

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА»**
**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «РОССИЙ-
СКИЙ ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА»**
«ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА ХАБАРОВСКОГО КРАЯ»

УТВЕРЖДЁН
Приказом Департамента
природных ресурсов и экологии
Чукотского автономного округа
от 18 декабря 2023 № 401 -од

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ
ЧУКОТСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

ОГЛАВЛЕНИЕ

Стр

Введение	5
Глава 1. Краткая характеристика лесничества и виды разрешенного использования лесов	7
1.1 Краткая характеристика лесничества	7
1.1.1 Наименование и местоположение лесничества	7
1.1.2 Общая площадь лесничества и участковых лесничеств	7
1.1.3 Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям	8
1.1.4 Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования	8
1.1.5 Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных лесов	9
1.1.6 Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории лесничества	19
1.1.7 Характеристика имеющихся и проектируемых особо охраняемых природных территорий и объектов, планов по их организации, развитию экологических сетей, сохранению биоразнообразия	20
1.1.8 Характеристика проектируемых лесов национального наследия	24
1.1.9 Перечень видов биологического разнообразия и размер буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ	24
1.1.10 Характеристика существующих объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, мероприятий по строительству, реконструкции и эксплуатации указанных объектов	30
1.1.10.1 Объекты лесной инфраструктуры	30
1.1.10.2 Лесоперерабатывающая инфраструктура	30
1.1.10.3 Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры	30
1.2 Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам	35
Глава 2. Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов	44
2.1 Нормативы (расчетная лесосека), параметры и сроки разрешенного использования лесов при заготовке древесины	44
2.1.1 Расчётная лесосека для заготовки древесины при осуществлении рубок спелых и перестойных лесных насаждений	45
2.1.2 Расчётная лесосека (ежегодный допустимый объём изъятия древесины) для осуществления рубок в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами	49
2.1.3 Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок	49
2.1.4 Возрасты рубок (спелости)	52
2.1.5 Процент (интенсивность)выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава и т.п.	52
2.1.6 Размеры лесосек	53
2.1.7 Сроки примыкания лесосек	53
2.1.8 Количество зарубов	53
2.1.9 Сроки повторяемости рубок	53
2.1.10 Методы лесовосстановления	54
2.1.11 Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины	56

2.2	Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготовки живицы.....	56
2.2.1	Фонд подсочки древостоев.....	57
2.3	Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.....	57
2.3.1	Нормативы (ежегодные допустимые объёмы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам.....	58
2.3.2	Сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.....	60
2.4	Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений	60
2.4.1	Нормативы (ежегодные допустимые объёмы) и параметры разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений по их видам.....	61
2.4.2	Сроки заготовки и сбора.....	62
2.4.3	Нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола и класса бонитета насаждения при заготовке древесных соков, параметры куста при заготовке папоротника орляка.....	63
2.5	Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для ведения охотничьего хозяйства.....	64
2.5.1	Перечень и нормы для проведения биотехнических мероприятий.....	65
2.5.2	Перечень разрешённых для размещения объектов охотничьей инфраструктуры.....	66
2.6	Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства.....	67
2.6.1	Сведения о площадях лесных участков, на которых возможно сенокосение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, северное оленеводство, мараловодство, выращивание сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, рыбоводства, а также соответствующие нормативы (допустимые объёмы).....	68
2.6.2	Параметры разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства.....	69
2.7	Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления научно – исследовательской и образовательной деятельности.....	69
2.8	Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	70
2.8.1	Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	71
2.8.2	Перечень кварталов и (или) частей кварталов зоны рекреационной деятельности.....	72
2.8.3	Функциональное зонирование зоны рекреационной деятельности.....	73
2.8.4	Перечень временных построек на лесных участках и нормативы их благоустройства.....	73
2.8.5	Параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности.....	75
2.9	Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатация.....	75
2.10	Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений.....	76
2.11	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, семян).....	77

2.12	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых.....	78
2.13	Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов.....	80
2.14	Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для строительства, реконструкций, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов.....	80
2.15	Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.....	82
2.16	Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для религиозной деятельности.....	83
2.17	Требования к охране, защите и воспроизводству лесов.....	83
2.17.1	Требования к мерам пожарной безопасности в лесах, охране лесов от загрязнения радиоактивными веществами и иного негативного воздействия.....	84
2.17.2	Требования к защите лесов от вредных организмов.....	95
2.17.3	Требования к воспроизводству лесов.....	105
2.18	Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам.....	109
Глава 3. Ограничения в использовании лесов.....		110
3.1	Ограничения по видам целевого назначения лесов.....	111
3.2	Ограничения по видам особо защитных участков лесов.....	113
3.3	Ограничения по видам использования лесов.....	114
Перечень законодательных, нормативно-правовых, нормативно-технических, методических и проектных документов, на основе которых разработан лесохозяйственный регламент		123
Приложения		
1.	Карта – схема Чукотского автономного округа с выделением территории по лесничествам.	
2.	Схематическая карта территории лесничества с распределением территории лесничества и участковых лесничеств по лесорастительным зонам и лесным районам.	
3.	Поквартальная карта - схема подразделения лесов по целевому назначению	
4.	Схематическая карта территории лесничества с распределением территории лесничества и участковых лесничеств по лесорастительным зонам и лесным районам, с нанесёнными объектами, не связанными с созданием лесной инфраструктуры.	

ВВЕДЕНИЕ

Общие положения

Лесохозяйственный регламент разработан на основании договора на выполнении работ по разработке Лесохозяйственного регламента Чукотского лесничества на 2019-2028 годы от 11.05.2018 №18/2018.

Лесохозяйственный регламент является основой для осуществления использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов в Чукотском лесничестве. Настоящий документ разработан в соответствии с частью 7 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации и приказ Минприроды РФ от 27.02.2017 г. № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»

Лесохозяйственный регламент содержит свод правил, нормативов и параметров комплексного освоения лесов применительно к территории, лесорастительным условиям лесничества, определяет правовой режим лесных участков, при этом лесничий самостоятельно планирует, проектирует и обеспечивает деятельность лесничества, руководствуясь нормами и ограничениями лесохозяйственного регламента, ст. 23 ЛК РФ.

ЛК РФ устанавливает обязательность исполнения включенных в лесохозяйственный регламент требований всеми гражданами и юридическими лицами, осуществляющими использование, охрану, защиту, воспроизводство лесов в границах лесничества (ч. 6 ст. 87 ЛК РФ).

Невыполнение лесохозяйственного регламента является основанием для расторжения договоров аренды лесных участков, договоров купли-продажи лесных насаждений, принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования или безвозмездного срочного пользования лесными участками (ст. 24, 51, 61 ЛК РФ).

Предельный срок действия лесохозяйственного регламента ограничивается десятью годами. Данный лесохозяйственный регламент Чукотского лесничества Чукотской автономной области разработан на период с 2019 по 2028 год.

Минприроды РФ определен порядок внесения изменений в лесохозяйственный регламент. Внесение изменений осуществляется в случаях:

- 1) изменения структуры и состояния лесов, выявленных в процессе проведения леосоустройства, 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;
- 2) принятия или изменения нормативных правовых актов в области лесных отношений;
- 3) осуществления санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов (по результатам их осуществления);
- 4) выявления технических ошибок.

Перечень законодательных и иных нормативно-правовых актов, нормативно-технических, методических и проектных документов, на основании которых разработан лесохозяйственный регламент:

- Лесной кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире»;
- Федеральный закон от 13 декабря 1996 года № 150-ФЗ «Об оружии»;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (с изменениями на 2 июля 2021 года);
- Федеральный закон от 21 декабря 2004 года № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую» (с изменениями на 28 июня 2021 года);

- Федеральный закон от 29 декабря 2004 года № 191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 4 декабря 2006 года № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» (с изменениями на 2 июля 2021 года);
- Закон Чукотского автономного округа от 24 июня 2009 года № 75-ОЗ «Об установлении исключительных случаев заготовки древесины для обеспечения государственных или муниципальных нужд на основании договора купли-продажи лесных насаждений в Чукотском автономном округе» (с изменениями на 24 февраля 2021 года) (в ред. Законов Чукотского автономного округа от 30.03.2015 № 25-ОЗ, от 24.02.2021 № 6-ОЗ);
- Приказа Минсельхоза России от 24.02.2009 № 75 «Об утверждении Методических указаний по подготовке, организации и проведению аукционов по продаже права на заключение договоров аренды лесных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, либо права на заключение договора купли продажи лесных насаждений в соответствии со статьями 78-80 ЛК РФ»; от 04.02.2009 № 37 «Об утверждении перечня лесорастительных зон и лесных районов Российской Федерации». (с изменениями на 8 июля 2015 года);
- Приказ Рослесхоза от 01.07.2009 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 22.05.2008 № 163 «Об определении количества лесничеств на территории Чукотского автономного округа и установлении их границ»; от 04.06.2009 № 248 « Об отнесении лесов на территории Чукотского лесничества Чукотского автономного округа к ценным лесам и установлении их границ»; от 09.07.2009 № 290 «О распределении земель лесного фонда по способам мониторинга пожарной опасности в лесах и зонам осуществления авиационных работ по охране лесов».
- материалы лесоустройства Чукотского лесхоза 1986-87 гг., выполненного методом визуально-аналитического дешифрирования космических снимков с переработкой материалов предыдущей инвентаризации 1974-77 гг.;
- формы государственного лесного реестра по состоянию на 01.01.2023 года;
- материалы землеустройства;
- материалы организаций и учреждений, осуществляющих использование лесов в различных целях.

Полный перечень нормативно-правовых актов указан в списке используемой литературы (стр.120)

Сведения об организации разработчике

Разработка лесохозяйственного регламента Чукотского лесничества Чукотского автономной области выполнены филиалом Федерального бюджетного учреждения «Российский центр защиты леса» «Центр защиты леса Хабаровского края», действующим на основании Положения о филиале, утвержденного приказом ФБУ «Российский Центр Защиты Леса» от 09.08.2018 №11-ф.

Юридический адрес ФБУ «Рослесозащита»: 141207, г. Пушкино, ул. Надсоновская, 13

ОГРН 1025004905947

Директор ФБУ «Рослесозащита» - Токарев Олег Васильевич, тел.: 8-495-993-34-07.

Юридический адрес Филиала федерального бюджетного учреждения «Российский центр защиты леса» «Центр защиты леса Хабаровского края» г. Хабаровск, ул. Волочаевская,4, 680007.

ИНН/ОКПО 7727156317/80031894,

Тел. (4212) 48 – 70 – 62, Факс: (4212) 48 – 70 – 62

E-mail: czl127@rcfh.ru

Директор филиала – Нифонтов Сергей Владимирович,
тел. (4212) 41 – 66 – 20

Разработчик регламента – Толстых Михаил Валерьевич,
тел. (4212) 48 – 70 – 62.

ГЛАВА 1 ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНИЧЕСТВА И ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

1.1 КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕСНИЧЕСТВА

1.1.1 Наименование и местоположение лесничества

Чукотское лесничество расположено в центральной и юго-западной части Чукотского автономного округа на территории Анадырского и Билибинского муниципальных районов.

На западе лесничество граничит с Магаданской областью и с республикой Саха (Якутия), на юге граничит с Камчатским краем.

На севере - с муниципальным образованием Чаунский район, на северо-востоке и юго-востоке - с муниципальным образованием Анадырский район Чукотского АО.

Пространственное расположение Чукотского лесничества показано на схематической карте территории Чукотского автономного округа, а разделение на участковые лесничества на прилагаемых картах-схемах.

Дирекция Чукотского лесничества находится в административном центре Билибинского муниципального района – г. Билибино.

Почтовый адрес Чукотского лесничества: 689450, Чукотский АО, г. Билибино, ул.30 лет Советской Чукотки, д. 2-а, тел./факс (42738)2-54-32.

По этому адресу находится офис Билибинского участкового лесничества.

1.1.2 Общая площадь лесничества и участковых лесничеств

Лесничество образовано в границах бывшего Чукотского лесхоза Департамента промышленной и сельскохозяйственной политики Чукотского автономного округа приказом Рослесхоза от 22.05.2008 г. № 163 «Об определении количества лесничеств на территории Чукотского автономного округа и установлении их границ». Согласно приказу Рослесхоза от 01.07.2009г № 276 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 22.05.2008г № 163 «Об определении количества лесничеств на территории Чукотского автономного округа и установлении их границ», в состав Чукотского лесничества включены лесные участки, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций.

Общая площадь Чукотского лесничества на 01.01.2023 г. составляла 27 711 268 га. Территория лесничества разделена на 4 участковых лесничества: Анюйское, Билибинское, Омолонское, Марковское.

По состоянию на 01.01.2023 г. за период с 01.01.2010 г. площадь лесничества уменьшилась на 24 385 га в связи с переводом земель лесного фонда в категорию земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения для строительства автомобильных дорог на основании распоряжений Правительства РФ от 23.11.2013 № 2183-р, от 23.11.2013 № 2184-р, от 23.11.2013 № 2185-р, от 11.02.2014г № 175-р и 176-р.

В таблице 1 приведены площади участковых лесничеств в границах административных районов.

1.1.3 Распределение территории лесничества по муниципальным образованиям

Таблица 1 - Структура лесничества (форма № 4 ГЛР)

№ п/п	Наименование участковых лесничеств	Административный район (муниципальное образование)	Общая площадь, га
1	Марковское	Анадырский	11 486 742
2	Ануйское	Билибинский	1 976 673
3	Билибинское	Билибинский	8 672 640
4	Омолонское	Билибинский	5 575 213
	Итого по Билибинскому району:		16 224 526
Всего по лесничеству:			27 711 268

1.1.4 Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам, лесным районам и зонам лесозащитного и лесосеменного районирования

Выполнено в соответствии со ст. 15 ЛК РФ и приказ Минприроды РФ от 18 августа 2014 г. № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации».

В зависимости от лесного района устанавливаются возрасты рубок лесных насаждений, правила заготовки древесины и иных лесных ресурсов, правила пожарной безопасности в лесах, правила санитарной безопасности в лесах, правила лесовосстановления и правила ухода за лесами.

Таблица 2 - Распределение лесов лесничества (лесопарка) 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	2	3	4	5	6	7	8
1	Марковское, всего:	Зона при-тундровых лесов и редкостойной тайги	Дальневосточный район при-тундровых лесов и редкостойной тайги	Слабая	Лиственница		11486742
	в том числе: часть-1					1-558	11394870
	часть-2(быв. с/х «Марковский»)					1-48	68292
часть-3(быв. с/х «Путь к коммунизму»)	1-22					23580	
Ануйское всего:						1976673	
в том числе: часть-1	1-109					1972930	
2	часть-2(быв. с/х «Ануйский»)	204/1 кв. 1	3743				
	Билибинское всего:		8672640				
3							

	в том числе: часть-1					1-437	8506680
	часть-2(быв. с/х «Вперед»)					201/І кв. 1-3	56703
	часть-3(быв. с/х «Имени 40-летия Октября»)					203/І- 203/VI кв. 1-6	42890
	часть-4(быв. с/х «Турваургин»)					202/І- 202/Х кв. 1-13	66367
4	Омолонское все- го:						5575213
	в том числе: часть-1					1-119, 121-136, 141-151, 157-167, 174-194, 202-221, 229, 231- 250, 260, 262-280, 289-309, 319-334, 344-361, 378-391, 410-415	5571287
	часть-2 (быв. с/х «Омолон»)					кв. 1	3926
Итого по Билибинскому району							16224526
Всего по лесничеству							27 711 268

1.1.5 Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов по кварталам или их частям, а также основания выделения защитных лесов

Леса подразделяются на виды по целевому назначению и категориям защитных лесов в зависимости от выполняемых ими полезных функций (ст. 1 ЛК РФ). В соответствии со статьёй 10 ЛК РФ, леса по целевому назначению подразделяются на защитные леса, эксплуатационные леса и резервные леса.

Леса Чукотского лесничества относятся к защитным.

Защитные леса подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, что это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

Границы защитных, эксплуатационных и резервных лесов устанавливаются при лесоустройстве (статьи 67-70.1 ЛК РФ).

В соответствии со статьёй 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» леса первой группы и категории защитности лесов первой группы признаются защитными лесами и категориями защитных лесов, предусмотренными статьёй 111 ЛК РФ.

Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов выполнено в соответствии со статьёй 111, 110 ЛК РФ, приказом Рослесхоза от 11.04.2005 № 58 «Об уточнении разделения лесного фонда Российской Федерации на группы лесов и

категории защитности лесов первой группы по Чукотскому автономному округу» и приказом Рослесхоза от 04.06.2009 № 248 «Об отнесении лесов на территории Чукотского лесничества Чукотского автономного округа к ценным лесам и установлении их границ», таблица 3.

В лесах Чукотского лесничества с учётом правового режима защитных лесов выделены следующие категории указанных лесов:

1. Леса, выполняющие функции защиты природоохранных и иных объектов:

1.1. Зелёная зона - выделена распоряжением СМ РСФСР от 05.04.1967 № 784-р.

2. Ценные леса:

2.1. Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах - выделены на основании решения Магаданского облисполкома от 21.03.1961 № 109.

2.2. Нерестоохранные полосы лесов - выделены на основании Постановления СМ РСФСР от 25.02.1979 № 97 и приказа Минсельхоза РСФСР от 26.02.1979 № 63.

Нерестоохранные полосы лесов выделены вдоль следующих рек: Мал. Анюй, Бол. Анюй, Омолон, Олой, Яблон, Атахаевская, Бол. Пеледон, Еропол, Мечкерева, Умккувеем, Анадырь, Травка, Гребенка, Ворожея, Мамолина, Майн, Нугавакливаам, Тыхлаваам, Ваеги, Березовая, Кайвэрэлан, Великая.

Таблица 3 – Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера участков, кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению	
Всего лесов:	Анюйское	Часть-1: кварталы: 1-109	1972930		
		Часть-2 (быв. с/х «Анюйский»): участок 204/І квартал 1	3743		
		Итого:	1976673		
1. Защитные леса, всего:			1976673	Ст. 110 ЛК РФ	
в том числе: 1.1. Ценные леса, всего:			1976673	Ст. 110 и 115 ЛК РФ	
в том числе: <i>-нерестоохранные полосы лесов</i>		Часть-1: части кварталов: 6, 7, 8, 9, 10, 11,12, 16, 25, 27, 28, 29, 30, 31,32, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 54, 55, 58, 59, 72, 73, 74, 83, 84, 85, 96, 103, 109	86221	86221	Ст. 110 и 115 ЛК РФ, ст. 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ
		Итого:			
<i>- леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах</i>		Часть-1: кварталы: 1-5, 13-15, 17-24, 26, 33-37, 44-53, 56, 57, 60-71, 75-82, 86-95, 97-102, 104-108 части кварталов: 6, 7, 8, 9, 10, 11,12, 16, 25, 27, 28, 29, 30, 31,32, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 54, 55, 58, 59, 72, 73, 74, 83, 84, 85, 96, 103, 109	1886709	1890452	Ст. 110 и 115 ЛК РФ, ст. 8 Федерального закона от 04.12. 2006 № 201-ФЗ, Приказ Рослесхоза от 04.06.2009 № 248
		Часть-2 (быв. с/х «Анюйский»): участок 204/І квартал 1	3743		
		Итого:			

Продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера участков, кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
Всего лесов:		Часть-1: кварталы 1- 437	8506689	
		Часть-2 (быв. с/х «Вперед»): участок 201/І кварталы 1-3	56703	
		Часть-3 (быв. с/х «Имени 40 лет Октября»): участок 203/І кв.1; участок 203/ІІ кв.2; участок 203/ІІІ кв.3; участок 203/ІУ кв.4; участок 203/У кв.5; участок 203/УІ кв.6	42881	
		Часть-4 (быв. с/х «Турваургин»): участок 202/І кварталы 1-4; участок 202/ІІ кв.11; участок 202/ІІІ кв.12; участок 202/ІУ кв.13; участок 202/У кв.10; участок 202/УІ кв.9; участок 202/УІІ кв.8; участок 202/УІІІ кв.6; участок 202/ІХ кв.7; 202/Х кв.5	66367	
		Итого:	8672640	
1. Защитные леса, всего:			8672640	Ст. 110 ЛК РФ и 111 ЛК РФ
в том числе: 1.1 Леса расположенные в водоохранных зонах		Часть-1 Часть квартала 113	44,4	Ст. 110 ЛК РФ, 111 ЛК РФ и 113 ЛК РФ
в том числе: 1.2. Ценные леса, всего:	Билибинское		8672595,6	Ст. 110, 111 и 115 ЛК РФ
в том числе: - <i>запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов</i>		Часть-1 Часть квартала 113	15,4	Ст. 110 ЛК РФ, 111 ЛК РФ и 115 ЛК РФ
- <i>нерестоохранные полосы лесов</i>		Часть-1: части кварталов: 73, 75, 88, 97, 110, 111, 117, 118, 119, 122, 131, 133, 134, 135, 136, 137, 152, 153, 154, 174, 175, 177, 198, 199, 200, 201, 205, 210, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 267, 268, 269, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 291, 299, 304, 315, 316, 317, 318, 320, 321, 322, 324, 326, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 352, 355, 356, 357, 358	91536	Ст. 110, 111 и 115 ЛК РФ Ст. 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ Постановление СМ РСФСР от 25.02.1979 № 97 и приказа Минсельхоза РСФСР от 26.02.1979 № 63
		Итого:	91536	
- <i>леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотунд-</i>		Часть-1: кварталы: 1-72, 74, 76-87, 89-96, 98-109, 112, 116, 120, 121, 123-130, 132, 138-151, 155-173, 176, 178-197, 202-204, 206-209, 211-228, 235, 246-266, 270-279, 288-290, 292-298, 300-303,	8407812,2	Ст. 110, 111 и 115 ЛК, ст. 8 Федерального закона от 04.12. 2006 № 201-ФЗ,

<i>ровых зонах, степях, горах</i>	305-314, 319, 323, 325, 327, 328, 341-351, 353, 354, 359-437 части кварталов: 73, 75, 88, 97, 110, 111, 115, 117, 118, 119, 122, 131, 133, 134, 135, 136, 137, 152, 153, 154, 174, 175, 177, 198, 199, 200, 201, 205, 210, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 267, 268, 269, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 291, 299, 304, 315, 316, 317, 318, 320, 321, 322, 324, 326, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 352, 355, 356, 357, 358		Приказ Рослесхоза от 04.06.2009 № 248
	Часть-2 (быв. с/х «Вперед»): участок 201/І кварталы 1-3	56703	ст. 8 Федерального закона от 04.12. 2006 № 201-ФЗ, Приказ Рослесхоза от 04.06.2009 № 248
	Часть-3 (быв. с/х «Имени 40 лет Октября»): участок 203/І кв.1; участок 203/ІІ кв.2; участок 203/ІІІ кв.3; участок 203/ІУ кв.4; уча- сток 203/У кв.5; участок 203/УІ кв.6	42881	
	Часть-4 (быв. с/х «Турваургин»): участок 202/І кварталы 1-4; уча- сток 202/ІІ кв.11; участок 202/ІІІ кв.12; участок 202/ІУ кв.13; уча- сток 202/У кв.10; участок 202/УІ кв.9; участок 202/УІІ кв.8; уча- сток 202/УІІІ кв.6; участок 202/ІХ кв.7; 202/Х кв.5	66367	
	Итого:	8573763,2	
1.3 Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего:		7281	Ст. 110, 111 и 114 ЛК РФ
в том числе: - <i>зелёные зоны</i>	Часть-1: кварталы: часть 112, 113, 114, часть 115	7281	Ст. 110, 111 и 114 ЛК РФ. Статья 8 Федерального закона от 04.12. 2006 № 201-ФЗ
	Итого:	7281	

Продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера участков, кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
Всего лесов:		Часть-1: кварталы: 1-119, 121-136, 141-151, 157-167, 174-194, 202-221, 229, 231-250, 260, 262-280, 289-309, 319-334, 344-361, 378-391, 410-415	5571287	
		Часть-2 (быв. с/х «Омолон»): квартал: 1	3926	
		Итого:	5575213	
1. Защитные леса, всего:	Омолонское		5575213	Ст. 110 ЛК РФ и 111 ЛК РФ
в том числе: 1.1. Ценные леса, всего:			5575213	Ст. 110, 111 и 115 ЛК РФ
в том числе: <i>-нерестоохранные полосы лесов</i>		Часть-1: части кварталов: 1, 2, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 16 17, 21, 22, 23, 29, 30, 31, 32, 40, 41, 42, 49, 50, 56, 57, 62, 63, 70, 71, 78, 79, 80, 86, 87, 88, 95, 96, 97, 98, 108, 109, 110, 111, 122, 123, 124, 126, 127, 128, 129, 141, 145, 146, 147, 157, 158, 162, 163, 174, 180, 181, 182, 183, 202, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 216, 229, 231, 232, 234 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 260, 262, 270, 271, 272, 274, 275, 289, 302, 303, 304, 305, 319, 332, 333, 344, 358, 359, 360, 390	192948	Ст. 110, 111 и 115 ЛК РФ Ст. 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ Постановление СМ РСФСР от 25.02.1979 № 97 и приказа Минсельхоза РСФСР от 26.02.1979 № 63
	Итого:	192948		

- леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	Омолонское	Часть-1: кварталы: 3, 4, 9, 14, 15, 18-20, 24-28, 33-39, 43-48, 51-55, 58-61, 64-69, 72-77, 81-85, 89-94, 99-107, 112-119, 121, 125, 130-136, 142-144, 148-151, 159-161, 164-167, 175-179, 184-194, 203-207, 215, 217-221, 233, 235-241, 249, 250, 263-269, 273, 276-280, 290-301, 306-309, 320-331, 334, 345-357, 361, 378-389, 391, 410-415 части кварталов: 1, 2, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 16 17, 21, 22, 23, 29, 30, 31, 32, 40, 41, 42, 49, 50, 56, 57, 62, 63, 70, 71, 78, 79, 80, 86, 87, 88, 95, 96, 97, 98, 108, 109, 110, 111, 122, 123, 124, 126, 127, 128, 129, 141, 145, 146, 147, 157, 158, 162, 163, 174, 180, 181, 182, 183, 202, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 216, 229, 231, 232, 234 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 260, 262, 270, 271, 272, 274, 275, 289, 302, 303, 304, 305, 319, 332, 333, 344, 358, 359, 360, 390	5378339	Ст. 110, 111 и 115 ЛК РФ ст. 8 Федерального закона от 04.12. 2006 № 201-ФЗ, Приказ Рослесхоза от 04.06.2009 № 248
		Часть-2 (быв. с/х «Омолон»): квартал: 1	3926	
		Итого:	5382265	
Всего лесов:	Марковское	Часть-1: кварталы: 1-558	11394870	
		Часть-2 (быв. с/х «Марковский»): кварталы: 1-48	68292	
		Часть-3 (быв. с/х «Путь к коммунизму»): кварталы: 1-22	23580	
		Итого:	11486742	

Продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера участков, кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
1. Защитные леса, всего:	Марковское		11486742	Ст. 110 ЛК РФ и 111 ЛК РФ
в том числе:			11486742	Ст. 110, 111 и 115 ЛК РФ
1.1. Ценные леса, всего:				
в том числе: <i>-нерестоохранные полосы лесов</i>		Часть-1: кварталы: 241, 242, 273-276, 281-284, 313 части кварталов: 1, 4, 5, 9 10, 12, 13, 16, 17, 18,19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 45, 47, 50, 51, 58, 61, 62, 63, 66, 67, 68, 74, 75, 76, 77, 80, 81, 82, 85, 86, 96, 97, 99, 100, 101, 103, 104, 107, 108, 109, 110, 122, 125, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 144, 145, 146, 151, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 181, 183, 184, 187, 188, 189, 190, 191, 201, 202, 204, 205, 206, 209, 210, 219, 220, 221, 222, 224, 225, 226, 227, 236, 237, 238, 239, 240, 243, 246, 249, 250, 251, 253, 259, 260, 262, 266, 267, 269, 271, 272, 277, 279, 280, 285, 287, 289, 291, 293, 301 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 311, 312, 314, 315, 322, 323, 326, 327, 328, 329, 330, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 354, 355, 368, 369, 370, 371, 382, 383, 385, 395, 396, 397, 398, 400, 411, 412, 413, 414, 415, 423, 424, 425, 427, 428, 429, 431, 432, 437, 438, 439, 441, 442, 445, 446, 450, 451, 452, 454, 455, 456, 462, 463, 466, 467, 468, 469, 470, 472, 473, 479, 480, 482, 483, 490, 491, 492, 494, 495, 501, 502, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 518, 520, 521, 531, 543, 552, 553, 554	729914	Ст. 110, 111 и 115 ЛК РФ Ст. 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ Постановление СМ РСФСР от 25.02.1979 № 97 и приказа Минсельхоза РСФСР от 26.02.1979 № 63
		Часть-2 (быв. с/х «Марковский»): кварталы: 1-48	68292	
	Часть-3 (быв. с/х «Путь к коммунизму»): кварталы: 1-22	23580		
	Итого:	821786		

Продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера участков, кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
- леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	Марковское	<p>Часть-1: кварталы: 2, 3, 6-8, 11, 14, 15, 28-30, 34, 38-44, 46, 48, 49, 52-57, 59, 60, 64, 65, 69-73, 78, 79, 83, 84, 87-95, 98, 102, 105, 106, 111-121, 123, 124, 126, 137-143, 147-150, 152, 159-180, 182, 185, 186, 192-200, 203, 207, 208, 211-218, 223, 228-235, 244, 245, 247, 248, 252, 254-258, 261, 263-265, 268, 270, 278, 286, 288, 290, 292, 294-300, 302, 310, 316-321, 324, 325, 331, 332, 339-345, 352, 353, 356-367, 372-381, 384, 386-394, 399, 401-410, 416-422, 426, 430, 433-436, 440, 443, 444, 447-449, 453, 457-461, 464, 465, 471, 474-478, 481, 484-489, 493, 496-500, 503, 510-517, 519, 522-530, 532-542, 544-551, 555-558 части кварталов: 1, 4, 5, 9 10, 12, 13, 16, 17, 18,19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 45, 47, 50, 51, 58, 61, 62, 63, 66, 67, 68, 74, 75, 76, 77, 80, 81, 82, 85, 86, 96, 97, 99, 100, 101, 103, 104, 107, 108, 109, 110, 122, 125, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 144, 145, 146, 151, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 181, 183, 184, 187, 188, 189, 190, 191, 201, 202, 204, 205, 206, 209, 210, 219, 220, 221, 222, 224, 225, 226, 227, 236, 237, 238, 239, 240, 243, 246, 249, 250, 251, 253, 259, 260, 262, 266, 267, 269, 271, 272, 277, 279, 280, 285, 287, 289, 291, 293, 301 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 311, 312, 314, 315, 322, 323, 326, 327, 328, 329, 330, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 354, 355, 368, 369, 370, 371, 382, 383, 385, 395, 396, 397, 398, 400, 411, 412, 413, 414, 415, 423, 424, 425, 427, 428, 429, 431, 432, 437, 438, 439, 441, 442, 445, 446, 450, 451, 452, 454, 455, 456, 462, 463, 466, 467, 468, 469, 470, 472, 473, 479, 480, 482, 483, 490, 491, 492, 494, 495, 501, 502, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 518, 520, 521, 531, 543, 552, 553, 554</p>	10664956	Ст. 110, 111 и 115 ЛК РФ ст. 8 Федерального закона от 04.12 2006 № 201-ФЗ, Приказ Рослесхоза от 04.06.2009 № 248
		Итого:	10664956	

Продолжение таблицы 3

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество	Номера участков, кварталов или их частей	Площадь, га	Основания деления лесов по целевому назначению
Всего земель лесного фонда по Чукотскому лесничеству:			27711268	
1. Защитные леса, всего:			27711268	
1.1 Леса, расположенные в водоохранных зонах			44,4	
в том числе:				
1.2. Ценные леса, всего:			27703942,6	
в том числе:				
-нерестоохраняемые полосы лесов			1192491	
- леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах			26511436,2	
-запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов			15,4	
1.3 Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего:			7281	
в том числе:				
- зелёные зоны			7281	

Схематическая карта подразделения лесов Чукотского лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов прилагается.

