2.3.4. Пихтовые насаждения

Подсочка пихтовых насаждений проводится путем прокалывания смоловместилиц-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 трубы, 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 повреждения луба.

2.2.4. 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.

2.3. 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 приказом Рослесхоза от 5 декабря 2011 года № 512 «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, заготовка и сбор которых осуществляются в соответствии с Лесным кодексом РФ, относятся пни, береста, кора деревьев и кустарников, хвостост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и другие 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.

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.

2.3.1 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 2.3.1.1.

Таблица 2.3.1.1

**Параметры использования лесов для заготовки
недревесных лесных ресурсов**

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Ед. изм.	Ежегодный допустимый объем заготовки
1.	Заготовка пневого осмола	т	-
2.	Береста	т	2109
3.	Кора и луб*	т	Заготовка коры и луба в пределах порубочных остатков
4.	Хвосторг*	тыс. скл. м ³	Заготовка хвосторга в пределах порубочных остатков
5.	Веточный корм *	т	8420
6.	Сосновые, словяные, пихтовые лапы*	т	3920
7.	Ели и деревья других хвойных	тыс. шт.	9121

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Ед. изм.	Ежегодный допустимый объем заготовки
	пород для новогодних праздников		
8.	Мох	т	Способы и нормы заготовки мха определяются в договоре аренды
8.1.	Сфагновые мхи	т	
9.	Деревья и кустарники для выкопки	тыс. шт.	Объем заготовки определяется по результатам натурного обследования при проектировании лесного участка
10.	Беники, ветви и кустарники для метел и плетения	тыс. шт.	Объем заготовки определяется по результатам натурного обследования при проектировании лесного участка
11.	Древесная зелень*	т	1170

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

2.3.1.1. 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 противоэррозионных 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 2.3.1.2).

Выход пневого осмола

Таблица 2.3.1.2

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

2.3.1.2. 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 (М.: ВНИИЛМ, 2003) и приведен в таблице 2.3.1.3.

Таблица 2.3.1.3

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

Возраст Н лет	Средняя высота H (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 (сырец 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 крижа и спецсортировок, а также со свежесрубленных деревьев на сплошных рубках и рубках ухода.

2.3.1.3. 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 коры пригодны кустарниковые ивы в возрасте 5 лет и старше, древовидные – 15 лет и старше.

Выход технической зелени, на 1 куб. м стволовой древесины, вырубаемой при рубках для заготовки древесины в сосновых насаждениях и объемы древесной зелени в сосновых, еловых и березовых насаждениях приведен в таблицах 2.3.1.4 – 2.3.1.5.

2.3.1.4. Заготовка хвороста

Хворостом являются срезанные тонкие стволы деревьев диаметром в комле до 4 см, а также срезанные вершины, сучья и ветви деревьев.

2.3.1.5. Заготовка веточного корма

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

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

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

2.3.1.6. Заготовка еловых, пихтовых, сосновых лап

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

Таблица 2.3.1.4

Выход технической зелени, кг на 1 м³ (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 не лесосеках типов условия местопроизрастания 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 сырья для изготовления кормовых витаминных продуктов для животноводства.

Таблица 2.3.1.5

Объем древесной зелени в сосновых, еловых и березовых насаждениях

Средняя высота древостоя Н (м)	Объем зелени, тонн					
	На 1 га при плотности 1,0			На 1 м ³ 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

Средняя высота древостоя Н (м)	Объем зелени, тонн					
	На 1 га при полноте 1,0			На 1 м ³ запаса древесины		
	сосновые	словые	березовые	сосновые	словые	березовые
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 хвон и листвы в объеме древесной зелени: в сосняках – 78%, ельниках – 60%, в березках – 56%. Коэффициенты перехода свежей зелени в абсолютно сухую: сосновый – 0,48, словой – 0,46, березовой – 0,43.

2.3.1.7. 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, минерализованные 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.

2.3.1.8. 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.

Сбор лесной подстилки и опавшего листа разрешается производить на одной и той же площади не чаще одного раза в пять лет. Сбор подстилки должен производиться частично, без углубления на всю ее толщину.

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

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

2.3.1.9. Заготовка сфагновых мхов

Заготовка сфагновых мхов осуществляется с целью их использования в медицине для производства высокоеффективных 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 2.3.1.6.

Таблица 2.3.1.6

Урожайность наиболее распространённых видов сфагновых мхов

Вид рода <i>Sphagnum</i>	Урожайность, т/га
<i>S. fuscum</i>	$33,7 \pm 3,2$
<i>S. balticum</i>	$6,8 \pm 0,6$
<i>S. papillosum</i>	$11,3 \pm 1,3$
<i>S. lindbergii</i>	$3,2 \pm 0,6$
<i>S. fallax</i>	$1,0 \pm 0,2$
<i>S. angustifolium</i>	$7,5 \pm 0,8$
<i>S. magellanicum</i>	$7,1 \pm 0,7$

2.3.1.10. 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.

Следует засыпать и заравнивать ямы, оставленные после заготовки (выкопки) деревьев, кустарников и лиан.

2.3.1.11. 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.

2.3.1.12. 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, расцепов, задиров и надломов, а длина оставляемых на деревьях оснований сучьев должна быть не менее 30 см.

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

Расчет допустимых ежегодных объемов заготовки древесной зелени сделан по справочнику «Общесоюзные нормативы для таксации лесов» (таблица 27).

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

2.3.2.1. Заготовка пней (заготовка пневого осмола)

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

2.3.2.2. 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.

2.3.2.3. 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.

2.3.2.4. Заготовка хвороста

Ограничения по срокам заготовки хвороста Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов не установлены.

2.3.2.5. Заготовка веточного корма

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

2.3.2.6. Заготовка еловых, пихтовых, сосновых лап

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

2.3.2.7. 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.

2.3.2.8. Заготовка мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыши, 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.

2.3.2.9. 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.

2.3.2.10. 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.

2.3.2.11. 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.

Заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд на особо охраняемых природных территориях осуществляются с соблюдением требований, установленных законодательством Российской Федерации и законодательством Кемеровской области об особо охраняемых природных территориях.

2.4. 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 Кемеровской области, 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.

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.

В границах особо охраняемых природных территорий, расположенных на территории Лесничества - согласно Положений о них, установлены ограничения (таблица 3.3.1).

2.4.1. 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 2.4.1.1.

Таблица 2.4.1.1

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

№ п/п	Виды пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Ед. изм.	Ежегодный допустимый объем заготовки
Пищевые ресурсы			
1.	Орехи кедровые	т	329
2.	Ягоды:		
2.1.	малина	т	2,8
2.2.	рябина	т	1,0
2.3.	облепиха	т	18,0
3.	Грибы (в сыром виде):	т	428
4.	Березовый сок	т	8533
5.	Папоротник	т	105
6.	Черемша	т	700
Лекарственное сырье			
6.	Лекарственные растения и сырье:		
6.1.	почки березовые	т	11
6.2.	крапива (листья)	т	102
6.3.	ягоды калины	т	15
6.4.	чага	т	2
6.5.	мать-и-мачеха (лист)	т	6
6.6.	шиповник – плоды	т	4,5

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 последних лесоустройства), в которых сосредоточены ресурсы в объемах, пригодных для эксплуатации.

2.4.2. Сроки заготовки и сбора

Сроки заготовки и сбора отдельных видов лесных ресурсов приведены в пункте 2.4 настоящей главы.

2.4.3. 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 высусливаемых в нем каналов, рекомендуется руководствоваться показателями, приведенными в таблице 2.4.3.1.

Таблица 2.4.3.1
Определение нормы нагрузки дерева при подсочеке

Диаметр дерева на высоте груди, см	Количество каналов при подсочеке	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.

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

При заготовке папоротника-орляка сбору подлежат молодые побеги. Возможный объем сбора папоротника-орляка определен по методике, составленной филиалом ФГУП «Рослесинфорт» «Запсиблеспроект» для сибирских регионов на основе данных Хабаровского межотраслевого территориального центра научно-технической информации и пропаганды.

2.4.4. 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 (угодье) 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.

2.4.4.1. Перечень съедобных грибов

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

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

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

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

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

Распространенные виды грибов, время и места сбора представлены в таблице 2.4.4.1.

Таблица 2.4.4.1
Наиболее распространенные виды грибов, время и места сбора

Нанменование 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, словых, березовых лесах
Рыжик	Август – сентябрь	В сосновых, пихтовых и словых изреженных лесах
Сырецка	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 элсномошных 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

Наименование грибов	Время сбора	Место сбора
		(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
Волнишка	Июль – октябрь	В смешанных и березовых лесах
Козляк	Июль – сентябрь	В сосновых и смешанных лесах на влажных местах

Виды грибов, приведенные в таблице 2.4.4.1, 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.

2.4.4.2. Заготовка кедрового ореха

Возможный объем сбора кедрового ореха в целом по Лесничеству с учетом типа леса, возраста, полноты, состава и бонитета насаждений составит – 329,0 т (биологическая урожайность), а эксплуатационный урожай – 122,0 т. Объем определен согласно рабочих правил по устройству кедровых лесов 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.

2.4.4.3. Заготовка березового сока

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

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

2.4.4.4. 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.

Малина. Произрастает дикая ягода по берегам лесных рек, оврагов, по краям болот, на полянах, прогалинах и вырубках. Цветет в июне-июле. Сбор урожая проходит в августе. Ее плоды обладают не только высокими вкусовыми качествами, но и содержат ряд полезных питательных и лекарственных веществ: органические кислоты — яблочную и лимонную, эфирные масла и сахара, витамины А, С и В, а также ряд важных микроэлементов — медь, цинк, железо, магний, кальций и др.

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.

Брусника. Цветет в мае-июне, плоды созревают в августе – сентябре. Растет в лесной зоне, широко распространена в хвойных и смешанных лесах, в светлохвойных лесах, часто доминирует в травянисто-кустарниковом 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. Растет в темнохвойных и светлохвойных лесах зеленомошной и долгомошной групп типов леса и в производных мелколиственных лесах.

Рябина. Заготавливают вполне зрелые плоды рябины в августе – октябре, до наступления заморозка. Лучше всего срезать секаторами или ножами щитки (кисти) с плодами и лишь перед сушкой очищать их от плодоножек и посторонних примесей. Категорически запрещается срубать и обламывать ветви.

В плодах рябины содержится много витамина Р и каротина, из которого в организме человека синтезируется витамин А, присутствуют органические кислоты, сахар, дубильные вещества, аскорбиновая кислота, эфирные масла и другие соединения.

2.4.4.5. 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 лесоустроительного 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 лесоустройстве, 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 с берез в любое время года, срубая нарости топором, вычищают рыхлую часть нароста, удаляют остатки коры и древесины, разрубают 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.

Крапива. В народной медицине и гомеопатии также используются листья крапивы жгучей, семена и корни крапивы двудомной, реже стебли. Собирать крапиву следует только в период цветения – с июня по август. Погода во время сбора должна быть ясной, а роса успеть обсохнуть. При летнем скашивании посадок крапивы в августе-сентябре может наступить повторное цветение, что продлевает сроки сбора лекарственного сырья. Корни крапивы заготавливают весной либо осенью. Для заготовки семян подходят отцветшие верхушки с завязавшимися семенами.

Для использования в сыром виде в косметических и кулинарных целях допустим сбор листьев с ранней весны.

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

Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотниччьего 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 Кемеровской области от 27 декабря 2007 года № 173-ОЗ «О некоторых видах использования лесов».

Использование лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотниччьего 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».

Виды разрешенной охоты в охотничьих угодьях на территории Кемеровской области установлены постановлением Губернатора Кемеровской области от 26 июля 2012 года № 38-пг «Об определении видов разрешенной охоты и параметров осуществления охоты в охотничьих угодьях на территории Кемеровской области на основе Правил охоты, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения»

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

Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства запрещается в границах особо охраняемых природных территорий, согласно их положениям.

Информация об особо охраняемых территориях в границах Лесничества приведена в пункте 1.1.7 настоящего Регламента.

2.5.2. 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 установлены постановлением Губернатора Кемеровской области от 26 июля 2012 года № 38-пг «Об определении видов разрешенной охоты и параметров осуществления охоты в охотничьих угодьях на территории Кемеровской области на основе правил охоты, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения».

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».

2.5.3. 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 2.5.3.1 – 2.5.3.3.

Таблица 2.5.3.1

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 лоссей	шт.	3,5
расход соли на один солонец	кт	20
Подрубка ивы и осин:		
на 10 лоссей в сезон	м ³	-
Посадка ивы «на пень»:		
на 10 лоссей за сезон	м ³	-
Нормы подрубки осины на 1000 га леса*	м ³	5

* В зависимости от кормности угодий.

Таблица 2.5.3.2

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
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
всего	корм ед.	1,8
Создание кормовых полей		
на 10 кабанов	га	1

Таблица 2.5.3.3

**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 свойственных 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
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 (чилим)	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 гнездиллица	шт.	30
Водоплавающие		
Искусственные гнездовья		
Искусственные гнёзда, на 1 га:		
для уток	шт.	30
для гусей	шт.	6

Наименование нормативов	Единица измерения	Западно - Сибирский экономический район
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 глухаря, тетерев	кг/корм. единиц	56,8/56,8
снопов овса на 1 площадку в сезон	шт.	5
Период подкормки	сут.	150
Галечники на болоте глухаря, тетерев, рябчик, белая куропатка на 8000 га свойственных угодий	шт.	1
Порхалища глухаря, тетерев, рябчика 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, бородатая куропатка	шт.	3
Ремизные площадки (на 1000 га)	шт.	600 [*]
Кормовые площадки на 1000 га	шт.	3
Период подкормки	сут.	180
Подкормка		
Зерновые корма на 1 голову в сезон	кг/корм. единиц	-

2.5.4. 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 охотничих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения.

2.6. 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 (сенокошения, выпаса сельскохозяйственных животных, пчеловодства, северного оленеводства, выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности).

На лесных участках, предоставленных для ведения сельского хозяйства, допускаются размещение ульев и пасек, 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».

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

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 2.6.2.1.

2.6.2. Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

Ведение сельского хозяйства разрешается в границах лесных кварталов, в разрезе участковых лесничеств, приведенных в таблице 1.2.1 настоящего Регламента, с учетом ограничений, предусмотренных Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства, главой 3 Регламента.

Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства приведены в таблице 2.6.2.1.

Таблица 2.6.2.1

Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

№ п/п	Виды пользований	Единица измерения	Ежегодный допустимый объем
1	Использование пашни	га	11,0
2	Сенокошение	га/т	2183,0 / 2183,0
3	Выпас сельскохозяйственных животных		
	а) в лесу	га/голов	18000,0 / 4500
	б) на пастбищах	га/голов	744,0 / 372
	Пчеловодство		
	а) площадь медоносов и запас при 30% покрытии:	га/т	7309,0 / 251,3
4	б) средняя медопродуктивность	кг/га	15
	в) возможно к содержанию количество пчелосемей	количество пчелосемей	6280
5	Северное оленеводство		
	а) в лесу	га/голов	-
	б) на болотах	га/голов	-
6	Выращивание сельскохозяйственных культур	га	-
7	Иная сельскохозяйственная деятельность	-	-

2.6.2.1. 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.

2.6.2.2. Использование лесов для выпаса сельскохозяйственных животных

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

Выпас сельскохозяйственных животных не допускается на участках:
занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, 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 пастьбы 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.

2.6.2.3. 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 пасек должны предоставляться, в первую очередь, на опушках леса, прогалинах и других, не покрытых лесной растительностью, землях.

2.6.2.4. Северное оленеводство

Ввиду географического положения данный вид сельскохозяйственной деятельности для Кемеровской области – Кузбасса не актуален.