1.1.6 Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории лесничества

Приводится по данным учета лесного фонда на 01.01.2023 года с учетом включения в состав лесничества участков лесов, ранее находившихся во владении сельскохозяйственных организаций.

Таблица 4 - Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории лесничества

Категории земель	Всего по лесничеству	
	площадь, га	%
Общая площадь земель	27711268	100
Лесные земли – всего:	9775739	35,3
Земли, покрытые лесной растительностью – всего:	4900952	17,7
Из них лесные культуры	-	
Не покрытые лесной растительностью земли – всего:	4874787	17,6
В том числе:		
Несомкнувшиеся лесные культуры	-	
Лесные питомники; плантации	-	
Редины естественные	2789134	10,1
Фонд лесовосстановления – всего:	2085653	7,5
В том числе:		
гари, погибшие насаждения	2077144	7,5
Вырубки	6186	0,02
прогалины, пустыри	2323	0,008
Нелесные земли – всего:	17935529	64,7
Пашни	101	0,0004
Сенокосы	993	0,003
Болота	4666449	16,8
Воды	507419	1,8
дороги, просеки	1546	0,006
усадыбы и пр.	708	0,002
пески	11221	0,04
прочие земли	12746917	46,0

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

Особо охраняемые природные территории - участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен особый режим охраны.

Особо охраняемые природные территории могут иметь федеральное, региональное или местное значение.

Отношения в области организации, охраны и использования в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий регулирует Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях» от 14.03.1995 № 33-ФЗ.

К лесам, расположенным на особо охраняемых природных территориях, относятся леса, расположенные на территориях государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков, памятников природы, государственных природных заказников и иных установленных федеральными законами особо охраняемых природных территориях. Правовой режим особо охраняемых природных территорий определяется статьёй 112 ЛК РФ. Эти земли ограничены в обороте (ст. 27 ЗК РФ).

Конкретные виды деятельности, которые запрещаются или допускаются на особо охраняемых природных территориях (ООПТ), в том числе в области использования охраны, защиты и воспроизводства лесов, регламентируются ЗК РФ, ЛК РФ, Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ (в редакции Федеральных законов от 30.12.2001 № 196-ФЗ, от 29.12.2004 № 199-ФЗ, от 09.05.2005 № 45-ФЗ, от 04.12.2006 № 201-ФЗ), приказом Минприроды РФ от 12.08.2021 № 558 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях», а также положениями о конкретной особо охраняемой природной территории.

- Памятник природы регионального значения **«Анюйский вулкан»** является геологическим и представляет собой потухший конический трахибазальтовый стратовулкан голоценового возраста диаметром 480 м с его окрестностями, высота которого 90-120 метров. С ним сопряжён трещинный лавовый поток длиной 56 км. Памятник природных катастроф. Занимает часть квартала 218, 219, 220, 221, 252, 254, 255, 256 в Билибинском участковом лесничестве Чукотского лесничества на площади 10,5 тыс.га.

Территория памятника включает потухший конический трахибазальтовый стратовулкан голоценового возраста высотой 90-120 метров, с окрестностями. С ним сопряжен трещинный лавовый поток длиной 56 км. Вулкан возвышается на отроге горы Вулканной (ее абсолютная отметка 1576 м) между ручьями Вулканной и Молодежный - левыми притоками р. Мони. Высота вулканической постройки с запада 30-40 метров, с востока до 50 метров. Диаметр основания вулкана 500 м, диаметр кратера 300 м, глубина кратера 65 м.

На территории памятника природы запрещается:

повреждение форм рельефа и геологических областей;

распашка территории;

разведка и добыча полезных ископаемых, включая общераспространенные полезные ископаемые;

строительство новых объектов (баз отдыха и туристических объектов, производственных зданий и сооружений, жилых помещений, не связанных с деятельностью памятников природы), за исключением благоустройства мест отдыха;

нарушения гидрологического режима;

уничтожение и повреждение почвозащитной растительности;

проведение землеройных, строительных работ.

Допустимые виды пользования:

проведение научных работ;

осуществление эколого-просветительской и рекреационной деятельности.

- Государственный природный охотничий заказник федерального значения «**Лебединый**» расположен в Марковского участкового лесничества, часть-1 в кварталах № 166ч., 168ч., 169ч., 170ч., 171ч., 202ч., 203ч., 204ч., 205, 206ч., 207ч., 208ч., 209, 210ч., 237-241, 242ч, 273-276, 282-284 и занимает площадь 390,0 тыс.га. Заказник учреждён с целью охраны и воспроизводства диких животных и охраны среды их обитания, сохранения и восстановления ценных в хозяйственном, научном и культурном отношении, а также редких и исчезающих видов птиц, занесённых в Красную книгу Российской Федерации.

На территории Заказника запрещается:

производство охоты на все виды животных, другие виды пользования животным миром, за исключением случаев, предусмотренных в настоящем Положении;

промысловый и любительский лов рыбы;

разорение гнезд, кладок, нор и других убежищ животных, сбор яиц и пуха, а также другие действия, способные причинить прямой или косвенный вред диким животным, другим элементам биоценоза, за исключением случаев, предусмотренных в настоящем Положении;

проведение изыскательских, геологоразведочных, взрывных работ, разработка полезных ископаемых;

нахождение лиц, не являющихся владельцами и пользователями земельных участков, расположенных в границах Заказника, природоохранных, правоохранительных органов и служб спасения при выполнении ими служебных мероприятий без соответствующего согласования с Департаментом;

сбор ягод, грибов, лекарственного и технического сырья;

производство мелиоративных работ, в том числе осушение озер и болот;

использование ядохимикатов, а также хранение их предприятиями сельского хозяйства;

строительство баз отдыха и туристических объектов, производственных зданий и сооружений, жилых помещений, не связанных с деятельностью Заказника;

туризм и другие формы организованного отдыха населения, за исключением случаев, предусмотренных в настоящем Положении;

загрязнение территории Заказника мусором, нефтепродуктами, отходами производственной деятельности;

проезд на всех видах транспорта, кроме транспорта природоохранных, правоохранительных органов и служб спасения при выполнении ими служебных мероприятий, а также за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением;

выпас домашних оленей в период гнездования птиц (с 15 мая по 10 августа);

пролет над территорией Заказника механических летательных аппаратов на высоте ниже 200 метров и их посадка с 25 апреля по 1 сентября, за исключением случаев, вызванных объективной необходимостью и инспекторских рейдов.

Для водных памятников природы (озера) в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации устанавливается водоохранная зона шириной 50 метров.

На водных памятниках природы и в их водоохранной зоне запрещается:

изменение естественного уровня водного горизонта, гидрологического режима и гидрохимического состава;

- распашка и разрушение берегов водоема;
- размещение отвалов размываемых грунтов;
- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей;
- использование сточных вод для удобрения почв;

размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам, стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

- уничтожение водной и прибрежной растительности;
- захламление берегов;

- разведение костров и устройство стоянок (кроме специально оборудованных мест);

строительство новых объектов (баз отдыха и туристических объектов, производственных зданий и сооружений, жилых помещений, не связанных с деятельностью памятников природы), за исключением благоустройства мест отдыха;

- пользование объектом без договора на водопользование;

- геологоразведочные работы и добыча полезных ископаемых.

Допустимые виды пользования:

- лов рыбы с соблюдением правил рыболовства;

- охота в соответствии с действующим законодательством и в установленные сроки;

- благоустройство мест отдыха;

проведение природоохранных мероприятий (для сохранения генофонда и обеспечения условий обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Чукотского автономного округа);

- проведение научных работ;

- осуществление эколого-просветительской и рекреационной деятельности.

Для геологических памятников природы запрещается:

- повреждение форм рельефа и геологических областей;

- распашка территории;

разведка и добыча полезных ископаемых, включая общераспространенные полезные ископаемые;

строительство новых объектов (баз отдыха и туристических объектов, производственных зданий и сооружений, жилых помещений, не связанных с деятельностью памятников природы), за исключением благоустройства мест отдыха;

- нарушения гидрологического режима;

- уничтожение и повреждение почвозащитной растительности;

- проведение землеройных, строительных работ.

Допустимые виды пользования:

- проведение научных работ;

- осуществление эколого-просветительской и рекреационной деятельности.

Для ботанических памятников природы запрещается:

- распашка территории;

рубка, порча, изменение видового состава растительности, включая интродукцию чужеродных видов;

- сбор цветов, листьев, ягод, заготовка сока;

- прогон и выпас скота;

- разведение костров;

- разбивка палаток, стоянок (кроме специально оборудованных мест);

возведение построек, прокладка новых дорог;
 строительство новых объектов (баз отдыха и туристических объектов, производственных зданий и сооружений, жилых помещений, не связанных с деятельностью памятников природы), за исключением благоустройства мест отдыха;
 изменение уровня грунтовых вод и гидрологического режима без соответствующего разрешения;

использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;
 сброс сточных вод.

Допустимые виды пользования:

благоустройство мест отдыха;

проведение научных работ;

проведение природоохранных мероприятий (для сохранения генофонда и обеспечения условий обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Чукотского автономного округа);

осуществление эколого-просветительской и рекреационной деятельности.

Для комплексных памятников природы (водноботанические, природно-исторические) запрещается:

разрушение или ухудшение среды обитания объектов животного и растительного мира;

изменение естественного уровня водного горизонта, гидрологического режима и гидрохимического состава;

распашка и разрушение берегов водоема;

размещение отвалов размываемых грунтов;

выпас сельскохозяйственных животных;

размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

строительство новых объектов (баз отдыха и туристических объектов, производственных зданий и сооружений, жилых помещений, не связанных с деятельностью памятников природы), за исключением благоустройства мест отдыха;

движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам, стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

уничтожение водной и прибрежной растительности;

захламление берегов;

разведение костров и устройство стоянок (кроме специально оборудованных мест);

геологоразведочные работы и добыча полезных ископаемых.

Допустимые виды пользования:

изучение, исследование и иное использование объектов животного и растительного мира в научных, культурно-просветительских, воспитательных, рекреационных, эстетических целях без изъятия их из среды обитания;

проведение природоохранных мероприятий (для сохранения генофонда и обеспечения условий обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Чукотского автономного округа);»

сбор ягод, грибов для собственных нужд в установленные сроки без нарушения условий их произрастания;

заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд;

осуществление эколого-просветительской и рекреационной деятельности.

Создание объектов национального наследия на период действия лесохозяйственного регламента не планируется.

1.1.8 Характеристика проектируемых лесов национального наследия

Создание объектов национального наследия на период действия лесохозяйственного регламента не планируется.

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

Нормативы и параметры объектов биологического разнообразия и буферных зон, подлежащих сохранению при осуществлении лесосечных работ, должны корреспондироваться с требованиями Правил пожарной безопасности (постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614), Правил Санитарной безопасности в лесах (постановление Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047), Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации (приказ Минприроды РФ от 01.12.2020 № 993), Правил лесовосстановления (приказ Минприроды РФ от 29.06.2016 № 375), Особенности охраны в лесах редких и находящихся под угрозой исчезновения деревьев, кустарников, лиан, иных лесных растений, занесённых в красную книгу Российской Федерации или красные книги субъектов Российской Федерации (приказ Минприроды РФ от 29.05.2017 № 264).

В материалах Государственного лесного реестра, перечень видов биологического разнообразия и места их нахождения, в разрезе лесных кварталов и лесотаксационных выделов не определён, размеры буферных зон также не установлены.

В таблице № 5 приводится общий перечень видов биологического разнообразия и размер буферных зон, рекомендуемых для сохранения при осуществлении лесосечных работ.

Таблице № 5 общий перечень видов биологического разнообразия и размер буферных зон, рекомендуемых для сохранения при осуществлении лесосечных работ.

№ п/п	Наименование объектов биологического разнообразия	Характеристика объектов биологического разнообразия	Размер 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, включённых в Красную книгу Российской Федерации и/или Красные книги субъектов Российской Федерации. 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 субъектов Российской Федерации для данного вида. В прочих случаях она должна составлять не менее 20 м, если в со-

			ответствии 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, включённых в Красную книгу Российской Федерации и Красные книги субъектов Российской Федерации.	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов устанавливается в соответствии с мерами охраны, предложенными в Красной книге Российской Федерации или Красной книге субъекта Российской Федерации для данного вида. В прочих случаях она устанавливается в соответствии с биологией данного вида.
3	Заболоченные участки леса в бессточных или слабопроточных понижениях.	Небольшие участки леса на заболоченных и постоянно переувлажнённых почвах.	Ширина буферной зоны вокруг выявленных объектов должна составлять не менее 20 м.
4	Участки леса на окраинах болот, небольшие острова леса среди болот.	Участки леса на окраинах болот, болота с редким лесом, небольшие острова леса среди болот.	Ширина буферной зоны вдоль окраин болот должна составлять не менее 20 м, небольшие острова леса среди болот должны сохраняться полностью. В регионах, в которых болота редки или занимают небольшую площадь, ширина буферной зоны может быть значительно увеличена, вплоть до 500 м.
5	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 воды в которых происходит меньшую часть года; вокруг природных выходов подземных вод (источников, родников, мест выклинивания грунтовых вод); вдоль побережья небольших лесных озёр.	Буферная зона вдоль постоянных водотоков должна охватывать затапливаемые части их поймы целиком. Ширина буферной зоны вдоль постоянных или временных водотоков, должна быть не меньше 20 м. от русла водотока или от границы безлесной поймы в случае её наличия. Ширина буферной зоны вокруг природных выходов подземных вод и неболь-

			ших лесных озёр должна составлять не менее 50м.
6	Участки леса на крутых склонах, скальных обнажениях, маломощных почвах, уязвимых для эрозии и дефляции.	Участки леса вдоль глубоко врезуемых долин водотоков (каньонов, ущелей), 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.	
7	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.
8	Карстовые явления	Щели, воронки, исчезающие водотоки и водоёмы, суходольные болота в местностях, где близко к поверхности залегают породы, содержащие сравнительно легкорастворимые породы (карбонаты, гипс и т.д.).	Ширина буферной зоны должна составлять не менее 20 м. от края понижения (полости).
9	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.
10	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 отдаётся участкам, расположенным на склонах, а также имеющим в своём составе группы благонадёжного подроста.	Должны сохраняться в границах объекта.
11.	Сухостой, высокие пни, единственный крупный валёж	Крупномерные сухостойные деревья и естественные крупные пни высотой 2-5 м. разных пород (диаметром от 20 см), сухостойные деревья с дуплами, крупномерный валёж (диаметром от 20 см) на разных этапах разложения.	Сухостой (до 10 шт. на 1 га) сохраняется в виде отдельных деревьев, либо их групп для обеспечения ветроустойчивости, а также в составе других ценных объектов.

12	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.
13.	Старовозрастные деревья и их группы	Крупные старовозрастные деревья хвойных и лиственных пород (с развитой кроной, в том числе многовершинные, с пожарными подсушинами) 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.
14.	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.
15	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.). Категории выделения данного типа объектов должны учитывать региональную и местную специфику.	Сохраняются в границах объекта.
16	Места зимовок медведей	Места компактного расположения берлог бурого и гималайского медведей	Ширина буферной зоны рекомендуется не менее 300 м.
17	Многолетние норы и убежища крупных хищников	Участки, где располагаются многолетние норы барсука, лисы, убежища тигра, леопарда, россомахи, рыси и других крупных хищников.	Ширина буферной зоны рекомендуется не менее 200 м, в зависимости от вида животного.
18	Места токования птиц	Места токования птиц, в том	Ширина буферной зо-

		числе глухаря, тетерева, журавля, дупеля.	ны рекомендуется не менее 200 м, в зависимости от вида животного.
19	Деревья с большими гнёздами	Сохраняются деревья с большими гнёздами, особую ценность имеют гнёзда более 1 м. в диаметре, а также концентрации крупных гнёзд.	Для гнёзд диаметром 1 м. и более ширина буферной зоны должна составлять 500 м. (в любое время года), для остальных гнёзд – не менее 100-300 м (в зависимости от предполагаемого вида птиц) в период гнездования, в остальное время – 500-200 м. Размер буферной зоны может быть уточнён по результатам обследования специалистом-орнитологом, определения принадлежности гнезда и его статуса.
20	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.
21	Места концентрации копытных в зимний период	Участка леса в местах концентрации копытных в зимний период, стойбах лося.	Сохраняются в границах объекта
22	Иные ключевые (в том числе сезонные) местообитания животных.	Иные участки леса, важные для поддержания популяции животных, в том числе редких и промысловых, во время деторождения, выживания потомства, покрытия дефицита минеральных кормов, подготовка к зимовке, зимнего сна, переживания глубокого снега 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 Российской Федерации.	Границы объекта и ограничения на ведение хозяйственной деятельности устанавливаются в зависимости от биологии сохраняемых видов.
23	Опушки леса	Протяжённые границы лесных насаждений и открытых (безлесных) пространств, простирающихся не менее чем на 1,5 – 2 км от кромки леса. Выделяется	Вдоль опушек лесных насаждений выделяется полоса леса шириной 100 м от границы (кромки) леса с откры-

		участки лесов естественного происхождения в лесостепной и степной зонах и зоне полупустынь и пустынь и в том числе, если в данном лесничестве при лесоустройстве такие участки не были выделены в качестве соответствующих особо защитных участков лесов.	тыми пространствами.
24	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

1.1.10.1 Объекты лесной инфраструктуры

Статьёй 13 Лесного кодекса определено, что в целях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов допускается создание лесной инфраструктуры, в том числе лесных дорог.

Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов, утв. распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р.

1.1.10.2 Лесоперерабатывающая инфраструктура

Лесоперерабатывающая инфраструктура предназначена для переработки заготовленной древесины и иных лесных ресурсов, биоэнергетические объекты и другое. Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры согласно ст. 14 Лесного кодекса запрещается в защитных лесах и на особо защитных участках лесов.

На территории лесничества подобных объектов нет.

1.1.10.3 Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

Распоряжением Правительства РФ от 23 апреля 2022 г. № 999-р утверждён перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов.

Распоряжением Правительства РФ от 30 апреля 2022 г. № 1084-р утверждён перечень капитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов.

Раздел разработан на основании документов территориально планирования:

Лесной план Чукотского АО 2009-2018 гг. с изменениями и дополнениями;

Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 23.04.2012 № 168;

Распоряжение Правительства РФ от 11.11.2013 № 2084-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики»;

Государственная программа «Развитие лесного хозяйства Чукотского автономного округа»;

Альбом форм защиты бюджетных проектировок органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области лесных отношений на трехлетний период с учетом показателей лесных планов и лесохозяйственных регламентов на 08.12.2017 г.

Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры проводится в соответствии со статьёй 21 ЛК. Мероприятия по строительству, реконструкции и эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляются в соответствии с Лесным планом, Постановлениями Правительства Чукотского автономного округа.

Таблица 6 – Перечень автомобильных дорог общего пользования регионального значения Чукотского автономного округа утверждён постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 23.04.2012 № 168

№ п/п	Наименование автомобильной дороги	Идентификационные номера автомобильных дорог	Общая протяженность, км	в том числе:					
				категория	с твердым покрытием			автозимники	
					тип покрытия			с продолжительным сроком эксплуатации, км	зимники, км
1	2	3	4	5	6	7	8		
1.	«Подъезд до п. Угольные Копи» от 26 км а/д «Автоподъезд до аэропорта от г. Анадырь»	77 ОП РЗ 77К-019	1,132	IV	1,132	-	-	-	-
2.	«Подъезд до п. Угольные Копи-3 с подъездом до котельной» от 31 км а/д «Автоподъезд до аэропорта от г. Анадырь»	77 ОП РЗ 77К-020	2,307	IV	1,617	0,69	-	-	-
3.	«Подъезд до 8 причала» от 26 км а/д «Автоподъезд до аэропорта от г. Анадырь»	77 ОП РЗ 77К-017	3,533	IV	1,781	1,752	-	-	-
4.	«Эгвекинот - Мыс Шмидта»	77 ОП РЗ 77К-006	339,832	IV	1,65	9,366	-	-	148,24
				V	-	-	180,576		
5.	«Подъезд до 10 причала» от 29 км а/д «Автоподъезд до аэропорта от г. Анадырь»	77 ОП РЗ 77К-018	3,831	IV	-	3,831	-	-	-
6.	«Подъезд до Эгвекинской ГРЭС» от 12 км а/д «Эгвекинот - Мыс Шмидта»	77 ОП РЗ 77К-015	1,483	IV	-	1,483	-	-	-
7.	«Билибино - Кепервеем»	77 ОП РЗ 77К-004	32,12	IV	-	32,12	-	-	-

				IV		18,4	-		
8.	«Билибино - Комсомольский - Певек» от 4 км а/д «Билибино - Кепервеем» до 3 км а/д «Певек - Апапельгино - Янра-най»	77 ОП РЗ 77К-001	610,987	V	-	-	106,639	485,948	-
9.	«Билибино - Встречный - Аннойск»	77 ОП РЗ 77К-003	257,636	V	-	-	42,29	215,346	-
10.	«Подъезд до нефтеба-зы» от 15 км а/д «Автоподъезд до аэропор-та от г. Анадырь»	77 ОП РЗ 77К-016	3,49	V	-	-	3,49	-	-
11.	«Колыма - Омсукчан - Омолон - Анадырь на территории Чукотского автономно-го округа. Участок Омолон - Анадырь с подъездами до Билиби-но, Комсо-мольского, Эгвекино-та» км 503 + 500 - км 603 + 266 км 742 + 000 - км 754 + 150 км 780 + 500 - км 798 + 500	77 ОП РЗ 77К-022	129,916	V	-	-	129,916	-	-
12.	«Певек - Билибино» т 621 км а/д «Билибино - Комсо-мольский - Певек»	77 ОП РЗ 77К-012	337,4	-	-	-	-	-	337,4
13.	«Эгвекино-т - Валуни-стый - Ком-сомоль-ский» от 17	77 ОП РЗ 77К-002	591,024	-	-	-	-	591,024	-

	км а/д «Эгвекинот - Мыс Шмидта» до 431 км а/д «Били- бино - Ком- сомольский - Певек»								
14.	«Анадырь - 8 причал»	77 ОП РЗ 77К-014	5,3	-	-	-	-	-	5,3
15.	«Анадырь - месторож- дение За- падно- Озерное» от 2 км а/д «Автоподъ- езд до аэро- порта от г. Анадырь»	77 ОП РЗ 77К-021	104,7	-	-	-	-	-	104,7
16.	«Подъезд до с. Омо- лон» от 199 км а/д «Би- либино - Встречный - Анюйск» с подъездом к месторож- дению Пес- чанка»	77 ОП РЗ 77К-010	563,804	-	-	-	-	-	563,804
Итого:			2 988,495		6,180	67,642	462,911	1 292,318	1 159,444

Таблица 6.1 – Перечень линий электропередач регионального значения Чукотского автономного округа утверждён распоряжением Правительства РФ от 11.11.2013 № 2084-р «Об утверждении схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики»

Номер объекта	Наименование, местоположение	Протяженность (км)			Основное назначение
		2010 - 2015 годы	2016 - 2020 годы	итого	
ВЛ-7/328	ВЛ 220 кВ Билибино - Песчанка, Билибинский район (г. Билибино), Чукотский автономный округ	-	225	225	подключение к централизованному электроснабжению горнодобывающих предприятий Билибинского района Чукотского автономного округа
ВЛ-7/329	ВЛ 110 кВ Валунистое - Комсомольский, Чаунский район (пос. Комсомольский) и Анадырский район, Чукотский автономный округ	-	351	351	объединение энергоузлов Чукотского автономного округа в единую энергосистему
ВЛ-7/330	ВЛ 110 кВ Гамма - Двойное - Угол-50, Чаунский район, Чукотский автономный округ	-	230	230	обеспечение электроэнергией золотодобывающих предприятий Билибинского района Чукотского автономного округа
ВЛ-7/331	ВЛ 110 кВ Угол-50 - Комсомольский - Певек, Чаунский район, Чукотский автономный округ	-	499	499	обеспечение надежности электроснабжения потребителей Чаунского и Билибинского районов Чукотского автономного округа
ВЛ-7/332	ВЛ 110 кВ Анадырь - Беринговский, Анадырский и Беринговский районы, Чукотский автономный округ	-	320	320	энергоснабжение Верхне-Телекайского месторождения и Беринговского угольного бассейна
ВЛ-7/333	ВЛ 35 кВ Анадырская ТЭЦ - Угольные Копи - Канчалан - Валунистое - Эгвекинот, Анадырский район, Чукотский автономный округ	-	230	230	объединение энергоузлов Чукотского автономного округа в единую энергосистему

1.2 Виды разрешенного использования лесов на территории лесничества с распределением по кварталам

Использование лесов осуществляется гражданами, юридическими лицами, являющимися участниками лесных отношений (ст. 4 ЛК РФ). При этом лес рассматривается как динамически возобновляемый и поддающийся трансформации природный ресурс, исходя из ст. 5 ЛК РФ; согласно которой, использование, охрана, защита и воспроизводство лесов осуществляются из понятия о лесе, как об экологической системе или как о природном ресурсе.

Использование лесов осуществляется с предоставлением или без предоставления лесных участков, с изъятием или без изъятия лесных ресурсов. Граждане, юридические лица, осуществляющие использование лесов, обязаны соблюдать лесохозяйственный регламент и проект освоения лесов (ст. 24 ЛК РФ).

Леса могут использоваться для одной или нескольких целей, если иное не установлено Лесным кодексом, другими федеральными законами. Использование лесов, представляющее собой предпринимательскую деятельность, осуществляется на землях лесного фонда лицами, зарегистрированными в Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001 № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей» (ст. 25 ЛК РФ).

Распоряжениями Правительства Российской Федерации:

- от 17 апреля 2006 года № 536-р утверждены Перечни коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации;
- от 8 мая 2009 года № 631-р утверждены Перечни мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации, а также виды традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации.

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:

- с Федеральным законом от 30 апреля 1999 года № 82-ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации» (ст. 48 ЛК РФ);
- с Земельным кодексом РФ от 25.12.2001 г. № 136-ФЗ.