2.6.2.5. Выращивание сельскохозяйственных культур и иная сельскохозяйственная деятельность

Для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности используются нелесные земли, а также необлесшившиеся 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».

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

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

Использование лесов для научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности осуществляется в границах особо охраняемых природных территорий, согласно положениям о них.

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

2.8. 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 введение временных построек на лесных участках и осуществление их благоустройства. Если в плане освоения лесов на территории Кемеровской области (Лесном плане) определены зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности, на соответствующих лесных участках допускается введение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений. 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 Правила 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.

2.8.1. 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 по таблице 2.8.1.1.

деградация лесной среды (стадии деградации с 1 по 5) по таблице 2.8.1.2;

состояние кустарников и травяного покрова на открытых пространствах для отдыха или декоративного назначения (стадии деградации с 1 по 5) по таблице 2.8.1.3;

шкала рекреационной оценки участка (в баллах от 1 до 3) по таблице 2.8.1.4;

шкала санитарно-гигиенической оценки участка (в баллах от 1 до 3) по таблице 2.8.1.5;

шкала эстетической оценки (с 1 по 3 классы) по таблице 2.8.1.6.

Таблица 2.8.1.1
Шкала групп и типов ландшафтов

Группы пространств		Типы пространств		
Наименование	индекс	Характеристика	Общая сомкнутость полога леса	Индекс
				Шифр
Закрытые	1	Древостои горизонтальной сомкнутости	1,0 – 0,6	1а 1
		Древостои вертикальной сомкнутости с учетом яруса подроста и подлеска, высотой более 1,5 м	1,0 – 0,6	1б 2
Полуоткрытые	2	Изреженные древостои с равномерным размещением деревьев 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

Группы пространств		Типы пространств		
Наименование	индекс	Характеристика	Общая сомкнутость полога леса	Индекс Шифр
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 2.8.1.2
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. Регулирование рекреации не требуется.	1
Незначительное изменение лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные механические повреждения; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные, средней густоты, имеют до 20% 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. Незначительное регулирование рекреации.	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 5-10%, 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. Значительное регулирование рекреации.	3
Сильно нарушена лесная среда, древостой куртинно-лугового типа, деревья значительно угнетены, 11-20% стволов с механическими повреждениями; подрост и подлесок нежизнеспособны (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. Строгий режим рекреации.	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. Рекреация не допускается.	5

Таблица 2.8.1.3

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 выпотапан (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 выпотапан 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, выпотапан 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 поросьль на старых корнях)	Травяной покров выпотапан на 61-100% или представлен сорнями и нехарактерными для данного элемента ситуации видами. Почва очень сильно уплотнена, много строительного и другого мусора	5

Таблица 2.8.1.4

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 территории.	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 2.8.1.5

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 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

Таблица 2.8.1.6

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 подлеском 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 угнетенным 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.	Необлесневшие вырубки, пашни, линии электропередач, хозяйственные дворы, болота и открытые площадки 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 покоя.

Нормы площади насаждений на одного посетителя и максимально допустимые единовременные нагрузки в лесах I класса рекреационной пригодности (зеленые зоны и ООПТ) приведены в таблице 2.8.1.7.

Таблица 2.8.1.7

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	
	таежная	
	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 2.8.1.8.

Таблица 2.8.1.8

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	
		таежная	
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	

В рекреационных целях частично используются также леса других категорий защитных лесов, расположенные рядом с населенными пунктами, у водоемов и дорог. Однако их использование носит непостоянный, эпизодический характер и обусловлено сезоном и погодными условиями. Имеющие место рекреационные нагрузки не оказали существенного влияния на насаждения зеленой зоны и не вызвали деградации лесной среды.

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

Перечень кварталов зоны рекреационной деятельности по участковым лесничествам приведен в таблице 1.2.1 настоящего Регламента.

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

2.8.3. Функциональное зонирование территории зоны рекреационной деятельности

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

Функциональное зонирование осуществляется на основании признаков назначения объекта и целесообразности обеспечения основными видами отдыха, в соответствии с природными особенностями местности. На основании «Временных технических указаний по устройству лесов рекреационного значения», утвержденных Всесоюзным объединением «Леспроект» 18 июня 1980 года, выделены следующие функциональные зоны рекреационной деятельности:

зона интенсивной посещаемости – места массового отдыха, расположенные в наиболее посещаемых местах;

зона средней интенсивности – территория со средней посещаемостью, непосредственно примыкает к зоне интенсивного посещения;

зона слабой посещаемости – территории тихого прогулочного отдыха, удаленная от удобных средств транспорта или лишенная привлекательных элементов ландшафта.

2.8.4. 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.

2.8.5. 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 дегрессии 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 дегрессией. Для правильного хозяйствования в рекреационных лесах различают несколько стадий дегрессии.

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 дегрессии 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 *третий стадии* дегрессии, 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 остается 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 дегрессии 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 отдающих, которые могут провести день на гектаре данного типа леса.

Преобладающие в Лесничестве группы типов леса цепны 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 дегрессии, лесоустройством предлагается ряд мероприятий по благоустройству территории (таблица 2.8.5.1). Распределение мероприятий по площади определяется лесничим.

Таблица 2.8.5.1
Мероприятия по благоустройству рекреационных лесов

№ п/п	Наименование мероприятий	Единица измерения	Объем	Местонахождение (участковое лесничество, квартал)
1.	Автостоянка на 15 машин (грунтовые с добавлением гравия и щебня)	шт	11	В наиболее посещаемых местах
2.	Прогулочные тропы	км	18,5	
3.	Скамьи 4 ^х местные	шт.	117	
4.	Пикниковые столы 6 ^х местные	шт.	27	
5.	Навесы от дождя, павильоны	шт.	92	
6.	Оборудованные места под костры	шт.	69	
7.	Мусоросборники	шт.	14	
8.	Туалеты	шт.	4	
9.	Спортивные и игровые площадки	м ²	206	
10.	Указательные щиты	шт.	37	
11.	Площадки для разбивки палаток туристов	м ²	686	

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 освоения лесов.

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

2.9. 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 пунктом 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 земель.

Перечень кварталов, в которых допускается создание лесных плантаций и их эксплуатация, в разрезе участковых лесничеств, приводится в таблице 1.2.1 настоящего Регламента.

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

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

2.10. 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 необлесневшиеся вырубки, 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.

2.10.1. 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, устраниению 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 (т.е. 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 уходы, 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 × 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 инокулянтом, который выращивается в лабораториях, и посадить на плантацию 700 осиновых 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.

2.11. 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, осуществляющую в целях воспроизведения 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.

2.12. 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.

На основании разрешений Департамента лесного комплекса Кемеровской области - Кузбасса, 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 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 6 статьи 111 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 опущенных 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, анишлагов, 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».

Срок аренды лесных участков определяется с учетом требований Лесного кодекса РФ, законодательства о недрах, постановления Правительства РФ от 10 июля 2018 года № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель» (в редакции Постановления Правительства РФ от 07 марта 2019 года № 244).

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.

2.13. 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.

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 и 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 или муниципальной 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 2 статьи 114, пунктом 3 части 4 статьи 114, частью 2 статьи 115, частью 3 статьи 115, пунктом 3 части 4 статьи 119 Лесного кодекса РФ.

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.

2.14. 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 частью 2 статьи 115, частью 3 статьи 115, пунктом 3 части 4 статьи 119 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 2.14.1.

Таблица 2.14.1

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	-	-
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 раздельных полос по 5 м.

Для воздушных линий электропередачи напряжением 500 и 750 кВ предоставление земли на период строительства производится тремя раздельными полосами шириной по 5 м под каждую фазу согласно таблице 2.14.2.

Таблица 2.14.2

**Основные конструктивные характеристики воздушных
линий электропередачи**

Параметр линии	Напряжение линии, кВ			
	до 1	35-110	220-500	750
Пролёт l, 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 Федерального горного и промышленного надзора России от 22 апреля 1992 года № 9 и Минтопэнерго России от 29 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».

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 2.14.3.

Таблица 2.14.3
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»;

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

Строительных 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»;

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»;

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.

2.15. 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, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения.

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

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.

2.16. 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.

2.17. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

Леса подлежат охране от пожаров, от загрязнения (в том числе радиоактивного и нефтяного) и от иного негативного воздействия, защите от вредных организмов, а также подлежат воспроизводству.

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.

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

2.17.1.1. 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.

2.17.1.2. 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, настоящим Регламентом и проектом освоения лесов.

Меры пожарной безопасности в лесах на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование или аренду, осуществляются лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

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.

2.17.1.3. 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.

Требования к объектам противопожарного обустройства лесов в зависимости от целевого назначения земель, лесов и требований пожарной безопасности в лесах, при использовании, охране, защите и воспроизведстве лесов и осуществлении иной деятельности в лесах установлены ГОСТ Р 57972–2017 «Объекты противопожарного обустройства лесов. Общие требования», утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2017 года № 1792-ст.

- Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:
 - строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;
 - строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;
 - прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;
 - строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;
 - устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;
 - проведение работ по гидромелиорации;
 - снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений;
 - проводение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвоста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов;
 - 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.

Указанные в части 2 статьи 53.1 Лесного кодекса РФ меры противопожарного обустройства лесов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду, осуществляются лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

Противопожарные расстояния, в пределах которых осуществляются рубка деревьев, кустарников, лиан, очистка от захламления, устанавливаются в соответствии с Федеральным 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:

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

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» с изменениями, утвержденными приказом Минприроды России от 15.07.2015 № 321, от 10.11.2017 № 598 и от 16.05.2018 № 202.

2.17.1.4. 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:

- наблюдение за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;

организацию системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;

организацию патрулирования лесов;

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 Федерального агентства лесного хозяйства от 07 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».

2.17.1.5. Тушения 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:

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;

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

локализацию лесного пожара;

ликвидацию лесного пожара;

выполнение взрывных работ в целях локализации и ликвидации лесного пожара;

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

наблюдение за локализованным лесным пожаром и его дотушивание; 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.

2.17.1.6. 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».

2.17.1.7. 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 I 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 лесного комплекса Кемеровской области – Кузбасса 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».

2.17.1.8. 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, воспроизведстве 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:

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;

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

употреблять при охоте пыжи из горючих или тлеющих материалов;

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

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;

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, поживных 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:

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;

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;

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;

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.

2.17.1.9. 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).

На лесных участках, имеющих общую границу с лесными участками, в лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников, осуществляются меры противопожарного обустройства, предусмотренные статьей 53.1 Лесного кодекса РФ, препятствующие распространению лесных пожаров.

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.

2.17.1.10. 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, предусмотренным пунктом 18 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 поленники 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 выше 25 га должны быть, кроме того, разделены противопожарными минерализованными полосами указанной ширины на участки, не превышающие 25 га.

Складирование заготовленной древесины должны производится 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.

2.17.1.11. 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 (углажжение, смолокурение, легтекурение и другое) требуется:

размещать объекты переработки древесины и других лесных ресурсов на расстоянии не менее 50 м от лесных насаждений;

обеспечивать в период пожароопасного сезона в не рабочее время охрану объектов переработки древесины и других лесных ресурсов;

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:

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;

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.

2.17.1.12. 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 лесного комплекса Кемеровской области - Кузбасса при условии оборудования на используемых лесных участках мест для разведения костров и сбора мусора.

2.17.1.13. 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:

не допускать к эксплуатации тепловозов, не оборудованных искрогасительными и (или) искроулавливающими устройствами на участках железнодорожных путей общего и необщего пользования, проходящих через лесные массивы;

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 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.

2.17.1.14. Требования пожарной безопасности в лесах при добыче торфа

При добыче торфа в лесах требуется:

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;

произвести вырубку хвойного леса, а также лиственных деревьев высотой более 8 м и убрать порубочные остатки и валежник со всей площади противопожарного разрыва;

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.

2.17.1.15. 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:

- 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;

- 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);

- не допускать хранения нефти в открытых емкостях и котлованах, а также загрязнения предоставленной для использования прилегающей территории горючими веществами (нефтью, мазутом и другим);

- 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.

2.17.1.16. 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.

2.17.1.17. Требования к пребыванию граждан в лесах

Граждане при пребывании в лесах обязаны:

соблюдать требования пожарной безопасности в лесах, установленные пунктами 8 – 12 Правил пожарной безопасности в лесах;

при обнаружении лесных пожаров немедленно уведомлять о них органы государственной власти, указанные в пункте 4 Правил пожарной безопасности в лесах;

принимать при обнаружении лесного пожара меры по его тушению своими силами до прибытия сил пожаротушения;

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.

2.17.1.18. 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.

2.17.1.19. 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 Особенностей осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов».

Загрязнения радиоактивными веществами в лесах на территории Лесничества не установлено.

2.17.1.20. Классификация природной пожарной опасности лесов

Классификация природной пожарной опасности лесов и классификация пожарной опасности в лесах от 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 таблицах 2.17.1.1 – 2.17.1.2.

Таблица 2.17.1.1
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, вейниковыес и другие типы вырубок по суходолам (особенно захламленные). Сосняки лишианиковые и вересковые. Расстроенные, отмирающие и сильно поврежденные древостоем (сухостой, участки бурелома и ветровала, недорубы), места сплошных рубок с оставлением отдельных деревьев, выборочных рубок высокой и очень высокой интенсивности, захламленные гары	В течение всего пожароопасного сезона возможны низовые пожары, а на участках с наличием древостоя – верховые. На вейниковых и других травяных типах вырубок по суходолу особенно значительна пожарная опасность весной, а в некоторых районах и осенью
II (природная пожарная опасность – высокая)	Сосняки брусличники, особенно с наличием соснового подроста или подлеска из можжевельника выше средней густоты. Лиственничники кедрово-стланиковые	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-брусличники, кедровники всех типов, кроме приручайниковых и сфагновых, ельники брусличники 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 приручайные и	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

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
	сфагновые, березняки брусничники, кисличники, черничники и сфагновые, осинники кисличники и черничники, мари	
V (природная пожарная опасность отсутствует)	Ельники, березники и осинники долgomошники, ельники сфагновые и приручайные. Ольшники 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 2.17.1.2.

Таблица 2.17.1.2

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 (эта) за n дней без дождя (считая день выпадения более 3 мм осадков первым (1) днем бездождевого периода):

$$KП = \frac{1}{n} \sum (t^\circ - \text{эта})$$

Распределение площади земель лесного фонда Лесничества по классам природной пожарной опасности приведено в таблице 2.17.1.3.

Таблица 2.17.1.3

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		
15941	32124	122546	163900	29372	363883	3,4

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 170611 га (49%).

В 2012 году разработан и утвержден Проект противопожарного обустройства лесов, расположенных на землях лесного фонда на территории Кемеровской области. Планируемый объем мероприятий по противопожарному устройству приведен в таблице 2.17.1.4.