Наряду с образованием особо охраняемых территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов (ст. ст. 95, 97), предусмотрена возможность установления особого режима использования земель в местах традиционного проживания и хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов. Земельный Кодекс РФ ввел понятие «места традиционного проживания и хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов» и установил, что: «В местах традиционного проживания и хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов РФ и этнических общностей в случаях, предусмотренных федеральными законами, законами и иными нормативно-правовыми актами субъектов РФ, муниципальными правовыми актами органов местного самоуправления, может быть установлен особый правовой режим использования земель указанных категорий» (ч.3, ст. 7).

Статьей 13 Земельного Кодекса устанавливаются дополнительные гарантии охраны земель, занятых оленьими пастбищами: «п. 7. Охрана земель, занятых оленьими пастбищами в районах Крайнего Севера, отгонными, сезонными пастбищами, осуществляется в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами РФ и законами, и иными нормативно-правовыми актами субъектов РФ, а п.3 ст. 31, в которой наряду с общими правами граждан на информирование и участие в принятии решений, коренным малочисленным народам гарантировано дополнительное право на проведение сходов и референдумов по вопросам изъятия земельных участков и учета результатов таких сходов и референдумов при принятии решения органами власти.

- с Федеральным законом от 20 июля 2000 № 104-ФЗ «Об общих принципах организации общин коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации»,

- с Федеральным законом от 07 мая 2001 № 49-ФЗ «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации» (ст. 2, 4, 5, 6, 11, 15).

Федеральным законом «О соглашениях о разделе продукции» от 30.12.1995 № 225-ФЗ установлено, что для получения права пользования участком недр, на условиях раздела продукции, расположенного на территории традиционного проживания и хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов требуется разрешение законодательного (представительного) органа субъекта РФ, на территории которого расположен такой участок недр, принятое с учетом интересов коренных малочисленных народов, а также соответствующего органа местного самоуправления.

Статьей 6, этого же закона, устанавливающей порядок заключения соглашения, предусмотрено, что в случаях, когда предоставляемые участки недр расположены на территориях традиционного проживания и хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов, в состав комиссии, которая занимается разработкой условий недропользования, подготовкой проекта соглашения и ведением переговоров с инвестором включаются представители федерального органа по социально-экономическому развитию северных территорий РФ, а также представители соответствующих органов местного самоуправления. В случае необходимости к работе указанной комиссии привлекаются производственные и научные организации, а также эксперты и консультанты.

Приказом Департамента сельского хозяйства и продовольствия Чукотского автономного округа от 17 июня 2022 г. № 8 «Об утверждении Перечня рыболовных участков на территории Чукотского автономного округа» утверждены 3 речных рыбопромысловых участка.

Использование лесов может ограничиваться только в случаях и в порядке, которые предусмотрены Лесным кодексом, другими федеральными законами (ст. 27 ЛК РФ).

Использование лесов может быть приостановлено только в случаях, предусмотренных федеральными законами (ст. 28 ЛК РФ).

Виды использования лесов предусмотрены статьёй 25 Лесного кодекса.

Таблица 7 - Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешённого использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень участков, кварталов или их частей	Площадь, га	
Заготовка древесины	Анюйское	Часть-1: 1-109	1946504	
		Часть-2 (быв. с/х «Анюйский»): участок 204/І	3743	
		Итого	1950247	
	Билибинское	Часть-1: 1-112ч, 113ч, 115ч, 116-217, 218ч-221ч, 222-251, 252ч, 253, 254ч, 255ч, 256ч, 257-437	8460088	
		Часть-2 (быв. с/х «Вперед»): участок 201/І	56703	
		Часть-3 (быв. с/х «Имени 40 лет Октября»): участки 203/І-203/VI	42881	
		Часть-4 (быв. с/х «Турваургин»): участки 202/І-202/Х	66367	
		Итого	8626039	
	Омолонское	Часть-1: 1-119, 121-136, 141-151, 157-167, 174-194, 202-221, 229, 231-250, 260, 262-280, 289-309, 319-334, 344-361, 378-391, 410-415	5536465	
		Часть-2 (быв. с/х «Омолон»): квартал 1	3926	
		Итого	5540391	
	Марковское	Часть-1: 1-165, 166ч, 167, 168ч-171ч, 172-201, 202ч, 211-236, 242ч, 243-272, 277-281, 285-558	10994273	
		Часть-2 (быв. с/х «Марковский»): кварталы 1-48	68292	
		Часть-3 (быв. с/х «Путь к коммунизму»): кв. 1-22	23580	
		Итого	11086145	
	Итого по Чукотскому лесничеству:			27202822
	Заготовка живицы	Анюйское	Часть-1: 1-109	1946504
Часть-2 (быв. с/х «Анюйский»): участок 204/І			3743	
Итого			1950247	
Билибинское		Часть-1: 1-112ч, 113ч, 115ч, 116-217, 218ч-221ч, 222-251, 252ч, 253, 254ч, 255ч, 256ч, 257-437	8460088	
		Часть-2 (быв. с/х «Вперед»): участок 201/І	567203	
		Часть-3 (быв. с/х «Имени 40 лет Октября»): участки 203/І-203/VI	42881	
		Часть-4 (быв. с/х «Турваургин»): участки 202/І-202/Х	66367	
		Итого	8626039	
Омолонское		Часть-1: 1-119, 121-136, 141-151, 157-167, 174-194, 202-221, 229, 231-250, 260, 262-280, 289-309, 319-334, 344-361, 378-391, 410-415	5536465	
		Часть-2 (быв. с/х «Омолон»): квартал 1	3926	
		Итого	5540391	
Марковское		Часть-1: 1-165, 166ч, 167, 168ч-171ч, 172-201, 202ч, 211-236, 242ч, 243-272, 277-281, 285-558	10994273	
		Часть-2 (быв. с/х «Марковский»): кварталы 1-48	68292	
		Часть-3 (быв. с/х «Путь к коммунизму»): кв. 1-22	23580	
		Итого	11086145	
Итого по Чукотскому лесничеству:			27202822	
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов		Анюйское	Часть-1: 1-109	1972930
	Часть-2 (быв. с/х «Анюйский»): участок 204/І		3743	
	Итого		1976673	
	Билибинское	Часть-1: 1-251, 252ч, 253, 254ч, 255-437	8496189	
		Часть-2 (быв. с/х «Вперед»): участок 201/І	56703	
		Часть-3 (быв. с/х «Имени 40 лет Октября»): участки 203/І-203/VI	42881	
		Часть-4 (быв. с/х «Турваургин»): участки 202/І-202/Х	66367	
		Итого	8662140	
	Омолонское	Часть-1: 1-119, 121-136, 141-151, 157-167, 174-194, 202-221,	5571287	

		229, 231-250, 260, 262-280, 289-309, 319-334, 344-361, 378-391, 410-415	
		Часть-2 (быв. с/х «Омолон»): квартал 1	3926
		Итого	5575213
	Марковское	Часть-1: 1-165, 166ч, 167, 168ч-171ч, 172-201, 202ч, 211-236, 242ч, 243-272, 277-281, 285-558	11031918
		Часть-2 (быв. с/х «Марковский»): кварталы 1-48	68292
		Часть-3 (быв. с/х «Путь к коммунизму»): кв. 1-22	23580
		Итого	11123790
	Итого по Чукотскому лесничеству:		27337816
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений	Анюйское	Часть-1: 1-109	1972930
		Часть-2 (быв. с/х «Анюйский»): участок 204/1	3743
		Итого	1976673
	Билибинское	Часть-1: 1-251, 252ч, 253, 254ч, 255-437	8496189
		Часть-2 (быв. с/х «Вперед»): участок 201/1	56703
		Часть-3 (быв. с/х «Имени 40 лет Октября»): участки 203/1-203/VI	42881
		Часть-4 (быв. с/х «Турваургин»): участки 202/1-202/Х участки 202/1-202/Х	66367
		Итого	8662140
	Омолонское	Часть-1: 1-119, 121-136, 141-151, 157-167, 174-194, 202-221, 229, 231-250, 260, 262-280, 289-309, 319-334, 344-361, 378-391, 410-415	5571287
		Часть-2 (быв. с/х «Омолон»): квартал 1	3926
		Итого	5575213
	Марковское	Часть-1: 1-165, 166ч, 167, 168ч-171ч, 172-201, 202ч, 211-236, 242ч, 243-272, 277-281, 285-558	11031918
		Часть-2 (быв. с/х «Марковский»): кварталы 1-48	68292
		Часть-3 (быв. с/х «Путь к коммунизму»): кв. 1-22	23580
		Итого	11123790
		Итого по Чукотскому лесничеству:	
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства	Анюйское	Часть-1: 1-109	1972930
		Часть-2 (быв. с/х «Анюйский»): участок 204/1	3743
		Итого	1976673
	Билибинское	Часть-1: 1-112ч, 113ч, 115ч, 116-217, 218ч-221ч, 222-251, 252ч, 253, 254ч, 255ч, 256ч, 257-437	8488908
		Часть-2 (быв. с/х «Вперед»): участок 201/1	56703
		Часть-3 (быв. с/х «Имени 40 лет Октября»): участки 203/1 - 203/VI	42881
		Часть-4 (быв. с/х «Турваургин»): участки 202/1-202/Х	66367
		Итого	8654859
	Омолонское	Часть-1: 1-119, 121-136, 141-151, 157-167, 174-194, 202-221, 229, 231-250, 260, 262-280, 289-309, 319-334, 344-361, 378-391, 410-415	5571287
		Часть-2 (быв. с/х «Омолон»): квартал 1	3926
		Итого	5575213
	Марковское	Часть-1: 1-165, 166ч, 167, 168ч-171ч, 172-201, 202ч, 211-236, 242ч, 243-272, 277-281, 285-558	11031918
		Часть-2 (быв. с/х «Марковский»): кварталы 1-48	68292
		Часть-3 (быв. с/х «Путь к коммунизму»): кв. 1-22	23580
		Итого	11123790
		Итого по Чукотскому лесничеству:	
Ведение сельского хозяйства	Анюйское	Часть-1: 1-109	1972930
		Часть-2 (быв. с/х «Анюйский»): участок 204/1	3743
		Итого	1976673
	Билибинское	Часть-1: 1-112ч, 113ч, 115ч-217, 218ч-221ч, 222-251, 252ч, 253, 254ч, 255ч, 256ч, 257-437	8496189
		Часть-2 (быв. с/х «Вперед»): участок 201/1	56703

		Часть-3 (быв. с/х «Имени 40 лет Октября»): участки 203/І - 203/VI	42881	
		Часть-4 (быв. с/х «Турваургин»): участки 202/І-202/Х	66367	
		Итого	8662140	
	Омолонское	Часть-1: 1-119, 121-136, 141-151, 157-167, 174-194, 202-221, 229, 231-250, 260, 262-280, 289-309, 319-334, 344-361, 378-391, 410-415	5571287	
		Часть-2 (быв. с/х «Омолон»): квартал 1	3926	
		Итого	5575213	
	Марковское	Часть-1: 1-165, 166ч, 167, 168ч-171ч, 172-201, 202ч, 211-236, 242ч, 243-272, 277-281, 285-558	11031918	
		Часть-2 (быв. с/х «Марковский»): кварталы 1-48	68292	
		Часть-3 (быв. с/х «Путь к коммунизму»): кв. 1-22	23580	
		Итого	11123790	
	Итого по Чукотскому лесничеству:		27337816	
	Осуществление научно-исследовательской и образовательной деятельности	Анюйское	Часть-1: 1-109	1972930
			Часть-2 (быв. с/х «Анюйский»): участок 204/І	3743
Итого			1976673	
Билибинское		Часть-1: 1-437	8506689	
		Часть-2 (быв. с/х «Вперед»): участок 201/І	56703	
		Часть-3 (быв. с/х «Имени 40 лет Октября»): участки 203/І-203/VI	42881	
		Часть-4 (быв. с/х «Турваургин»): участки 202/І-202/Х	66367	
		Итого	8672640	
Омолонское		Часть-1: 1-119, 121-136, 141-151, 157-167, 174-194, 202-221, 229, 231-250, 260, 262-280, 289-309, 319-334, 344-361, 378-391, 410-415	5571287	
		Часть-2 (быв. с/х «Омолон»): квартал 1	3926	
		Итого	5575213	
Марковское		Часть-1: 1-558	11394870	
		Часть-2 (быв. с/х «Марковский»): кварталы 1-48	68292	
		Часть-3 (быв. с/х «Путь к коммунизму»): кв. 1-22	23580	
		Итого	11486742	
Итого по Чукотскому лесничеству:		27711268		
Осуществление рекреационной деятельности		Анюйское	Часть-1: 1-109	1972930
			Часть-2 (быв. с/х «Анюйский»): участок 204/І	3743
			Итого	1976673
		Билибинское	Часть-1: 1-437	8506689
			Часть-2 (быв. с/х «Вперед»): участок 201/І	56703
	Часть-3 (быв. с/х «Имени 40 лет Октября»): участки 203/І-203/VI		42881	
	Часть-4 (быв. с/х «Турваургин»): участки 202/І-202/Х		66367	
	Итого		8672640	
	Омолонское	Часть-1: 1-119, 121-136, 141-151, 157-167, 174-194, 202-221, 229, 231-250, 260, 262-280, 289-309, 319-334, 344-361, 378-391, 410-415	5571287	
		Часть-2 (быв. с/х «Омолон»): квартал 1	3926	
		Итого	5575213	
	Марковское	Часть-1: 1-165, 166ч, 167, 168ч-171ч, 172-201, 202ч, 211-236, 242ч, 243-272, 277-281, 285-558	11031918	
		Часть-2 (быв. с/х «Марковский»): кварталы 1-48	68292	
		Часть-3 (быв. с/х «Путь к коммунизму»): кв. 1-22	23580	
		Итого	11123790	
	Итого по Чукотскому лесничеству:		27348316	
	Создание лесных плантаций и их экс-	Анюйское	0	0
		Билибинское	0	0

платация	Омолонское	0	0
	Марковское	0	0
	Итого по Чукотскому лесничеству:		0
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений	Ануйское	Часть-1: 1-109	1946504
		Часть-2 (быв. с/х «Ануйский»): участок 204/1	3743
		Итого	1950247
	Билибинское	Часть-1: 1-112ч, 113ч, 115ч, 116-217, 218ч-221ч, 222-251, 252ч, 253, 254ч, 255ч, 256ч, 257-437	8460088
		Часть-2 (быв. с/х «Вперед»): участок 201/1	56703
		Часть-3 (быв. с/х «Имени 40 лет Октября»): участки 203/1-203/VI	42881
		Часть-4 (быв. с/х «Турваургин»): участки 202/1-202/Х	66367
		Итого	8626039
	Омолонское	Часть-1: 1-119, 121-136, 141-151, 157-167, 174-194, 202-221, 229, 231-250, 260, 262-280, 289-309, 319-334, 344-361, 378-391, 410-415	5536465
		Часть-2 (быв. с/х «Омолон»): квартал 1	3926
		Итого	5540391
	Марковское	Часть-1: 1-165, 166ч, 167, 168ч-171ч, 172-201, 202ч, 211-236, 242ч, 243-272, 277-281, 285-558	10994273
		Часть-2 (быв. с/х «Марковский»): кварталы 1-48	68292
		Часть-3 (быв. с/х «Путь к коммунизму»): кв. 1-22	23580
		Итого	11086145
	Итого по Чукотскому лесничеству		27202822
Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)	Ануйское	Часть-1: 1-109	1946504
		Часть-2 (быв. с/х «Ануйский»): участок 204/1	3743
		Итого	1950247
	Билибинское	Часть-1: 1-112ч, 113ч, 115ч, 116-217, 218ч-221ч, 222-251, 252ч, 253, 254ч, 255ч, 256ч, 257-437	8460088
		Часть-2 (быв. с/х «Вперед»): участок 201/1	56703
		Часть-3 (быв. с/х «Имени 40 лет Октября»): участки 203/1-203/VI	42881
		Часть-4 (быв. с/х «Турваургин»): участки 202/1-202/Х	66367
		Итого	8626039
	Омолонское	Часть-1: 1-119, 121-136, 141-151, 157-167, 174-194, 202-221, 229, 231-250, 260, 262-280, 289-309, 319-334, 344-361, 378-391, 410-415	5536465
		Часть-2 (быв. с/х «Омолон»): квартал 1	3926
		Итого	5540391
	Марковское	Часть-1: 1-165, 166ч, 167, 168ч-171ч, 172-201, 202ч, 211-236, 242ч, 243-272, 277-281, 285-558	10994273
		Часть-2 (быв. с/х «Марковский»): кварталы 1-48	68292
		Часть-3 (быв. с/х «Путь к коммунизму»): кв. 1-22	23580
		Итого	11086145
	Итого по Чукотскому лесничеству		27202822
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	Ануйское	Часть-1: 1-109	1972930
		Часть-2 (быв. с/х «Ануйский»): участок 204/1	3743
		Итого	1976673
	Билибинское	Часть-1: 1-112ч, 113ч, 115ч-217, 218ч-221ч, 222-251, 252ч, 253, 254ч, 255ч, 256ч, 257-437	8488908
		Часть-2 (быв. с/х «Вперед»): участок 201/1	56703
		Часть-3 (быв. с/х «Имени 40 лет Октября»): участки 203/1 - 203/VI	42881
		Часть-4 (быв. с/х «Турваургин»): участки 202/1-202/Х	66367
		Итого	8654859
	Омолонское	Часть-1: 1-119, 121-136, 141-151, 157-167, 174-194, 202-221,	5571287

		229, 231-250, 260, 262-280, 289-309, 319-334, 344-361, 378-391, 410-415		
		Часть-2 (быв. с/х «Омолон»): квартал 1	3926	
		Итого	5575213	
	Марковское	Часть-1: 1-165, 166ч, 167, 168ч-171ч, 172-201, 202ч, 211-236, 242ч, 243-272, 277-281, 285-558	11031918	
		Часть-2 (быв. с/х «Марковский»): кварталы 1-48	68292	
		Часть-3 (быв. с/х «Путь к коммунизму»): кв. 1-22	23580	
		Итого	11123790	
	Итого по Чукотскому лесничеству:		27330535	
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов	Анюйское	Часть-1: 1-109	1972930	
		Часть-2 (быв. с/х «Анюйский»): участок 204/1	3743	
		Итого	1976673	
	Билибинское	Часть-1: 1-112ч, 113ч, 115ч-217, 218ч-221ч, 222-251, 252ч, 253, 254ч, 255ч, 256ч, 257-437	8488908	
		Часть-2 (быв. с/х «Вперед»): участок 201/1	56703	
		Часть-3 (быв. с/х «Имени 40 лет Октября»): участки 203/1 - 203/VI	42881	
		Часть-4 (быв. с/х «Турваургин»): участки 202/1-202/X	66367	
		Итого	8654859	
	Омолонское	Часть-1: 1-119, 121-136, 141-151, 157-167, 174-194, 202-221, 229, 231-250, 260, 262-280, 289-309, 319-334, 344-361, 378-391, 410-415	5571287	
		Часть-2 (быв. с/х «Омолон»): квартал 1	3926	
		Итого	5575213	
	Марковское	Часть-1: 1-165, 166ч, 167, 168ч-171ч, 172-201, 202ч, 211-236, 242ч, 243-272, 277-281, 285-558	11031918	
		Часть-2 (быв. с/х «Марковский»): кварталы 1-48	68292	
		Часть-3 (быв. с/х «Путь к коммунизму»): кв. 1-22	23580	
		Итого	11123790	
	Итого по Чукотскому лесничеству		27330535	
	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Анюйское	Часть-1: 1-109	1972930
			Часть-2 (быв. с/х «Анюйский»): участок 204/1	3743
Итого			1976673	
Билибинское		Часть-1: 1-251, 252ч, 253, 254ч, 255-437	8496189	
		Часть-2 (быв. с/х «Вперед»): участок 201/1	56703	
		Часть-3 (быв. с/х «Имени 40 лет Октября»): участки 203/1-203/VI	42881	
		Часть-4 (быв. с/х «Турваургин»): участки 202/1-202/X участки 202/1-202/X	66367	
		Итого	8662140	
Омолонское		Часть-1: 1-119, 121-136, 141-151, 157-167, 174-194, 202-221, 229, 231-250, 260, 262-280, 289-309, 319-334, 344-361, 378-391, 410-415	5571287	
		Часть-2 (быв. с/х «Омолон»): квартал 1	3926	
		Итого	5575213	
Марковское		Часть-1: 1-165, 166ч, 167, 168ч-171ч, 172-201, 202ч, 211-236, 242ч, 243-272, 277-281, 285-558	11031918	
		Часть-2 (быв. с/х «Марковский»): кварталы 1-48	68292	
		Часть-3 (быв. с/х «Путь к коммунизму»): кв. 1-22	23580	
		Итого	11123790	
Итого по Чукотскому лесничеству:		27337816		
Переработка древесины и иных лесных ресурсов		Анюйское	0	0
		Билибинское	0	0
	Омолонское	0	0	
	Марковское	0	0	
	Итого по Чукотскому лесничеству		0	
Осуществление ре-	Анюйское	Часть-1: 1-109	1972930	

лигиозной деятельности		Часть-2 (быв. с/х «Анюйский»): участок 204/1	3743	
		Итого	1976673	
	Билибинское	Часть-1: 1-112ч, 113ч, 115ч-217, 218ч-221ч, 222-251, 252ч, 253, 254ч, 255ч, 256ч, 257-437	8496189	
		Часть-2 (быв. с/х «Вперед»): участок 201/1	56703	
		Часть-3 (быв. с/х «Имени 40 лет Октября»): участки 203/1-203/VI	42881	
		Часть-4 (быв. с/х «Турваургин»): участки 202/1-202/Х	66367	
		Итого	8662140	
	Омолонское	Часть-1: 1-119, 121-136, 141-151, 157-167, 174-194, 202-221, 229, 231-250, 260, 262-280, 289-309, 319-334, 344-361, 378-391, 410-415	5571287	
		Часть-2 (быв. с/х «Омолон»): квартал 1	3926	
		Итого	5575213	
	Марковское	Часть-1: 1-165, 166ч, 167, 168ч-171ч, 172-201, 202ч, 211-236, 242ч, 243-272, 277-281, 285-558	11031918	
		Часть-2 (быв. с/х «Марковский»): кварталы 1-48	68292	
		Часть-3 (быв. с/х «Путь к коммунизму»): кв. 1-22	23580	
		Итого	11123790	
	Итого по Чукотскому лесничеству:		27337816	
Иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 ЛК РФ	Анюйское	Часть-1: 1-109	19729350	
		Часть-2 (быв. с/х «Анюйский»): участок 204/1	3743	
		Итого	1976673	
	Билибинское	Часть-1: 1-112ч, 113ч, 115ч-217, 218ч-221ч, 222-251, 252ч, 253, 254ч, 255ч, 256ч, 257-437	8496189	
		Часть-2 (быв. с/х «Вперед»): участок 201/1	56703	
		Часть-3 (быв. с/х «Имени 40 лет Октября»): участки 203/1-203/VI	42881	
		Часть-4 (быв. с/х «Турваургин»): участки 202/1-202/Х	66367	
		Итого	8662140	
	Омолонское	Часть-1: 1-119, 121-136, 141-151, 157-167, 174-194, 202-221, 229, 231-250, 260, 262-280, 289-309, 319-334, 344-361, 378-391, 410-415	5571287	
		Часть-2 (быв. с/х «Омолон»): квартал 1	3926	
		Итого	5575213	
	Марковское	Часть-1: 1-165, 166ч, 167, 168ч-171ч, 172-201, 202ч, 211-236, 242ч, 243-272, 277-281, 285-558	11031918	
		Часть-2 (быв. с/х «Марковский»): кварталы 1-48	68292	
		Часть-3 (быв. с/х «Путь к коммунизму»): кв. 1-22	23580	
		Итого	11123790	
	Итого по Чукотскому лесничеству:		27337816	
	Выполнение изыскательских работ	Анюйское	Часть-1: 1-109	1972930
			Часть-2 (быв. с/х «Анюйский»): участок 204/1	3743
			Итого	1976673
		Билибинское	Часть-1: 1-112ч, 113ч, 115ч-217, 218ч-221ч, 222-251, 252ч, 253, 254ч, 255ч, 256ч, 257-437	8496189
			Часть-2 (быв. с/х «Вперед»): участок 201/1	56703
Часть-3 (быв. с/х «Имени 40 лет Октября»): участки 203/1-203/VI			42881	
Часть-4 (быв. с/х «Турваургин»): участки 202/1-202/Х			66367	
Итого			8662140	
Омолонское		Часть-1: 1-119, 121-136, 141-151, 157-167, 174-194, 202-221, 229, 231-250, 260, 262-280, 289-309, 319-334, 344-361, 378-391, 410-415	5571287	
		Часть-2 (быв. с/х «Омолон»): квартал 1	3926	
		Итого	5575213	
Марковское		Часть-1: 1-165, 166ч, 167, 168ч-171ч, 172-201, 202ч, 211-236,	11031918	

	242ч, 243-272, 277-281, 285-558	
	Часть-2 (быв. с/х «Марковский»): кварталы 1-48	68292
	Часть-3 (быв. с/х «Путь к коммунизму»): кв. 1-22	23580
	Итого	11123790
	Итого по Чукотскому лесничеству:	27337816

ГЛАВА 2 НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ

2.1 Нормативы (расчетная лесосека), параметры и сроки разрешенного использования лесов при заготовке древесины

Сроки использования лесов на лесных участках, переданных в аренду, устанавливаются в соответствии со ст. 72 ЛК РФ.

Заготовка древесины представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с рубкой лесных насаждений, их трелёвкой, частичной переработкой, хранением и вывозом из леса древесины.

Заготовка древесины регламентируется Правилами заготовки древесины, утверждёнными приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 01.12.2020 № 993 (далее - Правила заготовки древесины).

Наряду с положениями Правил заготовки древесины, требования, устанавливаемые Правилами санитарной безопасности в лесах, Правилами пожарной безопасности в лесах, Правилами ухода за лесами, Правилами лесовосстановления являются обязательными для выполнения при заготовке древесины.

Понятие «заготовка древесины» включает в себя рубку лесных насаждений, их трелёвку (транспортировка срубленных деревьев от места заготовки к лесопогрузочным пунктам), частичную переработку (распилка, очищение от древесной коры, сколачивание в партии и т.п.), хранение и вывоз из леса древесины (любым разрешённым способом и видом транспорта).

Заготовка древесины осуществляется гражданами и юридическими лицами на основании договоров аренды лесных участков в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, а также проектом освоения лесов.

В случае, если федеральными законами допускается заготовка древесины федеральными государственными учреждениями, лесные участки, находящиеся в государственной собственности, могут предоставляться этим учреждениям для указанной цели в постоянное (бессрочное) пользование (п. 1 ст. 29.1 ЛК РФ).

В исключительных случаях, предусмотренных законами субъектов Российской Федерации, допускается осуществление заготовки древесины для обеспечения государственных нужд или муниципальных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений (п.2 ст. 29.1 ЛК РФ).

Граждане осуществляют заготовку древесины для собственных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений (ст. 30 ч. 4 ЛК РФ). К заготовке гражданами древесины для собственных нужд не применяются части 1, 2 и 7 статьи 29 ЛК РФ. Порядок и нормативы заготовки гражданами древесины для собственных нужд устанавливаются законами субъектов Российской Федерации (ст. 30 ч. 5 ЛК РФ).

Порядок и нормативы заготовки гражданами древесины для собственных нужд установлен законом Чукотского автономного округа от 20.02.2008 № 12-3 «О порядке и нормативах заготовки древесины гражданами для собственных нужд на территории Чукотского автономного округа» и законом Чукотского автономного округа от 13.06.2013 № 57-ОЗ «О внесении изменений в статьи 1 и 3 Закона Чукотского автономного округа «О порядке и нормативах заготовки древесины гражданами для собственных нужд на территории Чукотского автономного округа».

Граждане, юридические лица, которые используют леса в порядке, предусмотренном статьёй 25 ЛК РФ, приобретают право собственности на древесину и иные добытые лесные ресурсы в соответствии с гражданским законодательством (ст. 20 ч. 1 ЛК РФ).

Право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 ЛК РФ, принадлежит Российской Федерации (ст. 20 ч. 2 ЛК РФ).

Порядок реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 ЛК РФ определен «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 ЛК РФ» утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604.

Заготовка древесины осуществляется в пределах расчётной лесосеки лесничества по видам целевого назначения лесов, хозяйствам и преобладающим породам.

На лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, разрешается заготовка древесины в объёме, не совпадающем с допустимым объёмом изъятия древесины по лесному участку, при условии, если суммарный объём древесины, заготовленной за последние 3 года, не превышает установленной расчётной лесосеки по лесничеству.

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

В соответствии с частью 2 статьи 23.1 ЛК РФ для заготовки древесины, если иное не установлено ЛК РФ, допускается осуществление рубок:

- а) спелых, перестойных лесных насаждений;
- б) средневозрастных, припевающих, спелых, перестойных лесных насаждений при вырубке погибших и повреждённых лесных насаждений, при уходе за лесами;
- в) лесных насаждений любого возраста на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов, предусмотренных статьями 13, 14, 21 и 21.1 ЛК РФ, а также для выполнения работ, предусмотренных статьей 68.3 ЛК РФ.

2.1.1 Расчётная лесосека для осуществления рубок спелых и перестойных лесных насаждений

Расчётная лесосека определяет допустимый ежегодный объём изъятия древесины в эксплуатационных и защитных лесах, обеспечивающий многоцелевое, рациональное, непрерывное, не истощительное использование лесов, исходя из установленных возрастов рубок, сохранение биологического разнообразия, водоохраных, защитных и иных полезных свойств лесов

Расчётная лесосека для заготовки древесины при рубке спелых и перестойных лесных насаждений по Чукотскому лесничеству определена в соответствии с Порядком исчисления расчётной лесосеки, утвержденным приказом Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 (далее - Порядок исчисления расчётной лесосеки).

Расчётная лесосека устанавливается на срок действия лесохозяйственного регламента лесничества и вводится в действие с начала календарного года.

Изменение расчётной лесосеки не допускается без внесения соответствующих изменений в установленном порядке в лесохозяйственный регламент лесничества.

При исчислении расчётной лесосеки исключены из расчёта лесные насаждения особо защитных участков леса:

- опушки леса, граничащие с безлесным пространством;
- защитные полосы лесов вдоль гребней и линий водоразделов;
- участки леса на крутых горных склонах;
- полосы леса в горах вдоль верхней его границы с безлесным пространством;
- берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов;
- участки леса, расположенные среди безлесных пространств.

Кроме того, в расчёт не вошли спелые и перестойные лесные насаждения, запас древесины которых на одном гектаре 50 м^3 и менее (п. 7 Порядка исчисления расчётной лесосеки), насаждения кедрового стланика и насаждения кустарниковых пород (ива и ольха кустарниковые, берёза кустарниковая).

Рекомендуемые формы и виды рубок при заготовке древесины спелых и перестойных лесных насаждений предусмотрены Правилами заготовки древесины и соответствуют биологическим особенностям древесных пород, учитывают бонитет насаждений, полноту насаждений и крутизну склона.

Правилами заготовки древесины для зоны притундровых лесов и редкостойной тайги предусмотрены следующие виды выборочных рубок:

- *добровольно-выборочные рубки* - равномерно по площади вырубаются в первую очередь повреждённые перестойные, спелые с замедленным ростом дерева 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. Предельная площадь лесосек для данного вида рубки составляет в защитных лесах 10 га.

- *группово-выборочные рубки* - проводятся в насаждениях с группово-возрастной структурой, при которых вырубается перестойные и спелые деревья, группами в соответствии с их размещением по площади лесосеки. Площадь групп составляет от 0,01 до 0,5 га. Предельная площадь лесосек для данного вида рубки составляет в защитных лесах 10 га.

Расчётная лесосека для осуществления выборочных рубок спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента представлена в таблице 8.

Таблица 8 - Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений на срок действия лесохозяйственного регламента

Хозсекции и крутизна склонов	Показатели	Всего		В том числе по полнотам											
				0,9 и более		0,8		0,7		0,6		0,5		0,3-0,4	
		га	тыс. кбм.	га	тыс. кбм.	га	тыс. кбм.	га	тыс. кбм.	га	тыс. кбм.	га	тыс. кбм.	га	тыс. кбм.
Целевое назначение лесов – Защитные леса															
Ценные леса (нересторноохранные полосы лесов и леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах)															
Хвойные	Включено в расчет	6200	294	34	2	70	3	134	6	337	16	825	39	4800	228
	Средний процент выборки от общего запаса		7		0		0		0		10		15		15
	Запас вырубамый за 1 прием	5962	42		0		0		0	337	2	825	6	4800	34
	Период повторяемости, лет	5													
	Ежегодная лесосека	1192	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- корневой	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- ликвид	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- деловой	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мягколиственные	Включено в расчет	662	80	2	0	15	2	44	5	100	12	153	18	348	42
	Средний процент выборки от общего запаса		5		0		0		0		10		10		10
	Запас вырубамый за 1 прием	601	7		0		0		0	100	1	153	2	348	4

2.1.2 Расчётная лесосека (ежегодный допустимый объём изъятия древесины) для осуществления рубок в средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами

Уход за лесами представляет собой осуществление мероприятий, направленных на повышение продуктивности лесов, сохранение их полезных функций (вырубка части деревьев, кустарников, агромелиоративные и иные мероприятия) (ст. 64 ч.1 ЛК РФ).

Целями рубок ухода за лесами являются: улучшение породного состава лесных насаждений; повышение качества и устойчивости лесных насаждений; сохранение и усиление защитных, водоохраных, санитарно-гигиенических и других полезных свойств леса; сокращение сроков выращивания технически спелой древесины; рациональное использование ресурсов древесины.

В лесах зоны притундровых лесов и редкостойной тайги, выполняющих важные средозащитные функции в условиях многолетней мерзлоты, проводятся рубки ухода слабой интенсивности. Допускается вырубка старых деревьев отдельными полосами.

Правила ухода за лесами утверждены приказом Минприроды РФ от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами» в соответствии со статьёй 64 ЛК РФ.

Уход за лесами осуществляется в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества, а также проектами освоения лесов.

Уход за лесами осуществляется лицами, использующими леса на основании договоров аренды лесных участков в соответствии с проектом освоения лесов, или органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определённых в соответствии со статьёй 19 и 64 ЛК РФ.

При уходе за лесами осуществляются рубки лесных насаждений любого возраста, направленные на улучшение породного состава и качества лесов, повышение их устойчивости к негативным воздействиям и экологической роли.

В защитных лесах мероприятия по уходу за лесами направлены на достижение целей сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций.

На территории Чукотского лесничества, которое входит в Дальневосточный район притундровых лесов и редкостойной тайги, нормативы рубок, проводимых в целях ухода за лесными насаждениями правилами ухода за лесом не определены.

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

Общая расчетная лесосека складывается из ежегодных допустимых объемов изъятия древесины:

- при рубке спелых и перестойных лесных насаждений;
- при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений (санитарно-оздоровительные мероприятия);

Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок по Чукотскому лесничеству приведена в таблице 9.

Исчисление расчётной лесосеки для осуществления рубок лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с лесной инфраструктурой, а также ежегодный допустимый объем изъятия древесины при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, ре-

конструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры выполнены и приведены в таблице № 9.

Исчисление выполнено в соответствии с требованиями подп. 1 п. 7 приказа Минприроды РФ № 72, п. 4 приказа Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении порядка исчисления расчётной лесосеки и п. 3 «Приложения к порядку исчисления расчётной лесосеки».

Для изъятия древесины при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры, и объектов, не связанных с лесной инфраструктурой, допустимый ежегодный объем изъятия древесины исчисляется путем деления площади, занятой лесными насаждениями, и запаса древесины на продолжительность сроков изъятия древесины.

Таблица 9 - Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубки площадь – га; запас – тыс. м³

Хозяйства	Ежегодный допустимый объем изъятия древесины														
	при рубке спелых и перестойных насаждений			при рубке лесных насаждения при уходе за лесами			при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений			при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры			Всего		
	площадь	запас		площадь	Запас		площадь	запас		площадь	запас		площадь	Запас	
		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой		ликвидный	деловой			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хвойные	1192	7	5	0	0	0	150	3	0	72	2,3	0	1414	12	5
Мягколиственные	60	0,6	0,4	0	0	0	0	0	0	5	0,5	0	65	1	0
Итого:	1252	7,6	5,4	0	0	0	150	3	0	77	2,8	0	1480	13	5

По данным таблицы видно, что ежегодный допустимый объем изъятия древесины при всех видах рубок составляет 13,0 тыс. м³ ликвидного запаса. Из них – 2,8 тыс. м³ приходится на допустимый объем изъятия древесины при рубке лесных насаждений на лесных участках, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов лесной, лесоперерабатывающей инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры. 3,0 тыс. м³ приходится на объем при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений и 7,6 тыс. м³ - при рубке спелых и перестойных насаждений

2.1.4 Возрасты рубок (спелости)

В зависимости от установленных приказом Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 возрастов рубок лесных насаждений и возрастов спелости лесных насаждений и продолжительности классов возраста (для хвойных пород 20 лет, для мягколиственных 10 лет) насаждения разделены на четыре группы возраста: молодняки, средневозрастные, приспевающие, спелые и перестойные.

К группе спелых и перестойных отнесены насаждения класса возраста, соответствующего возрасту рубки спелых насаждений и следующих за ним классов.

К группе приспевающих отнесены насаждения одного класса возраста, предшествующего возрасту рубки.

Из насаждений оставшихся классов возраста первые два отнесены к группе молодняков, а остальные к группе средневозрастных.

Таблица 10 - Возрасты рубок

Виды целевого назначения лесов, в т. ч. категории защитных лесов	Хозсекции и входящие в них преобладающие породы	Классы бонитета	Возрасты рубок, лет
Защитные леса - ценные леса (леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах; нерестоохранные полосы лесов), - леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (зелёные зоны)	Лиственничная, Л	IV класс и ниже	141-160
	Лиственничная, Л	III класс и выше	121-140
	Белоберёзовая, Бб, Ол	Все бонитеты	71-80
	Мягколиственная, Т, Ив, Чз	Все бонитеты	61-70
	Кедровостланиковая, Кс	Все бонитеты	121-140
	Кустарниковая, Олк, Олс, Бкс, Ивк	Все бонитеты	26-30

Примечание: возрасты рубок для пород кустарниковой хозяйственной секции, возрасты рубки (спелости) которых не определены приказом Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок», приняты по материалам лесоустройства.

2.1.5 Процент (интенсивность) выборки древесины с учетом полноты древостоя, состава и т.п.

Рубки лесных насаждений в условиях Чукотского лесничества осуществляются в форме выборочных рубок.

По определению выборочных рубок, данному ЛК РФ, «выборочными рубками являются рубки, при которых на соответствующих землях или земельных участках вырубается часть деревьев и кустарников» (ч.2 ст. 17).

В зависимости от характера вырубаемых деревьев и технологии проведения рубок в Чукотском лесничестве предусмотрены следующие виды выборочных рубок спелых, перестойных лесных насаждений: добровольно-выборочные, группово-выборочные рубки.

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

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

С учётом объёма вырубаемой древесины за один прием (интенсивность рубки) выборочные рубки подразделяются на следующие виды: очень слабой интенсивности - объём вырубаемой древесины достигает 10% от общего её запаса, слабой интенсивности - 11-20%, умеренной интенсивности - 21-30%, умеренно высокой интенсивности - 31-40%, высокой интенсивности - 41-50%; очень высокой интенсивности - 51-70%.

2.1.6 Размеры лесосек

Отвод лесосек при всех видах рубок осуществляется в пределах лесного квартала.

Лесотаксационные выделы отводятся в рубку полностью, если площадь их не превышает предельные (максимальные) размеры лесосек, установленные настоящими Правилами.

В лесном квартале могут отводиться в рубку одновременно несколько смежных лесотаксационных выделов спелых и перестойных насаждений, если их суммарная площадь не превышает предельные (максимальные) размеры лесосек

Таблица 10.1 - Предельные площади лесосек выборочных рубок в спелых и перестойных лесных насаждениях

Вид выборочных рубок	Предельные площади лесосек выборочных рубок, га	
	Дальневосточный район притундровых лесов и редкостойной тайги	
	Защитные леса	
Добровольно-выборочные, группово-выборочные	10	

2.1.7 Сроки примыкания лесосек

В связи с тем, что в лесных районах зоны притундровых лесов и редкостойной тайги проведение сплошных рубок не предусматривается, сроки примыкания для основных лесобразующих пород в настоящем регламенте не приводятся.

2.1.8 Количество зарубов

Правилами заготовки древесины количество зарубов предусматривается для сплошных рубок.

В связи с тем, что в лесных районах зоны притундровых лесов и редкостойной тайги проведение сплошных рубок не предусматривается, количество зарубов в настоящем регламенте не приводится.

2.1.9 Сроки повторяемости рубок

Срок повторяемости рубок - понятие, применимое только к выборочным рубкам.

При добровольно-выборочных, группово-выборочных рубках срок повторяемости должен обеспечить восстановление полноты насаждения до первоначального состояния.

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

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

2.1.10 Методы лесовосстановления

По определению «Правил лесовосстановления», утвержденных приказом Минприроды РФ от 29.12.2021 № 1024, лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов. Лесовосстановление должно обеспечивать восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия лесов, сохранение полезных функций лесов.

Лесовосстановление осуществляется путем естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

Согласно п.16 Правил лесовосстановления, естественное лесовосстановление вследствие природных процессов планируется и проектируется:

- на участках с наличием жизнеспособного подроста и молодняка основных лесных древесных пород в количестве не менее полуторной нормы, предусмотренной таблицей 2 Приложения 40 к настоящим Правилам для соответствующего лесного района по естественному лесовосстановлению путем мер по сохранению подроста;

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

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

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

Естественное лесовосстановление

В целях содействия естественному лесовосстановлению осуществляются следующие мероприятия:

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

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

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

- минерализация поверхности почвы на местах планируемых рубок спелых и перестойных насаждений и на вырубках;

- оставление семенных деревьев, куртин и групп;

- огораживание площадей;

- подавление корнеотпрысковой способности деревьев (инъекции арборицидов или окольцовывание).

Меры по сохранению подроста лесных насаждений ценных лесных древесных пород осуществляются одновременно с проведением рубок лесных насаждений. Рубка в таких случаях проводится преимущественно в зимнее время по снежному покрову с применением технологий, позволяющих обеспечить сохранение от уничтожения и повреждения подроста и молодняка ценных лесных древесных пород в количестве, определенном при отводе лесосек. После проведения рубок проводится уход за сохраненным подростом и молодняком лесных древесных пород путем освобождения от завалов порубочными остатками, вырубки сломанных и поврежденных экземпляров.

Сохранению при проведении рубок лесных насаждений подлежит жизнеспособный подрост и молодняк главных пород в соответствующих им природно-климатических условиях.

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.

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

Искусственное и комбинированное лесовосстановление

Искусственное и комбинированное лесовосстановление осуществляется в случаях, предусмотренных статьей 63.1 ЛК РФ:

Лица, использующие леса в соответствии со статьями 43 - 46 ЛК РФ, обязаны выполнять работы по лесовосстановлению или лесоразведению в границах территории соответствующего субъекта Российской Федерации, либо по согласованию с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти на территориях иных субъектов Российской Федерации, определенных таким федеральным органом исполнительной власти, на площади, равной площади вырубленных лесных насаждений, в том числе при создании охранных зон, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр и разработкой месторождений полезных ископаемых, линейных объектов, не позднее чем через три года после рубки лесных насаждений в соответствии с проектом лесовосстановления или проектом лесоразведения согласно правилам, утвержденным приказом Минприроды РФ от 29 декабря 2021 г. № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления».

Лица, обратившиеся с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка, в том числе в связи с переводом земель лесного фонда в земли иных категорий, за исключением случаев перевода земель лесного фонда в земли особо охраняемых территорий и объектов, обязаны не позднее чем через три года после изменения вида разрешенного использования земельного участка выполнить работы по лесовосстановлению или лесоразведению в границах территории соответствующего субъекта Российской Федерации, либо по согласованию с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти на территориях иных субъектов Российской Федерации, определенных таким федеральным органом исполнительной власти, на площади, равной площади такого земельного участка, в соответствии с проектом лесовосстановления или проектом лесоразведения согласно правилам, приказом Минприроды РФ от 29 декабря 2021 г. № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласо-

вания проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления».

Обязанность по выполнению работ по лесовосстановлению или лесоразведению не распространяется на лиц, использующих леса для эксплуатации линейных объектов, выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, при осуществлении ими рубок лесных насаждений в соответствии с частью 5 статьи 43, частью 4 статьи 45 ЛК РФ в границах созданных охранных зон, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых.

2.1.11 Сроки разрешенного использования лесов для заготовки древесины

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

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 Российской Федерации, 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, указанных в настоящем пункте, 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 уполномоченным органом 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.

2.2 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки живицы

Заготовка живицы, являясь одним из видов использования лесов (ст.25 ЛК РФ) представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с подсочкой хвойных лесных насаждений, хранением живицы и вывозом ее из леса.

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

Граждане, юридические лица осуществляют заготовку живицы на основании договоров аренды лесного участка (ст. 31 ЛК РФ).

Правила заготовки живицы, утверждены приказом Минприроды РФ от 09.11.2020 г. № 911.

2.2.1 Фонд подсочки древостоев

В соответствии с «Правилами заготовки живицы» объектами для заготовки живицы в условиях лесничества могут быть:

- лиственничные лесные насаждения I - III классов бонитета с участием лиственницы в составе древостоя не менее 40 процентов;

В подсочку отводятся спелые и перестойные лиственничные лесные насаждения, предназначенные для заготовки древесины при рубке спелых и перестойных лесных насаждений. Пригодными для проведения подсочки являются здоровые, без значительных повреждений деревья лиственницы с диаметром ствола 20 см и более. Здоровые деревья лиственницы с диаметром ствола от 16 до 20 см могут отводиться в подсочку не ранее чем за 2 года до рубки.

Спелые и перестойные лиственничные насаждения I - III бонитета сосредоточены в защитных лесах (нерестоохранные полосы лесов и леса, расположенные в лесотундровых зонах).

Всего спелых и перестойных насаждений, пригодных для подсочки 485 тыс. га.

Промышленная заготовка живицы на территории Чукотского лесничества в настоящее время не осуществляется и не планируется. В связи с этим ежегодный объем подсочки лесохозяйственным регламентом не устанавливается.

Таблица 11 - Фонд подсочки древостоев площадь, тыс.га

№ п/п	Показатели	Подсочка		
		целевое назначение лесов		
		защитные леса	эксплуатационные леса	итого
1	Всего спелых и перестойных насаждений, пригодных для подсочки:	485		485
1.1	Из них:			
	не вовлечены в подсочку	485		485
	нерентабельные для подсочки	485		485
2	Ежегодный объем подсочки	-	-	-

2.3 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов – один из видов использования лесов, предусмотренный ст. 25 ЛК РФ.

К не древесным лесным ресурсам, заготовка и сбор которых осуществляются в соответствии с лесным кодексом, относятся пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, пихтовая, сосновая лапы, ели или деревья других хвойных пород для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом соответствующих лесных ресурсов из леса (ст.32 ЛК).

Согласно ст. 33 ЛК, заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, за исключением елей и деревьев других хвойных пород для новогодних праздников, для собственных нужд осуществляется в соответствии со статьей 11 ЛК РФ.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов гражданами и юридическими лицами осуществляется на основании договоров аренды лесных участков (ст.32 ЛК РФ).

В исключительных случаях, предусмотренных законами субъектов Российской Федерации, допускается осуществление заготовки елей и (или) деревьев других хвойных пород для новогодних праздников гражданами, юридическими лицами на основании дого-

воров купли-продажи лесных насаждений без предоставления лесных участков (ч. 4.1 ст.32 ЛК РФ).

Граждане, юридические лица, осуществляющие заготовку и сбор недревесных лесных ресурсов, вправе возводить навесы и другие временные постройки на предоставленных им лесных участках (ст. 32 ЛК РФ).

Использование лесов с целью заготовки недревесных лесных ресурсов осуществляется в соответствии с Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утверждёнными приказом Минприроды РФ от 28.07.2020 г. № 496.

Заготовка и сбор недревесных ресурсов могут быть ограничены в соответствии со статьей 27 Лесного Кодекса Российской Федерации.

Запрещается использовать для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Чукотского автономного округа, признаваемые наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 года № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах», а также включенные в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается.

Запрещается заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов на территории государственного природного (охотничьего) заказника «Лебединый» и памятника природы «Ануйский вулкан» в связи с особым режимом их охраны.

Согласно п.1 ст. 11 ЛК РФ граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах, и для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дико растущих плодов, ягод, орехов, грибов и других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов, а также недревесных лесных ресурсов.

В соответствии с ч.8 ст. 11 ЛК лица, которым предоставлены лесные участки, не вправе препятствовать доступу граждан на эти участки, а также осуществлению заготовки и сбору находящихся на них пищевых и недревесных лесных ресурсов, за исключением случаев, предусмотренных ч.4 и ч. 5 ст. 11 ЛК РФ. Предоставленные гражданам и юридическим лицам лесные участки могут быть огорожены только в случаях, предусмотренных ЛК РФ.

Порядок заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд установлен Законом Чукотского автономного округа от 23 апреля 2008 года № 31-ОЗ «О некоторых вопросах регулирования лесных отношений на территории Чукотского автономного округа».

2.3.1 Нормативы (ежегодные допустимые объёмы) и параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов по их видам

Промышленной заготовки недревесных лесных ресурсов на территории лесничества в настоящее время не осуществляется. Специальных обследований по выявлению запасов недревесных лесных ресурсов не проводилось. В связи с этим ежегодные допустимые объёмы изъятия недревесных лесных ресурсов регламентом не устанавливаются.

Порядок заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд регламентируется Законом Чукотского автономного округа от 23.04.2008 № 31-ОЗ «О некоторых вопросах регулирования лесных отношений на территории Чукотского автономного округа», в соответствии с которым:

1. Заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов (бересты, коры деревьев и кустарников, хвороста, веточного корма, лиственничных и сосновых (кедрово-стланиковых) лап, мха и лишайника, лесной подстилки, луба, опавших листьев, ветвей и кустарников для веников, метел и плетения, древесной зелени и подобных лесных ресурсов) для собственных нужд осуществляются с соблюдением ограничений и запретов, установленных федеральным законодательством.

2. Заготовка бересты, коры деревьев и кустарников, хвороста, веточного корма, лиственничных и сосновых (кедрово-стланиковых) лап, луба осуществляется с растущих деревьев и кустарников только в том случае, если они назначены в рубку уполномоченным органом исполнительной власти (уполномоченным органом муниципального образования) Чукотского автономного округа, а также со свежесрубленных деревьев и кустарников на лесосеках при проведении всех видов выборочных и сплошных рубок.

Заготовка бересты, коры деревьев и кустарников, хвороста и луба в иных случаях осуществляется с валежных и сухостойных деревьев и кустарников, а также методом подбора (очистки от внелесосечной захламленности).

3. Сбор лесной подстилки, опавших листьев осуществляется без порчи и уничтожения плодородного слоя лесных почв.

Заготовка мха и лишайника производится в шахматном порядке квадратными клетками площадью не более одного квадратного метра на расстоянии не менее пяти метров друг от друга.

4. Заготовка древесной зелени, а также ветвей и кустарников лиственных пород (березы, осины, ивы и других) для веников, метел и плетения производится на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог, сенокосы, линии электро-передачи, зоны затопления, полосы отвода автомобильных дорог и других площадей, где не требуется сохранения подроста и насаждений), а также со срубленных деревьев и кустарников на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

Способы и нормы заготовки мха регламентом не устанавливаются. Они определяются в зависимости от целевого назначения и местоположения лесного участка в конкретном договоре аренды.

Сбор лесной подстилки и опавшего листа разрешается производить на одной и той же площади не чаще одного раза в пять лет. Он должен производиться в конце летнего периода, но до наступления листопада. Сбор подстилки производится частично, без углубления на всю её толщину. Запрещается сбор подстилки в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.

Заготовка (выкопка) деревьев на лесных участках может проводиться в хвойных насаждениях I класса возраста, в лиственных насаждениях I и II классов возраста. 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.

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

Параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов представлены в таблице 12.

Таблица 12 - Параметры использования лесов для заготовки недревесных лесных ресурсов

№ п/п	Вид недревесного лесного ресурса	Единица измерения	Ежегодный допустимый объём заготовки
1.	Пни (заготовка пневого осмо-ла)	скл. м ³	-
2.	Береста	т	-
3.	Кора и луб	т	Заготовка коры и луба в пределах порубочных остатков
4.	Хворост	м ³	Заготовка хвороста в пределах порубочных остатков
5.	Веточный корм	т	Заготовка веточного корма в пределах порубочных остатков
6.	Лапка кедрового стланика	пл. м ³	Заготовка лап кедрового стланика для новогодних праздников гражданами, юридическими лицами на основании договоров купли-продажи лесных насаждений без предоставления лесных участков
7.	Мох	т	Способы и нормы заготовки мха определяются в договоре аренды
8.	Деревья и кустарники для выкопки	шт.	Может быть произведена с разрешения лесничества по установленным правилам
9.	Веники, ветви и кустарники для метел и плетения	тыс. шт.	Заготовка веников, ветвей и кустарников для метел и плетения в пределах порубочных остатков и на лесных участках, подлежащих расчистке
10.	Древесная зелень	т	Заготовка древесной зелени в пределах порубочных остатков

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

Сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов определяются договором аренды лесного участка.

При условии соблюдения норм изъятия данного вида ресурса срок использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов не ограничивается.

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

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений – один из видов использования лесов, предусмотренный ст. 25 ЛК РФ и представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом таких ресурсов из леса.

В соответствии со ст. 34 Лесного кодекса к пищевым лесным ресурсам относятся дикорастущие плоды, ягоды, орехи, грибы, семена, березовый сок и подобные лесные ресурсы.

Граждане и юридические лица осуществляют заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений на основании договоров аренды лесного участка (ст. 34 ЛК РФ) в соответствии с лесохозяйственным регламентом и проектом освоения лесов.

Использование лесов с целью заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений осуществляется в соответствии с Правилами заготовки пищевых лес-

ных ресурсов и сбора лекарственных растений, утверждёнными приказом Минприроды РФ от 28.07.2020 № 494.

Порядок заготовки и сбора гражданами пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений для собственных нужд установлен Законом Чукотского автономного округа от 23 апреля 2008 года № 31-ОЗ «О некоторых вопросах регулирования лесных отношений на территории Чукотского автономного округа».

Согласно ст. 35 ЛК, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений могут ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного Кодекса Российской Федерации.

Запрещается осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Чукотского автономного округа или которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 8 января 1998 года № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

Запрещается заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений на территории государственного природного (охотничьего) заказника «Лебединый» и памятника природы «Ануйский вулкан» в связи с особым режимом их охраны.

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

Промышленная заготовка пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений на территории лесничества в настоящее время не осуществляется и не планируется. Специальных обследований по выявлению запасов пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений не проводилось, в связи с чем ежегодные допустимые объёмы изъятия недревесных лесных ресурсов регламентом не устанавливаются.

В тоже время регламент допускает заготовку пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений. При этом необходимо руководствоваться нижеприведёнными требованиями.

Способы заготовки орехов в лесохозяйственном регламенте не отражаются. Они указываются в договоре аренды. При заготовке орехов запрещается рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников.

Заготовка грибов должна осуществляться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов.

Заготовка лекарственных растений допускается в объёмах, 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).

В соответствии с «Порядком заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд» установленным Законом Чукотского автономного округа от 23.04.2008 № 31-ОЗ «О некоторых вопросах регулирования лесных отношений на территории Чукотского автономного округа»:

1. Заготовка гражданами пищевых лесных ресурсов (дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов) и сбор лекарственных растений для собственных нужд осуществляются с соблюдением ограничений и запретов, установленных федеральным законодательством.

2. Заготовка дикорастущих плодов и ягод осуществляется вручную, без применения механических приспособлений, наносящих повреждения ягодникам и снижающих урожай ягод в последующие годы.

3. Заготовка дикорастущих плодов, ягод, орехов осуществляется в период их полного созревания, который устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти (уполномоченным органом муниципального образования) Чукотского автономного округа, с учетом метеорологических условий текущего года и особенностей вегетационного периода.

4. Заготовка грибов осуществляется путем срезания их ножом у основания гриба или осторожного выкручивания без нарушения лесной подстилки и вырывания грибницы.

5. Сбор лекарственных растений осуществляется в периоды, установленные уполномоченным органом исполнительной власти (уполномоченным органом муниципального образования) Чукотского автономного округа, с учётом биологических особенностей лекарственных растений.

Периоды сбора доводятся до населения через средства массовой информации.

Таблица 13 - Параметры использования лесов при заготовке пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений.

№ п/п	Вид пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений	Единица измерения	Ежегодный допустимый объём заготовки
1	2	3	4
Пищевые ресурсы			
1	Орехи кедрового стланика	тонн	вид продукции практически отсутствует ввиду удаленности и малонаселенности региона.
2	Ягоды (Брусника, Голубика, Морошка, Шиповник):	тонн	11746,63
3	Грибы (подберёзовик, маслёнок, сыроежка, груздь, волнушка, опёнок, обабок)	тонн	17619,95
4	Древесные соки (березовые)	тыс. тонн	3,9
Лекарственное сырьё			
4	Багульник	тонн	определение объемов заготовки лекарственного сырья, требует специальных исследований.
5	Иван – чай (узколиственный-широколиственный)	тонн	определение объемов заготовки лекарственного сырья, требует специальных исследований.
6	Радиола розовая	тонн	определение объемов заготовки лекарственного сырья, требует специальных исследований.

2.4.2 Сроки заготовки и сбора

Заготовка дикорастущих ягод осуществляется при наступлении массового созревания урожая с июля по сентябрь. Заготовка ягод проводится вручную, возможно применение совка или других ручных приспособлений для сбора.

Периоды сбора ягод регулируются ежегодно лесничеством с учётом особенностей вегетационного периода и природно-климатическими условиями участков лесничеств и

урожайности.