Таблица 2.17.1.4
Мероприятия по противопожарному устройству

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Ежегодный объём
1.	Меры по созданию и содержанию систем и средств предупреждения и тушения лесных пожаров		
1.1	Устройство противопожарных минерализованных полос	км	89,29
1.2	Прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос	км	178,58
1.3	Прокладка просек	км	Не планируется
1.4	Прочистка просек	км	Не планируется
1.5	Проведение профилактических контролируемых выжиганий хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	100,00
1.6	Создание противопожарных заслонов шириной 120-320 м	км	Не планируется
1.7	Создание противопожарных заслонов шириной 30-50 м	км	Не планируется
1.8	Устройство лиственных опушек шириной 150-300м		Не планируется
1.9	Организация мест отдыха и курения	шт	1
2.	Противопожарное обустройство лесов		
2.1	Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов	км	0,4
2.2	Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов	км	5,4
2.3	Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	км	-
2.4	Эксплуатация подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	км	-
3	Мониторинг пожарной опасности в лесах		
3.1	Мониторинг пожарной опасности в лесах авиационными силами и средствами	тыс. га	275,0
3.2	Мониторинг пожарной опасности в лесах наземными силами и средствами	тыс. га	88,9
3.3	Наземное маршрутное патрулирование	км	380,0
4	Иные меры пожарной безопасности в лесах		
4.1	Установка и размещение стендов	шт	1
4.2	Установка и размещение плакатов	шт	1
4.3	Установка и размещение объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей	шт	98
4.4	Установки и эксплуатации шлагбаумов, устройства преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесу в целях обеспечения пожарной безопасности	шт	Не планируется

На территории лесничества охрана лесов от пожаров осуществляется наземным способом и авиапатрулированием в дни с высоким классом пожарной опасности.

Распоряжением Коллегии Администрации Кемеровской области от 25.04.2007 № 465-р в структуре ГКУ Кемеровской области «Агентство по защите населения и территории Кемеровской области» создано авиационное звено численностью 34 человека.

В авиационном звене создано четыре авиа группы: Мариинская, Кемеровская, Междуреченская и Таштагольская. Разработаны три маршрута патрулирования.

Территорию лесного фонда лесничества обслуживает Междуреченская авиа группа.

Авиационный мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров проводится на площади 257,8 тыс. га. Лесопожарное зонирование земель лесного фонда приведено в таблице 2.17.1.5.

Таблица 2.17.1.5

Лесопожарное зонирование земель лесного фонда Лесничества

Наименование участкового лесничества	Общая площадь земель лесного фонда, тыс. га	Зоны охраны лесов от пожаров							
		Зона наземного обнаружения и тушения		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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Терсинское	179417	Нижне-Терсинское кварталы: 118, 119, 131-133, 140		Нижне-Терсинское кварталы: 24-26, 33-70, 78-97, 100, 101, 103-113, 116-147		-	-	-	-
		Средне-Терсинское кварталы: 72-74, 85-87		Средне-Терсинское кварталы: 15, 23-25, 35-41, 52-60, 70, 71, 75-79, 83, 84, 88-95, 102-114		-	-	-	-
		Курортное кварталы: 50-52, 68-72, 81-86, 89-96, 99-105, 108		Курортное кварталы: 7-22, 30-43, 48-49, 53-62, 67, 73-78, 80, 87, 88, 97, 98, 106-107		-	-	-	-
Ерунковское	57903	Ерунковское кварталы: 27-86		Ерунковское кварталы: 1-26		-	-	-	-
		Чекмарёвское часть кв.: 44, 55, 56		Чекмарёвское часть кв.: 47, 57		-	-	-	-
		Карадзинское часть кв.: 15		Карадзинское часть кв.: 11, 27, 38, 39		-	-	-	-
		-		Нарымское кварталы: 25-27 часть кв.: 11, 12, 21, 24		-	-	-	-

Наименование участкового лесничества	Общая площадь земель лесного фонда, тыс. га	Зоны охраны лесов от пожаров							
		Зона наземного обнаружения и тушения		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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Красулинское кварталы: 1-22		-	-	-	-	-	-	-	-
		с-з «Ильинский» кварталы: 1-8	-	-	-	-	-	-	-
		пгт «Кузбасская» кварталы: 1	-	-	-	-	-	-	-
		пгт «Плотниковская» кварталы: 1	-	-	-	-	-	-	-
		Неустроенные леса кварталы: 1-98 (условно)	-	-	-	-	-	-	-
Чистогривенское	51019	Верхне-Терсинское кварталы: 4, 13, 14, 26- 28, 40, 41, 45, 49-51, 58- 60, 63-67, 73-77, 79-96, 104-107	-	Верхне-Терсинское кварталы: 1-3, 5-12, 15-25, 29-39, 42-44, 46-48, 52-57, 61, 62, 68-72, 78, 97-103, 108-122	-	-	-	-	-
		Чистогривенское кварталы: 1-5, 9-12, 17-20, 32-35, 46-49, 60- 63, 72-76, 84-89, 93	-	Чистогривенское кварталы: 6-8, 13- 16, 21-31, 36-45, 50- 59, 64-71, 77-83, 90- 92	-	-	-	-	-
		ур. с-з «Сидоровский» кварталы: 1-3	-	-	-	-	-	-	-
Есаульское	19648	Есаульское кварталы: 6-8, 11-69, 75	-	Есаульское кварталы: 1-5, 9, 10	-	-	-	-	-
		Сельское кварталы: 15-27	-	-	-	-	-	-	-
		с-з. «Сидоровский» кварталы: 4-14	-	-	-	-	-	-	-
		с-з. «Чистогорский»	-	-	-	-	-	-	-

Наименование участкового лесничества	Общая площадь земель лесного фонда, тыс. га	Зоны охраны лесов от пожаров							
		Зона наземного обнаружения и тушения		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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		кварталы: 1-4							
		Леса, ранее находившиеся во владении с/х организаций Новокузнецкого адм. района		-	-	-	-	-	-
Костенковское	45301	Костенковское кварталы: 1-33		Костенковское кварталы: 34-104					
		Аланисовское кварталы: 11, 12, 13, 29-35, 47-51, 66-83		Аланисовское кварталы: 1-10, 14-28, 36-46, 52-65, 84-90					
		Сельское кварталы: 1-48							
Пригородное	10595	Пригородное кварталы: 1-5, 10-13							
		Сосновское кварталы: 1-22							
		Сельское кварталы: 1-4, 7, 12-40							
		Леса, ранее находившиеся во владении с/х организаций Новокузнецкого адм. района		-					
Всего по лесничеству	363883						-		-

2.17.2. 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 3-5 части 1 статьи 60.3 Лесного кодекса РФ, осуществляются в соответствии с Лесным планом, 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.

2.17.2.1. 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, утвержденным 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.

2.17.2.2. Предупреждение распространения вредных организмов

Предупреждение распространения вредных организмов на лесном участке проводится в соответствии с Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, 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-энтомофафов;

посев травянистых некароносных 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 некароносных 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 2.17.2.1.

Таблица 2.17.2.1

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 (опрыливания) питомников	га	-	-	-
4.	Изготовление гнездовий	шт.	5	в течение	5

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Объем мероприятий	Срок проведения	Ежегодный объем мероприятия
				года	
5.	Ремонт гнездовий	шт.	5	в течение года	5
6.	Устройство кормушек для птиц	шт.	-	-	-
7.	Огораживание муравейников	гнезд	10	в бесснежный период	10
2. Другие мероприятия					
8.	Организация уголков лесозащиты (в участковых лесничествах)	шт.	2	в течение года	2
9.	Приобретение наглядных пособий и т. д.	тыс. руб.	-	в течение года	-
10.	Пропаганда лесозащиты	тыс. руб.	-	в течение года	-

Действующие на территории Лесничества очаги вредных организмов по состоянию на 01.01.2020 перечислены в таблице 2.17.2.2.

Таблица 2.17.2.2
Сведения об очагах болезней и вредителей леса

№ п/п	Наименование показателя	Площадь очагов вредных организмов, га					
		на начало отчетного года	возник- ло вновь	ликвиди- ровано мерами борьбы	затухло под воздействием естественных факторов	на конец отчетного периода	
					всего	в т.ч. требуют мер борьбы	
1.	Вредители леса	3868	-	42,9	0,7	3868,0	114,1
1.1.	пальцеходный лубоед	3221,9	-	42,9	0,7	3221,9	89,5
1.2.	большой черный еловый усач	5,7	-	-	-	5,7	-
1.3.	уссурийский полиграф	24,6	-	-	-	24,6	24,6
1.3.	комплекс минирующих молей	615,8	-	-	-	615,8	-
2.	Болезни леса	601,6	-	160,1	-	601,6	302,3
2.1.	стволовые гнили (П, Б)	8,2	-	-	-	8,2	-
2.2.	трутовик Гартига	412,6	-	146,3	-	412,6	266,3
2.3.	окаймленный трутовик	20,0	-	-	-	20,0	20,0
2.4.	ложный осиновый трутовик	0,0	-	-	-	0,0	-
2.5.	ложный трутовик	131,0	-	-	-	131,0	-
2.6.	еловая губка	29,8	-	13,8	-	29,8	16,0
Всего		4 469,6	-	203,0	0,7	4469,6	416,4

Таблица 2.17.2.3
Сведения о повреждении и гибели лесов

№ п/п	Наименование причин повреждения и гибели лесов	Поврежденные насаждения, га				в том числе погибшие насаждения, га		
		Всего	в том числе по степени усыхания лесных насаждений			Повреждено с начала года	Всего	Погибло с начала года
			4,1 - 10%	10-40%	более 40%			
1.	Лесные пожары	-	-	-	-	-	-	-
1.1.	в том числе от пожаров текущего года	-	-	-	-	-	-	-
2.	Повреждения насекомыми	3889,2	2487,6	1117,2	313,4	-	278,2	-
3.	Погодные условия и почвенно-климатические факторы	13,6	-	-	13,6	-	13,6	-
4.	Болезни леса	661,8	162,6	201,2	423,8	-	261,9	-
5.	Повреждения дикими животными	-	-	-	-	-	-	-
6.	Антропогенные факторы	-	-	-	-	-	-	-
7.	Непатогенные факторы	-	-	-	-	-	-	-
	Всего	4564,6	2650,2	1318,4	750,8	-	553,7	-

Проведение в действующих очагах мер борьбы с применением химических средств на 2018 год не запланировано, поэтому параметры мероприятий по ликвидации очага вредных организмов в настоящем Регламенте не приводятся.

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 – деревьев 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 семеников 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 Алтае-Саянскому горно-таежному лесному району Южно-Сибирской горной 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, утверждённых 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 2.17.2.4. В связи с отсутствием назначенных санитарно-оздоровительных мероприятий по состоянию на 1 января 2020 года на территории лесничества таблица 2.17.2.4 не заполнена.

Таблица 2.17.2.4
Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п/п	Показатели	Еди- ница изме- рения	Рубка погибших и повреж- денных лесных насаждений			Очиистка лесов от захлам- ленности	Итого
			всего	в том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8
Целевое назначение лесов: Защитные леса							
Хвойные							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га					
		тыс. м ³					
2.	Срок вырубки или уборки	лет					
3.	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га					
	выбираемый запас:						
	- корневой	тыс. м ³					
	- ликвидный	тыс. м ³					
	- деловой	тыс. м ³					
Мягколиственные							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям	га					
		тыс. м ³					
2.	Срок вырубки или уборки	лет					

№ п/п	Показатели	Еди- ница изме- рения	Рубка погибших и повреж- денных лесных насаждений			Очистка лесов от захлам- ленности	Итого
			всего	в том числе			
				сплош- ная	выбо- рочная		
1	2	3	4	5	6	7	8
3.	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га					
	выбираемый запас:						
	- корневой	тыс. м ³					
	- ликвидный	тыс. м ³					
	- деловой	тыс. м ³					
Итого							
1.	Выявленный фонд по лесоводственным тре- бованиям	га					
		тыс. м ³					
2.	Срок вырубки или уборки	лет					
3.	Ежегодный размер пользования:						
	площадь	га					
	выбираемый запас:						
	- корневой	тыс. м ³					
	- ликвидный	тыс. м ³					
	- деловой	тыс. м ³					

К агитационным мероприятиям относятся:
 беседы с населением;
 проведение открытых уроков в образовательных учреждениях;
 развесивание анонсов и плакатов;
 размещение информационных материалов в средствах массовой информации.

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

Авиационные работы по защите лесов включают в себя:
 осуществление государственного лесопатологического мониторинга с использованием авиационных средств;
 осуществление лесопатологических обследований с использованием авиационных средств;
 доставку воздушными судами людей и средств к очагам вредных организмов и обратно;
 ликвидацию очагов вредных организмов с использованием авиационных средств;

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

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

Вырубленные, погибшие, поврежденные леса подлежат воспроизведству.

Воспроизведение лесов включает в себя:
лесное семеноводство;
лесовосстановление;
уход за лесами;
осуществление отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, занятых лесными насаждениями.

Лесовосстановление регламентируется Правилами лесовосстановления.

Лесовосстановление обеспечивается на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, – арендаторами этих лесных участков.

Лесовосстановление проводится на вырубках, гарях, рединах, прогалинах, иных, не покрытых лесной растительностью или пригодных для лесовосстановления, землях.

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 и считаются завершенными после отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления, к землям, на которых расположены леса, в порядке, предусмотренном частью 2 статьи 64.1 Лесного кодекса Российской Федерации.

Проект лесовосстановления должен содержать:
характеристику местоположения лесного участка (наименование лесничества, участкового лесничества, урочища, номер квартала, номер выдела, площадь лесного участка);

характеристику лесорастительных условий лесного участка (в том числе рельефа, гидрологических условий, почвы);

характеристику площадей лесного участка (вырубки, гари, прогалины, иные не занятые лесными насаждениями или пригодные для лесовосстановления земли);

характеристику вырубки (количество пней на единице площади, состояние очистки от порубочных остатков и валежной древесины, характер

и размещение оставленных деревьев и кустарников, степень задернения и минерализации почвы);

характеристику имеющегося подроста и молодняка лесных древесных пород (состав пород, средний возраст, средняя высота, количество деревьев и кустарников на единице площади, размещение их по площади лесного участка, состояние лесных насаждений и его оценка);

проектируемый способ лесовосстановления (искусственное, комбинированное, естественное восстановление лесов);

обоснование проектируемого способа лесовосстановления, главных(ой) лесных(ой) древесных(ой) пород(ы), породного состава восстанавливаемых лесов, с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов;

сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению;

требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу;

требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, для признания работ по лесовосстановлению завершенными (возраст, количество деревьев главных лесных древесных пород, средняя высота).

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 1.1.4.1. настоящего Регламента.

Требования к посадочному материалу и созданным при лесовосстановлении молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, занятым лесными насаждениями, представлены в таблице 1 приложения 29 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.

2.17.3.1. Естественное лесовосстановление

Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов планируется:

- при рубке насаждений с наличием жизнеспособного подроста главных лесных древесных пород в количестве не менее полуторной нормы, предусмотренной таблицей 2 приложения 21 к Правилам лесовосстановления

(приложение 6 к настоящему Регламенту) путем мероприятий по сохранению подроста;

- при рубке насаждений древесных пород (дуб, ясень, вяз, липа, тополь, ольха, клен, робиния), способных к вегетативному возобновлению путем образования поросли от пней или корневых отпрысков, если невозможно семенное возобновление, а вегетативное возобновление соответствует целям ведения хозяйства.

В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия:

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

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

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

минерализация поверхности почвы на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений 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 количества подроста и молодняка ценных лесных древесных пород не менее предусмотренного при отводе лесосек. После проведения рубок проводится уход за сохраненным подростом и молодняком лесных древесных пород путем их освобождения от завалов порубочными остатками, вырубки сломанных и поврежденных лесных растений.

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 среди на вырубках, более успешного роста и формирования лесных насаждений нужного состава полностью или частично

сохраняются подрост сопутствующих лесных древесных пород и кустарниковые породы.

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

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

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

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

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

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.

В целях предотвращения зарастания участка с проведенными мерами содействия естественному лесовосстановлению сорной травянистой и

древесно-кустарниковой растительностью проводится лесоводственный уход за сохраненным подростом и молодняком лесных древесных пород путем уничтожения или предупреждения появления травянистой и нежелательной древесной растительности механическими или химическими средствами.