Заготовка грибов осуществляется по мере их появления и охватывает примерно 3 месяца с конца июня по сентябрь. Плодовые тела грибов разрешается срезать, срывать, выкручивать. При сборе запрещается повреждать грибницу, разрушать моховой покров и лесную подстилку. Старые и заметно поврежденные грибы необходимо оставлять на месте сбора, не уничтожая.

Сроки сбора и повторной заготовки лекарственного сырья определены в зависимости от видовой принадлежности сырья.

Багульник. Не одревесневшие побеги текущего года заготавливают в августе - сентябре, во время созревания плодов.

Голубика. Заготавливают зрелые плоды в августе-сентябре.

Морошка. Заготавливают зрелые плоды в августе-сентябре.

Княженика. Заготавливают зрелые плоды в июле-августе.

Брусника. Листья брусники заготавливают весной (май) до цветения растений или осенью (август – сентябрь) после созревания плодов путем срезания побегов.

Иван – чай (узколистный-широколистный). Соцветия иван-чая срезают вместе с листьями и верхушечной частью стебля длиной до 40 см во время цветения (июль – август).

Радиола розовая. Заготавливают корневища растений в осенний период.

Шиповник. Заготавливают зрелые плоды в августе – сентябре.

Сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов определяются договором аренды лесного участка.

2.4.3 Нормативы количества высверливаемых каналов в зависимости от диаметра ствола и класса бонитета насаждения при заготовке древесных соков, параметры куста при заготовке папоротника орляка.

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

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

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

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

При определении нормы нагрузки дерева, то есть количества высверливаемых в нем каналов, рекомендуется руководствоваться следующими показателями:

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

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

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

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

Заготовка сырья папоротника орляка ведется на одном участке в течение 3 - 4 лет. Затем следует перерыв для восстановления заросли: при одноразовом (за сезон) сборе сырья - 2 - 3 года, двухразовом - 3 - 4 года.

Сроки разрешённого использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов определяются договором аренды лесного участка.

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

Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства - один из видов использования лесов, предусмотренных статьёй 25 ЛК РФ.

Отношения, возникающие в связи с осуществлением видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, регулируются Федеральным законом от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Участниками отношений в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов являются Российская Федерация, субъекты Российской Федерации, муниципальные образования, физические лица и юридические лица (ст. 5 Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ).

Лесные участки предоставляются юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на основании охотохозяйственных соглашений, заключенных в соответствии с федеральным законом об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и договоров аренды лесных участков (ст. 36 ЛК РФ).

Для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства земельные участки и лесные участки из земель, находящихся в государственной собственности, предоставляются юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям в целях размещения объектов охотничьей инфраструктуры и (или) в целях, не связанных с их размещением, в соответствии со статьёй 25 Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ, земельным законодательством и лесным законодательством.

Расположенные в границах охотничьих угодий, не предоставленные физическим лицам, юридическим лицам и находящиеся в государственной собственности земельные участки и лесные участки (если предоставление таких земельных участков и лесных участков осуществляется органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации) предоставляются в аренду для целей, указанных в части 1 статьи 25 Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям по результатам аукционов на право заключения охотохозяйственных соглашений.

Промысловая охота осуществляется в закреплённых охотничьих угодьях и общедоступных охотничьих угодьях юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, зарегистрированными в Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001 № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей» (ст. 13 Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ).

Оказание услуг и иная деятельность в сфере охотничьего хозяйства в целях любительской и спортивной охоты в закреплённых охотничьих угодьях осуществляются юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, зарегистрированными в Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей», на основании охотохозяйственных соглашений (ст. 14 Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ).

Порядок использования лесов Чукотского лесничества для ведения охотничьего хозяйства установлен Законом Чукотского автономного округа от 23 апреля 2008 года № 31-ОЗ «О некоторых вопросах регулирования лесных отношений на территории Чукотского автономного округа».

Охотоустройство на землях лесного фонда Чукотского лесничества было проведено дважды.

Нормативы допустимого изъятия охотничьих ресурсов утверждены приказом Минприроды РФ от 27.01.2022 № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. № 965».

Параметры разрешенного использования лесов для ведения охотничьего хозяйства:

- Медведь - до 30 % предпромысловой численности;
- Волк - не лимитируется;
- Лисица - не лимитируется;
- Ондатра - не лимитируется;
- Белка - не лимитируется;
- Соболь - до 35 % предпромысловой численности
- Лось - до 5 % предпромысловой численности
- Дикий северный олень - до 15 % предпромысловой численности
- Боровая дичь - В соответствии с нормами, установленными на охотничий сезон.
- Водоплавающая дичь - В соответствии с нормами, установленными на охотничий

сезон.

Ежегодный объём добычи диких животных определяется, исходя из оптимальной численности обитания этих животных на территории лесничества в подходящих для них угодьях и где разрешена охота.

Согласно приказа Минприроды РФ от 24.07.2020 № 477 «Об утверждении Правил охоты» установлены следующие сроки охоты:

- Медведь бурый - с 21 марта по 10 июня, с 1 августа по 31 декабря;
- Волк - с 1 августа по 31 марта;
- Лисица - с 15 сентября по 28 (29) февраля;
- Ондатра - с 10 сентября по 28 (29) февраля (продолжительностью не менее 120 дней);
- Белка - с третьей субботы августа по 28 (29) февраля (продолжительностью не менее 120 дней);
- Соболь - с 15 октября по 28(29) февраля (продолжительностью не менее 120 дней);
- Лось:
 - все половозрастные группы - с 15 сентября по 10 января;
 - взрослые самцы - с 1 сентября по 30 сентября;
 - Дикий северный олень - с 1 августа по 31 января (продолжительностью не менее 90 дней).

2.5.1. Перечень и нормы для проведения биотехнических мероприятий.

Приказом Минприроды РФ от 24.12.2010 № 560 «Об утверждении видов и состава биотехнических мероприятий, а также порядка их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов» определены виды и состав биотехнических мероприятий, а также порядок их проведения в целях сохранения охотничьих ресурсов.

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

В охотничьих угодьях проводятся следующие виды биотехнических мероприятий:

- Предотвращение гибели охотничьих ресурсов:
- устранение незаконной добычи охотничьих ресурсов, разрушения и уничтожения среды их обитания;
- регулирование численности объектов животного мира, влияющих на сокращение численности охотничьих ресурсов;
- предотвращение гибели охотничьих ресурсов от транспортных средств и производственных процессов;
- предотвращение гибели охотничьих ресурсов от стихийных бедствий природного и техногенного характера, а также непосредственное спасение охотничьих ресурсов при стихийных бедствиях природного и техногенного характера;
- создания в охотничьих угодьях зон охраны охотничьих ресурсов;
- Подкормка охотничьих ресурсов и улучшение кормовых условий среды их обитания:

- выкладка кормов;
- посадка и культивирование растений кормовых культур;
- создание искусственных водоемов;
- обеспечение доступа к кормам;
- создание сооружений для выкладки кормов;
- устройство кормовых полей;

Мелиорация охотничьих угодий, улучшение условий защиты и естественного воспроизводства охотничьих ресурсов:

- создание защитных посадок растений;
- устройство искусственных мест размножения, жилищ, укрытий охотничьих ресурсов;

- создание искусственных водоёмов;

Расселение охотничьих ресурсов:

- акклиматизация и реакклиматизация охотничьих ресурсов;
- расселение охотничьих ресурсов;
- размещение охотничьих ресурсов в среде их обитания, выращенных в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания;
- Селекционная работа по формированию определенных половой и возрастной структуры популяций охотничьих ресурсов, а также параметров их экстерьера;

Предотвращение болезней охотничьих ресурсов:

- профилактика и лечение инвазионных заболеваний;
- профилактика и лечение инфекционных заболеваний;
- профилактика и лечение эктопаразитарных заболеваний.

3. Биотехнические мероприятия проводятся в закрепленных и общедоступных охотничьих угодьях.

4. Проведение биотехнических мероприятий в закрепленных охотничьих угодьях обеспечивается юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, заключившими охотхозяйственные соглашения.

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

2.5.2 Перечень разрешённых для размещения объектов охотничьей инфраструктуры.

Статьёй 53 Федерального закон от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» определено, что к охотничьей инфраструктуре относятся предназначенные для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства объекты, в том числе охотничьи базы, питомники диких животных, вольеры, другие временные постройки, сооружения, объекты благоустройства.

Перечень объектов, относящихся к охотничьей инфраструктуре утверждён распоряжением Правительства РФ от 11.07.2017 № 1469-р, согласно которого такими объектами являются:

1. Вольер, питомник диких животных, ограждения для содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания.
2. Егерский кордон.
3. Охотничья база.

2.6 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для ведения сельского хозяйства

Ведение сельского хозяйства - один из видов использования лесов, предусмотренных статьёй 25 ЛК РФ.

Использование лесов для ведения сельского хозяйства осуществляется в соответствии с Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства, утверждёнными приказом Минприроды РФ от 02.07.2020 № 408 «Об утверждении правил использования лесов для ведения сельского хозяйства».

Граждане, юридические лица осуществляют использование лесов для ведения сельского хозяйства на основании договоров аренды лесных участков (ч. 3 ст. 38 ЛК РФ).

Лесные участки предоставляются для ведения сельского хозяйства гражданам, юридическим лицам на правах постоянного (бессрочного) пользования, ограниченного пользования чужими участками (сервитут), аренды, а также безвозмездного срочного пользования (ст. 9 ЛК РФ).

Для использования лесов гражданами в целях осуществления сельскохозяйственной деятельности (в том числе пчеловодства) для собственных нужд лесные участки предоставляются в безвозмездное срочное пользование или устанавливается сервитут в случаях, определённых Земельным кодексом Российской Федерации и Гражданским кодексом Российской Федерации (ч. 4 ст. 38 ЛК РФ).

Использование лесных участков для ведения сельского хозяйства не должно препятствовать праву граждан свободно и бесплатно пребывать в лесах (ч. 1. ст. 11 ЛК РФ).

При предоставлении лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование или аренду использование лесов в указанных целях осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

Допускается установление запрета на использование лесов для ведения сельского хозяйства в соответствии с частью 2, пунктом 1, статьи 27 ЛК РФ.

В условиях лесничества леса могут использоваться для сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных (коневодство, мелкий и крупный рогатый скот, северное оленеводство), выращивания сельскохозяйственных культур в открытом и закрытом грунте и иной сельскохозяйственной деятельности.

Использование лесных участков для ведения сельского хозяйства осуществляется в соответствии с Лесным планом Чукотского автономного округа и настоящим регламентом.

На лесных участках, предоставленных для ведения сельского хозяйства, допускается возведение размещение изгородей, навесов и других временных построек (ч. 2 ст. 38 ЛК РФ).

В зелёных зонах запрещается ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и семеноводства.

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, рыбоводства, а также соответствующие нормативы (допустимые объёмы).

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 насаждений, не намеченные под реконструкцию.

Периодически прокашиваемые сенокосные угодья приурочены к участкам, на которых осуществлена рекультивация после проведения работ по добыче полезных ископаемых.

Использование лесов для выпаса сельскохозяйственных животных

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

Выпас сельскохозяйственных животных не допускается на участках:

- занятых естественными молодняками ценных древесных пород, насаждений с развитым жизнеспособным подростом;
- с легкоразмываемыми и развеиваемыми почвами.

Владельцы сельскохозяйственных животных обеспечивают:

- огораживание скотопрогонов или пастбища во избежание потрав молодняков естественного происхождения и других ценных участков леса;
- выпас сельскохозяйственных животных 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.

Северное оленеводство

Для осуществления северного оленеводства используются пригодные для этого лесные участки лесничества.

При ведении северного оленеводства в соответствии со статьёй 48 ЛК РФ должна обеспечиваться защита исконной среды обитания коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, их традиционного образа жизни на основании Федерального закона от 30.04.1999 № 82-ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации».

На лесных участках, предоставляемых гражданам и юридическим лицам для ведения северного оленеводства, применяются пастбищеобороты, не приводящие к ухудшению надпочвенного покрова и поверхности почвы таких участков.

Содержание северных оленей возможно на всей территории лесничества за исключением лесов зелёных зон и территории природного охотничьего заказника «Лебединый» и памятника природы «Аньюйский вулкан».

Выращивание сельскохозяйственных культур и иная сельскохозяйственная деятельность

Для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности используются нелесные земли, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли до проведения на них лесовосстановления. На лесных участках, используемых для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

2.6.2 Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства представлены в таблице 14.

Таблица 14 - Параметры использования лесов для ведения сельского хозяйства

№№ п/п	Виды пользования	Единица измерения	Ежегодный допустимый объём
1	Использование пашни	га	101
2	Сенокошение	га/тонн	993/700
3	Выпас сельскохозяйственных животных		
	а) в лесу	тыс.га/голов	-
	б) на выгонах, пастбищах	га/голов	2803,3
3	Северное оленеводство	тыс. га/голов	27072,6
4	Выращивание сельскохозяйственных культур	га	101
5	Иная сельскохозяйственная деятельность	-	-

2.7 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для осуществления научно – исследовательской и образовательной деятельности

Осуществление научно-исследовательской и образовательной деятельности – один из видов использования лесов, предусмотренных ст. 25 ЛК РФ. 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 (ст.40 ЛК РФ).

«Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности» утверждены приказом Минприроды РФ от 27.07.2020 № 487.

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 преимущественно на применение этих знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

К использованию лесов для осуществления образовательной деятельности относится создание и использование на лесных участках объектов учебно-практической базы (полигонов, опытных площадок для изучения природы леса, обучения методам таксации леса, проведения рубок лесных насаждений, работ по лесовосстановлению, 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 научно-исследовательской и образовательной деятельности допускается:

- установка специальных знаков, информационных и иных указателей, отграничивающих территорию, на которой осуществляются образовательная деятельность, научно-исследовательские работы;
- рубка лесных насаждений в научных и образовательных целях;
- создание лесной инфраструктуры;
- осуществление экспериментальной деятельности по охране, защите, воспроизводству и использованию лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;
- испытание химических, биологических и иных средств для изучения их влияния на экологическую систему леса;
- создание и использование объектов учебно-практической базы;
- иные виды работ, предусмотренные проектом освоения лесов.

При осуществлении использования лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности исключаются случаи:

- повреждения лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламления предоставленного лесного участка и территории за его пределами строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- загрязнения площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезда транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка.

Лица, использующие леса для научно-исследовательской и образовательной деятельности, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, токсичными веществами;
- восстановление нарушенных в процессе деятельности дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидротехнических сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;
- принятие необходимых мер по предотвращению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также по ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для научно-исследовательской и образовательной деятельности, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения соответствующего этапа 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.

Вся территория лесничества пригодна для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности без ограничения срока.

2.8 Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Осуществление рекреационной деятельности – один из видов использования лесов, предусмотренных ст. 25 ЛК РФ. Леса в этом случае используются для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности.

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

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах допускается возведение временных построек на лесных участках и осуществление их благоустройства. Если в плане освоения лесов на территории субъекта Российской Федерации (лесном плане субъекта Российской Федерации) определены зоны планируемого освоения лесов, в границах которых предусматриваются строительство, реконструкция и эксплуатация объектов для осуществления рекреационной деятельности, на соответствующих лесных участках допускается возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений.

Для осуществления рекреационной деятельности лесные участки предоставляются государственным учреждениям, муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим лицам - в аренду (ст. 41 ЛК РФ).

При использовании лесов для осуществления рекреационной деятельности допускается строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры (ст. 21 ЛК РФ).

Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности утверждены приказом Минприроды РФ от 09.11.2020 № 908.

На лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности, подлежат сохранению природные ландшафты, объекты животного мира, растительного мира, водные объекты. Леса для осуществления рекреационной деятельности используются способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.

Использование лесов для осуществления рекреационной деятельности не должно препятствовать праву граждан пребывать в лесах.

Использование лесных участков для осуществления рекреационной деятельности может быть ограничено в соответствии со статьей 27 Лесного Кодекса Российской Федерации

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах не допускается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка, захламление площади предоставленного лесного участка и прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка бытовым мусором, иными видами отходов, проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

Согласно п. 3 Правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности, рекреационная деятельность в лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях. В случае, если виды рекреационной деятельности, допускаемые на особо охраняемых природных территориях в соответствии с законодательством Российской Федерации об особо охраняемых природных территориях, противоречат требованиям настоящих Правил, такие виды деятельности на землях лесного фонда не допускаются.

2.8.1 Нормативы использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Использование лесов в целях отдыха, туризма, познавательных экскурсий, тихих прогулок для восстановления физических, духовных и интеллектуальных сил относится к рекреационному лесопользованию.

Рекреационная нагрузка - степень непосредственного влияния отдыхающих людей, их транспортных средств, строительства временных и дачных жилищ и других сооружений на природные комплексы или рекреационные объекты. Выражается количеством людей или человеко-дней на единицу площади или рекреационный объект за определенный

промежуток времени (обычно за день или год). Различают оптимальную, предельную (максимально допустимую) и деструкционную (гибельную) рекреационную нагрузку.

Рекреационная ёмкость — размер способности привлекательной для отдыха территории обеспечивать некоторому числу отдыхающих психофизиологический комфорт и спортивно-укрепляющую деятельность без деградации природной среды на этой территории. Рекреационная ёмкость также как допустимая рекреационная нагрузка выражается в количестве людей или человеко-дней на единицу площади или рекреационный объект за определенный отрезок времени. При оценке рекреационной нагрузки рассматривается лишь выносливость природных комплексов и рекреационных объектов, а при определении рекреационной ёмкости учитывается степень комфорта для отдыхающего человека, в том числе взаимное воздействие людей при слишком большом числе отдыхающих. Желательно, чтобы группы отдыхающих не видели друг друга. По этому показателю рекреационная ёмкость лесов не более 2 человек на 1 га, безлесных — значительно ниже.

Оценка пригодности лесов для рекреационного использования осуществляется по ряду признаков (показателей). Каждый признак оценивается на уровне конкретного участка в баллах, и общая оценка пригодности участка или какого-либо рекреационного объекта даётся по сумме набранных баллов («Методические рекомендации по функциональной оценке рекреационных лесных ресурсов», ДальНИИЛХ, 1990 г.). Лесной участок оценивается по 5-балльной шкале с точки зрения эстетичности, красочности, захламленности, замусоренности, густоты тропинойной сети, комфортности, рекреационной нарушенности (стадия дигрессии насаждения), проходимости, просматриваемости, наличия беспокоящих насекомых, доступности, обводнённости и другим показателям. При этом благоприятность признака оценивается высшим баллом, неблагоприятность — низшим. Материалов оценки пригодности лесов лесничества для рекреационного использования нет.

Для учёта не покрытых лесом площадей и нелесных в рекреационном лесопользовании рекомендуется использовать соответствующую классификацию.

С точки зрения рекреационного использования, территория лесничества нелесопокрывая (18 %), а зеленая зона очень слабо лесопокрывая (26 %).

При этом высокий удельный вес нелесных земель с учетом горного характера рельефа (все леса лесничества отнесены к горным) и чрезвычайно развитой гидрографической сетью создают преимущества для развития экологического и этнографического туризма, в том числе с использованием специфических транспортных средств.

2.8.2 Перечень кварталов зоны рекреационной деятельности

Для рекреационного использования в той или иной мере пригодна вся территория лесничества. Однако для целей рекреации в первую очередь используются леса, предназначенные для этих целей — зеленые зоны.

Общая площадь зелёной зоны на территории Чукотского лесничества составляет 7281 га в кварталах 112 (ч), 113, 114, 115 (ч) Билибинского участкового лесничества.

Норматив площади зелёной зоны для лесных районов зоны притундровых лесов и редкостойной тайги отсутствует.

В связи с включением в состав Чукотского лесничества участков лесов ранее находившихся во владении сельскохозяйственных организаций Чукотского автономного округа, в границах которых расположены поселения лесотундровой зоны, необходимо выделение зелёных зон или особо благоприятных для массового отдыха участков, непосредственно примыкающих к чертам поселений, нормативным актом Чукотского автономного округа, в соответствии с постановлением Правительства РФ от 21 декабря 2019 г № 1755 «Об утверждении Правил изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах».

2.8.3 Функциональное зонирование зоны рекреационной деятельности

Вся территория лесничества, включая зелёную зону, относится к зоне тихого отдыха и предназначена для прогулок и ближнего туризма, сбора ягод и грибов, наблюдения за дикой природой.

Таблица 14.1 - Порядок организации отдыха и применения норм допустимых рекреационных нагрузок в лесах разного целевого назначения (ВНИЛМ, 1987 г.)

№№ п/п	Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Порядок применения норм при организации:		
		туризма	экскурсии	массового отдыха
1	леса, расположенные в лесотундровых зонах	-	-	-
2	нерестоохранные полосы лесов	2	2	3
3	зеленые зоны	1	1	1
4	эксплуатационные (для справки)	1	3	3

1 - рекомендуется рекреационное использование с применением соответствующих норм;

2 - то же, регламентированное лесным законодательством, типовыми правилами и положениями, установленными для категорий защитных лесов;

3 - рекреационное использование не рекомендуется.

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

Перечень объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для осуществления рекреационной деятельности в защитных лесах, относящихся к категориям лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2022 года № 1084-р. В этот перечень входят:

в защитных лесах (за исключением особо защитных участков лесов):

в лесах, расположенных в лесопарковых зонах, и в городских лесах - велосипедная дорожка, беговая дорожка;

в зеленых зонах:

линия связи;

линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения;

трубопровод подземный;

в ценных лесах, в лесах, расположенных в водоохраных зонах:

велосипедная дорожка, беговая дорожка;

линия связи;

лыжная трасса, роллерная трасса;

пирс;

в защитных лесах, относящихся к категориям лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (за исключением лесов, расположенных в лесопарковых зонах, зеленых зонах), при условии соблюдения требований, предусмотренных санитарными правилами, законодательством Российской Федерации о природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах, в случае размещения таких объектов соответственно в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, в границах зон округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов:

велосипедная дорожка, беговая дорожка;

линия связи;

лыжная трасса, роллерная трасса;

пирс;
 площадка для игр (детская), отдыха, занятий спортом, для массовых мероприятий, для размещения аттракционов, для установки мусоросборников, для выгула животных;
 подъездной путь;
 пешеходный мост;
 автостоянка;
 сооружения связи;
 объект попутного бытового обслуживания и питания (объект для предоставления услуг общественного питания, охраны, билетных касс, информационных центров, фотоателье, душевых с раздевалками и комнатой матери и ребенка);
 канатная дорога;
 комплекс открытых плоскостных спортивных сооружений;
 комплекс физкультурных сооружений.

Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры для осуществления рекреационной деятельности в защитных лесах, относящихся к категориям лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 апреля 2022 года № 999-р. В этот перечень входят:

защитных лесах:

в лесах, относящихся к категориям лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, в ценных лесах, лесах, расположенных в водоохранных зонах (за исключением особо защитных участков лесов):

площадка для игр (детская), отдыха, занятий спортом, для установки мусоросборников;

элемент благоустройства лесного участка (информационный стенд (щит), информационная табличка (доска), дорожный знак, домовый знак, указатель, вывеска, учрежденческая доска, бортовой камень, бордюр, подпорная стенка, мостик, лестница, пандус (подъемник), ограждение, малая архитектурная форма (уличная мебель, элемент оформления озеленения, кормушка для птиц, скворечник, ротонда, урна, контейнер-мусоросборник), приствольная решетка, элемент озеленения, конструкция велопарковки, георешетка, настил, газон рулонный, посевной, мягкое покрытие, иные виды некапитальных покрытий);

система наружного освещения (фонарь, светильник (прожектор), осветительный прибор (установка), опора, кронштейн, провод, кабель, прибор учета, фотореле, реле времени, рубильник, контактор, трансформатор, выключатель, магнитный пускатель);

строения и сооружения попутного бытового обслуживания и питания (строения, сооружения для предоставления услуг общественного питания, охраны, билетных касс, информационных центров, фотоателье, душевых с раздевальнями и комнатой матери и ребенка);

некапитальное нестационарное сооружение (включая навесы, веранды, беседки, дровницы, остановочные павильоны), туалетные кабины, контейнер-мусоросборник;

пешеходная дорожка (тропа), велопешеходная дорожка (аллея), туристская тропа, экологическая тропа;

лыжная трасса, роллерная трасса;

строения, сооружения сопутствующей инфраструктуры для трасс, троп, аллей и дорожек (включая беседки, навесы, лавочки, скамейки, урны);

веревочный парк, скейтпарк и иные специализированные сооружения для занятий физической культурой и спортом;

проезд;

пешеходный мост;

объект электросетевого хозяйства (электроустановка, кабель, распределительное устройство, трансформаторная, пункт электрический распределительный, вводное устрой-

ство, прибор учета, рубильник, контактор, магнитный пускатель, технологическое и вспомогательное оборудование для обеспечения электрических связей и передачи электрической энергии);

дренаж, ливнеотвод;

система видеонаблюдения, оповещения, управления эвакуацией, пожарной, охранной сигнализации;

щит и навес для размещения противопожарного инвентаря;

площадка смотровая, площадка для массовых, культурно-просветительных мероприятий, размещения аттракционов для детей (каруселей, качелей, батутов), зимних горок и ледяных катков, выгула животных;

элемент монументально-декоративного оформления (скульптура, инсталляция, арт-объект, входная группа);

уличный обогреватель;

уличный зонт (тент), пергола (навес);

кабинка для переодевания, душевая кабинка;

вспомогательные постройки (медицинский пункт первой помощи, пункт проката инвентаря, водно-спасательная станция (пост), смотровая вышка);

платежный терминал для оплаты услуг и штрафов, вендинговый автомат;

пирс, плавучий домик для птиц;

на части площади лесного участка, не занятой лесными насаждениями, - стоянки индивидуального легкового автотранспорта, специализированного автотранспорта, велосипедного транспорта, индивидуальный тепловой пункт, антенно-мачтовое сооружение, водоисточник технической и питьевой воды, сооружение (технологическое, вспомогательное оборудование) для транспортировки, распределения, редуцирования, потребления газа, теплоснабжения, обеззараживания, водоподготовки, транспортировки, приготовления, хранения, подачи технической и питьевой воды, водоотведения, очистки дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных, дренажных сточных вод, предотвращения негативного воздействия вод, защиты от наводнений, разрушений берегов, автоматического полива, водное устройство (питьевой фонтанчик, фонтан, искусственный декоративный водоем, водопад).

Благоустройство территории осуществляется созданием и ремонтом дорожно-тропиночной сети, устройством площадок и мест отдыха различного назначения, размещение объектов архитектуры малых форм, посадкой декоративных деревьев и кустарников и другими мероприятиями, повышающими рекреационную ценность территории в соответствии с проектной документацией.

2.8.5 Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности

Параметры и сроки использования лесов для осуществления рекреационной деятельности устанавливаются для конкретной территории в правоустанавливающих документах и в проектах освоения лесов после проведения дополнительных обследований.

При условии соблюдения допустимых норм рекреационных нагрузок и охраны лесов от пожаров, а также Правил санитарной безопасности в лесах, использование их в целях рекреации сроком не ограничивается.

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

Создание лесных плантаций и их эксплуатация - один из видов использования лесов, предусмотренных статьей 25 ЛК РФ.

Плантациями считаются лесные насаждения определённых пород (целевых пород) искусственного происхождения, за счёт которых обеспечивается получение древесины с заданными характеристиками.

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

Создание лесных плантаций и их эксплуатация представляют собой предпринимательскую деятельность. Гражданам, юридическим лицам для создания лесных плантаций и их эксплуатации лесные участки предоставляются в аренду (ст. 42 ЛК РФ).

Практические рекомендации по производству, проектированию, закладке и выращиванию лесосырьевых плантаций находятся в действующем ОСТе 56-90-86 «Культуры плантационные лесные и площади для их закладки. Оценка качества».

Статьёй 111 ЛК РФ определено, что в защитных лесах и на особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

Статьёй 113 ЛК РФ использование лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов и лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, в целях создания лесных плантаций не допускается.

Срок использования лесных участков для создания лесных плантаций и их эксплуатации определяется сроком потребности в этом общества, юридического лица или гражданина.

На территории Чукотского лесничества объекты лесного семеноводства не проектируются.

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

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений - один из видов использования лесов, предусмотренных статьёй 25 ЛК РФ.

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

Правила использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений утверждены приказом Минприроды РФ от 28.07.2020 № 497.

Согласно ст. 39 ЛК РФ граждане, юридические лица осуществляют выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений на основании договоров аренды лесных участков в соответствии с проектом освоения лесов.

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

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

Использование лесных участков для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных, лекарственных растений может быть ограничено в соответствии со статьёй 27 ЛК РФ.

Использование лесных участков, на которых встречаются виды растений, занесённые в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Чукотского автономного округа, для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений запрещается в соответствии со статьёй 60.15 ЛК РФ.

На лесных участках, используемых для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами».

Срок разрешённого использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений устанавливается в соответствии с законодательством Российской Федерации.

На территории лесничества использование лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений не планируется.

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

Выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) - один из видов использования лесов, предусмотренных ст. 25 ЛК РФ.

Порядок использования лесов для выполнения работ по выращиванию посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) утверждён приказом Минприроды РФ от 21.10.2021 № 737.

Лица, использующие леса для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), имеют право (с учётом ограничений в разделе 3.3):

- создавать, согласно части 1 статьи 13 ЛК РФ, лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и другую);
- размещать, согласно части 2 статьи 39.1 ЛК РФ, на предоставленных лесных участках теплицы, другие строения и сооружения

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

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

В соответствии с положениями об особо охраняемых территориях, на территории заказника и памятника природы запрещено предоставление в аренду лесных участков для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) не допускается.

Срок использования лесных участков для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) и их эксплуатации определяется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

На территории Чукотского лесничества использование лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев) не планируется.

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

Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых - один из видов использования лесов, предусмотренных статьёй 25 ЛК РФ.

Порядок использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых утверждён приказом Минприроды РФ от 07.07.2020 № 417.

Приказом Минприроды РФ от 07.07.2020 № 417 внесены изменения в «Порядок использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых».

Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых лесные участки, находящиеся в государственной собственности, предоставляются в аренду или в отношении этих лесных участков может быть установлен сервитут в соответствии со статьями 9, 43, 74 ЛК РФ, статьёй 93 ЗК РФ.

На основании разрешений органов государственной власти, органов местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 настоящего Кодекса, допускается выполнение работ по геологическому изучению недр на землях лесного фонда без предоставления лесного участка, установления сервитута, если выполнение таких работ не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений, строительство объектов капитального строительства (ст. 43 ЛК РФ).

Право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 ЛК РФ принадлежит Российской Федерации (ст. 20 ч. 2 ЛК РФ).

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 №161 «Об утверждении Положения о предоставлении в аренду без проведения аукциона лесного участка, в том числе расположенного в резервных лесах, для выполнения изыскательских работ» предоставление лесного участка в аренду осуществляется в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации и Земельным кодексом Российской Федерации.

Согласно п. 14 приказа Минприроды РФ от 07.07.2020 № 417, 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.

При использовании лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых допускается строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры (ст. 21 ч. 1 ЛК РФ). Объекты, связанные с осуществлением такой деятельности, по истечении сроков выполнения соответствующих работ подлежат сносу, консервации или ликвидации в соответствии с законодательством о недрах.

Земли, которые использовались для строительства, реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации (ст. 21 ч. 9 ЛК 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 не возобновившихся 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 вари-

антов возможного размещения объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых.

Обустройство объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых, должно исключать развитие эрозийных процессов на занятой и прилегающей территории.

В зоне притундровых лесов и редкостойной тайги перебазировка подвижного состава и грузов, способные нарушить растительный и почвенный покровы, а также механизированная валка деревьев, трелевка древесины, уборка порубочных остатков должны осуществляться преимущественно в зимний период.

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

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

- затопление и длительное подтопление лесных насаждений;

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

- захламление лесов отходами производства и потребления;

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

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

В соответствии с Правилами использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, 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 отходами производства и потребления;

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

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

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

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

Разработка месторождений полезных ископаемых запрещается в зелёной зоне.

В защитных лесах и на особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (ст. 111 ЛК РФ).

2.13 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов

Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов - один из видов использования лесов, предусмотренных статьёй 25 ЛК РФ.

Согласно ст. 44 ЛК РФ, лесные участки для строительства водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов предоставляются гражданам, юридическим лицам в соответствии со статьёй 9 ЛК РФ.

Статьёй 44 ЛК РФ определено, что лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, специализированных портов в соответствии с водным законодательством.

В защитных лесах и на особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (ст. 111 ЛК РФ).

Строительство водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов не связано с созданием лесной инфраструктуры. Гидротехнические сооружения по окончании срока использования подлежат консервации или ликвидации в соответствии с водным законодательством. Земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации (ст. 21 ЛК РФ).

Срок использования лесов для строительства водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов определяется действующим законодательством.

2.14 Нормативы, параметры и сроки разрешённого использования лесов для строительства, реконструкций, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов - один из видов использования лесов, предусмотренных статьёй 25 ЛК РФ.

Правила использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов утверждены приказом Минприроды РФ от 10.07.2020 № 434.

В соответствии со статьёй 21 ЛК РФ строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускаются для использования линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, а также сооружений, являющихся неотъемлемой технологической частью указанных объектов (далее - линейные объекты).

Статьёй 45 ЛК РФ определено, что лесные участки, которые находятся в государственной или муниципальной собственности и на которых расположены линейные объекты, предоставляются на правах, предусмотренных статьёй 9 ЛК РФ, гражданам и юридическим лицам, имеющим в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении такие линейные объекты.

Согласно ч. 4 ст. 21 ЛК РФ в целях использования линейных объектов (в том числе в целях проведения аварийно-спасательных работ) допускаются выборочные 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.

Вырубка деревьев осуществляется в соответствии с установленным режимом указанных зон, по согласованию с предоставившими в пользование лесной участок органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их компетенции, определенной в соответствии со статьями 81-84 ЛК РФ.

Частью 6 статьи 21 ЛК РФ определено, что в защитных лесах предусмотренные частью 5 статьи 21 ЛК РФ выборочные и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускается в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

Порядок реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 ЛК РФ определен «Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации» утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2009 № 604.

В целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов используются, прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель участки не возобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения. В защитных лесах и на особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (ст. 111 ЛК РФ).

Правилами использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, утвержденных приказом Минприроды РФ от 10.07.2020 № 434 установлено, что на лесных участках, предоставленных пользование в целях строительства, реконструкции линейных объектов, рубка лесных насаждений использование лесов осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

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

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

Ширина просеки для линий электропередачи определяется в соответствии с требованиями и размерами охранных зон воздушных линий электропередачи, предусмотренными пунктом «а» Приложения к Правилам установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 №160 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 10, ст. 1220);

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 сильно ослабленных, усыхающих, сухостойных, ветровальных и буреломных деревьев, угрожающих падением на линейные объекты.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог, а также случаи, вызывающие развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

В зоне притундровых лесов и редкостойной тайги рубка лесных насаждений, трелевка должна производиться с минимальным нарушением растительного и почвенного покрова.

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

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны;
- захламливание прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки просеки, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламливания строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, от загрязнения отходами производства, токсичными веществами;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью лесных дорог, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в срок не более 1 года после завершения соответствующего этапа работ. По всей ширине трасс ЛЭП или линий связи на участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников на склонах.

В целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, в том числе в охранных зонах указанных линейных объектов, осуществляется использование лесов для вырубki деревьев, кустарников и лиан без предоставления лесных участков.

Срок использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов определяется потребностью общества в подобных объектах и как следствие не ограничен.

2.15 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры

Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры – один из видов использования лесов, предусмотренных статьёй 25 ЛК РФ.

Правила использования лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры утверждены приказом Минприроды РФ от 31.01.2022 № 54.

Использование лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с созданием объектов переработки древесины и иных лесных ресурсов, производством продукции их них в соответствии со статьёй 14 ЛК РФ.

Для получения продукции переработки древесины и иных лесных ресурсов, полученных при использовании лесов, создается лесоперерабатывающая инфраструктура.

На территории Чукотского лесничества создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры не допускается, т.к. в соответствии с частью 2 статьи 14 ЛК РФ создание и эксплуатация лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах.

2.16 Нормативы, параметры и сроки использования лесов для религиозной деятельности

Осуществление религиозной деятельности - один из видов использования лесов, предусмотренных статьёй 25 ЛК РФ.

Леса могут использоваться религиозными организациями для осуществления религиозной деятельности в соответствии с Федеральным законом от 26.09.1997 № 125-ФЗ «О свободе совести и о религиозных объединениях».

Религиозным объединениям, не имеющим статуса юридического лица, а также религиозным группам и их участникам предоставление лесов для использования в религиозных целях не предусматривается.

Религиозные организации подлежат государственной регистрации в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001 № 129-ФЗ (с учётом установленного законодательством о свободе совести и свободе вероисповедания порядка государственной регистрации религиозных организаций).

Согласно ст. 47 Лесного кодекса Российской Федерации на лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения. Лесные участки при этом предоставляются религиозным организациям в безвозмездное срочное пользование.

На всей территории Чукотского лесничества запрещается возведение капитальных зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения 115 ЛК РФ).

Данным регламентом использование лесов для религиозных целей (без размещения объектов капитального строительства) предусмотрено на всей территории лесничества, кроме территорий ООПТ.

Использование лесов для осуществления религиозной деятельности сроком не ограничивается.

2.17 Требования к охране, защите и воспроизводству лесов

Согласно ст. 50.7 Лесного кодекса Российской Федерации 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.

В соответствии с пунктом 6 части 1 статьи 83 ЛК РФ организация использования лесов, их охраны (в том числе осуществления мер пожарной безопасности и тушения лесных пожаров, за исключением выполнения взрывных работ в целях локализации и ликвидации лесных пожаров и осуществления мероприятий по искусственному вызыванию осадков в целях тушения лесных пожаров), защиты (за исключением лесозащитного районирования и государственного лесопатологического мониторинга), воспроизводства (за исключением лесосеменного районирования, формирования федерального фонда семян лесных растений и государственного мониторинга воспроизводства лесов) на землях лес-

ного фонда и обеспечение охраны, защиты, воспроизводства лесов (в том числе создание и эксплуатация лесных дорог, предназначенных для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов) на указанных землях возложена на органы государственной власти субъектов РФ.

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

Статьёй 51 Лесного кодекса Российской Федерации определено, что охрана лесов от пожаров осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 настоящего Кодекса, если иное не предусмотрено настоящим Кодексом, другими федеральными законами.

Согласно ст. 53 ЛК РФ Правила пожарной безопасности в лесах и требования к мерам пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения земель и целевого назначения лесов устанавливаются Правительством Российской Федерации.

Охрана лесов от пожаров осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», данный закон определяет общие правовые, экономические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации, регулирует в этой области отношения между органами государственной власти, органами местного самоуправления, общественными объединениями, юридическими лицами должностными лицами, гражданами (физическими лицами), в том числе индивидуальными предпринимателями.

Статьёй 51 ЛК РФ определено, что невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов в части охраны и защиты 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 срочного пользования лесным участком, прекращения сервитута или публичного сервитута.

Обеспечение пожарной безопасности в лесах осуществляется в соответствии со статьёй 53 ЛК РФ, Правилами пожарной безопасности в лесах, утверждёнными постановлением Правительства РФ от 07.10.2020 № 1614, ГОСТ 22.1.09-99 Мониторинг и прогнозирование лесных пожаров, принят постановлением Госстандарта России от 25.05.1999 № 181, приказом Рослесхоза от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах по условиям погоды», постановлением Правительства РФ от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов», постановлением Правительства РФ № 377 от 17.05.2011 «Об утверждении правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы».

Согласно ст. 51 ЛК охрана лесов от пожаров включает в себя выполнение мер пожарной безопасности в лесах и тушение пожаров в лесах.

Статьёй 53 ЛК определено, что меры пожарной безопасности в лесах осуществляются в соответствии с лесным планом субъекта Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом лесничества и проектом освоения лесов.

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.

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

Меры противопожарного обустройства лесов включают в себя:

1) Строительство, реконструкцию и эксплуатацию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;

2) Строительство, реконструкцию и эксплуатацию посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов;

3) Прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос;

4) Строительство, реконструкцию и эксплуатацию пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;

5) Устройство пожарных водоемов и подъездов к источникам противопожарного водоснабжения;

б) Проведение работ по гидромелиорации;

7) Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений;

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

9) Иные определенные Правительством Российской Федерации меры.

Постановлением Правительства РФ от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов» определено, что к мерам противопожарного обустройства лесов помимо мер, указанных в части 2 статьи 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации, 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 ЛК 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.

Частью 3 статьи 53.1 ЛК РФ установлено, что перечисленные меры противопожарного обустройства лесов на лесных участках, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, в аренду, осуществляются лицами, использующими леса на основании проекта освоения лесов.

Обеспечение средствами предупреждения и тушения лесных пожаров включает в себя:

1) приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря;

2) содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;

3) создание резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, а также горюче-смазочных материалов.

Нормативы противопожарного обустройства лесов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (ст. 53.1 ч. 6 ЛК РФ).

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 определяются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (ст. 53.1 ч. 7 ЛК РФ).

Объёмы противопожарного обустройства лесов определены нормативами противопожарного обустройства лесов (на 1000 га общей площади лесов), утвержденные приказом Рослесхоза от 27.04.2012 № 174.

Нормативами противопожарного обустройства лесов

№№	Меры противопожарного обустройства лесов	Ед. изм	Дальневосточный район при-тундровых лесов и редкостной тайги (Количество проектируемых мероприятий на 1000 га общей площади лесов)	Объёмы противопожарного обустройства в лесах на территории Чукотского лесничества
11	Стендов	шт.	Не менее одного на лесничество (участковое лесничество)	4
22	Плакатов	шт.	0,1	10
33	Объявлений (аншлагов) и других знаков и указателей	шт.	0,2	0
44	Благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах в соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации	шт.	0	0
55	Установка и эксплуатация шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности	шт.	0,02	0
66	Строительство лесных дорог, предназначенные для охраны лесов от пожаров	км	0	0
77	Реконструкция лесных дорог, предназначенные для охраны лесов от пожаров	км	0,01	0
88	Эксплуатация лесных дорог, предназначенные для охраны лесов от пожаров	км	0,03	0
99	Строительство, реконструкция и эксплуатация посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов	шт.	Не менее одной на лесничество, (авиаотделение) в районах авиационной охраны лесов	2
110	Прокладка просек	км	0,01	0
111	Устройство противопожарных минерализованных полос	км	0,02	10
112	Прочистка и обновление просек	км	0,02	0

113	Прочистка и обновление противопожарных минерализованных полос	км	0,04	40
114	Строительство, реконструкция и эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов, и других наблюдательных пунктов)	шт.	0,005	0
115	Строительство, реконструкция и эксплуатация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	шт.	По одному на добровольную пожарную дружину	
116	Устройство пожарных водоёмов	1 - класс природной пожарной опасности.	0,05	0
117	Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	шт.	По количеству имеющихся	
118	Эксплуатация пожарных водоёмов и подъездов к источникам водоснабжения	шт.	По количеству имеющихся	
119	Снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий	га	В соответствии с лесными планами субъектов Российской Федерации, лесохозяйственными регламентами лесничеств, и планами тушения лесных пожаров на территории лесничеств	
220	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	га	0,3	0

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

- 1) наблюдение и контроль за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами;
- 2) организацию системы обнаружения и учёта лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств;
- 3) организацию патрулирования лесов;
- 4) прием и учёт сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированными диспетчерскими службами.

Порядок осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожарах, состав и форма представления данных о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти (ст. 53.2 ч. 4 ЛК РФ).

Планы тушения лесных пожаров

Согласно ст. 53.3 ЛК РФ Сводный план тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации утверждается высшим должностным лицом субъекта Российской Федерации (руководителем высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации) по согласованию с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

План разрабатывается в отношении лесничества по форме, утвержденной постановлением Правительства РФ от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы».

Методические указания по заполнению формы тушения лесных пожаров, утверждены приказом Минприроды РФ от 16.12.2013 № 591.

Планы тушения лесных пожаров, устанавливают:

- 1) перечень и состав лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, иных средств предупреждения и тушения лесных пожаров на соответствующей территории, порядок привлечения и использования таких средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;
- 2) перечень сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований, которые могут быть привлечены в установленном порядке к тушению лесных пожаров, и порядок привлечения таких сил и средств в соответствии с уровнем пожарной опасности в лесах;
- 3) мероприятия по координации работ, связанных с тушением лесных пожаров;
- 4) меры по созданию резерва пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря, транспортных средств и горюче-смазочных материалов;
- 5) иные мероприятия.

Тушение лесных пожаров

Тушение пожаров в лесах, расположенных на землях лесного фонда, (лесных пожаров), осуществляется в соответствии с ЛК РФ, Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

Тушение лесного пожара включает в себя:

- 1) обследование лесного пожара с использованием наземных, авиационных или космических средств в целях уточнения вида и интенсивности лесного пожара, его границ, направления его движения, выявления возможных границ его распространения и локализации, источников противопожарного водоснабжения, подъездов к ним и к месту лесного пожара, а также других особенностей, определяющих тактику тушения лесного пожара;
- 2) доставку людей и средств тушения лесных пожаров к месту тушения лесного пожара и обратно;
- 3) локализацию лесного пожара;
- 4) ликвидацию лесного пожара;
- 4.1) выполнение взрывных работ в целях локализации и ликвидации лесного пожара;
- 4.2) осуществление мероприятий по искусственному вызыванию осадков в целях тушения лесного пожара;
- 5) наблюдение за локализованным лесным пожаром и его дотушивание;
- 6) предотвращение возобновления лесного пожара.

Лица, использующие леса, в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно обязаны сообщить об этом в специализированную дис-

петчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

Правила тушения лесных пожаров утверждены приказом Минприроды РФ от 01.04.2022 № 244.

Согласно ст. 53.5 ЛК РФ органы государственной власти, органы местного самоуправления в пределах своих полномочий, определённых в соответствии со статьями 81-84 ЛК РФ, ограничивают пребывание граждан в лесах и въезд в них транспортных средств, проведение в лесах определённых видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности или санитарной безопасности в лесах в порядке, установленном уполномоченным Федеральным органом исполнительной власти.

Порядок ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, а также проведения в лесах определённых видов работ в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах, утвержден приказом Минприроды РФ от 06.09. 2016 № 457

К нормативным документам по пожарной безопасности относятся стандарты, нормы и правила пожарной безопасности, инструкции и иные документы, содержащие требования пожарной безопасности.

Охраной лесов от пожаров считается охрана, направленная на предотвращение, своевременное обнаружение и ликвидацию лесного пожара (ГОСТ Р 59058-2020), комплекс ежегодно проводимых мероприятий, в том числе и профилактических, направленных на предупреждение, снижение пожарной опасности, своевременное обнаружение и ликвидацию лесных пожаров (ОСТ 56-103-98).

На всей территории РФ действует единая шкала пожарной опасности в лесу по условиям погоды по величине комплексного показателя, который учитывает совокупность метеоэлементов, влияющих на изменение влажности лесных горючих материалов.

Комплексный показатель определяется ежедневно по состоянию на 13 часов. Формула расчёта класса природной пожарной опасности в лесах по условиям погоды определяется как сумма произведения температуры воздуха (t) на разность температур воздуха и точки росы за число дней ($N_{\text{д}}$) после последнего дождя, считая день выпадения более 3 мм осадков первым днем без дождевого периода.

Классификация пожарной опасности в лесах по условиям погоды выделяет 5 классов и определена приказом Рослесхоза от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»

Лесные пожары бывают низовые, верховые и подземные (почвенные). Верховым пожаром считается лесной пожар, охватывающий листья, хвою, ветви и всю крону лесной растительности. Низовой пожар - это лесной пожар, распространяющийся по нижним ярусам лесной растительности (высохшим корням деревьев, кустарников, травянистому и моховому покрову, опавшим сухим листьям), но не затрагивающий кроны деревьев. Подземный (почвенный) пожар – это лесной пожар, возникающий в результате «заглубления» огня низового пожара в подстилку и торфяной слой почвы.

Привлечение граждан, юридических лиц для тушения лесных пожаров осуществляется в соответствии с Федеральным Законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». Согласно этому закону организации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций обязаны:

- обеспечивать создание, подготовку и поддержание в готовности к применению сил и средств предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, осуществлять обучение работников организаций способам защиты и действиям в чрезвычайных ситуациях;
- обеспечивать организацию и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ на подведомственных объектах производственного и социального назначения и на прилегающих к ним территориях в соответствии с планами предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Согласно ГОСТу 22.1.09-99 чрезвычайная лесопожарная ситуация - это обстановка

на определенной территории, сложившаяся в результате возникновения источника природной чрезвычайной ситуации - лесного пожара (лесных пожаров), который может повлечь или повлечь за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей и/или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Постановлением Правительства РФ от 17.05.2011 № 376 «О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров» утверждены «Правила введения чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров и взаимодействия органов государственной власти, органов местного самоуправления в условиях таких чрезвычайных ситуаций».

Чрезвычайные ситуации в лесах подразделяются на:

а) чрезвычайную ситуацию в лесах муниципального характера, в результате которой зона чрезвычайной ситуации в лесах не выходит за пределы одного муниципального района или городского округа, при этом в лесах на указанной территории не локализованы крупные лесные пожары (площадью 25 гектаров и более в зоне наземной охраны лесов и 200 гектаров и более в зоне авиационной охраны лесов), действующие более 3 суток с момента обнаружения, в отношении которых в установленном порядке не принималось решение о прекращении или приостановке работ по тушению лесного пожара, и (или) более 5 суток действуют нелокализованные лесные пожары, находящиеся в пределах 5-километровой зоны вокруг населенного пункта или объекта инфраструктуры, и (или) на тушение пожаров привлечено более 50 процентов лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, предусмотренных планом тушения пожаров соответствующих лесничеств, и резерва, предусмотренного сводным планом тушения лесных пожаров субъекта Российской Федерации;

б) чрезвычайную ситуацию в лесах регионального характера, в результате которой зона чрезвычайной ситуации в лесах не выходит за пределы территории 1 субъекта Российской Федерации, при этом введен режим чрезвычайной ситуации в лесах муниципального характера на территории 2 и более муниципальных районов или городских округов;

в) чрезвычайную ситуацию в лесах межрегионального характера, в результате которой зона чрезвычайной ситуации в лесах затрагивает территории 2 и более сопредельных субъектов Российской Федерации, при этом на территории каждого из субъектов Российской Федерации введен режим чрезвычайной ситуации в лесах регионального характера;

г) чрезвычайную ситуацию в лесах федерального характера, в результате которой зона чрезвычайной ситуации в лесах затрагивает территории 2 и более сопредельных федеральных округов, при этом на территории каждого из федеральных округов введен режим чрезвычайной ситуации в лесах межрегионального характера.

Работы по тушению лесных пожаров и осуществлению отдельных мер пожарной безопасности в лесах выполняются специализированными государственными бюджетными и автономными учреждениями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, в пределах полномочий указанных органов, определенных в соответствии со статьями 81-83 ЛК РФ (п. 1 ст. 53.8 ЛК РФ).

Для участия в выполнении работ по тушению лесных пожаров и осуществлению отдельных мер пожарной безопасности в лесах органы государственной власти вправе привлекать добровольных пожарных (ст. 53.8 п. 3 ЛК РФ).

Работы по организации и выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров осуществляются в соответствии с порядком, утвержденным приказом Минприроды РФ от 15.11.2016 № 597.

Организация авиационных работ по охране лесов от пожаров осуществляется органами государственной власти, органами местного самоуправления, уполномоченными в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса на организацию охраны лесов, включая осуществление мер пожарной безопасности в лесах и тушение лесных пожаров в лесах.

Авиационные работы по охране лесов от пожаров включают в себя:

- авиационное патрулирование;
- тушение лесных пожаров;
- доставку воздушными судами лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования, противопожарного снаряжения и инвентаря к месту тушения лесного пожара и обратно.

Авиационные работы по охране лесов от пожаров осуществляются на территориях, на которых обнаружение и тушение лесных пожаров наземными средствами затруднено либо невозможно (далее - зона лесоавиационных работ).

При выполнении авиационных работ по охране лесов от пожаров, в случае если это предусмотрено эксплуатационной документацией воздушного судна и технологией выполнения указанных работ или по согласованию с эксплуатантом (физическим лицом), выполняющим авиационные работы по охране лесов от пожаров, в состав экипажа должен включаться летчик-наблюдатель.

При авиационном патрулировании осуществляются:

- обнаружение лесных пожаров, иных негативных воздействий природного и антропогенного характера на леса (в части, влияющей на пожарную опасность в лесах), определение их площадей и других качественных и количественных показателей;
- выявление нарушений правил пожарной безопасности и правил санитарной безопасности в лесах (в части, влияющей на пожарную опасность в лесах);
- оповещение органов государственной власти и органов местного самоуправления о лесных пожарах, пожарной безопасности в лесах и правилах санитарной безопасности в лесах, нарушениях правил пожарной безопасности в лесах и санитарной безопасности в лесах;
- выполнение отдельных мер пожарной безопасности в лесах.

Авиационное патрулирование должно осуществляться в сроки, установленные органами государственной власти, органами местного самоуправления, указанными в пункте 3 настоящего Порядка (далее - уполномоченный орган) (далее - плановые сроки начала и завершения пожароопасного сезона).

По решению уполномоченного органа допускается выполнять авиационное патрулирование лесов до планового срока начала пожароопасного сезона при наличии в зоне лесоавиационных работ действующих лесных пожаров или достижении II класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

При наличии в зоне лесоавиационных работ действующих лесных пожаров после планового срока завершения пожароопасного сезона по решению уполномоченного органа авиационное патрулирование лесов должно продлеваться до ликвидации всех лесных пожаров в указанной зоне.

Авиационное патрулирование осуществляется с учетом класса пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды и наличия действующих лесных пожаров:

- при I классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды, в случае наличия в зоне лесоавиационных работ действующих лесных пожаров - один раз в сутки;
- при II классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды - один раз в двое суток, а при наличии действующих лесных пожаров - не менее одного раза в сутки;
- при III классе пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды - один раз в сутки, а при наличии действующих лесных пожаров - два раза в сутки;
- при IV и V классах пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды - два раза в сутки, а при наличии действующих лесных пожаров - три раза в сутки.

Периодичность проведения авиационного патрулирования (далее - кратность авиационного патрулирования) в зоне лесоавиационных работ может быть увеличена - при наличии нелокализованных лесных пожаров, при скорости ветра более 8 м/с, а также

в выходные и праздничные дни. Кратность авиационного патрулирования может быть снижена при выпадении осадков на всей или части зоны лесоавиационных работ.

Вся территория лесничества входит в зону осуществления лесоавиационных работ, в которой выделяются районы наземной охраны и районы авиационной охраны. Основным нормативом при выделении зоны наземной охраны лесов принята возможность доставки сил и средств пожаротушения на все участки, охраняемые наземными или водными средствами, в течение трёх часов (письмо Минлесхоза от 30.12.1976 № 5-10 «О порядке определения районов наземной и авиационной охраны»).

Распределение земель лесного фонда Чукотского лесничества по зонам осуществления авиационных работ по охране лесов и способам мониторинга, в соответствии с приказом Рослесхоза от 26.01.2022 № 22.

Распределение земель лесного фонда по зонам осуществления авиационных работ по охране лесов и способам мониторинга

Наименование субъекта Российской Федерации	Общая площадь земель лесного фонда, по данным государственного лесного реестра (по состоянию на 01.01.2023), тыс. га	в том числе по способу мониторинга, тыс.га			
		Зона наземного обнаружения и тушения, тыс. га	зоны осуществления авиационных работ по охране лесов		Зона исключительного обнаружения с помощью космических средств и преимущественно авиационного тушения, тыс. га
			Зона авиационного обнаружения и наземного тушения, тыс. га	Зона авиационного обнаружения и тушения, тыс. га	
Чукотский АО	27 714,00	90,4	-	13 111,2	14 512,4

Ежегодно перед началом пожароопасного сезона граница и площади этих зон корректируются лесничеством совместно с авиаотделением с составлением совместного акта, в котором указывается соответствующий список кварталов.

В соответствии с частью 5 статьи 11 ЛК РФ пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах.

Горимость лесов определяется, во-первых, видовым составом растительности и природно-климатическими условиями района их расположения, во-вторых, зависит от интенсивности проникновения человека в лес. Причиной пожаров в большинстве случаев является неосторожное обращение с огнем в лесу лесозаготовителей, сенокосчиков, отдыхающих, дачников, туристов, охотников, сборщиков грибов и ягод. Наиболее часто лесные пожары возникают в транспортных доступных местах. Возникновение пожара возможно в любой день бесснежного периода. Пожароопасный период продолжается с апреля до конца октября. В лесничестве четко выражены весенне-летний (апрель, май) и осенний пожароопасные периоды.

По лесопожарному районированию Дальнего Востока (ДальНИИЛХ, 1982 г.) территория лесничества относится к Чукотскому лесопожарному округу Колымско Чукотской лесопожарной области.

В таблице 24 приводится распределение площади лесничества по классам природной пожарной опасности в соответствии с классификацией природной пожарной опасности лесов, утверждённой приказом Рослесхоза от 05.07.2011 № 287.

Распределение площади земель лесного фонда по классам пожарной опасности площадь, га

Класс пожарной опасности					Итого
I	II	III	IV	V	
6 890 719	11 586 616	6 108 968	3 096 267	28 698	27 711 268

Средний класс пожарной опасности по участковому лесничеству 2,2.

Зоны контроля лесных пожаров определены постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 18.05.2023 № 221 «Об установлении зон контроля лесных пожаров».