Применение химических средств для борьбы с нежелательной травянистой и лесной древесной растительностью при проведении лесоводственного ухода, предусмотренного пунктом 21 Правил лесовосстановления, проводится в производительных лесорастительных условиях с учетом требований охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Результаты мероприятий по содействию естественному лесовосстановлению признаются достаточными в случае их соответствия критериям и требованиям к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, приведенным в таблице 1 приложения 29 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 таблице 2 приложения 29 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, приведенным в таблице 1 приложения 29 Правилам лесовосстановления (приложение 5 к настоящему Регламенту).

2.17.3.2. 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 древесиной 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 эрозии почвы).

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

Без предварительной обработки почвы, 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 и зоны хвойно-широколиственных лесов на свежих, влажных и переувлажненных почвах первоначальная густота культур, создаваемых посадкой сеянцев, должна быть не менее 3 тысяч на 1 гектаре, на сухих почвах и в лесостепной зоне - 4 тысяч штук на 1 гектаре, на сухих почвах степной зоны - 2 тысяч штук на 1 гектаре, в зоне пустыни и полупустыни допускается до 2 тысяч штук на гектаре. При создании лесных культур посевом семян число посевных мест по сравнению с указанными нормами густоты культур при посадке сеянцев увеличивается на 20%. При посадке лесных культур сеянцами, саженцами с закрытой корневой системой допускается снижение количества высаживаемых растений до 2,0 тысяч штук на 1 гектаре.

В очагах распространения вредных организмов первоначальная густота посадки (посева) и состав 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 таблице 1 приложения 29 к Правилам лесовосстановления (приложение 5 к настоящему Регламенту). Допускается применять посадочный материал возраста ниже указанного в таблице 1 приложения 29 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 уходы за лесными культурами.

К агротехническому уходу относятся:

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

рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядьях;

подавление, скашивание растительности механическим способом;

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

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

К лесоводственному уходу относятся уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной растительности.

После смыкания крон в 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 таблице 1 приложения 29 к Правилам лесовосстановления (приложение 5 к настоящему Регламенту).

Оценка приживаемости лесных культур определяется выраженным в процентах отношением числа посадочных (посевных) мест с сохранившимися растениями к общему числу посадочных (посевных) мест, учтенных на пробной площади.

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 43 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 41 Правил лесовосстановления.

Лесные культуры с приживаемостью менее 25% считаются погибшими.

Площади лесных участков, на которых проведено искусственное и (или) комбинированное лесовосстановление, относятся к землям, занятым лесными насаждениями, при достижении лесными растениями параметров главной лесной древесной породы, указанных в таблице 1 приложения 29 к Правилам лесовосстановления (приложение 5 к настоящему Регламенту).

Исходя из имеющихся непокрытых лесной растительностью земель и площади расчетной лесосеки продуктивных насаждений, рассчитаны виды и объемы лесовосстановительных мероприятий (таблица 2.17.3.1).

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

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) для осуществления рубок в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами приведена в разделе 3.2. 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 2.17.3.2.

Таблица 2.17.3.1

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	2	3	4	5	6	7	8
1. Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	708	1154	2354	4216	21070	-	25286
в том числе по породам:							
хвойным	247	852	880	1979	6040		8019
мягкотистственным	461	302	1474	2237	15030		17267
в том числе по способам:							
1.1. Искусственное (создание лесных культур), всего:	-	266	-	266	755		1021
из них по породам – хвойным	-	266	-	266	755		1021
1.2. Комбинированное лесовосстановление, всего:	-	-	-	-	68		68
из них по породам: хвойным	-	-	-	-	45		45
мягкотистственным	-	-	-	-	23		23
1.3. Естественное лесовосстановление, всего:	-	749	-	749	2861		3610
из них по породам: хвойным	-	506	-	506	1057		1563
мягкотистственным	-	243	-	243	1804		2047
В том числе:							
1.3.1. Сохранение подроста древесных пород при рубках, всего:	-	749	-	749	1747		2496
из них по породам: хвойным	-	506	-	506	695		1201
мягкотистственным	-	243	-	243	1052		1295
1.3.2. Минерализация почвы, всего:	-	-	-	-	1114		1114
из них по породам: хвойным	-	-	-	-	362		362
мягкотистственным	-	-	-	-	752		752
Кроме того, уход за подростом, всего:	-	-	-	-	1747		1747
из них по породам: хвойным	-	-	-	-	695		695
мягкотистственным	-	-	-	-	1052		1052
1.4. В следствие природных процессов, всего:	708	139	2354	3201	17386		20587
из них по породам: хвойным	247	80	880	1207	4183		5390
мягкотистственным	461	59	1474	1994	13203		15197
2. Земли, нуждающиеся в лесоразведении	-	-	-	-	-	100	100

Таблица 2.17.3.2

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

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 вырубаемый запас, м ³		
							площадь, га	вырубаемый запас, м ³	
								общий	с 1 га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Хвойное:		494	5088,2	10	49,4	508,8	10,3
		Мягколиственное:		150	1590,0	10	15,0	159,0	10,6
Уход за лесами путем проведения агролесомелиоративных мероприятий		-		-	-	-	-	-	-
Иные мероприятия по уходу за лесами, в том числе:		-		-	-	-	-	-	-
реконструкция малоцелевых лесных насаждений		-		-	-	-	-	-	-
уход за плодоносящим древесным покровом		-		-	-	-	-	-	-
обрезка сучьев деревьев		-		-	-	-	-	-	-
удобрение лесов		-		-	-	-	-	-	-
уход за опушками		-		-	-	-	-	-	-
уход за подлеском		-		-	-	-	-	-	-
уход за лесами путем уничтожения нежелательной древесной растительности		-		-	-	-	-	-	-
другие мероприятия		-		-	-	-	-	-	-

2.17.3.3. Лесоразведение

Лесоразведение осуществляется на землях лесного фонда, на которых ранее не произрастали леса, с целью предотвращения водной, ветровой и иной эрозии почв, создания защитных лесов и иных целей, связанных с повышением потенциала лесов.

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 2.17.3.3.

Таблица 2.17.3.3
Ежегодная потребность в посадочном материале

количество, тыс. шт.

Порода	Лесные культуры, в т.ч. комбинированное лесовосстановление		Дополнение лесных культур (20%)	Прочие потребности	Итого
	на не покрытых лесом землях и лесосеках ревизионного периода	на землях мелиоративного фонда и рекультивированных			
Всего	370,9	-	74,2	-	445,1
в том числе:					
сосна	370,9	-	74,2	-	445,1

2.17.3.4. 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;
- воспроизведения 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;
- озделения 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 обеспечения лесовосстановления и выращивания посадочного материала семена могут закупаться из северных лесничеств Свердловской, Тюменской и Томской областей, с учетом зон лесосеменного районирования, указанных в таблице 1.1.4.1. 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.

2.18. 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 Алтае-Саянскому горно-таежному лесному району Южно-Сибирской горной 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 ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЛЕСОВ

3.1. 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 111-116 Лесного кодекса РФ.

Ограничения, связанные с видами целевого назначения лесов, установленные применительно к категориям защитных лесов Лесничества, приведены в таблице 3.1.1.

Таблица 3.1.1
Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов	
		1	2
1.	Защитные леса:		
1.1.	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов	Запрещается:	
1.1.1.	леса, расположенные в защитных полосах лесов	1) осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (часть 6 статьи 111 Лесного кодекса РФ); 2) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 5.1 статьи 21, Лесного кодекса РФ (часть 3 статьи 111 Лесного кодекса РФ); 3) создание лесоперерабатывающей инфраструктуры (часть 2 статьи 14 Лесного кодекса РФ).	
1.1.2.	леса, расположенные в зеленых зонах		
1.1.3.	горно-санитарные леса		
1.2.	Ценные леса	Ограничения: выборочные рубки лесных насаждений ведутся очень слабой, слабой и умеренной интенсивности, за исключением санитарных рубок, интенсивность которых для вырубки погибших, поврежденных и малоценных насаждений может достигать очень высокой интенсивности, устанавливаемой Правилами заготовки древесины	
1.2.1.	противоэрозионные леса		
1.2.2.	нерестоохраные полосы лесов		
1.2.3..	запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов	Допускается: 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»);	

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов	
		1	2
Дополнительные ограничения по категориям защитных лесов			
	леса, расположенные в зеленых зонах	Запрещается: 1) виды деятельности, предусмотренные пунктами 1, 2 и 4 части 2 настоящей статьи; 2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства; 3) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов. (часть 4 статьи 114 Лесного кодекса РФ).	3
	леса, расположенные в лесопарковых зонах	Запрещается: 1) использование токсичных химических препаратов; 2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; 3) ведение сельского хозяйства; 4) разведка и добыча полезных ископаемых; 5) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений. (часть 2 статьи 114 Лесного кодекса РФ). Допускается: В целях охраны лесов, расположенных в лесопарковых зонах, допускается возведение ограждений на землях, на которых располагаются такие леса. (часть 3 статьи 114 Лесного кодекса РФ).	
2.	Эксплуатационные леса	Допускается использование лесов всех предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса РФ видов (часть 2 статьи 117 Лесного кодекса РФ).	

3.2. Ограничения по видам особо защитных участков лесов

Особо защитные участки лесов могут быть выделены в защитных лесах, эксплуатационных и резервных лесах (часть 1 статьи 119 Лесного кодекса РФ).

Ограничения по видам особо защитных участков лесов приведены в таблице 3.2.1.

Таблица 3.2.1
Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов	
		1	2
1.	Особо защитные участки лесов, согласно пункту 23 приказа Минприроды России от 29 марта 2018 года № 122 «Об утверждении Лесоустроительной инструкции»	Запрещаются: 1) осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (часть 6 статьи 119 Лесного кодекса РФ); 2) проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 3 статьи 111, часть 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ; 3) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства;	3

№ п/п	Виды особо защитных участков лесов	Ограничения использования лесов
1	2	3
		<p>4) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений. (часть 4 статьи 119 Лесного кодекса РФ)</p> <p>Ограничения: проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений (часть 5 статьи 119).</p> <p>Допускается: 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>
Дополнительные ограничения по видам особо защитных участков лесов		
1.	Заповедные лесные участки	<p>Запрещаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) проведение рубок лесных насаждений; 2) использование токсичных химических препаратов; 3) ведение сельского хозяйства; 4) разведка и добыча полезных ископаемых; 5) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства (часть 3 статьи 119 Лесного кодекса РФ).
2.	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов	<p>Запрещаются: распашка земель, размещение отвалов размываемых грунтов, выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн (пункт 17 статьи 65 Водный кодекс РФ).</p> <p>Не допускается: заготовка пневмического осмола (пункт 13 Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов).</p>

3.3. Ограничения по видам использования лесов

Виды разрешенного использования лесов установлены в таблице 1.2.1 настоящего Регламента, ограничения по видам использования лесов приведены в таблице 3.3.1.

Ограничения по видам использования лесов в границах особо охраняемых природных территорий и объектов, указанных в пункте 1.1.7 настоящего Регламента, установлены положениями о них.

Таблица 3.3.1

Ограничения по видам использования лесов

Виды использования лесов	Ограничения
Заготовка древесины	<p>Ограничения установлены в соответствии с Лесным кодексом РФ, Правилами заготовки древесины, Правилами рубок ухода за лесами, Правилами санитарной безопасности в лесах, Правилами пожарной безопасности в лесах,</p> <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 3 статьи 111, частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса РФ; 4) заготовка древесины в лесах, расположенных в орехово-промышленных зонах (часть 4 статьи 115 Лесного кодекса РФ); 5) на заповедных лесных участках проведение рубок лесных насаждений (пункт 1 части 3 статьи 119 Лесного кодекса РФ). <p>Не допускается:</p> <p>проводение рубок спелых, перестойных лесных насаждений с долей кедра 3 и более единиц в породном составе древостоя лесных насаждений (пункт 15 Правил заготовки древесины).</p> <p>Ограничения:</p> <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, предусмотренные 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) 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); 3) 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); 4) подлежат сохранению деревья, кустарники и лианы, занесенные в Красную книгу РФ, в Красную книгу Кемеровской области (пункт 35 Правил санитарной безопасности в лесах, пункт 14 Правил заготовки древесины).
Заготовка живицы	<p>Ограничения при заготовке живицы установлены Правилами заготовки живицы.</p> <p>Не допускается проведение подсочки:</p>

Виды использования лесов	Ограничения
	<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 на постоянных лесосеменных участках, лесосеменных плантациях, генетических резерватах, а также, плюсовых деревьев, семянников, семянных 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: 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>Не допускается: заготовка пневмого 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 иссекнувшихся лесных культурах.</p> <p>Ограничения:</p> <p>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);</p> <p>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;</p> <p>3) сбор лесной подстилки и опавшего листа разрешается производить на одной и той же площади не чаще одного раза в пять лет;</p> <p>4) заготовка слоевых, пихтовых, сосновых лап разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок;</p> <p>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>

Виды использования лесов	Ограничения
	<p>Запрещается:</p> <p>1) осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу РФ, Красную книгу Кемеровской области, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 года № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»;</p> <p>2) рубка плодоносящих деревьев и обрезка ветвей для заготовки плодов;</p> <p>3) рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников при заготовке орехов.</p> <p>Ограничения:</p> <p>1) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса РФ;</p> <p>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;</p> <p>3) заготовка дикорастущих плодов и ягод осуществляется строго в установленные сроки;</p> <p>4) заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов;</p> <p>5) заготовка березового сока допускается на участках спелого леса не ранее чем за 5 лет до рубки;</p> <p>6) 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.</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:</p> <p>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>
Ведение сельского хозяйства	Ограничения при ведении сельского хозяйства установлены Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства.

Виды использования лесов	Ограничения
	<p>Запрещается:</p> <p>1) ведение сельского хозяйства на особо защитных участках лесов, за исключением сенокошения и пчеловодства ((пункт 2 части 4 статьи 119 Лесного кодекса РФ);</p> <p>2) использовать земли, занятые лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, селекционно-лесосеменных, сосновых, слово-пихтовых, ивовых, ореховых плантаций, с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовосстановлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами, с легкоразмыаемыми и развесиваемыми почвами;</p> <p>3) распашка земель, выпас сельскохозяйственных животных и организации 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 сенокошения могут использоваться пригодные для этой цели участки малоценных лесных насаждений, не намеченные под реконструкцию (пункт 12 Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства).</p> <p>Не допускается:</p> <p>выпас сельскохозяйственных животных на участках:</p> <p>1) занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, насаждений с развитым жизнеспособным подростом;</p> <p>2) селекционно-лесосеменных, сосновых, слово-пихтовых, ивовых, твердолиственных, орехоплодных плантаций;</p> <p>3) с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному лесовозобновлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами;</p> <p>4) с легкоразмыаемыми и развесиваемыми почвами.</p> <p>Ограничения:</p> <p>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	Ограничения установлены Правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности.
Осуществление рекреационной деятельности	<p>Не допускается:</p> <p>1) повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;</p> <p>2) захламление предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;</p> <p>3) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами.</p> <p>Ограничения:</p> <p>установлены Лесным кодексом РФ, Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.</p> <p>Запрещается:</p>

Виды использования лесов	Ограничения
	<p>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 введение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений, в случае если в Лесном плане 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); 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).</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.
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	<p>Ограничения при выращивании лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений установлены Правилами использования лесов для выращивания лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений.</p> <p>Запрещается:</p> <p>использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу РФ, Красную книгу Кемеровской области.</p>

Виды использования лесов	Ограничения
	<p>Ограничение: на лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 года № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».</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).</p> <p>Запрещается: использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесенные в Красную книгу РФ, Красную книгу Кемеровской области.</p> <p>Не допускается: применение нерайонированных семян лесных растений, а также семян лесных растений, посевные и иные качества которых не проверены.</p>
<p>Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых</p>	<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"> валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опущенных деревьев, хранение свалесрубленной 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.
<p>Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских</p>	<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>

Виды использования лесов	Ограничения
портов, морских терминалов, речных портов, причалов	1) осуществление одного или нескольких видов использования лесов, предусмотренных частью I статьи 25 Лесного кодекса РФ; 2) проведение рубок; 3) иные установленные федеральными законами по использованию лесов.
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	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>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 внутриводного 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, отходами древесины, иными видами отходов; 4) загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами; 5) проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны.
Переработка древесины и иных лесных ресурсов	Ограничения при переработке древесины и иных лесных ресурсов установлены Лесным кодексом РФ, Правилами использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.
	<p>Исключаются случаи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) загрязнения (в том числе радиоактивными веществами) лесов и иного негативного воздействия на леса в соответствии со статьей 51 Лесного кодекса РФ; 2) выезда транспортных средств в целях обеспечения пожарной и санитарной безопасности в лесах в соответствии со статьей 53.5 Лесного кодекса РФ.
Осуществление религиозной деятельности	<p>Использование лесов ограничивается в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса РФ.</p> <p>Запрещается:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) осуществление одного или нескольких видов использования лесов, предусмотренных частью I статьи 25 Лесного кодекса РФ; 2) проведение рубок; 3) иные установленные федеральными законами, ограничения использования лесов.