Зоны контроля лесных пожаров

№ п/п	Наименование муниципального района	Участковое лесничество	Номера участков, кварталов или их частей	Площадь, га
1	Билибинский муниципальный район	Аннойское участковое лесничество	3, 17-20, 33-34, 47-48, 69, 76	234 891,67
2	Билибинский муниципальный район	Омолонское участковое лесничество	1 - 75, 77 - 83, 85 - 91, 93 - 103, 105 - 117, 121 - 134, 141 - 150, 157 - 166, 174 - 184, 202 - 219, 229, 231 - 249, 260, 262 - 275, 292 - 307, 322 - 334, 346 - 361, 378 - 391, 410 - 415	4 804 062,01
Итого по Билибинскому муниципальному району				5 038 953,68
3	Анадырский муниципальный район	Марковское участковое лесничество	211, 214- 215, 244 - 250, 252, 287 - 297, 453 - 464, 471 - 482, 493 - 504, 512 - 520, 526 - 533, 541 - 546, 550 - 554, 556, 558	1 656 377,00
Итого по Чукотскому автономному округу				6 695 330,68

Общие требования пожарной безопасности в лесах

1. 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 повреждённого 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 метра. 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 др.);

- 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.

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

3. 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 метра.

4. 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 метра;

- при корчевке пней с помощью взрывчатых веществ уведомлять о месте и времени проведения этих работ органы государственной власти или органы местного самоуправления, указанные в пункте 4 настоящих Правил, 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, утверждаемые Минприроды РФ, 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.

5. 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 пожарной безопасности в лесах, а также о способах тушения лесных пожаров.

6. Организации, осуществляющие авиационные работы по охране и защите лесов, обязаны обо всех обнаруженных нарушениях Правил пожарной безопасности в лесах информировать органы государственной власти или органы местного самоуправления.

Ответственность за нарушение Правил пожарной безопасности в лесах и государственный пожарный надзор в лесах

Лица, виновные в нарушении требований Правил пожарной безопасности в лесах, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.17.2 Требования к защите лесов от вредных организмов

Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов (растений, животных, болезнетворных организмов, способных при определённых условиях нанести вред лесам или лесным ресурсам) и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов, отнесённым к карантинным объектам, - на их локализацию и ликвидацию (ст. 60.1 ЛК РФ).

В части 3 статьи 60.1 ЛК РФ установлено, что Защита лесов от вредных организмов, внесённых в перечень карантинных объектов, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений».

Карантин растений - это правовой режим, предусматривающий систему мер по охране растений и продукции растительного происхождения от карантинных объектов на территории Российской Федерации.

Карантинными объектами считаются вредные организмы (т. е. растение любого вида, сорта или биологического типа, животное или болезнетворный организм любого вида, расы, биологического типа, способные нанести вред растениям или продукции растительного происхождения), отсутствующие или ограниченно распространённые на территории Российской Федерации.

В целях предотвращения болезней лесных растений, гибели или повреждения лесов или лесных ресурсов необходимо принимать меры защиты лесов от вредных организмов, направленные на выявление в лесах их очагов, профилактику возникновения, локализацию и ликвидацию указанных очагов, помня при этом, что без технически грамотного и своевременного выполнения лесохозяйственных мероприятий невозможно ликвидировать очаги вредителей и болезней леса и сохранить гарантии нормального роста и развития лесных насаждений.

Правила санитарной безопасности в лесах, утверждённые постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 № 2047, устанавливают порядок и условия организации осуществления мер санитарной безопасности в лесах и требования, направленные на обеспечение санитарной безопасности в лесах при использовании, охране, защите и воспроизводстве лесов.

Документированная информация, получаемая при осуществлении мероприятий по обеспечению санитарной безопасности в лесах, в установленном порядке представляется для внесения в государственный лесной реестр.

Согласно ст. 60.3 ЛК к мерам санитарной безопасности в лесах относятся:

Лесозащитное районирование;

Государственный лесопатологический мониторинг;

Проведение лесопатологических обследований;

Предупреждение распространения вредных организмов;

Иные меры санитарной безопасности в лесах.

Лесозащитное районирование.

Территория Чукотского лесничества относится к Чукотскому лесозащитному району зоны слабой лесопатологической угрозы.

Лесопатологическое обследование и лесопатологический мониторинг.

Лесопатологические обследования (далее ЛПО) на землях лесного фонда проводятся в соответствии с Порядком проведения лесопатологических обследований, утвержденном приказом Минприроды РФ от 09.11.2020 № 910.

Проведение ЛПО обеспечивается органами государственной власти или органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации либо гражданами, в том числе индивидуальными предпринимателями, и юридическими лицами, осуществляющими использование лесов.

ЛПО проводятся в целях получения информации о текущем санитарном и лесопатологическом состоянии лесных участков, а также для обоснования и назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов.

ЛПО проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными и (или) инструментальными способами, обеспечивающими необходимую точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов.

По результатам ЛПО составляется акт лесопатологического обследования. Первый лист акта заполняется при любом способе ведения ЛПО. В зависимости от способа ЛПО заполняются соответствующие разделы и приложения к акту лесопатологического обследования. Каждый заполненный раздел акта и приложения к нему подписываются исполнителями работ по проведению ЛПО. К реестру участков, назначенных для проведения санитарно - оздоровительных мероприятий (далее – СОМ), прилагаются ведомости перечета деревьев, назначенных в рубку по форме, приведенной в приложении 2 к акту и абрис лесосеки по форме, приведенной в приложение 3 к акту. В течение 2-х рабочих дней после подписания акт направляется в уполномоченные органы для утверждения и опубликования. В течение 10-ти рабочих дней со дня поступления акта с приложениями уполномоченные органы рассматривают акт и при отсутствии замечаний утверждают его.

В срок не позднее 3-х рабочих дней со дня утверждения акт с приложениями размещается на официальном сайте органа государственной власти или органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - официальный сайт), за исключением актов, содержащих информацию, доступ к которой ограничен федеральными законами.

Одновременно с размещением на официальном сайте акт с приложениями к нему направляется в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия или информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования, в том числе сети «Интернет», в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти.

Предупреждение распространения вредных организмов.

Предупреждение распространения вредных организмов проводится в соответствии с Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденными приказом Минприроды РФ от 09.11.2020 № 912.

Предупреждение 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 повреждённых (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 по защите леса направлены на повышение устойчивости лесов и предотвращение неблагоприятных воздействий на леса. Основанием для планирования профилактических мероприятий являются результаты лесопатологических обследований (далее - ЛПО).

К профилактическим лесохозяйственным мероприятиям относятся: использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми).

Санитарно-оздоровительные мероприятия 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.

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

СОМ не планируются в лесных насаждениях 4 и 5 бонитетов, за исключением случаев угрозы возникновения в этих лесных насаждениях очагов вредных организмов, а также в лесничествах, 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, повреждённых ветрами (ветровал, бурелом - деревья 5 «а», «б» и 6 «а», «б» категорий состояния) и верховыми пожарами).

Размер лесосек для проведения СОМ не лимитируется.

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

В молодняках до созревания в них деловой древесины при наличии погибших семенников проводятся выборочные санитарные рубки и (или) уборка неликвидной древесины.

Отвод лесосек под санитарные сплошные и выборочные рубки производится по результатам ЛПО, проводимого инструментальным способом в соответствии с Правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, утвержденными приказом Минприроды РФ от 01.12.2020 № 993.

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

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

При назначении в сплошную и выборочную санитарную рубку в обязательном порядке отбираются деревья 5 - 6-й категорий состояния. Ветровал, бурелом и снеголом относятся к 5 - 6-й категориям состояния.

Допускается назначение в сплошную и выборочную санитарную рубку деревьев категорий состояния в следующих случаях:

деревья хвойных пород 4-й категории состояния;

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

в эксплуатационных лесах: деревья при наличии на стволах явных признаков гнилей (дупла, плодовые тела трутовиков, раковые раны, охватывающие более 2/3 окружности ствола); деревья ели и пихты, имеющие повреждения коры лосем и другими животными более трети окружности ствола;

в лесных насаждениях, пройденных лесным пожаром: деревья с наличием прогара корневой шейки не менее 3/4 окружности ствола (при этом обязательно наличие пробной площади с раскопкой корневой шейки не менее чем у 100 деревьев) или высушивание луба не менее 3/4 окружности ствола (наличие пробной площади также обязательно);

деревья хвойных пород, имеющие повреждения коры лосем и другими животными более трети окружности ствола, или поселения стволовых вредителей, занимающие более половины окружности ствола.

Отбор деревьев в выборочную и сплошную санитарную рубку при повреждении хвое - и листогрызущими насекомыми производится после завершения периода восстановления хвои (листвы).

При выборочной санитарной рубке жизнеспособные деревья с дуплами в количестве 5-10 шт./га оставляются в целях обеспечения естественными укрытиями представителей животного мира.

Для лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) в Красные книги субъектов Российской Федерации, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, в соответствии приказом Рослесхоза от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается» (зарегистрирован Минприроды РФ от 09.02.2012, регистрационный № 22973), разрешается рубка только погибших экземпляров.

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 (приложение к настоящим правилам).

В лесных насаждениях, для которых в естественных условиях характерно низкополнотное произрастание древостоев, снижение полноты после выборочных санитарных рубок не лимитируется. К таким лесным насаждениям относятся: можжевеловые, арчовые, саксауловые, высокогорные кедрачи.

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

В лесных насаждениях с участием ели, пихты в составе 70% и более проведение выборочных рубок запрещается, за исключением случаев, когда полнота в данной категории защитности не лимитируется (приложение к настоящим Правилам).

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 (приложение к настоящим Правилам). 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.

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

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

Рубка аварийных деревьев проводится в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

Минимальные допустимые значения полноты, до которых назначаются выборочные санитарные рубки

Вид использования или категория защитных лесов	Преобладающая порода					
				Лиственница		Береза и прочие лиственные
Защитные леса						
Леса, расположенные в водоохранных зонах	Не лимитируется					
Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов				0,3		0,3
Зеленые зоны				0,5		0,3
Государственные защитные лесные полосы				0,5		0,5
Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	Не лимитируется для пустынных, полупустынных и малолесных горных территорий. В остальных случаях - 0,3 для всех пород					
Нерестоохранные полосы лесов				0,3		0,3
Особо защитные участки лесов	Не лимитируется					

Мероприятия по ликвидации очагов вредных организмов включает в себя следующие меры:

- проведение обследований очагов вредных организмов;
- уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов;
- рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами.

Объем древесины, заготовленной при проведении мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, в расчетную лесосеку не включается.

Мероприятия по ликвидации очагов вредных организмов проводятся в соответствии с Правилами ликвидации очагов вредных организмов, утвержденными приказом Минприроды РФ от 09.11.2020 № 913.

Таблица 15 – Нормы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Рубка погибших и повреждённых лесных насаждений			Уборка аварийных деревьев	Уборка неликвидной древесины	Итого
			Всего	В том числе				
				Сплошная	Выборочная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Выявленный фонд по лесоводственным требованиям в том числе:	га.	10165,7		8415,7	-	1750	10165,7
	По хвойному хозяйству:	га.	10165,7		8415,7	-	1750	10165,7
	Лиственица	га.	10165,7		8415,7	-	1750	10165,7
	По мягколиственному хозяйству:	га.	-	-	-	-	-	-
	Береза	га.	-	-	-	-	-	-
	Тополь	га.	-	-	-	-	-	-
	Ивы древовидные	га.	-	-	-	-	-	-
	Срок вырубki или уборки	Лет	Ежегодно					
	Ежегодный объём изъятия древесины	кб.м.	6500	-	6500	-	2950	9450
	Площадь, в том числе	га	555	-	555	-	145	700
	По хвойному хозяйству:	га	555	-	555	-	145	700
	Лиственица	га	555	-	555	-	145	700
	По мягколиственному хозяйству:	га	-	-	-	-	-	-
	Береза	га	-	-	-	-	-	-
	Тополь	га	-	-	-	-	-	-
	Ивы древовидные	га	-	-	-	-	-	-
	Выбираемый запас, в том числе	кб.м.	6500	-	6500	-	2950	9450
	По хвойному хозяйству:	кб.м.	6500	-	6500	-	2950	9450
	Лиственица	кб.м.	6500	-	6500	-	2950	9450
	Корневой	кб.м.	6500	-	6500	-	2950	9450
	Ликвидный	кб.м.	9500	-	9500	-	2950	9450
	Деловой	кб.м.	1710	-	1710	-	-	1710
	По мягколиственному хозяйству:	кб.м.	-	-	-	-	-	-
	Береза	кб.м.	-	-	-	-	-	-
	Корневой	кб.м.	-	-	-	-	-	-
	Ликвидный	кб.м.	-	-	-	-	-	-
	Деловой	кб.м.	-	-	-	-	-	-
	Тополь	кб.м.	-	-	-	-	-	-
	Корневой	кб.м.	-	-	-	-	-	-
	Ликвидный	кб.м.	-	-	-	-	-	-
	Деловой	кб.м.	-	-	-	-	-	-

На территории Чукотского лесничества за время действия предыдущего регламента в течении действия предыдущего Лесохозяйственного регламента возникновения очагов вредных организмов не установлено, в связи с чем мероприятия по их предупреждению не планируются.

Таблица 15.1 – Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объём мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объём мероприятия
Профилактические мероприятия				
1.1 Лесохозяйственные мероприятия				
Использование удобрений и минеральных добавок для повышения устойчивости лесных насаждений в неблагоприятные периоды (засуха, повреждение насекомыми)	-	-	-	-
Лечение деревьев	-	-	-	-
Применение пестицидов для предотвращения появления очагов вредных организмов	-	-	-	-
1.2 Биотехнические				
Улучшение условий обитания и размножения насекомоядных птиц и других насекомоядных животных	-	-	-	-
Охрана местообитаний, выпуск, расселение и интродукция насекомых-энтомофагов	-	-	-	-
Посев травянистых нектароносных растений	-	-	-	-
2 Другие мероприятия				

На территории Чукотского лесничества за время действия предыдущего регламента возникновения очагов вредных организмов не установлено, в связи с чем мероприятия по их ликвидации не планируются

Таблица 15.2 – Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объём мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объём мероприятия
Проведение обследований очагов вредных организмов	-	-	-	-
Уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов (препаратов, в которых действующим началом являются химические вещества)	-	-	-	-
Рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, заражённых вредными организмами	-	-	-	-

Ответственность за нарушение Правил санитарной безопасности в лесах

Согласно ст. 60.9 ЛК Органы государственной власти, органы местного самоуправления в пределах своих полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 настоящего Кодекса, ограничивают пребывание граждан в лесах и въезд в них транспортных средств, проведение в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Порядком ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, а также проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах, утвержденным приказом Минприроды РФ от 06.09.2016 № 457 определено что:

Органы государственной власти, органы местного самоуправления в пределах своих полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации (далее - уполномоченные органы), ограничивают пребывание граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, а также проведение в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах.

Ограничение пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, а также проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах вводится в случаях:

проведения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов;

ликвидации очагов вредных организмов.

Ограничение пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, а также проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах вводится на срок не более 21 календарного дня.

В решении о введении ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, а также проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах (далее - решение о введении ограничения) указываются:

основание для введения ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, а также проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах;

меры, которые вводятся в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах;

место расположение лесного участка (лесных участков) с указанием выдела, квартала, наименование участкового лесничества, лесничества;

информация о контактных данных специализированной диспетчерской службы для рассмотрения обращений граждан;

информация о порядке осуществления работ, связанных с обеспечением санитарной безопасности в лесах, а также с проведением аварийно-спасательных работ;

срок ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, а также проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах.

Решение о введении ограничения, а также решение об отмене такого ограничения подлежат опубликованию в официальном печатном издании, а также размещению в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальных сайтах уполномоченных органов, принявших данное решение.

При ограничении пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, а также проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах осуществляются следующие мероприятия:

оповещение лиц, использующих леса в районе проведения работ, о временном ограничении пребывания в лесах в связи с проведением мероприятий, указанных в пункте 3 настоящего Порядка, за 10 дней до их начала с уведомлением о вручении;

оповещение местного населения через средства массовой информации (местные газеты, радио, телевидение, листовки) о временном ограничении пребывания в лесах, информирование о целях проведения мероприятий, указанных в пункте 3 настоящего Порядка, сроках обработки лесных участков, подлежащих защите от вредителей леса, препаратами (далее - обработка) с указанием информации об используемых препаратах, мероприятиях по общественной безопасности и правилах карантина, обязательных для выполнения местным населением, различными предприятиями и организациями, независимо от их форм собственности;

организация на время проведения мероприятий, указанных в пункте 3 настоящего Порядка, в органах государственной власти, органах местного самоуправления «горячей телефонной линии» для связи с общественностью и ответа на вопросы граждан;

установка единых предупредительных аншлагов в местах проведения работ, на расстоянии 300 м (при наземной обработке) и 500 м (при авиационной обработке) от границ обрабатываемого участка. На аншлагах размером 1 x 1,5 м наносятся предупредительные надписи: «Осторожно! Применены пестициды. Запрещается пребывание людей до ____ (дата), сбор грибов, выпас скота до ____ (дата), сбор плодов, ягод, лекарственных трав до ____ (дата)».

закрытие дорог, проходящих через лесные участки, подлежащие обработке, для прохода и проезда, а также для прогона скота;

принятие мер по сохранению источников питьевой воды от попадания препаратов;

приостановление всех видов использования лесов на лесных участках, подлежащих обработке.

Предупредительные аншлаги демонтируются по истечении периода ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, а также проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах.

Решение об отмене ограничения пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств, а также проведения в лесах определенных видов работ в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах до истечения установленного срока может быть принято уполномоченными органами.

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

Лица, допустившие нарушение требований настоящих Правил, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Вред, причиненный лесам в связи с нарушением требований настоящих Правил, возмещается в порядке, установленном законодательством Российской Федерации (постановление Правительства Российской Федерации 29.12.2018 от 1730 «Об утверждении особенностей возмещения вреда, причиненного лесам и находящимся в них природным объектам вследствие нарушения лесного законодательства»).

2.17.3 Требования к воспроизводству лесов

В соответствии со статьёй 61 ЛК РФ вырубленные, погибшие, повреждённые леса подлежат воспроизводству.

Воспроизводство лесов проводится органами государственной власти субъектов РФ в пределах их полномочий, определённых в соответствии со статьями 81-84 ЛК РФ.

Воспроизводство лесов включает в себя:

Лесное семеноводство;

Лесовосстановление;

Уход за лесами;

ми, в том числе:									
реконструкция малоценных лесных насаждений	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за плодоношением древесных пород	-	-	-	-	-	-	-	-	-
обрезка сучьев деревьев	-	-	-	-	-	-	-	-	-
удобрение лесов	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за опушками	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за подлеском	-	-	-	-	-	-	-	-	-
уход за лесами путём уничтожения нежелательной древесной растительности	-	-	-	-	-	-	-	-	-
другие мероприятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Лесовосстановление

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления вырубленных, погибших, повреждённых лесов и должно обеспечивать возобновление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия лесов, сохранение полезных функций лесов.

Лесовосстановление осуществляется путём естественного, искусственного или комбинированного восстановления лесов.

На лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, лесовосстановление осуществляется арендаторами этих лесных участков.

Методы лесовосстановления определены статьёй 62 ЛК РФ и регламентируются Правилами лесовосстановления, утверждёнными приказом Минприроды РФ от 29.12.2021 № 1024.

Согласно Перечня лесорастительных зон Российской Федерации, утверждённых приказом Минприроды РФ от 18.08.2014 № 367 Чукотский автономный округ относится к Дальневосточному району притундровых лесов и редкостойной тайги.

В соответствии с п. 12 Правилами лесовосстановления в лесных районах зоны притундровых лесов и редкостойной тайги лесовосстановление осуществляется путём естественного восстановления лесов.

Способы лесовосстановления определены с учётом имеющихся не покрытых лесной растительностью земель и хода естественного возобновления на вырубках и гарях.

Учет земель, требующих лесовосстановления, производится по данным государственного лесного реестра, материалам лесоустройства, материалам специальных обследований, при отводе лесосек и осмотре мест осуществления лесосечных работ (п. 7 Правил лесовосстановления).

Фонд лесовосстановления Чукотского лесничества составляет в форме 1-ГЛР 2 089 363 га и представлен гарями, вырубками и пустолями.

На Территории Чукотского лесничества мероприятиях по лесовосстановлению не нуждаются. На них запроектировано естественное зарастание.

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению представлены в таблице 17.

Таблица 17 - 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	прогалыны и пустыри	итого			
Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:	2 077 200	6 200	2 300	2 085 700	-	-	2 085 700
хвойным	-	-	-	-	-	-	-
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Искусственное - создание лесных культур, всего:	-	-	-	-	-	-	-
из них по породам:							
хвойным	-	-	-	-	-	-	-
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Комбинированное - всего:	-	-	-	-	-	-	-
из них по породам:							
хвойным	-	-	-	-	-	-	-
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-
Естественное зарастивание, всего:	2 077 200	6 200	2 300	2 085 700	-	-	2 085 700
из них по породам:							
хвойным	2 077 200	6 200	2 300	2 085 700	-	-	2 085 700
твердолиственным	-	-	-	-	-	-	-
мягколиственным	-	-	-	-	-	-	-

Лесоразведение

Лесоразведение осуществляется для предотвращения водной, ветровой и иной эрозии почв, создания защитных лесов и иных целей, связанных с повышением потенциала лесов (ст. 63 ЛК РФ).

Правила лесоразведения утверждены приказом Минприроды РФ от 20.12.2021 № 978.

Лесоразведение осуществляется на землях лесного фонда и землях иных категорий, 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.

К лесоразведению относятся: облесение нелесных земель в составе земель лесного фонда (осушенные болота, рекультивированные земли, земли, вышедшие из-под сельскохозяйственного пользования, овраги и другие), создание защитных лесных насаждений на землях сельскохозяйственного назначения, землях промышленности, транспорта и на землях других категорий, создание лесных насаждений при рекультивации земель, нарушенных промышленной деятельностью, а также лесных насаждений в санаторно-курортных зонах и на других объектах.

Лесоразведение лесовосстановление (кроме естественного зарастивания) на территории Чукотского автономного округа не осуществляется в виду суровых природно-климатических условий.

2.18 Особенности требований к использованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам

Вся территория Чукотского лесничества, в соответствии с приказом Минприроды РФ от 18.08.2014 № 367 Об утверждении Перечня лесорастительных зон и лесных районов Российской Федерации, относится к Дальневосточному району притундровых лесов и редкостойной тайги зоны притундровых лесов и редкостойной тайги.

Нормативы, параметры и сроки использования лесов Чукотского лесничества, отраженные в настоящем регламенте, приведены в соответствии с принадлежностью лесничества к вышеуказанному лесному району.

ГЛАВА 3 ОГРАНИЧЕНИЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЛЕСОВ

Согласно статьи 27 ЛК РФ использование лесов может ограничиваться только в случаях и в порядке, которые предусмотрены Лесным кодексом, другими федеральными законами.

Допускается установление следующих ограничений использования лесов:

- 1) запрет на осуществление одного или нескольких видов использования лесов, предусмотренных частью 1 статьи 25;
- 2) запрет на проведение рубок;
- 3) иные установленные ЛК РФ, другими федеральными законами ограничения использования лесов.

Невыполнение гражданами, юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договоров аренды лесного участка или договоров купли-продажи лесных насаждений, а также принудительного прекращения права постоянного (бессрочного) пользования лесным участком или безвозмездного пользования лесным участком. (ст. 24 ЛК РФ).

Запрещаются монополистическая деятельность и недобросовестная конкуренция в области использования лесов (ст.50 ЛК РФ).

Статьёй 13 Федерального закона от 07.05.2001 № 49-ФЗ «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации» установлено, что использование природных ресурсов, находящихся на территориях традиционного природопользования, для обеспечения ведения традиционного образа жизни осуществляется лицами, относящимися к малочисленным народам, и общинами малочисленных народов в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также обычаями малочисленных народов.

Лица, не относящиеся к малочисленным народам, но постоянно проживающие на территориях традиционного природопользования, пользуются природными ресурсами для личных нужд, если это не нарушает правовой режим территорий традиционного природопользования.

Пользование природными ресурсами, находящимися на территориях традиционного природопользования, гражданами и юридическими лицами для осуществления предпринимательской деятельности допускается, если указанная деятельность не нарушает правовой режим территорий традиционного природопользования.

Согласно распоряжения Правительства РФ от 08.05.2009 № 631-р Билибинский и Анадырский муниципальные районы относятся к местам традиционного проживания коренных малочисленных народов РФ.

Распоряжением Правительства РФ от 08.05.2009 № 631-р «Об утверждении перечня мест традиционного проживания и традиционной деятельности коренных малочисленных народов РФ и перечня видов традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов РФ» определены виды использования природных ресурсов, находящихся на территориях традиционного природопользования.

Перечень видов традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации:

1. Животноводство, в том числе кочевое (оленоводство, коневодство, яководство, овцеводство).
2. Переработка продукции животноводства, включая сбор, заготовку и выделку шкур, шерсти, волоса, окостенелых рогов, копыт, пантов, костей, эндокринных желез, мяса, субпродуктов.
3. Собаководство (разведение оленегонных, ездовых и охотничьих собак).
4. Разведение зверей, переработка и реализация продукции звероводства.

5. Рыболовство (в том числе морской зверобойный промысел) и реализация водных биологических ресурсов.
6. Промысловая охота, переработка и реализация охотничьей продукции.
7. Земледелие (огородничество), а также разведение и переработка ценных в лекарственном отношении растений.
8. Заготовка древесины и недревесных лесных ресурсов для собственных нужд.
9. Собираательство (заготовка, переработка и реализация пищевых лесных ресурсов, сбор лекарственных растений).
10. Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых для собственных нужд.
11. Художественные промыслы и народные ремесла (кузнечное и железоделательное ремесло, изготовление утвари, инвентаря, лодок, нарт, иных традиционных средств передвижения, музыкальных инструментов, берестяных изделий, чучел промысловых зверей и птиц, сувениров из меха оленей и промысловых зверей и птиц, иных материалов, плетение из трав и иных растений, вязание сетей, резьба по кости, резьба по дереву, пошив национальной одежды и другие виды промыслов и ремесел, связанные с обработкой меха, кожи, кости и других материалов).
12. Строительство национальных традиционных жилищ и других построек, необходимых для осуществления традиционных видов хозяйственной деятельности.

3.1 Ограничения по видам целевого назначения лесов

Леса Чукотского лесничества по целевому назначению отнесены к защитным лесам.

Таблица 18 – Ограничения по видам целевого назначения лесов

№ п/п	Целевое назначение лесов	Ограничения использования лесов
1	Защитные леса в том числе:	Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 настоящего Кодекса, 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, если иное не установлено настоящим Кодексом. 4. Виды использования лесов, допустимые к осуществлению в защитных лесах, расположенных на землях лесного фонда, определяются лесохозяйственными регламентами лесничеств. 5. Виды использования лесов, допустимые к осуществлению в защитных лесах, расположенных на землях, не относящихся к землям лесного фонда, определяются федеральными органами исполнительной власти в соответствии с настоящим Кодексом. 6. В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями. 7. Запрещается изменение целевого назначения лесных участков, на которых расположены защитные леса, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами. (Ст. 111 ЛК РФ)

1.1.	Леса расположенные в водоохраных зонах	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использование токсичных химических препаратов; - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения, пчеловодства и товарной аквакультуры (товарного рыбоводства); - создание и эксплуатация лесных плантаций; - строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велосипедных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа.
1.2.	<p>Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, в том числе:</p> <p>- <i>зеленые зоны</i></p>	<p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использование токсичных химических препаратов; - разведка и добыча полезных ископаемых; - ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства; - строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов; - осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, если осуществление указанных видов деятельности влечет за собой проведение рубок лесных насаждений или создание объектов охотничьей инфраструктуры; - изменение границ, которое может привести к уменьшению площади зеленой зоны, не допускается.
1.3.	<p>Ценные леса, в том числе:</p> <p>- <i>запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов;</i></p> <p>- <i>нерестоохраняемые полосы лесов;</i></p> <p>- <i>леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах.</i></p>	<p>В ценных лесах запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велосипедных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, линейных объектов и гидротехнических сооружений.</p> <p>В запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов, запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, необходимых для геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа.</p>

3.2 Ограничения по видам особо-защитных участков

Особо защитные участки лесов могут быть выделены в защитных лесах, эксплуатационных лесах и резервных лесах (ст. 119 ЛК РФ).

На особо защитных участках лесов запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

Выделение особо защитных участков лесов и установление их границ осуществляются органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 ЛК РФ.

К особо защитным участкам лесов относятся:

- берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенных вдоль водных объектов, склонов оврагов;
- опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами;
- лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки и другие объекты лесного семеноводства;
- заповедные лесные участки;
- участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений;
- места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных;
- другие особо защитные участки лесов.

Особо защитные участки в Чукотском лесничестве выделены при инвентаризации 1986-1987 годов. Их местоположение и площадь сохранены.

В таблице приведены виды особо защитных участков в соответствии с формой № 6- ГЛР по состоянию на 01.01.2023.

Таблица 19 - Ограничения по видам особо защитных участков лесов

№ п/п	Виды особо защитных участков (ОЗУ)	Ограничения использования лесов
1	Берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов	На особо защитных участках лесов запрещается 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. (ст. 119 ЛК РФ)
2	Опушки лесов шир. 100м, граничащие с безлесными пространствами	
3	Полосы леса в горах вдоль верхней его границы с безлесным пространством	
4	Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	
6	Полосы лесов вдоль гребней и линий водоразделов	
7	Участки леса на крутых горных склонах	

3.3 Ограничения по видам использования лесов

Заготовка древесины

В соответствии со ст. 29 ЛК РФ:

- 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;
- запрещается рубка деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается (приказом Рослесхоза от 5.12.2011 № 513 «Об утверждении Перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»);
- граждане, юридические лица осуществляют заготовку древесины на основании договоров аренды лесных участков, если иное не установлено Лесным кодексом.