*Приложение 1
к лесохозяйственному регламенту
Новокузнецкого лесничества*

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

№ п./п.	Наименование документа
Федеральные законы	
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.	Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»
7.	Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»
8.	Федеральный закон от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире»
9.	Федеральный закон от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»
10.	Федеральный закон от 19 июля 1997 года № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»
11.	Федеральный закон от 26 сентября 1997 года № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях»
12.	Федеральный закон от 17 декабря 1997 года № 149-ФЗ «О семеноводстве»
13.	Федеральный закон от 8 января 1998 года №3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»
14.	Федеральный закон от 30 апреля 1999 года № 82-ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации»
15.	Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
16.	Федеральный закон от 7 мая 2001 года №49-ФЗ «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации»
17.	Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
18.	Федеральный закон от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»
19.	Федеральный закон от 4 декабря 2006 года № 201 -ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации»
20.	Федеральный закон от 24 июля 2007 года № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации»
21.	Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
22.	Федеральный закон от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
Постановления Правительства Российской Федерации	
1.	Постановление Правительства Российской Федерации от 23 февраля 1994 года № 140 «О рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы»
2.	Постановление Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995 года № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»
3.	Постановление Правительства Российской Федерации от 13 августа 1996 года № 997 «Об

№ п./п.	Наименование документа
	утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи»
4.	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»
5.	Постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»
6.	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»
7.	Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2006 года № 844 «О порядке подготовки принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование»
8.	Постановление Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 года № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
9.	Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 года № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»
10.	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»
11.	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»
12.	Постановление Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2009 года № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»
13.	Постановление Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2011 года № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов»
14.	Постановление Правительства Российской Федерации от 20 мая 2017 года № 607 «О Правилах санитарной безопасности в лесах»
Распоряжение Правительства Российской Федерации	
1.	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17 июля 2012 года № 1283-р «Об утверждении Перечня лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»
2.	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»
3.	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 11 июля 2017 года № 1469-р «Об утверждении перечня объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре»
Приказы, Постановления федеральных органов исполнительной власти	
1.	Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 30 марта 1973 года № 45 «Об утверждении норм отвода земель для магистральных трубопроводов»
2.	Постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 3 июня 1974 года № 114 «Об утверждении норм отвода земель для линий связи»
3.	Приказ Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации и Комитета Российской Федерации по земельным ресурсам и землеустройству от 22 декабря 1995 года № 525/67 «Об утверждении Основных положений о рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы»
4.	Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 13 января 2010 года № 4 «Об

№ п./п.	Наименование документа
	установлении и использовании придорожных полос автомобильных дорог федерального значения»
5.	Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 13 января 2010 года № 5 «Об установлении и использовании полос отвода автомобильных дорог федерального значения»
6.	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 апреля 2010 года № 138 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничих угодьях»
7.	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 ноября 2010 года № 512 «Об утверждении Правил охоты»
8.	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24 декабря 2010 года № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов»
9.	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации 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»
10.	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 июня 2014 года №276 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров»
11.	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 2 июля 2014 года № 298 «Об утверждении Порядка заготовки, обработки, хранения и использования семян лесных растений»
12.	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 8 июля 2014 года № 313 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров»
13.	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18 августа 2014 года №367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»
14.	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 1 декабря 2014 года № 528 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов»
15.	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17 сентября 2015 года № 400 «Об утверждении Порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород»
16.	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации 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 Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 июня 2016 года №361 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов»
18.	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации 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»
19.	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 марта 2019 года № 118 «Об утверждении Правил лесовосстановления»
20.	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации 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»
21.	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12 сентября 2016 года № 470 «Об утверждении Правил осуществления мероприятий по

№ п./п.	Наименование документа
	предупреждению распространения вредных организмов»
22.	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации 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»
23.	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 16 сентября 2016 года № 480 «Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»
24.	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации 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»
25.	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 января 2017 года № 1 «Об утверждении Порядка лесозащитного районирования»
26.	Приказ 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»
27.	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 5 апреля 2017 года №156 «Об утверждении Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга»
28.	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 8 июня 2017 года №283 «Об утверждении Особенности осуществления профилактических и реабилитационных мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов»
29.	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21 июня 2017 года №314 «Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства»
30.	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22 ноября 2017 года № 626 «Об утверждении Правил ухода за лесами»
31.	Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 16 октября 2008 года №300 «Об определении количества лесничеств на территории Кемеровской области и установлении их границ»
32.	Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 14 декабря 2010 года №485 «Об утверждении 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»
33.	Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27 декабря 2010 года № 515 «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых»
34.	Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27 мая 2011 года № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчетной лесосеки»
35.	Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 10 июня 2011 года №223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»
36.	Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 5 июля 2011 года №287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности и классификации пожарной опасности в зависимости от условий погоды»
37.	Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 19 июля 2011 года №308 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сенечев)»
38.	Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 5 декабря 2011 года № 510 «Об утверждении Правил использования лесов для выращивания лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»
39.	Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 5 декабря 2011 года № 511 «Об

№ п./п.	Наименование документа
	утверждении Правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»
40.	Приказ Минприроды России от 16.07.2018 N 325 "Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов"
41.	Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 5 декабря 2011 года № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка которых не допускается»
42.	Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 23 декабря 2011 года №548 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»
43.	Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 10 января 2012 года № 1 «Об утверждении Правил лесоразведания»
44.	Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 24 января 2012 года № 23 «Об утверждении Правил заготовки живицы»
45.	Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 21 февраля 2012 года № 62 «Об утверждении Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»
46.	Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 27 апреля 2012 года № 174 «Об утверждении Нормативов противопожарного обустройства лесов»
47.	Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 9 апреля 2015 года № 105 «Об установлении возрастов рубок»
48.	Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 8 октября 2015 года № 353 «Об установлении лесосеменного районирования»
49.	Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 07 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»
50.	Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 10.07.2020 № 695 «Об отнесении лесов на территории Кузедеевского, Мысковского и Новокузнецкого лесничеств Кемеровской области к защитным лесам и установлении их границ и о внесении изменений в приложения 2 к приказу Федерального агентства лесного хозяйства от 28.12.2011 №577, в приложения к приказам Федерального агентства лесного хозяйства от 04.10.2013 №283, от 04.06.2012 № 238»
Законодательство Кемеровской области	
1.	Закон Кемеровской области от 06 октября 1997 года № 33-03 «Об обеспечении пожарной безопасности»
2.	Закон Кемеровской области от 04 января 2001 года № 1-03 «Об особо охраняемых природных территориях Кемеровской области»
3.	Закон Кемеровской области от 09 марта 2005 года № 42-03 «О коренных малочисленных народах Кемеровской области»
4.	Закон Кемеровской области от 16 июня 2006 года № 89-03 «Об административных правонарушениях в Кемеровской области»
5.	Закон Кемеровской области от 18 января 2007 года № 6-03 «О разграничении полномочий между органами государственной власти кемеровской области в сфере недропользования»
6.	Закон Кемеровской области от 13 июня 2007 года № 75-03 «О разграничении полномочий между органами государственной власти Кемеровской области в сфере лесных отношений»
7.	Закон Кемеровской области от 30 июня 2007 года № 87-03 «О порядке и нормативах заготовки гражданами древесины для собственных нужд»
8.	Закон Кемеровской области от 27 декабря 2007 года № 173-03 «О некоторых видах использования лесов»
9.	Закон Кемеровской области от 11 июля 2008 года № 74-03 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Кемеровской области до 2025 года»
10.	Закон Кемеровской области от 6 февраля 2009 года № 5-03 «О туристической

№ п./п.	Наименование документа
	деятельности»
11.	Закон Кемеровской области от 18 ноября 2009 года № 119-03 «Об исключительных случаях заготовки слей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников на основании договора купли-продажи лесных насаждений»
12.	Закон Кемеровской области от 28 июня 2010 года № 80-03 «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов»
13.	Закон Кемеровской области от 25 апреля 2011 года № 42-03 «О развитии горнолыжного туризма»
14.	Закон Кемеровской области от 29 декабря 2015 года № 140-03 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры)»
15.	Постановление Коллегии Администрации Кемеровской области от 25 апреля 2007 года № 100 «О порядке использования объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Кемеровской области»
16.	Постановление Коллегии Администрации Кемеровской области от 14 октября 2009 года № 412 «О государственных природных заказниках Кемеровской области»
17.	Постановление Коллегии Администрации Кемеровской области от 19 ноября 2009 года № 458 «Об утверждении Схемы территориального планирования Кемеровской области»
18.	Постановление Коллегии Администрации Кемеровской области от 01 ноября 2010 года № 470 «Об утверждении списка видов животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу Кемеровской области»
19.	Постановление Коллегии Администрации Кемеровской области от 10 декабря 2010 года № 543 «Об утверждении Требований к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Кемеровской области»
20.	Постановление Коллегии Администрации Кемеровской области от 26 июля 2012 года № 311 «Об утверждении Правил использования объектов животного мира, не отнесенными к охотничьим ресурсам, на территории Кемеровской области»
21.	Постановление Коллегии Администрации Кемеровской области от 25 октября 2013 года № 460 «Об утверждении государственной программы Кемеровской области «Экология и природные ресурсы Кузбасса» на 2014 - 2016 годы»
22.	Постановление Коллегии Администрации Кемеровской области от 31 июля 2014 года № 303 «Об утверждении Положения о департаменте лесного комплекса Кемеровской области»
23.	Постановление Коллегии Администрации Кемеровской области от 16 сентября 2016 года № 360 «Об утверждении государственной программы Кемеровской области «Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций на территории Кемеровской области» на 2017 - 2020 годы»
24.	Постановление Коллегии Администрации Кемеровской области от 29 июня 2016 года № 260 «Об установлении для граждан ставок платы по договору купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд на территории Кемеровской области и признании утратившими силу некоторых постановлений Коллегии Кемеровской области»
25.	Решение Кемеровского облисполкома от 24 марта 1964 года № 115 «Об организации государственных охотничьих заказников областного значения»
26.	Распоряжение Администрации Кемеровской области от 20 апреля 2000 года № 380-р «О государственных заказниках областного значения»
27.	Распоряжение Коллегии Администрации Кемеровской области от 04 мая 2011 года № 330-р «О стратегии развития лесопромышленного комплекса Кемеровской области до 2025 года»
	Постановление Правительства Кемеровской области - Кузбасса от 29.08.2019 № 504 «Об изменении границ зеленых зон Новокузнецкого лесничества Кемеровской области»
	Постановление Правительства Кемеровской области - Кузбасса от 15.05.2020 № 288 «Об изменениях площадей и границ земель, на которых расположены леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, Мышковского, Кузедеевского и Ново-кузнецкого лесничества Кемеровской области»

№ п./п.	Наименование документа
Литература	
1.	ГОСТ Р 57972-2017 «Объекты противопожарного обустройства лесов. Общие требования», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2017 года № 1792-ст
2.	«Оценка запасов сфагновых мхов Томской области» Л.Г. Бабсина, В.Н. Дмитрук// Вестник Томского государственного университета - 2009 - №328.-С. 183-187
3.	Руководство по лесовосстановлению и лесоразведению на землях лесного фонда Западной Сибири. - М.: 2005
4.	Красная книга Кемеровской области
5.	Руководство по учету и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования. - М.: ВНИИЛМ, 2003
6.	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»
7.	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
8.	Правила охраны магистральных трубопроводов, утвержденные постановлением Федерального горного и промышленного надзора России от 22 апреля 1992 года № 9 и Минтопэнерго России 29 апреля 1992
9.	Общесоюзные нормативы для таксации лесов. - М.: Колос, 1992
10.	Курамшин В. Я. Ведение хозяйства в рекреационных лесах. - М.: Агропромиздат, 1988
11.	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»
12.	Рабочие правила по устройству кедровых лесов Западной Сибири - Новосибирск: Западно-Сибирское лесоустроительное предприятие В/О «Леспроект», 1989 г.
13.	Методика выявления дикорастущих сырьевых ресурсов при лесоустройстве, утвержденная приказом Государственного комитета СССР по лесному хозяйству от 29 сентября 1986 года № 190
14.	Нормативы основных биотехнических мероприятий, установленные Главным управлением охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР, 1986 г.
15.	Методика Северного лесоустроительного предприятия, изданная в книге Вологодские леса / Е.Г. Тюрина, Н.М. Нефедов, А.А. Серый. - Архангельск: Сев.-Зап. кн. изд-во, 1984
16.	ГОСТ 17461-84 «Межгосударственный стандарт. Технология лесозаготовительной промышленности. Термины и определения», утвержденный постановлением Государственный комитет СССР по стандартам от 14 декабря 1984 года № 4435
17.	Временные технические указания по устройству лесов рекреационного значения, утвержденные Всесоюзным объединением «Леспроект», 18 июня 1980 года

*Приложение 2
к лесохозяйственному регламенту
Новокузнецкого лесничества*

Схема лесорастительных условий и типов леса Кемеровской области

№ п/п	Группа типов леса	Наименование типов леса	Индекс бонитет	Положение, почвы	Состав древостоя	Подрост	Подлесок	Покров
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Мшистая	Пихтач мшистый	Пмш	Водораздельные гривы, щебнистые супесчаные почвы	10П	Пихтовый удовлетворительный	Редкий, черёмуха, калина, ива козья	Зелёные мхи, черника, майник, линнекс, кисличка, фиалки
			I-III					
2	Разнотравная	Пихтач разнотравный	Прт	Нижние части склонов, открыто-подзолистые почвы	ПЕБКЛ	Редкий, слабый	Смородина щетинистая, малина	Редкий, майник, кисличка, щитовник мужской, борец северный, вороний глаз
			II-III					
3	Широкотравная	Пихтач широкотравный	Пшт	Северные склоны 300-400м над уровнем моря, слабоподзолистые почвы	10П+Б	Несудовласт-врительный	Смородина щетинистая и моховая, малина	Развитый, борец, скерда, пучка, ежа сборная, чемерица Лобеля
			I-III					
4	Папоротниково-вялая	Пихтач папоротниковый	Ппн	Западные склоны, суглинистые слабоподзолистые почвы	ПЕК	Редкий, удовлетворительный	Таволга, черёмуха, смородина щетинистая	Щитовник игольчатый, кочедыжник женский, страусопер, звездчатка, зелёные мхи
			III-IV					
5	Кустарниково-разнотравная	Пихтач кустарниково-разнотравный	Пкр	Вершины увалов, подзолистые, глинистые, темноцветные почвы	П+БО	Из пихты удовлетворительной	Густой, жёлтая акация, жимолость, смородина	Ежа сборная, вейник тростниковый, сныть, орляк
			I-II					

№ п/п	Группа типов леса	Наименование типов леса	Индекс бонитет	Положение, почвы	Состав древостоя	Подрост	Подлесок	Покров
1			3	4	5	6	7	8
6	Кустарниково-широкотравная	Пихтач кустарниково - широкотравный	Пихт I-III	Северные склоны, слабо-оподзоленные, темно-бурые	Удовлетворительный Пед.БО	Карагана высокая, таволга, акация жёлтая, калина, смородина	Дудник, дагиль, сажа, черемша, сныть, папоротник, чемерица Лобеля	
7	Кустарниково-папоротниковая	Пихтач кустарниково - папоротниковый	Пихт II-III	Пологие склоны 400-500м, над уровнем моря, слабооподзолистые, суплиннистые	ПКБ	Редкий, удовлетворительный	Средней густоты, черемуха, карагана высокая	Щитовник мужской и волосистый, кочедыжник женский, сныть и др.
8	Кустарниково-разнотравная	Ельник кустарниково - разнотравный	Екр II-III	Тёмно-серые суплиннистые почвы	ЕПБ	Редкий, удовлетворительный	Средней густоты, рябина, таволга, бузина	Осочка, недотрога, кисличка, майник, костянника, вороний глаз, колдун-трава
9	Травяно-болотная	Ельник травяно - болотный	Етб V-Va	По долинам рек, изогватые болотные почвы	ЕПБ	Редкий, неудовлетворительный	Густой, из смородины, черёмухи, бузины и др.	Лабазник вязолистный, сабельник болотный, осока
10	Мшистая	Кедрач ягодно - мшистый	Кмш II-III	Южные и северные склоны, тёмно-бурые суплиннистые почвы	КПЕ	Хороший	Редкий, жимолость, смородина, акация жёлтая	Черника, кисличка, зелёные мхи, грушанка, костянка
11	Разнотравная	Кедрач разнотравный	Крт II-III	Северные склоны, тёмно-бурые почвы	КЛЕ	Удовлетворительный	Редкий, малина, акация жёлтая, таволга	Осока, кочедыжник женский, борец высокий, борец вьющийся, фиалка, водосбор, огоньки
12	Вейниковая	Кедрач вейниковый	Кв II-III	Вдоль ручьев и рек, буро-зерилистая суплиннистая почва	10К+ПЛ Е	Редкий, неудовлетворительный	Редкий, жимолость алтайская, смородина красная	Вейник Лангедорфа, вейник тулоколосковый, хвоя лесной, борец северный и др.
12	Вейниковая	Кедрач вейниковый	Кв II-III	Вдоль ручьев и рек, буро-зерилистая	10К+ПЛ Е	Редкий, неудовлетворительный	Редкий, жимолость	Вейник Лангедорфа, вейник

№ п/п	Группа типов леса	Наименование типов леса	Индекс бонитет	Положение, почвы	Состав древостоя	Подрост	Подлесок	Покров
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				суглинистая почва			алтайская, смородина красная	тупоколосковый, хвощ лесной, борец северный и др.
13	Широкотравная	Кедрач широкотравный	Кшт	Пологие склоны, почвы бурье зернистые, тяжело-суглинистые	10К+ПЛ	Редкий из пихты и кедра	Редкий, спирея, смородина, жимолость	Чемерица, борщевник, дудник, борец, оговьки, сныть, скерда
			II-III					
14	Папоротниковая	Кедрач папоротниковый	Кпп	Долины рек на бурых зернистых и тяжело-суглинистых почвах	КС+ПС	Удовлетворительный	Редкий, спирея, жимолость алтайская	Щитовник игольчатый и щитовник мужской, вейник тупоколосковый
			II-III					
15	Кустарниково-широкотравная	Кедрач кустарниково - широкотравный	Кшт	Крутые склоны 700-900 м над уровнем моря, скрыто-подзолистые почвы	К+ЛПЕ	Удовлетворительный	Спирея дубровколистная, бузина, акация и др.	Старусопер, борец северный, какалня, скерда сибирская, кисличка
			II-III					
16	Кустарниково-папоротниковая	Кедрач кустарниково-папоротниковый	Кпп	Западные склоны, тёмно-бурые, тяжело-суглинистые, зернистые почвы	К+ПБО	Неудовлетворительный	Густой, спирея дубровколистная, смородина, жимолость	Старусопер, щитовник игольчатый, борец высокий, какалня копыльистная
			II-III					
16	Кустарниково-папоротниковая	Кедрач кустарниково-папоротниковый	Кпп	Западные склоны, тёмно-бурые, тяжело-суглинистые, зернистые почвы	К+ПБО	Неудовлетворительный	Густой, спирея дубровколистная, смородина, жимолость	Старусопер, щитовник игольчатый, борец высокий, какалня копыльистная
			II-III					
17	Травяно-болотная	Кедрач травяно-болотный	Ктб	Долины рек, на глубоких синих аллювиальных супесях	КЕПБ	Неудовлетворительный	Редкий, рабина, таволга, шиповник	Хвощ лесной, майник, кисличка, лабазник вязолистный, папоротник Линнея
			III-IV					
18	Лишайниковая	Сосняк лишайниковый	Спш	Дерново-поздолистные,	C	Хороший	Шиповник иглистый	Лишайники, кладония лесная,
			III-IV					

№ п/п	Группа типов леса	Наименование типов леса	Индекс бонитет	Положение, почвы	Состав древостоя	Подрост	Подлесок	Покров
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				подстилаемые гранитом почвы				кладония альпийская, осланец мох, зелёные мхи
19	Мшистая	Сосняк мшистый	Смш	Пологие склоны, гранитные выступы	С сд. Б	Хороший	Редкий, смородина, рябина	Зелёные мхи, вейник лесной, коротконожка и др.
			II-III					
20	Мшистая	Сосняк мшисто-ягодниковый	Смя	Пологие склоны, почвы подзолистые песчаные	С+БЛ	Хороший	Редкий, акация жёлтая, рябина	Зелёные мхи, бруслица, черника, грушанки, вороний глаз, плаун обыкновенный
			I-II					
21	Сухокустарниковая	Сосняк сухокустарниковый	Сск	Полнокожа сопок, слабо-подзолистые почвы песчаные	С + Б	Хороший, группами	Кизильник черноплодный, боярышник, спирек зверобойлистная	Злаки, кошачья лапка, вероника седая, ковыль Иоанна, шмиз песчаный
			II-III					
22	Разнотравная	Сосняк разнотравный	Срт	Пологие склоны, почвы суглинистые и супесчаные скрыто-подзолистые	С сд. Б Л	Удовлетворительный	Рябина, акация жёлтая, таволга	Вейник тупоколосковый, перловник, осоки, хвощ лесной, костянка
			II-III					
23	Широкотравная	Сосняк широкотравный	Сшт	Оподзоленные чернозёмы или темно-бурые зернистые	СЕЛПК	Хороший, группами	Редкий, рябина, акация жёлтая, шиповник, калина	Ежа сборная, искристогора, борец, орляк, герань лесная, кровохлебка
			Ia-II					
24	Папоротниковая	Сосняк папоротниковый	Спп	Понижения, темно-серые легкие суглинки, подстилаемые галечником или щебнем	СБОЛ	Удовлетворительный	Редкий, рябина, ива серая, черёмуха	Орляк, осока больше хвостая, синтия, костянка, медуница, скрода сибирская, ежа сборная
			I-II					
25	Кустарниково-разнотравная	Сосняк кустарниково-разнотравный	Скр	500-700 м над у.м. лесные карбонатные почвы	10 С+К	Хороший, группами	Густой, карагана высокая, спирек, рододендрон,	Орляк, чина весенняя, вейник, ежа сборная.
			I-II					

№ п/п	Группа типов леса	Наименование типов леса	Индекс бонитет	Положение, почвы	Состав древостоя	Подрост	Подлесок	Покров
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				на лессовидных супесях			жимолость	мышаний горошек, володушка, фиалка, костянка
26	Лишайниково-вая	Листяиг мшисто-лишайниковый	Лмш IV-V	Пологие склоны, слаборазвитые щебенистые оподзоленные суглинки	Л ед. К	Групами, неудовлетворительный	Жимолость алтайская	Кладония лесная, олений мох, мох Шребера, гребенчатый мох, бруслица
27	Мшистая	Листяиг игодниково-мшистый	Лмш II-III	Северные склоны, щебенистые оподзоленные суглинки	Л ед. К	Слабый	Таволга, жимолость, рододендрон	Зеленые мхи, бруслица, линнекс, подмаренник Крылова
28	Разнотравная	Листяиг разнотравный	Лрт II-III	Южные и юго-западные склоны скрыто-подзолистые щебенистые почвы	10Л	Неудовлетворительный	Таволга, жимолость, кизильник	Вейник наземный, володушка, подмаренник Крылова, ирис, борец
29	Вейниковая	Листяиг вейниковый	Лв II-III	Юго-западные склоны на скрытоподзолистых суглинках	10Л	Слабый	Редкий, жимолость алтайская, таволга средняя	Вейник тростниковидный, сажа сборная, василанник простой, володушка золотистая
30	Широкотравная	Листяиг широкотравный	Лшт I-II	Северо-восточные склоны, скрыто-подзолистые щебенистые суглинки	10Л+БС	Неудовлетворительный	Редкий, шиповник, малина, смородина штамнистая	Какалня, борец, борщевик, пучка медвежья, пион, подмаренник Крылова, скрода Сибирская
31	Кустарниково-разнотравная	Листяиг кустарниково-разнотравный	Лкр II-III	На высоте 1000-1500 м над у.м., почвы черноземно-лесные оподзоленные	Л	Удовлетворительно-ритцльный, куртинами	Густой, сибирка, таволга, жимолость пушистая	Вейник тростниковидный, скрода сибирская, сажа сборная, ирис, хвош луговой,

№ п/п	Группа типов леса	Нанесение типов леса	Индекс бонитет	Положение, почвы	Состав древостоя	Подрост	Подлесок	Покров
1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	Лабазниковая	Листьяг лабазниково-воймениный	Лтб	Долины рр., песчанистые или суглиннистые аллювиальные почвы	10Л+Б	Слабый	Отсутствует	осоки, подмаренник Крылова
			II-III					
33	Кустарниково-широкотравная	Липняк кустарниково-широкотравный	Лпкш	Северные и восточные склоны, темно-серые глинистые почвы	Лп+БПО	Густой, хороший	Средней густоты, черёмуха, калина, бузина, акация	Скlerda сибирская, борец северный, смыть, копытень, звездчатка Крылова, кочедыжник женский
			II-III					
34	Кустарниково-папоротниковая	Липняк кустарниково-папоротниковый	Лпкп	Южные склоны, глинистые темно-серые	Лп ПБО	Удовлетворительный	Черёмуха, рябина, калина	Шитовник мужской, орляк, кочедыжник женский, смыть, осоки, хмель, копытень европейский
			II-III					
35	Разнотравная	Березник разнотравный	Брт	Понижения, вышелоченные деградированные или осолёдевшие чернозёмы	10Б+О	Слабый	Разреженный, таволга средняя, шиповники коричневый и ильгустый	Коротконожка, костянка, осоки, огонёк, ирис, володушка золотистая и др.
			I-III					
36	Вейниковая	Березник вейниковый	Бв	Водораздельное плато, слабо-подзолистые суглиннистые или оподзоленные черноzemно-луговые	9Б 10+Е	Слабый	Редкий, рябина, черёмуха, шиповник	Вейник тупоколосковый, чина весенняя, смыть, мятыник сибирский, склерда сибирская и др.
			I-III					
37	Кустарниково-разнотравная	Березник кустарниково-разнотравный	Бкр	Водоразделы, на подзолистых темно-серых	8Б 20+ПК	Удовлетворительный	Густой, рябина, липа, жимолость алтайская, акация	Вейник лесной, чина Гмелнина, склерда, костянка,
			I-II					

№ п/п	Группа типов леса	Наименование типов леса	Индекс бонитет	Положение, почвы	Состав древостоя	Подрост	Подлесок	Покров
1				суглинках			жёлтая	сныть, медуница, василистник обыкновенный
38	Широкотравная	Осинник широкотравный	Ошт	На высоте 400 м над у.м. глубоко-щебнистые подзол.	О+ПБ	Удовлетворительный	Редкий, рябина, таволга, акация	Борец высокий, черемша, дудник лесной, скерда сибирская, кахалия и др.
			I-III					
39	Папоротниковая	Осинник папоротниковый	Опп	Пологие склоны, слабо оподзоленные пыльватые супеси и суглиники	80 IП 1Б	Хороший	Рябина, черёмуха, таволга средняя	Страусопер, орляк, папоротник мужской, осока стоповидная, вейник Лангендорфа
			II-III					
40	Лабазниковая	Осинник лабазниково-хвошевый	Отб	Понижения, богатые слабо-выщелоченные глинистые супеси или суглиники	70 2Е 1Б+П	Слабый	Рябина, черёмуха, смородина	Лабазник, хвощ, сабельник болотный, осоки
			II-III					
41	Разнотравно-пойменная	Осокорник разнотравно-пойменный	Оерт	Поймы рек, богатые тяжёлые аллювиальные почвы	Ос	Отсутствует	Дерен татарский, черёмуха, ивы	Костёр безостый, полевица белая, канареечник, девясил иволистный, вероника длиннолистная
			I-II					
42	Разнотравно-пойменная	Топольник разнотравно-пойменный	Трт	Поймы верхнего течения рек на галечниках	Т	Из сли, пихты, кедра	Отсутствует	Пырей ползучий, шлемник узколистный, вербейник, крапива, киприя болотный
			I-II					
43	Разнотравно-пойменная	Ивник разнотравно-пойменный	Ирт	Поймы рек, изловчатые и суглинисто-супесчаные почвы	И+О Ост	Удовлетворительный	Дерен татарский, таволга иволистная	Девясил иволистный, щавель конский, кахалия, осоки
			II-III					

№ п/п	Группа типов леса	Нанесение на типов леса	Индекс бонитет	Положение, почвы	Состав древостоя	Подрост	Подлесок	Покров
1	2	3	4	5	6	7	8	9
44	Разнотравно- пойменная	Облесник разнотравно- пойменный	Обрт I-II	Поймы рек, аллювиальные песчаные или галечниковые почвы	Об + Ос И	Удовлетво- рительный	Миррикария даурская, акация жёлтая	Редкий из злаков и осок

Приложение 3
к лесохозяйственному регламенту
Новокузнецкого 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																			
III бонитет																					
2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3								
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									
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									

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 кронам											
		2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4
201-240	4-3	42	80	-	32	60	-	23	44	60	15	28	36
	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
241-280	4-3	50	83	-	38	62	-	28	46	63	18	29	37
	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
281-320	4-3	38	72	-	28	54	-	21	40	54	13	25	33
	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, 2003 г.).