Заготовка древесины осуществляется в соответствии с «Правилами заготовки древесины», утвержденными приказом Минприроды РФ от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации» и «Правилами ухода за лесами», утвержденными приказом Минприроды РФ от 30.07.2020 № 534 «Об утверждении Правил ухода за лесами».

Заготовка живицы

В соответствии со ст. 31 ЛК РФ заготовка живицы осуществляется в соответствии с Правилами заготовки живицы, утвержденными приказом Минприроды РФ от 09.11.2020 № 911.

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.

Кроме того, не проводится подсочка постоянных лесосеменных участков, лесосеменных плантаций, генетических резерватов, плюсовых деревьев, семенников, семенных куртин и полос.

Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов

Согласно ст. 32 ЛК РФ заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов осуществляется в соответствии с Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденные приказом Минприроды РФ от 28.07.2020 № 496.

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

Граждане, юридические лица, использующие леса для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса Российской Федерации;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубку погибших и поврежденных лесных насаждений, очистку лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия) в соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 55 ЛК РФ;
- соблюдать требования Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614;
- представлять отчет об охране и защите лесов;
- предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

Данный вид использования лесов запрещен на территории:

- памятника природы регионального значения «Ануйский вулкан» расположенного в Билибинском участковом лесничестве часть-1, в кварталах 218ч-221ч, 252ч, 254ч, 255ч, 256ч;
- государственного природного охотничьего заказника регионального значения «Лебединый» расположенного в Марковском участковом лесничестве часть-1, в кварталах № 166ч., 168ч., 169ч., 170ч., 171ч., 202ч., 203ч., 204ч., 205, 206ч., 207ч., 208ч., 209, 210ч., 237-241, 242ч, 273-276, 282-284.

Ведение охотничьего хозяйства и осуществление охоты

Статьей 36 ЛК РФ определено, что ведение охотничьего хозяйства и осуществление охоты осуществляется в соответствии с Правилами использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, утвержденными приказом Минприроды РФ от 12.12.2017 № 661.

Лица, использующие леса с предоставлением лесных участков для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, обязаны:

- использовать лесной участок по целевому назначению в соответствии с Лесным кодексом, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом, проектом освоения лесов и договором аренды лесного участка;

- вносить арендную плату за использование лесного участка в размерах и сроки, которые установлены договором аренды лесного участка;
- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 Лесного кодекса;
- подавать ежегодно лесную декларацию в соответствии с частью 2 статьи 26 Лесного кодекса;
- представлять сведения, предусмотренные частью 1 статьи 49, частью 1 статьи 60, частью 1 статьи 60.11, частью 1 статьи 66 ЛК РФ;
- осуществлять меры противопожарного обустройства лесов на лесном участке, предоставленном для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- осуществлять мероприятия по предупреждению распространения вредных организмов;
- приводить лесной участок, предоставленный для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, в прежнее состояние, пригодное для использования по целевому назначению, в случае повреждения или уничтожения по вине лица, использующего леса для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, верхнего плодородного слоя почвы, искусственных или естественных водотоков, рек, ручьев;
- при прекращении договора аренды лесного участка передать лесной участок арендодателю в состоянии, предусмотренном договором аренды лесного участка;
- выполнять иные обязанности, предусмотренные лесным законодательством, законодательством в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, охотхозяйственным соглашением и договором аренды лесного участка.

Невыполнение юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, которым лесные участки предоставлены для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, лесохозяйственного регламента и проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка.

Использование гражданами лесов для осуществления любительской охоты и спортивной охоты осуществляется без предоставления лесных участков

Полностью запрещается охота на редких и находящихся под угрозой исчезновения диких зверей и птиц, внесенных в Красные книги Российской Федерации и субъектов Российской Федерации.

Согласно части 3 статьи 105 ЛК РФ ведение охотничьего хозяйства запрещается в зеленых зонах.

Ведение сельского хозяйства

Статьей 38 ЛК РФ определено, что отношения, возникающие при использовании лесов для ведения сельского хозяйства, регулируются Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства, утвержденными приказом Минприроды РФ от 02.07.2020

№ 408.

Ведение сельского хозяйства запрещается:

- в лесах, расположенных в водоохраных зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства;
- в лесопарковых зонах;
- в зеленых зонах, за исключением сенокосения и пчеловодства. Также в зеленых зонах запрещено возведение изгородей в целях сенокосения и пчеловодства;
- в городских лесах;
- на заповедных лесных участках;
- на особо защитных участках лесов, указанных в части 2 статьи 107 ЛК РФ, за исключением сенокосения и пчеловодства;

В границах прибрежных защитных полос запрещается распашка земель, выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности

Согласно ст. 40 ЛК РФ научно-исследовательская и образовательная деятельность осуществляется согласно Правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, утвержденных приказом Минприроды РФ от 27.07.2020 № 487.

Государственные учреждения, муниципальные учреждения, другие научные организации, образовательные организации, использующие леса для научно-исследовательской и образовательной деятельности, обязаны:

- составлять проект освоения лесов в соответствии с частью 1 статьи 88 ЛК РФ;
- осуществлять использование лесов и выполнение мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов в соответствии с проектом освоения лесов, соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- в соответствии с частью 2 статьи 26 ЛК РФ подавать ежегодно лесную декларацию;
- в соответствии с частью 1 статьи 49 ЛК РФ представлять отчет об использовании лесов;
- в соответствии с частью 1 статьи 60 ЛК РФ представлять отчет об охране и о защите лесов;
- в соответствии с частью 4 статьи 91 ЛК РФ представлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 ЛК РФ.

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.

Осуществление рекреационной деятельности

Согласно ст. 41 ЛК РФ использование лесов для осуществления рекреационной деятельности осуществляется в соответствии с Правилами, утвержденными приказом Минприроды РФ от 09.11.2020 № 908.

Лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, обязаны:

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

- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка и решения о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;
- осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- в соответствии с частью 6 статьи 21 ЛК РФ рекультивировать земли, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- подавать ежегодно лесную декларацию;
- представлять отчет об использовании лесов;
- представлять отчет об охране и защите лесов;
- предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Создание лесных плантаций и их эксплуатация

Статьей 42 ЛК РФ определено, что:

- лесные плантации могут создаваться на землях лесного фонда и землях иных категорий;
 - гражданам, юридическим лицам для создания лесных плантаций и их эксплуатации лесные участки предоставляются в аренду в соответствии с настоящим Кодексом, земельные участки - в соответствии с земельным законодательством.
 - на лесных плантациях проведение рубок лесных насаждений и осуществление подсадки лесных насаждений допускаются без ограничений.
- Создание лесных плантаций разрешается в эксплуатационных лесах.

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений

Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений определены ст. 39 ЛК РФ, порядок установлен Правилами использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, утвержденных приказом Минприроды РФ от 28.07.2020 № 497.

Лица, арендующие лесные участки для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, обязаны:

- составлять проект освоения лесов;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- соблюдать условия договора аренды лесного участка;
- осуществлять использование лесов способами и технологиями, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключаящими или ограничивающими негативное воздействие на последующее воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;
- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах;
- подавать ежегодно лесную декларацию;
- представлять отчет об использовании лесов;
- представлять отчет об охране и о защите лесов;

- предоставлять в государственный лесной реестр в установленном порядке документированную информацию;
- выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством Российской Федерации.

Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых

Статьёй 43 ЛК РФ определён порядок использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, утвержденный приказом Минприроды РФ от 07.07.2020 № 417.

Запрещается разработка месторождений полезных ископаемых в лесах, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, а также на особо охраняемых природных территориях и объектах.

Также согласно статье 114 Лесного кодекса РФ, в лесопарковой части зеленой зоны и зеленых зонах запрещается разработка месторождений полезных ископаемых, размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов.

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

В зоне притундровых лесов и редкостойной тайги перебазировка подвижного состава и грузов, способные нарушить растительный и почвенный покровы, а также механизированная валка деревьев, трелевка древесины, уборка порубочных остатков должны осуществляться преимущественно в зимний период.

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

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

затопление и длительное подтопление лесных насаждений;

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

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

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

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

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

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

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

консервацию или ликвидацию объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых, по истечении сроков выполнения соответствующих работ и рекультивацию земель, которые ис-

пользовались 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.

Данный вид использования лесов запрещен на территории:

- памятника природы регионального значения «Анжуйский вулкан» расположенного в Билибинском участковом лесничестве часть-1, в кварталах 218ч-221ч, 252ч, 254ч, 255ч, 256ч;

- государственного природного охотничьего заказника регионального значения «Лебединый» расположенного в Марковском участковом лесничестве часть-1, в кварталах № 166ч., 168ч., 169ч., 170ч., 171ч., 202ч., 203ч., 204ч., 205, 206ч., 207ч., 208ч., 209, 210ч., 237-241, 242ч, 273-276, 282-284;

- зеленой зоны г. Билибино, расположенной в Билибинском участковом лесничестве часть-1, в кварталах 112ч., 113-114, 115ч.

Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов

В соответствии с режимом заказника «Лебединый» и памятника природы «Анжуйский вулкан» на их территории запрещается деятельность, влекущая за собой изменение исторически сложившегося природного ландшафта, снижение или уничтожение экологических, эстетических и рекреационных качеств заказника и памятника природы, в том числе:

- действия, изменяющие гидрологический режим.

Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и др. линейных объектов.

Статьей 45 ЛК РФ определен порядок работ при использовании лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

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

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных и железных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог.

На лесных участках, предоставленных в пользование в целях строительства, реконструкции линейных объектов использование лесов осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

В зоне притундровых лесов и редкостойной тайги рубка лесных насаждений, трелевка должна производиться с минимальным нарушением растительного и почвенного покрова.

По всей ширине охранных зон линейных объектов на участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав и (или) посадкой кустарников на склонах.

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

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

захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;

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

проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка и соответствующей охранной зоны.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

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

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

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

Земли, нарушенные или загрязненные при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, подлежат рекультивации в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Данный вид использования лесов запрещен на территории:

- памятника природы регионального значения «Ануйский вулкан» расположенного в Билибинском участковом лесничестве часть-1, в кварталах 218ч-221ч, 252ч, 254ч, 255ч, 256ч;

- государственного природного охотничьего заказника регионального значения «Лебединый» расположенного в Марковском участковом лесничестве часть-1, в кварталах № 166ч., 168ч., 169ч., 170ч., 171ч., 202ч., 203ч., 204ч., 205, 206ч., 207ч., 208ч., 209, 210ч., 237-241, 242ч, 273-276, 282-284.

Переработка древесины и иных лесных ресурсов

Статьей 46 ЛК РФ определены правила использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов.

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.

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

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;

- въезда транспортных средств в целях обеспечения пожарной и санитарной безопасности в лесах.

Лица, использующие леса для переработки древесины и иных лесных ресурсов, обязаны:

- соблюдать условия договора аренды лесного участка или решения о предоставлении лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование;
- составлять проект освоения лесов;
- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов;
- осуществлять учёт древесины;
- соблюдать требования, установленные правилами пожарной безопасности в лесах, правилами санитарной безопасности в лесах, правилами ухода за лесами;
- подавать ежегодно лесную декларацию;
- представлять отчет об использовании лесов;
- представлять отчет об охране и о защите лесов;
- представлять в государственный лесной реестр документированную информацию;
- выполнять иные обязанности, предусмотренные Лесным кодексом Российской Федерации.

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.

Осуществление религиозной деятельности

Леса используются 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».

Статьёй 47 ЛК РФ установлено, что на лесных участках, предоставленных для осуществления религиозной деятельности, допускается возведение зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения.

Данный вид использования лесов запрещен на территории:

- памятника природы регионального значения «Аньюйский вулкан» расположенного в Билибинском участковом лесничестве часть-1, в кварталах 218ч-221-ч, 252ч, 254ч, 255ч, 256ч;
- государственного природного охотничьего заказника регионального значения «Лебединый» расположенного в Марковском участковом лесничестве часть-1, в кварталах № 166ч., 168ч., 169ч., 170ч., 171ч., 202ч., 203ч., 204ч., 205, 206ч., 207ч., 208ч., 209, 210ч., 237-241, 242ч, 273-276, 282-284.

Выполнение изыскательских работ

При выполнении изыскательских работ не допускается проведение рубок лесных насаждений, а также строительство объектов капитального строительства.

Данный вид использования лесов запрещен на территории:

- памятника природы регионального значения «Аньюйский вулкан» расположенного в Билибинском участковом лесничестве часть-1, в кварталах 218ч-221-ч, 252ч, 254ч, 255ч, 256ч;
- государственного природного охотничьего заказника регионального значения «Лебединый» расположенного в Марковском участковом лесничестве часть-1, в кварталах № 166ч., 168ч., 169ч., 170ч., 171ч., 202ч., 203ч., 204ч., 205, 206ч., 207ч., 208ч., 209, 210ч., 237-241, 242ч, 273-276, 282-284.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

Законодательные акты Российской Федерации

Конституция Российской Федерации - принята 12.12.1993 (с изменениями на 14 марта 2020 года);

Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ (с изменениями на 4 августа 2023 года);

Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ (с изменениями на 4 августа 2023 года);

Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ (с изменениями на 4 августа 2023 года);

Гражданский кодекс Российской Федерации - от 30.11.1994 № 51-ФЗ (с изменениями на 24 июля 2023 года);

Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (с изменениями на 2 ноября 2023 года)

Федеральный закон РФ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» от 04.12.2006 № 201-ФЗ (с изменениями на 13 июня 2023 года);

Федеральный закон от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» (в редакции Федерального закона от 3 марта 1995 года № 27-ФЗ) (с изменениями на 4 августа 2023 года);

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

Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (с изменениями на 11 июня 2021 года) (редакция, действующая с 19 октября 2023 года);

Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»; (с изменениями на 10 июля 2023 года)

Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» (с изменениями на 13 июня 2023 года);

Федеральный закон от 30.12.2015 № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с изменениями на 19 октября 2023 года);

Федеральный закон от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» (с изменениями на 10 июля 2023 года);

Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» (с изменениями на 29 мая 2023 года);

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

Федеральный закон РФ «О семеноводстве» от 30.12.2021 № 454-ФЗ;

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

Федеральный закон от 30.04.1999 № 82-ФЗ «О гарантиях прав коренных малочисленных народов Российской Федерации»;

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

Федеральный закон от 18.06.2001 № 78-ФЗ «О землеустройстве»;

Федеральный закон РФ от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

Федеральный закон от 29.12.2006 № 264-ФЗ «О развитии сельского хозяйства»;

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

Акты Правительства Российской Федерации

Постановление от 03.03.2007 № 138 «О размере платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядке её взимания»;

Постановление от 29.12.2018 № 1730 «Об утверждении особенностей возмещения вреда, причиненного лесам и находящимся в них природным объектам вследствие нарушения лесного законодательства»;

Постановление от 22.05.2007 № 310 «О ставках платы за единицу объема лесных ресурсов и ставках платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности»;

Постановление от 30.06.2021 № 1098 «О федеральном государственном лесном контроле (надзоре)»;

Постановление от 22.06.2007 № 395 «Об установлении максимального объема древесины, подлежащей заготовке лицом, группой лиц»;

Постановление от 09.12.2020 № 2047 «О Правилах санитарной безопасности в лесах»;

Постановление от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;

Постановление от 23.02.2018 № 190 «О приоритетных инвестиционных проектах в целях развития лесного комплекса и об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

Постановление от 10.01.2009 № 17 «Об утверждении Правил установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов»;

Постановление от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;

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

Постановление от 21.12.2019 № 1755 «Об утверждении Правил изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах»;

Постановление от 16.04.2011 № 281 «О мерах противопожарного обустройства лесов»;

Постановление от 02.12.2017 № 1464 «О привлечении сил и средств федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров»;

Постановление от 17.05.2011 № 376 «О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров»;

Постановление от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы»;

Распоряжение от 22.03.2007 № 331-р «О переводе земель лесного фонда в земли промышленности и иного специального назначения»;

Распоряжение от 23.11.2013 № 2183-р «О переводе земель лесного фонда площадью 204,59 гектара в категорию земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения для строительства автомобильной дороги»;

Распоряжение от 23.11.2013 № 2184-р «О переводе земель лесного фонда площадью 44,141 гектара в категорию земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения для строительства мостового перехода»;

Распоряжение от 23.11.2013 № 2185-р «О переводе земель лесного фонда площадью 985,1239 гектара в категорию земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения для строительства зимней автомобильной дороги»;

Распоряжение от 11.02.2014 № 175-р «О переводе земель лесного фонда в категорию земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения для строительства мостового перехода»;

Распоряжение от 11.02.2014 № 176-р «О переводе земель лесного фонда в категорию земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения для строительства автомобильной дороги»;

Распоряжение от 08.05.2009 № 631-р «Об утверждении перечня мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации, и перечня видов традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации»;

Распоряжение от 31.12. 2019 № 3268-р «О переводе земель лесного фонда в категорию земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения».

Акты Министерства природных ресурсов Российской Федерации (Минприроды РФ) и Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоза РФ)

Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды РФ)

Приказ Минприроды РФ от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорасчистительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации»

Приказ Минприроды РФ от 15.11.2016 № 597 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров и Порядка организации и выполнения авиационных работ по защите лесов»

Приказ Минприроды РФ от 12.08.2021 № 558 «Об утверждении Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях»;

Приказ Минприроды РФ от 29.12.2021 № 1024 «Об утверждении Правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления»;

Приказ Минприроды РФ от 27.01.2022 № 49 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов, нормативов биотехнических мероприятий и о признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. № 965»;

Приказ Минприроды РФ от 24.07.2020 № 477 «Об утверждении правил охоты»;

Приказ Минприроды РФ от 01.12.2020 № 993 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации»;

Приказ Минприроды РФ от 02.07.2020 № 408 «Об утверждении Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства и Перечня случаев использования лесов для ведения сельского хозяйства без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»;

Приказ Минприроды РФ от 05.08.2022 № 510 «Об утверждении Лесостроительной инструкции»;

Приказ Минприроды РФ от 28.07.2020 № 495 «Об утверждении Правил использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов»;

Приказ Минприроды РФ от 30.07.2020 № 513 «Об утверждении порядка государственной или муниципальной экспертизы проекта освоения лесов»;

Приказ Минприроды РФ от 16.01.2015 № 17 «Об утверждении формы лесной декларации, порядка ее заполнения и подачи, требований к формату лесной декларации в электронной форме»;

Приказ Минприроды РФ от 21.08.2017 № 451 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об использовании лесов, формы и порядка представления отчета об использовании лесов, а также требований к формату отчета об использовании лесов в электронной форме»;

Приказ Минприроды РФ от 09.03.2017 № 78 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет об охране лесов от пожаров, формы и порядка представления отчета об охране лесов от пожаров, а также требований к формату отчета об охране лесов от пожаров в электронной форме, перечня информации, включаемой в отчет о защите лесов, формы и порядка представления отчета о защите лесов, а также требований к формату отчета о защите лесов в электронной форме»;

Приказ Минприроды РФ от 21.08.2017 № 452 «Об утверждении перечня информации, включаемой в отчет о воспроизводстве лесов и лесоразведении, формы и порядка представления отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении, а также требований к формату отчета о воспроизводстве лесов и лесоразведении в электронной форме»;

Приказ Минприроды РФ от 11.11.2016 № 588 «Об утверждении Порядка представления в Федеральное агентство лесного хозяйства органами государственной власти и ор-

ганами местного самоуправления документированной информации, содержащейся в государственном лесном реестре»;

Приказ Минприроды РФ от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»;

Приказ Минприроды РФ от 28.03.2014 № 161 «Об утверждении Видов средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативов обеспеченности данными средствами лиц, использующих леса, Норм наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов»;

Приказ Минприроды РФ от 07.07.2020 № 417 «Об утверждении Порядка использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых»;

Приказ Минприроды РФ от 10.07.2020 № 434 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов»;

Приказ Минприроды РФ от 22.07.2020 № 469 «Правила использования лесов для выращивания посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев)»;

Приказ Минприроды РФ от 28.07.2020 № 494 «Об утверждении правил заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений»;

Приказ Минприроды РФ от 28.07.2020 № 496 «Об утверждении Правил заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов»;

Приказ Минприроды РФ от 28.07.2020 № 497 «Об утверждении правил использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений»;

Приказ Минприроды РФ от 20.12.2021 № 978 «Об утверждении Правил лесоразведения, формы, состава, порядка согласования проекта лесоразведения, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесоразведения»;

Приказ Минприроды РФ от 09.11.2020 № 911 «Об утверждении правил заготовки живицы»;

Приказ Минприроды РФ от 15.01.2019 № 10 «Об утверждении Порядка ведения государственного лесного реестра и внесении изменений в Перечень, формы и порядок подготовки документов, на основании которых осуществляется внесение документированной информации в государственный лесной реестр и ее изменение, утвержденные приказом Минприроды России от 11 ноября 2013 № 496»;

Приказ Минприроды РФ от 09.11.2020 № 908 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления рекреационной деятельности»;

Приказ Минприроды РФ от 03.07.2019 № 434 «Об утверждении Порядка осуществления контроля за эффективностью и качеством осуществления органами государственной власти субъектов Российской Федерации переданных им для осуществления полномочий Российской Федерации в области лесных отношений»;

Приказ Минприроды РФ от 27.07.2020 № 487 «Об утверждении правил использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности»;

Приказ Минприроды РФ от 30.07.2020 № 542 «Об утверждении типовых договоров аренды лесных участков».

Приказ Рослесхоза от 10.06.2008 № 178 «Об информационной системе дистанционного лесопатологического мониторинга Федерального агентства лесного хозяйства»;

Приказ Рослесхоза от 09.04.2015 № 105 «Об установлении возрастов рубок»;

Приказ Рослесхоза от 04.06.2009 № 248 «Об отнесении лесов на территории Чукотского лесничества Чукотского автономного округа к ценным лесам и установлении их границ»;

Приказ Рослесхоза от 26.01.2022 № 22 «Об установлении лесопожарного зонирования земель лесного фонда и признании утратившим силу приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 05.08.2020 № 753»;

Приказ Рослесхоза от 27.05.2011 № 191 «Об утверждении Порядка исчисления расчётной лесосеки»;

Приказ Рослесхоза от 05.07.2011 № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды»;

Приказ Рослесхоз от 05.12.2011 № 513 «Об утверждении перечня видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается»;

Приказ Рослесхоза от 27.04.2012 № 174 «Нормативы противопожарного обустройства лесов»;

Нормативные акты Чукотского автономного округа:

Постановление Правительства Чукотского АО от 23.04.2012 № 168 (в редакции постановлений Правительства Чукотского АО от 20.05.2014 № 230, от 22.08.2014 № 389, от 09.10.2014 № 466) «Об утверждении Перечня автомобильных дорог общего пользования регионального значения Чукотского АО»;

Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 22.12.2006 № 238 «Об уполномоченном органе Чукотского автономного округа по осуществлению отдельных полномочий в области лесных отношений»;

Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 31.10.2007 № 147 «О ставках платы для граждан по договору купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд»;

Закон Чукотского автономного округа от 21.12.2007 № 159-ОЗ «Об охране земель, занятых оленьими пастбищами в Чукотском автономном округе»;

Закон Чукотского автономного округа от 20.02.2008 № 12-ОЗ «О порядке и нормах заготовки древесины гражданами для собственных нужд на территории Чукотского автономного округа» с изменениями и дополнениями;

Закон Чукотского автономного округа от 23.04.2008 № 31-ОЗ «О некоторых вопросах регулирования лесных отношений на территории Чукотского автономного округа»;

Закон Чукотского автономного округа от 24.06.2009 № 75-ОЗ «Об установлении исключительных случаев заготовки древесины для обеспечения государственных или муниципальных нужд на основании договора купли-продажи лесных насаждений в Чукотском автономном округе»;

Закон Чукотского автономного округа от 27.06.2011 № 70-ОЗ «О внесении изменений в Закон Чукотского автономного округа «О некоторых вопросах регулирования лесных отношений на территории Чукотского автономного округа»;

Закон Чукотского автономного округа от 29.09.2011 № 83-ОЗ «О внесении изменения в статью 3 Закона Чукотского автономного округа «О некоторых вопросах регулирования лесных отношений на территории Чукотского автономного округа»;

Закон Чукотского автономного округа от 13.06.2013 № 57-ОЗ «О внесении изменений в статьи 1 и 3 Закона Чукотского автономного округа «О порядке и нормативах заготовки древесины гражданами для собственных нужд на территории Чукотского автономного округа»;

Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 16.04.2008 № 64 «Об утверждении Порядка заключения гражданами договора купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд» с изменениями и дополнениями;

Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 21.10.2013 № 409 «Об утверждении Государственной программы «Развитие лесного хозяйства Чукотского автономного округа на 2014-2018 годы» с изменениями и дополнениями;

Красная книга Чукотского автономного округа, том 1. Животные.

Красная книга Чукотского автономного округа, том 2. Растения.

Нормативно-методическая литература

«Справочник лесоустроителя Дальнего Востока», Хабаровск, 1975 г.

ГОСТ 17461-77 «Технология лесозаготовительной промышленности. Термины и определения»

ГОСТ 17.5.3.01-78 «Состав и размеры зелёных зон городов»

ГОСТ Р 59058-2020 «Охрана окружающей среды. Защита, рациональное использование и воспроизводство лесов. Термины и определения»

ГОСТ 17.5.3.02-90 «Охрана природы. Земли. Нормы выделения на землях государственного лесного фонда защитных полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог»

ГОСТ 22.1.09-99 «Мониторинг и прогнозирование лесных пожаров»

ГОСТ 7.32-2017 «Отчет о научно-исследовательской работе»

ГОСТ 2708-75 «Лесоматериалы круглые. Таблицы объёмов»

ГОСТ 2140-81 «Пороки древесины. Классификация, термины и определения, способы измерения»

ОСТ 56-108-98 «Лесоводство. Термины и определения»

ОСТ 56-109-99 «Работы геодезические. Таксация и лесоустройство. Лесохозяйственное производство. Нормы точности. Методы выполнения измерений»

ОСТ 56-97-93 «Рубки ухода за лесом. Оценка качества»

ОСТ 56-90-86 «Культуры плантационные лесные и площади для их закладки. Оценка качества»

ОСТ 56-44-80 «Знаки натурные лесоустроительные и лесохозяйственные. Типы, размеры и общие технические требования»

«Лесопожарное районирование Дальнего Востока», ДальНИИЛХ, 1982 г.

«Рекомендации по лесопожарной профилактике и тушению лесных пожаров в зоне наземной охраны лесов Дальнего Востока», Хабаровск, 1983 г.

«Нормативные материалы по организации и проектированию рекреационного лесопользования на Дальнем Востоке», ДальНИИЛХ, 1986 г.

М.А. Шешуков, В.В. Пешков, В.А. Михель «К созданию защитных пожароустойчивых полос», труды ДальНИИЛХа, выпуск 28, 1986 г.

«Временная методика определения рекреационных нагрузок на природные комплексы при организации туризма, экскурсий, массового повседневного отдыха и временные нормы этих нагрузок», Москва, 1987 г.

Н.Н. Гусева и В.А. Максимова «Особенности лесоустройства рекреационных лесов» (Сборник лекций, Москва, 1987 г.)

«Методические рекомендации по функциональной оценке рекреационных лесных ресурсов», ДальНИИЛХ, 1990 г.

«Наставление по рубкам ухода в лесах Дальнего Востока», Москва, 1994 г.

«Указаниями по обнаружению и тушению лесных пожаров» (утв. Рослесхозом 30.06.1995 г.)

«Указания по противопожарной профилактике в лесах и регламентации работы лесопожарных служб» (утв. Рослесхозом 17.11.1997 г.)

А.Г. Измоденов «Силедия. Лесные соки и ягоды», 2001 г.

«Руководство по учёту и оценке второстепенных лесных ресурсов и продуктов побочного лесопользования», ВНИИЛМ, 2003.

«Наставление по отводу и таксации лесосек в лесах Российской Федерации», утв. приказом Рослесхоза от 15.06.1993 №155

«Указания по проектированию и технической приемке работ по лесовосстановлению и выращиванию посадочного материала», утв. первым заместителем руководителя Рослесхоза 01.08.1997 г.

«Технические указания по проведению инвентаризации лесных культур, защитных лесных насаждений, питомников, площадей с проведенными мерами содействия естественному возобновлению леса и вводу молодняков в категорию ценных древесных насаждений», утв. первым заместителем Председателя Госкомлеса СССР 08.12.1989 г.

«Временные рекомендации по реконструкции насаждений», утв. заместителем руководителя Рослесхоза 02.06.1995 г.

«Терминологический словарь по специальности «Лесоустройство и лесоинвентаризация», утв. заместителем Председателя Госкомлеса СССР 15.10.1991.