Таблица 2

**Ориентировочный средний урожай различных лесных плодов и ягод (в урожайные годы)
(для всей территории Кемеровской области)**

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

Таблица 3

Урожайность ягодных, плодовых растений и съедобных грибов в различных типах леса

Таблица 4

Среднегодовая урожайность дикорастущих ягод в разных группах типов леса
в Кемеровской области
(числитель – биологический, знаменатель – промысловый урожай)

Группа типов леса	Урожай, кг/га, при 100% покрытии ягодником				
	Слабый	Средний	Хороший	Обильный	Среднегодовой за 10 лет
Брусника					
Сосняки долгомошные	60/-	160/80	280/140	400/200	170/70
Сосняки брусличные	40/-	100/50	170/85	250/125	100/45
Березняки бруслично- вейниковые	30/-	80/-	140/70	200/100	85/35
Вырубки сосновок брусличных и долгомошных, березняков бруслично – 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-млкотравные	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-пушищево-сфагновых, шехцериево-сфагновых) и мезотрофных (древесно-осоково-сфагновых, древесно-тросниковово-сфагновых) фитоценозах.

Нормативы и сроки сбора грибов

Перечень съедобных грибов, разрешенных к заготовке, определяют отраслевые стандарты. По пищевой и товарной ценности съедобные грибы подразделяются 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, сырости, строчки, сморчки;

IV – скрипиды, горькушки, серушки, зеленушки, рядовки, гладышы, вешенки, грузди перечные, краснушки, толстушки.

Таблица 6

Наиболее распространенные виды грибов, время и места сбора

Название грибов	Время сбора	Место сбора	Местное название
Строчки	Апрель – май	В сосновых 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 и дубовых лесах	Боровик, беловик, коровка
Рыжик	Август – сентябрь	В сосновых и еловых изреженных лесах	Левник, ридз
Сыроежка	Июнь – октябрь	Во всех лесах, но больше в лиственных	Говорушка, чертополох, горенка
Подберезовик	Июнь – октябрь	Растет всюду, где есть берес	Черныш, колосовник, обабок
Подосиновик	Июль – сентябрь	В молодых осиннявих и в смешанных лесах с присною осиной	Красноголовник, красок
Масляник	Июнь – октябрь	В сосняках и мелких молодых сосняках (культурках)	Масляк, чельши, желтяк
Моховик	Июнь – сентябрь	В сосновых борах из тощих торфянисто-песчаных почв	Пестрец
Опенок	Август – октябрь	На иных хвойных и лиственных пород, особенно ольхи	Осенний гриб
Лисички	Июнь – сентябрь	Увлажненные места в березовых, хвойных и смешанных лесах	Силосень, лисница
Валуй	Июль – октябрь	Во всех лесах	Кудачок, кульник, бычок, забалуй

Название грибов	Время сбора	Место сбора	Местное название
Грузель	Июль – октябрь	В лиственных и смешанных лесах с подлеском из листвы и лещины	Грузель, сухарь
Свиноуха	Июнь – октябрь	В хвойных и лиственных лесах по опушкам, у дорог, в парках	Дунька, свиное ухо
Волнишка	Июль – октябрь	В смешанных и бересковых лесах	Красиуха, 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 угодья); из расчета исключают также охраняемые территории, сбор грибов на которых не допустим.

Для более полного использования грибных ресурсов учитываются в натуре и включаются в учет не только общеизвестные съедобные грибы, но и малособираемые населением, имеющие пищевую ценность и высокую урожайность: млечник (гладыш), серушка, грузель черный, лисичка настоящая, моховики, рядовки и др.

Таблица 7

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
Бруслично-элсномошный	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 Козыякова (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 Кемеровской области

№ п/п	Название растения	Вид сырья	Выход воздушно-сухого сырья			
			Экспериментальные данные	Справочник по заготовкам, 1985 г	Другие литературные данные	Согласованная с «Союзлекарстпромом» 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.	Бруслица	Листья	56 ± 1	45	-	45
7.	Бузина черная	Цветки	-	18-20	12,5	-
8.	Валерiana лекарственная	Корневища с корнями	35 ± 3	25	22 - 36	25
9.	Василек синий	Красные цветки	-	20	-	-
10.	Вахта трехлистная (трифоль)	Листья	-	-	-	-
11.	Горец тмозийский (тмессик)	Корневища	-	25	33,7	-
12.	Горец перечный (водяной перек)	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	-	-
16.	Душица обыкновенная	Трава	-	25	-	-
17.	Жостер слабительный	Плоды	-	17	-	-
18.	Зверобой прозрачно-белый	Листья	-	20	-	-
19.	Земляника золотая	Листья	-	20	-	-
20.	-*	Плоды	-	14-16	-	-
21.	Калина обыкновенная	Кора	-	40	-	-
22.	Крапива двулопастная	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

№ п/п	Название растения	Вид сырья	Выход волокнисто-сухого сырья			
			Экспериментальные данные	Справочник по заготовкам, 1985 г	Другие литературные данные	Согласованная с «Союзлекарстпромом» норма выхода
27.	—*	Трава	21 ± 0,5	20	20-23	20
28.	—*	Цветки	19 ± 1	14	—	14
29.	Лапчатка прямостоячая	Корневища	—	28-32	—	—
	Малюя обыкновенная	Плоды	—	16 – 18	20	—
30.	Мать-и-мачеха	Листья	18 – 1	15	19-20	15
31.	Можжевельник обыкновенный	Шишко-иголы	—	30	—	—
32.	Одуванчик лекарственный	Корни	—	33-35	—	—
33.	Ольха серая (ольха клякса)	Соплодия (шишки)	—	38 – 40	—	—
34.	Пастушья сумка	Трава	—	26-28	—	—
35.	Пижма обыкновенная	Соцветия	—	25	—	—
36.	Пижун булавовидный (и др. виды)	Споры	—	6-7	—	—
37.	Подорожник большой	Листья	20 ± 1	—	22-23	15
38.	Подорожник горький	Трава	—	22	—	—
39.	—*	Листья	—	24 – 25	—	—
40.	Пустырник сердцелистный	Трава	—	25	—	—
41.	Ромашка лекарственная	Соцветия	27 ± 1	20	20 – 27	20
42.	Ромашка душистая	Соцветия	—	—	20	—
43.	Синюха голубая	Корневища	—	30-32	—	—
44.	Смородина черная	Плоды	—	18-20	—	—
45.	Сосна обыкновенная	Почки	—	40	—	—
46.	Сталанник полевой	Корни	47 ± 1	30 ± 32	30 ± 32	—
47.	Тимьян полечный (чабрец)	—	—	25-30	—	—
48.	Сушеница тонкая	Трава	—	23-25	—	—
49.	Толокнянка обыкновенная	Листья	60 ± 3	50	—	50
50.	Тысячелистник обыкновенный	Трава	0	22	—	—
51.	Хвощ полевой	Трава	—	25	—	—
52.	Чемерица Лобеля	Корневища с корнями	—	25	—	—
53.	Череда трехраздельная	Трава	19 ± 1	15	25	15
54.	Черемуха обыкновенная	Плоды	—	42 – 45	—	—
55.	Чернушка обыкновенная	Плоды	16 ± 1	13	15 – 18,3	13
56.	Чистотел большой	Трава	—	23 – 25	—	—
57.	Шиповник майский (и др. высококвантитативные виды)	Плоды	46 ± 2	32 – 35	32 – 35	32
58.	Шиповник собачий	Плоды	58 ± 3	32 – 35	—	23

№ п/п	Название растения	Вид сырья	Выход воздухо-сухого сырья			
			Экспериментальные данные	Справочник по заготовкам, 1985 г	Другие литературные данные	Согласованная с «Союзлекарстпромом» норма выхода
(и др. никотиновые виды)						
59.	Щитовник мужской (папоротник муж.)	Корневища	-	30	-	-

Таблица 9

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	-	-	-
Чемериза Лобеля (корневища)	-	-	3,6	-	-
Клюква	-	-	-	-	-
Бруслика	-	-	3,4	-	-
Хвощ лесной (трава)	0,3	0,3	0,3-10,5	0,3	0,3
Костянка (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
Сочевицник 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 иванчая (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 прикормленного использования бересовых 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 сокодвижение – при 50%.

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

Таблица 10

Выход березового сока (т/га в чистых бересовых насаждениях I и II класса бонитета)

Наименьший средний диаметр, с которого начинается подсочка	Полнота						
	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 подсочеке.

Определение запасов бересового сока производится с использованием региональных нормативно-справочных таблиц.

При наличии данных перечислительной таксации расчетный выход бересового сока определяют путем умножения числа деревьев в ступени толщины на выход бересового 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
 Новокузнецкого лесничества

**Перечень водных объектов на территории Новокузнецкого лесничества,
 включённых в реестр Кемеровской области,
 по которым выделяются водоохранные зоны**

№ п/п в справочнике	Название водотока	Куда впадает		Расстояние от устья, км	Длина, км	Ширина водоохранной зоны, м
		название реки	берег			
1	2	3	4	5	6	7
142	Томь	Обь	правый	2677	827	200
1	Чумыш	Обь	правый	3333	644	200
2	Кара-Чумыш	Чумыш	левый	644	173	200
6	Томь-Чумыш	Чумыш	правый	644	110	200
12	Таловая	Чумыш	левый	627	34	100
13	Березовая	Чумыш	левый	619	12	100
14	Кандалеп	Чумыш	левый	610	17	100
15	Кушкель	Чумыш	правый	598	10	50
16	Айап	Чумыш	правый	592	10	50
17	Мал. Мостовая	Чумыш	правый	582	13	100
18	Ачингус	Чумыш	левый	579	13	100
64	Талда	Иня	левый	584	23	100
65	Дальний Кулдос	Иня	левый	581	17	100
66	Ближний Кулдос	Дальний Кулдос	левый	0,5	19	100
333	Тутуяс	Томь	правый	630	85	200
334	без названия № 915	Тутуяс	правый	65	18	100
335	Казыр-Су	Тутуяс	левый	56	15	100
336	Болото Верх. Узун-Су	Тутуяс	левый	50		
337	Верх. Узун-Су	Болото Верх. Узун-Су	левый	1	10	50
338	без названия № 918	Тутуяс	правый	32	14	100
339	Тунзас-Су (Бол. Тунзас-Су)	Тутуяс	правый	25	25	100
340	Мал. Тунзас-Су	Тунзас-Су (Бол. Тунзас-Су)		правый	9	11
341	Аксас	Тутуяс	правый		20	50
342	Баранзас (Бол. Баранзас)	Тутуяс	правый	9	30	100
343	Мал. Баранзас	Баранзас (Бол. Баранзас)	правый	7	17	100
344	Канзас	Баранзас (Бол. Баранзас)	правый	1	16	100
345	Кийзак	Тутуяс	правый	5	14	100
346	Баланзас	Томь	правый	627	12	100
347	Подоблас	Томь	левый	625	24	100
348	Черемза	Томь	левый	616	14	100
349	Каландас	Томь	левый	615	18	100
350	Рытач	Томь	левый	608	18	100
351	Абашева	Томь	правый	609	68	200
352	Каменушка	Абашева	правый	45	15	100
353	Широкая	Абашева	правый	40	18	100
354	Кедровка (Мал. Кедровая)	Абашева	правый	33	11	100
355	Улушица	Абашева	левый	27	10	50
356	Тальжина	Томь	левый	600	20	100

№ п/п в справочнике	Название водотока	Куда впадает		Расстояние от устья, км	Длина, км	Ширина водоохранной зоны, м
		название реки	берег			
1		3	4	5	6	7
357	Кондома	Томь	левый	585	392	200
429	Кинерка	Кондома	левый	47	50	100
430	Учул	Кинерка	левый	22	14	100
431	Шушлеп	Кинерка	правый	8	13	100
432	Березовая	Шушлеп	левый	2	10	50
433	Тайлел	Кинерка	правый	2	14	100
434	без названия № 1010	Тайлел	левый	8	10	50
435	Кандалеп	Кондома	правый	27	10	50
436	Карызыкова	Кондома	левый	16	29	100
437	Сосновка	Кондома	левый	12	16	100
438	Аба	Томь	левый	580	71	200
443	Шарап (Шарап 2-й)	Аба	левый	16	33	100
444	Бунгур	Аба	правый	13	20	100
445	Марушка	Томь	правый	580	10	50
446	Петрник	Томь	левый	564	17	100
447	Шадруха	Томь	правый	561	12	100
448	рукав без названия № 1024	Томь	правый	551	16	100
449	Есаулка	рукав без названия № 1024	правый	14	40	100
450	Ускат	Томь	левый	546	43	100
463	Кыргай (Степной Кыргай)	Ускат	левый	22	46	100
464	Талда	Кыргай (Степной Кыргай)	правый	14	26	100
465	Тагарыш	Ускат	левый	11	23	100
466	Саланир	Томь	левый	550	12	100
467	Күшлекова	Томь	правый	535	19	100
468	Бол. Курья (Ниж. Курья, Афанасова)	Томь	правый	525	19	100
469	Кукша	Томь	левый	523	11	100
470	Верх. Терсь	Томь	правый	519	95	200
471	Серебряный	Верх. Терсь	левый	82	10	50
472	Шат	Верх. Терсь	правый	75	17	100
473	Таловка	Верх. Терсь	правый	57	15	100
474	Соловей	Таловка	левый	6	10	50
475	Верх. Карагыс	Верх. Терсь	правый	43	14	100
476	Ниж. Карагыс	Верх. Терсь	правый	39	10	50
477	Мутная	Верх. Терсь	левый	29	10	50
478	Средний Тусуер	Верх. Терсь	левый	12	10	50
479	Верхняя Маганакова	Верх. Терсь	правый	11	43	100
480	Средняя Терсь	Томь	правый	514	114	200
481	Воскресенка	Средняя Терсь	правый	96	12	100
482	Мирная	Средняя Терсь	левый	85	10	50
483	Ивановка	Средняя Терсь	правый	83	31	100
484	Филипповна	Ивановка	левый	16	10	50
485	Красная Речка	Средняя Терсь	правый	77	19	100
486	Крестовка № 1	Средняя Терсь	левый	70	19	100
487	Крестовка № 2	Средняя Терсь	правый	70	21	100
488	Изас	Средняя Терсь	левый	51	20	100
489	Березовка (Мал. Изас)	Изас	правый	1	12	100
490	Кедровка	Средняя Терсь	правый	47	10	50
491	Бол. Камзас	Средняя Терсь	правый	43	13	100
492	Мал. Камзас	Средняя Терсь	правый	43	11	100
493	Першуткина	Средняя Терсь	правый	30	11	100
494	Горловка	Средняя Терсь	правый	28	13	100

№ п/п в справочнике	Название водотока	Куда впадает		Расстояние от устья, км	Длина, км	Ширина водоохранной зоны, м
		название реки	берег			
1		3	4	5	6	7
495	Средняя Маганакова	Средняя Терсь	левый	22	42	100
496	Кривая	Средняя Маганакова	правый	38	20	100
497	Березовая	Средняя Маганакова	левый	28	12	100
498	Правая Рассоха (Рассоха)	Средняя Маганакова	правый	21	17	100
499	Афониха	Средняя Терсь	правый	20	12	100
500	Мутный	Средняя Терсь	правый	18	12	100
501	Монашка	Средняя Терсь	правый	7	14	100
502	Черновой Нарык	Томь	правый	504	106	200
503	Еланий Нарык	Черновой Нарык	правый	55	41	100
504	Берсюзая	Черновой Нарык	левый	27	17	100
505	Осиновка	Черновой Нарык	левый	13	14	100
506	Бугровка	Черновой Нарык	левый	13	12	100
507	Аленина	Томь	левый	597	*	
508	Большая Речка	Черновой Нарык	левый	4	14	100
509	Кедровка	Томь	левый	497	10	50
510	Убик	Томь	левый	485	30	100
512	Правый Терсюк	Терсюк (Сред. Терсюк)	правый	8	12	100
513	Верхний Камзас	Томь	левый	478	15	100
514	Колгута	Верхний Камзас	левый	8	13	100
515	Нижний Камзас	Томь	левый	476	20	100
516	Нижняя Терсь	Томь	правый	474	110	200
517	Прав. Терсь	Нижняя Терсь	правый	98	14	100
518	Северная (Бол. Северная)	Нижняя Терсь	правый	75	11	100
519	Мал. Северная	Северная (Бол. Северная)	левый	2	12	100
520	Аксюбак	Нижняя Терсь	левый	74	14	100
521	Громовая	Нижняя Терсь	левый	63	12	100
522	Широкая (Бол. Заячья)	Нижняя Терсь	левый	49	14	100
523	Мещанка	Нижняя Терсь	левый	42	12	100
524	Татарка	Нижняя Терсь	левый	39	14	100
525	Бол. Пезас	Нижняя Терсь	правый	34	20	100
526	Мал. Пезас	Нижняя Терсь	правый	31	20	100
527	Талзас	Нижняя Терсь	правый	15	18	100

Примечание: По другим водным объектам, не вошедшим в Реестр, водоохранная зона выделяется согласно нормативов, установленных Водным кодексом Российской Федерации (ст. 65 Водного кодекса-Федеральный закон от 19.06.07 г. №102-ФЗ).

*Приложение 5
к лесохозяйственному регламенту
Новокузнецкого лесничества*

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

Древесные породы	Требования к посадочному материалу			Критерии и требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса			
	возраст не менее, лет	диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм	высота стволика не менее, см	группа типов леса или типов лесорастительных условий	группа типов леса или типов лесорастительных условий	количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	средняя высота деревьев главных пород не менее, м
1	2	3	4	5	6	7	8
Южно-Сибирская горная лесорастительная зона							
Алтае-Саянский горно-таежный лесной район							
Ель сибирская	3 – 4	2,0	10	Разнотравная, зеленомошная	10	1,7	0,8
Сосна кедровая сибирская	3 - 5	3,0	10	Разнотравная, зеленомошная	10	1,5	0,8
Сосна обыкновенная	2 - 3	2,0	10	Брусничная, черничная	8	1,9	1,0

*Приложение 6
к лесохозяйственному регламенту
Новокузнецкого лесничества*

Способы лесовосстановления в зависимости от естественного лесовосстановления ценных лесных древесных пород

Способы лесовосстановления	Древесные породы	Группы типов леса, типы лесорастительных условий	Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс. шт. на 1 га	
Южно-Сибирская горная лесорастительная зона				
Алтае-Саянский горно-таежный лесной район				
Естественное лесовосстановление	путем мероприятий по сохранению подроста, ухода за подростом	Сосна, лиственница	Зеленомошниковая	Более 3
		Ель, пихта	Чернично-долгомошниковая	Более 2,5
		Кедр	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	Более 3
			Травяно-болотная	Более 2
			Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	Более 2
			Травяно-болотная	Более 1,5
Естественное лесовосстановление	путем минерализации почвы	Сосна, лиственница	Зеленомошниковая	1 - 3
комбинированное лесовосстановление		Ель, пихта	Чернично-долгомошниковая	1 - 2,5
			Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	1 - 3
		Кедр	Травяно-болотная	1 - 2
			Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	1 - 2
			Травяно-болотная	0,5 - 1,5
Искусственное лесовосстановление	Сосна, лиственница	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	Менее 1	
	Ель, пихта	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая, травяно-болотная	Менее 1	
	Кедр	Зеленомошниковая, чернично-долгомошниковая	Менее 1	
		Травяно-болотная	Менее 0,5	

Приложение 7
к лесохозяйственному регламенту
Новокузнецкого лесничества

*Таблица 1***Расчёто-технологические схемы на лесовосстановительные мероприятия**

№ РТК	Категория площадей	Вид обработки почвы	Глубина обработки, см	Способ производства лесных культур	Расстояние между рядами в рядах, м	Общее кол-во высаживаемых сеянцев	Применяемые машины и механизмы			Кол-во и кратность уходов**
							Подготовка почвы	посадка	уход	
1	Вырубки с количеством пней до 600 шт., гарн, прогалины, пустыри (дренированные почвы) с крутизной склонов 0-10°	бороздами поперёк склона	10-20	посадка	3,0 1,0	3,0*	ПКЛ-70	МЛУ-1	КЛБ-1,7	С, Е - 9-ти кратный К - 11-ти кратный
2	Вырубки с количеством пней более 600 шт/га захламлённые гарн (дренированные почвы) с крутизной склонов 11-15°	Полосами шириной 2 м поперёк склона. Вспашка полос плугом ПЛШ-1,2	20-24	посадка в полосы в 2 ряда	0,6 0,75 между центрами полос 8,0 м	3,2*	МРП-2	ПЛШ-1,2	КЛБ-1,7	С, Е - 9-ти кратный К - 11-ти кратный
3	Вырубки, гарн, прогалины (дренированные почвы) с крутизной склона 16-20°	площадками МРП-2 бульдозером Т-100 размером 2x2,5 м	12-20	посадка в площадки 10-12 сеянцев	между центрами площадок 5,5 м	3,5*	МРП-2 Т-100	ПЛШ-1,2	ручной	С, Е - 9-ти кратный К - 11-ти кратный
4	Вырубки, гарн, прогалины на склонах 21-25°	подготовка площадок вручную размером 0,5x2 м 1x2 м	15-20	посадка в площадку 10 сеянцев	между центрами площадок 7,0 м	2,0	-	вручную	ручной	С, Е - 9-ти кратный К - 11-ти кратный

Примечание:

*- смотри пункт 37 Правил лесовосстановления

**- смотри таблицу 3 приложения 7

Таблица 2

Расчетно-технологические схемы на лесовосстановительные мероприятия и технологические схемы создания и выращивания культур темнохвойных пород

Номер схемы	Категория лесокультурных площадей	Производственные операции по подготовке площадки и обработке почвы	Применяемые машины и их марки	Способ производства лесных культур и применяемые механизмы	Mеханические и химические уходы
					1
1	Площади временного сельхозиспользования и прогалины без естеств. возобновления	<i>Вариант 1</i> 1. Сплошное опрыскивание вегетирующих сорняков препаратами на основе глифосата 2. Сплошная вспашка почвы боронованием <i>Вариант 2</i> 1. Сплошная вспашка почвы с боронованием 2. Опрыскивание площади арсеналом	Опрыскиватель ОМ-630-2 Плуги: ПГН-3-35, ПЛН-3-35 ПЛН-4-35; зубовые бороны	Механизированная посадка машинками МЛУ-1А, ЛМД-81 с размещением посадочных мест в ряду – 1-2 м и между рядами – 2-3 м	Механизированный уход: скажедно до выхода саженцев из-под полога трав: за слью, пихтой – до 5-6 лет, кедром – до 7-9 лет. Культиваторы КУН-4, КЛБ-1,7
		<i>Вариант 1</i> 1. Опрыскивание плужных борозд препаратами на основе глифосата 2. Рыхление борозд <i>Вариант 2</i> 1. Рыхление плужных борозд 2. Опрыскивание борозд арсеналом	Опрыскиватель ОМ-630-2 Дисковые бороны; плуг ПЛД-1,2; культиватор КЛБ-1,7	Механизированная посадка машинками МЛУ-1А, ЛМД-81 с размещением посадочных мест в ряду 0,7-1,0 м	Химический уход через 1 (сл., пихта) и 1-2 (кедр) года по мере восстановления сорняков до выхода саженцев из-под полога трав: за слью, пихтой – до 5-6, за кедром – до 7-9 лет Опрыскиватель ОМ-630-2
3	Хорошо или удовлетворительно очищенные вырубки с числом пней до 600 шт/га	1. Нарезка борозд с шириной междуурядий 3-5 м 2. Опрыскивание их арсеналом	Плуг лесной комбинированный ПКЛ-70А Опрыскиватель ОМ-630-2	Механизированная посадка машинками МЛУ-1А, ЛМД-81 с размещением посадочных мест в ряду 0,7-1,0 м и между рядами – 3-5 м	Химический уход по схеме №2

Номер схемы	Категория лесокультурных площадей	Производственные операции по подготовке площади и обработке почвы	Применяемые машины и их марки	Способ производства лесных культур и применяемые механизмы	Mеханические и химические уходы
					1
4	Неудовлетворительно очищенные вырубки с числом пней свыше 600 шт./га	1. Удаление порубочных остатков 2. Нарезка борозд с шириной между рядами 3-5 м 3. Опрыскивание борозд агрегатом	Подборщик сучьев ПС-2.4, тракторный клин ТК-1.2 Плуг лесной комбинированный ПКЛ-70А Опрыскиватель ОМ-630-2	Механизированная посадка машинами МЛУ-1А, ЛМД-81 с размещением посадочных мест в ряду 0,7-1,0м, между рядами-3-5 м	Механизированный уход по схеме № 1 или химуход по схеме № 2
5	Хорошо или удовлст. очищенные вырубки с числом пней свыше 600 шт./га	1.Полосная раскорчёвка шириной 2,5-5,0 м с расстоянием между полосами 3-5 м или широкополосная – 10–30 м с расстоянием между полосами 5-10 м 2.Рыхление почвы	Корчевальные машины КМ-1, КМ-1А Дисковые боронь, плуг лесной дисковый ПЛД-1.2	Механизированная посадка по центру полос в 1-2 ряда машинами МЛУ-1А, ЛМД-81 с размещением посадочных мест в ряду 0,7-1,0 м, между рядами – 2-5 м Механизированная посадка в полосах машинами МЛУ-1А, ЛМД-81 с размещением посадочных мест в ряду 1-2м, между рядами – 2-3м	Механизированный уход по схеме №1 или химуход по схеме №2
6	Неудовлетворительно очищенные вырубки с числом пней свыше 600 шт./га	1.Удаление порубочных остатков 2.Полосная раскорчёвка шириной 2,5-5,0 м с расстояниями между осями полос 4-7 м 3.Рыхление почвы	Подборщик сучьев ПС-2.4 Клин для расчистки полос КРП-2.5; корчевальные машины КМ-1, КМ-1А Плуг лесной дисковый ПЛД-1.2	Механизированная посадка по центру полос в 1-2 ряда машинами МЛУ-1А, ЛМД-81 с размещением посадочных мест в ряду 0,7-1,0 м, между рядами – 2-5 м	Механизированный уход по схеме № 1 или химуход по схеме № 2
7	Захламлённые и заросшие вырубки и горы прошлых лет с отсутствием	1.Расчистка полос 2.Полосная раскорчёвка шириной 2,5-5,0 м с рассто-	Корчеватель-собиратель МП-7А; тракторный клин ТК-1.2 Клин для расчистки полос КРП-2.5, корчевальные машины и корчеватели	Механизированная посадка по центру полос в 1-2 ряда машинами МЛУ-1А, ЛМД-81 с размещением посадочных мест в ряду 0,7-1,0	Механизированный уход по схеме № 1 или химуход по схеме № 2

Номер схемы	Категория лесокультурных площадей	Производственные операции по подготовке площадки и обработке почвы	Применяемые машины и их марки	Способ производства лесных культур и применяемые механизмы	Mеханические и химические уходы
					1
	возобновления хозяйствственно-ценных пород	1. Вспашка между осями полос 4-7 м или широкополосная – 10-30 м с расстояниями между полосами до 10м 3. Рыхление почвы	КМ-1, КМ-1А, ЛД-4 Плуг лесной дисковый ПЛД-1.2	м, между рядами – 2-5 м Механизированная посадка в полосах машинами МЛУ-1А, ЛМД-81 с размещением посадочных мест в ряду – 2 м, между рядами – 2-3 м	
8	Старые вырубки и гары, возобновившиеся лиственными породами	1. Прокладка коридоров 2. Полосная корчевка шириной 2,5-5,0 м, с расстояниями между осями полос 4-7м 3. Рыхление почвы	Кусторез КОМ-2,3 Корчеватель-собиратель МП-7А; корчевальные машины КМ-1, КМ-1А Плуг лесной дисковый ПЛД-1.2	Механизированная посадка по центру полос в 1-2 ряда машинами МЛУ-1А, ЛМД-81 с размещением посадочных мест в ряду 0,7-1,0 м, между рядами – 2-5 м	Механизированный уход по схеме № 1 или химуход по схеме № 2
9	Малоценные лиственничные молодняки	1. Сплошное или полосное опрыскивание лиственного молодняка препаратами на основе глифосата 2. Обработка почвы	Лесной химический агрегат АЛХ-2 или ручные моторные опрыскиватели типа ОМР-2 или РАА-1. Плуг ПКЛН-500А, дисковые борона	Ручная посадка по пластам или сажалкой СЛ-2	Химический уход по схеме № 2
10	Сильно захламленные старые вырубки и гары при отсутствии возможностей расчистки и раскорчевки, а также с куртинным расположением возобновления хвойных пород	1. Подготовка площадок шириной 3м, длиной 4-5м; 250-300 площадок на 1 га 2. Опрыскивание площадок и смежных территорий арсеналом	Навесной корчеватель - бульдозер ЛД-4; корчеватель - собиратель МП-7А Ручные опрыскиватели ОРР-14, Эра-2, Соло-425	Ручная посадка в площадки по 10-15 саженцев или 7-8 саженцев	Химический уход по схеме № 2.

Примечание: при комбинированном лесовосстановлении рекомендуется применять схему № 10.

Таблица 3

Схемы агротехнических уходов за лесными культурами

Культивируемая порода	Вид ухода	Применяемые машины и механизмы, препараты	Схемы ухода*
1	2	3	4
Сосна обыкновенная Лиственница	Ручной (окашивание)	Триммер, мотокусторез, коса	1-2-2-2-1-1
	Механизированный (комбинированный) - в между рядах – механизированный - в рядах - ручной	МТЗ-80(82), КЛБ-1,7, мотыга	1-2-2-2-1-1
	Химический (в 1-ый год заменяется на ручной – окашивание и чередуется с ним через 1 год)	Опрыскиватель ручной – ОРР-14, Эра-2, Соло-425 Опрыскиватель механизированный – ОМ-630-2 Препарат АНКОР-85	1-1-1-1-1-1
Ель сибирская	Ручной (окашивание)	Триммер, мотокусторез, коса	1-2-2-2-1-1
	Механизированный (комбинированный) - в между рядах – механизированный - в рядах - ручной	МТЗ-80(82), КЛБ-1,7, мотыга	1-2-2-2-1-1
	Химический (в 1-ый год заменяется на ручной – окашивание и чередуется с ним через 1 год)	Опрыскиватель ручной – ОРР-14, Эра-2, Соло-425 Опрыскиватель механизированный – ОМ-630-2 Препарат АНКОР-85	1-1-1-1-1-1
Кедр сибирский	Ручной (окашивание)	Триммер, мотокусторез, коса	2-2-2-2-1-1
	Механизированный (комбинированный) - в между рядах – механизированный - в рядах - ручной	МТЗ-80(82), КЛБ-1,7, мотыга	1-2-2-2-2-1-1
	Химический (в 1-ый год заменяется на ручной – окашивание двукратное и чередуется с ним через 1 год)	Опрыскиватель ручной – ОРР-14, Эра-2, Соло-425 Опрыскиватель механизированный – ОМ-630-2 Препарат АНКОР-85	1-1-1-1-1-1-1

*Количество агротехнических уходов в первый год создания лесных культур может варьироваться от 1 до 2 в зависимости от типа леса и способа обработки почвы (при обработке почвы бороздами – 2-х кратный уход)